

共青团广东省委员会

关于对 2019 年广东大学生科技创新培育 专项资金资助项目结项验收结果的公示

根据《关于开展 2019 年广东大学生科技创新培育专项资金项目（“攀登计划”专项资金）申报的通知》和《关于下达 2019 年度广东大学生科技创新培育专项资金的通知》（粤财教〔2019〕93 号）有关安排，我委积极推进专项资金项目的各项管理工作，在高校自检的基础上，组织专家组对各高校提交的相关实证验收材料从研究成果、经费使用、结项情况等方面进行了综合验收评定。

现对本次结项验收结果进行公示，公示期为 12 月 28 日—12 月 31 日。公示完成后，我委拟将结项验收结果报送省财政厅，通过后正式确定 2019 年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金资助项目结项结果。通过结项验收的项目将下发结项证书，部分不通过的项目将依照相关规定收回部分或全部资助资金。

如需勘误或对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委学校部反映，并提供相关证明材料（打包发送至工作邮箱）。以个人名义反馈情况的，需提供真实姓名、联系方式；以单位名义反映情况的，需提供单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式。公示期内未报送相关信息的，视为对公示内容无异议。

- 附件：1.2019年广东大学生科技创新培育专项资金资助项目拟通过结项认定名单
- 2.2019年广东大学生科技创新培育专项资金资助项目拟不通过结项认定名单（不收回专项资金）
- 3.2019年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金资助项目拟不通过结项认定名单（收回专项资金）

联系人：罗珂、王靖玮

联系电话：020-87185614

电子邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn

联系地址：广州市越秀区寺贝通津1号大院

共青团广东省委办公室

2020年12月28日



2019 年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金 资助项目拟通过结项认定名单

(共 926 项)

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
1	中山大学	pdjh2019a0001	肿瘤微环境敏感型 IFN γ /PD-L1 抗体靶向递送技术增强 RFA 术后残癌治疗效果	科技发明制作类	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Frontiers in Pharmacology》上已出刊《Shape Matters: Comprehensive Analysis of Star-Shaped Lipid Nanoparticles》论文 1 篇； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. 制作实物 1 份；	审核通过
2	中山大学	pdjh2019a0002	运用 Unity 3D 建立“数字牙”资源库	科技发明制作类	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of dental sciences》上已出刊《A novel cutting machine supports dental students to study the histology of the tooth hard tissue》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《中华医学教育探索杂志》上已用稿《翻转课堂对口腔组织病理学学习效果影响的研究》论文 1 篇； 3. 已受理未授权发明专利，编号； 4. 已获得著作权，编号 2019SR0156666； 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得三等奖、省赛获得一等奖； 7. 制作实物 4 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
3	中山大学	pdjh2019a0004	Sema 3A 诱导的巨噬细胞表型变化参与子宫内膜异位症相关性疼痛的机制研究	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《journal of neuroinflammation》上已出刊《Autonomic nervous system and inflammation interaction in endometriosis-associated pain.》论文 1 篇； 2. 在核心期刊《山东大学学报（医学版）》上已出刊《子宫内膜异位症的手术治疗》论文 1 篇； 3. 在核心期刊《中国实用妇科与产科杂志》上已出刊《重视子宫内膜异位症手术治疗的恰当性和彻底性》论文 1 篇； 4. 在普通期刊《国际生殖健康/计划生育杂志》上已出刊《慢性子宫内膜炎的诊治进展》论文 1 篇；	审核通过
4	中山大学	pdjh2019a0006	全球电子政务发展与经济增长研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	1. 在 SSCI/CSSCI 期刊《管理世界》上未投稿或未录用（在审或返修）《数字政府与政府效率》论文 1 篇； 2. 被省部级领导签批，2019-10-14 由广东省省长马兴瑞、广东省副省长张虎签批，批示：9 月 20 日，马兴瑞同志批示：下次安排在数字政府领导小组会上讲一讲这个问题。 9 月 19 日，张虎同志批示：组织研究报告中提到的相关问题并提出改进的工作措施。找时间我专题研究并布置相关工作。；	审核通过
5	中山大学	pdjh2019a0008	美的集团从大规模制造到智能制造转型的跨越式转型研究-基于协同演化动态能力视角	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	1. 在 SSCI/CSSCI 期刊《管理世界杂志社》上已用稿《信息技术驱动中国制造转型升级——美的智能制造跨越式战略转型纵向案例研究》论文 1 篇； 2. 在 SSCI/CSSCI 期刊《中国工业经济杂志社》上已出刊《大数据成为现实生产要素的企业实现机制》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
6	华南理工大学	pdjh2019a0026	真空辅助层层组装法制备超疏水碳管薄膜及其在融冰和光控驱动中的应用	科技发明制作类	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《Materials Letters》上已出刊《Conductive superhydrophobic cotton fabrics via layer-by-layer assembly of carbon nanotubes for oil-water separation and human motion detection》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《ACS Applied Materials & Interfaces》上已出刊《Bioinspired Superhydrophobic Thermochromic Films with Robust Healability》论文 1 篇；</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊《Chemical Engineering Journal》上已出刊《Stimuli-responsive superhydrophobic films driven by solvent vapor for electric switch and liquid manipulation》论文 1 篇；</p> <p>4. 已受理未授权发明专利，编号；</p> <p>5. 制作实物 1 份；</p>	审核通过
7	华南理工大学	pdjh2019a0027	MXene 基压力传感材料以及可穿戴应用	科技发明制作类	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Materials Chemistry A》上已出刊《A carbon aerogel with super mechanical and sensing performances for wearable piezoresistive sensors》论文 1 篇；</p> <p>2. 已授权发明专利，编号 CN 109851313 B；</p> <p>3. 制作实物 1 份；</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
8	华南理工大学	pdjh2019a0028	溶胶凝胶法制备高性能绿色环保薄膜晶体管研究	科技发明制作类	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Flexible thin - film transistors application of amorphous tin oxide - based semiconductors》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Origin of bias-stress and illumination instability in low-cost, wide-bandgap amorphous Si-doped tin oxide-based thin-film transistors》论文 1 篇；</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Preparation and optimization of SnO_x thin film by solution method at low temperature》论文 1 篇；</p> <p>4. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Preparation of Highly Transparent (at 450 - 800 nm) SnO₂ Homojunction by Solution Method and Its Photoresponse》论文 1 篇；</p> <p>5. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Sol - gel synthesis of large-sized polycrystalline stannous oxide and its oxidation behavior》论文 1 篇；</p> <p>6. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Tungsten doped stannic oxide transparent conductive thin film using preoxotungstic acid dopant 》论文 1 篇；</p> <p>7. 在 SCI/EI 期刊《物理学报》上已出刊《溶胶-凝胶法制备氧化锡基薄膜及薄膜晶体管的研究进展》论文 1 篇；</p> <p>8. 已申请未受理发明专利, 编号 202010104855 .4;</p> <p>9. 已申请未受理发明专利, 编号 202010135106 .8;</p> <p>10. 已申请未受理发明专利, 编号 202010206138 .2;</p> <p>11. 已受理未授权发明专利, 编号;</p> <p>12. 制作实物 1 份;</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
9	华南理工大学	pdjh2019a0029	旅游开发背景下的乡镇治理模式探讨	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在普通期刊《小镇建设》上已出刊《乡镇治理的正式制度-非正式制度耦合分析——以广东省河源市林寨古村为例》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖；	审核通过
10	华南理工大学	pdjh2019a0030	为什么有的“城中村”能治理成功？——对广州市24个“城中村”案例的定性比较分析（QCA）	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在SSCI/CSSCI期刊《《International journal of environmental research and public health》》上已出刊《《Willingness to Self-Isolate When Facing a Pandemic Risk: Model, Empirical Test, and Policy Recommendations》》论文1篇； 2. 被地市级领导签批，2019-03-15由广州市人大常委会副主任余明永签批，批示：该报告对于推动优化我市营商环境有一定参考作用，请法制工委在研究制定有关规范性文件、决定和立法时参考吸收，推动调研成果转化。； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖； 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得一等奖；	审核通过
11	华南理工大学	pdjh2019a0031	乡村振兴战略下中华传统德治资源应用型农村社区多元协同治理体系研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在SSCI/CSSCI期刊《南京农业大学学报（社会科学版）》上已出刊《《论乡村振兴背景下农民组织化的机制——基于下围村五年的纵向调查》》论文1篇； 2. 在普通期刊《中国民政杂志社》上已出刊《《论乡村振兴战略视阈下新时代乡村治理体系的构建》》论文1篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
12	暨南大学	pdjh2019a0053	基于宇称-时间对称性光电振荡器的低噪声微波源	科技发明制作类	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《NATURE COMMUNICATIONS》上已出刊《Parity-time symmetry in wavelength space within a single spatial resonator》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《Light: Science & Applications》上已出刊《Polarimetric parity-time symmetry in a photonic system》论文 1 篇；</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Lightwave Technology》上未投稿或未录用（在审或返修）《A Parity-Time-Symmetric Opto-Electronic Oscillator Based on Non-Reciprocal Electro-Optic Modulation》论文 1 篇；</p> <p>4. 已授权发明专利，编号 ZL 2019 1 0535209.0；</p> <p>5. 制作实物 1 份；</p>	审核通过
13	暨南大学	pdjh2019a0054	基于近红外界面 LSPR 能量增敏的 Biomarker 光纤传感器及光热操控	科技发明制作类	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Nucleic acid hybridization on a plasmonic nanointerface of optical microfiber enables ultrahigh-sensitive detection and potential photothermal therapy》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《An Optical Microfiber Biosensor for CEACAM5 Detection in Serum: Sensitization by a Nanosphere Interface》论文 1 篇；</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊上已用稿《3D nanointerface enhanced optical microfiber for real-time detection and imaging of single nanoparticles》论文 1 篇；</p> <p>4. 已受理未授权发明专利，编号；</p> <p>6. 制作实物 3 份；</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
14	暨南大学	pdjh2019a0055	基于环境友好条件下新型钙钛矿单晶的光电和光伏器件	科技发明制作类	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《The Journal of Physical Chemistry C》上已出刊《An Emerging All-Inorganic CsSn_xPb_{1-x}Br₃ (0 ≤ x ≤ 1) Perovskite Single Crystal: Insight on Structural Phase Transition and Electronic Properties》论文 1 篇;</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《Advanced Functional Materials》上已出刊《An Emerging Lead-Free Double-Perovskite Cs₂AgFeCl₆:In Single Crystal》论文 1 篇;</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊《Solar RRL》上已出刊《Structurally Stabilizing and Environment Friendly Triggers: Double-Metallic Lead-Free Perovskites》论文 1 篇;</p> <p>4. 在 SCI/EI 期刊《Advanced Energy Materials》上已出刊《Lattice-Matching Structurally-Stable 1D@3D Perovskites toward Highly Efficient and Stable Solar Cells》论文 1 篇;</p> <p>5. 在 SCI/EI 期刊《CrystEngComm》上已出刊《Dimensionally and Structurally Controllable Perovskite Single Crystals: Nickel(II)-Terpyridine-Complex (Ni-Tpy₂) Based Perovskites》论文 1 篇;</p> <p>6. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 201921840304.3;</p> <p>7. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 201821199849.6;</p> <p>8. 已受理未授权发明专利, 编号;</p> <p>9. 已受理未授权发明专利, 编号;</p> <p>10. 已受理未授权发明专利, 编号;</p> <p>11. 2018-2019 年度鸿之微软件科研成果网络评比竞赛:特等奖;</p> <p>12. 制作实物 6 份;</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
15	暨南大学	pdjh2019a0056	METTL14 与 PRMT9 在结肠癌中作用机理研究	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Advanced Science》上已用稿《Curcumin Overcomes TRAIL Resistance of Non-Small Cell Lung Cancer by Targeting NRH:Quinone Oxidoreductase 2 (NQO2)》论文 1 篇;	审核通过
16	暨南大学	pdjh2019a0057	机器人应用对我国就业率的影响——基于省际面板数据的实证分析	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得二等奖; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖;	审核通过
17	暨南大学	pdjh2019a0058	《老有所乐如何可为? 孝养文化、社会保障与农村老年人生活幸福感——以粤东地区 L、G 镇为例》	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《中国人力资源开发》上已出刊《产业升级驱动下技术工人获得了更多的在职培训吗? 来自珠三角地区雇主 - 雇员匹配数据的实证分析》论文 1 篇; 2. 在核心期刊《中国老年学杂志》上已用稿《经济独立与老年人口健康——基于 CLHLS 截面数据的实证分析》论文 1 篇; 3. 在核心期刊《中国老年学杂志》上未投稿或未录用(在审或返修)《城镇养老保险对代际同住模式的影响效应研究 ——基于 2013 年 CHARLES 数据的实证分析》论文 1 篇;	审核通过
18	华南农业大学	pdjh2019a0073	水果分级流水线的智能分拣与装箱的关键技术研究	科技发明制作类	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Cereal Science》上已出刊《Colored rice quality inspection system using machine vision》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊《Precision Agriculture》上已出刊《A shadow detection and removal method for fruit recognition in natural environments》论文 1 篇; 3. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
19	华南农业大学	pdjh2019a0075	保护性耕作下不同栽培方式对香稻产量及香气形成的影响研究	自然科学类学术论文	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Fragrant rice performances in response to continuous zero-tillage in machine-transplanted doublecropped rice system》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Increased seedlings per hill compensates yield loss due to zero tillage in machine-transplanted fragrant rice》论文；</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《The effect of different cultivation methods on rice growth and development》论文 1 篇；</p> <p>4. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Effect of foliar sodium selenate on leaf senescence of fragrant rice in South China》论文 1 篇；</p> <p>5. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《The effect of EDTA-Se with different concentrations on photosynthesis of fragrant rice (Oryza sativa L.)》论文 1 篇；</p> <p>6. 第二届全国农科学子创新创业大赛:全国二等奖；</p>	审核通过
20	华南农业大学	pdjh2019a0076	不同农地确权方式农村劳动力转移行为研究——基于广东新丰阳山农户调查数据的实证分析	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	<p>1. 在 SSCI/CSSCI 期刊已出刊《农地确权方式如何影响农村劳动力农内转移?——基于农业分工的调节效应》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SSCI/CSSCI 期刊已出刊《从业经历与农业经营方式选择:生产环节外包的视角》论文 1 篇；</p> <p>3. 在 SSCI/CSSCI 期刊已出刊《农地确权方式何以影响农业人口迁移?——源自广东省 2056 份农户问卷调查的实证分析》论文 1 篇；</p> <p>4. 在核心期刊上已出刊《70 年来中国扶贫政策演变及其优化路径》论文 1 篇；</p> <p>5. 在普通期刊上已出刊《金融扶贫:现状、问题与路径优化——基于新疆乌什县的调查》论文 1 篇；</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
21	华南农业大学	pdjh2019a0077	农村低效建设用地二次开发的关键技术探索与研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《地域开发与研究》上已用稿《旧村改造项目绩效评价研究——以广州市白云区为例》论文 1 篇；	审核通过
22	南方医科大学	pdjh2019a0093	“智创胃来”——基于计算机辅助的胃肠道肿瘤术前精准分期与术中实时导航系统	科技发明制作类	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《BMC genomics》上已用稿《A Gastric Cancer LncRNAs Model for MSI and Survival Prediction based on Support Vector Machine》论文 1 篇； 2. 已获得著作权，编号 2019SR0287536； 3. 已获得著作权，编号 2018SR913351； 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖； 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得二等奖；	审核通过
23	南方医科大学	pdjh2019a0094	原位定量检测人血浆外泌体中 3 种与乳腺癌转移相关 microRNA 的纳米金探针的制备及其诊断应用	科技发明制作类	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Springer Verlag》上未投稿或未录用（在审或返修）《Breast cancer liquid biopsy by directly quantitative response of a molecular beacon to plasma exosomal microRNA-1246》论文 1 篇； 2. 已授权发明专利，编号 202010690444.8； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得三等奖； 4. 制作实物 1 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
24	南方医科大学	pdjh2019a0095	基于 SPIONs 修饰的干细胞在脉冲电磁场下浓聚迁移的能力及其促成骨分化的机制探寻骨缺损的新型治疗方法	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Synergistic effect of a LPEMF and SPIONs on BMMSC proliferation, directional migration, and osteoblastogenesis》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Pulsed electromagnetic field induces Ca ²⁺ -dependent osteoblastogenesis in C3H10T1/2 mesenchymal cells through the Wnt-Ca ²⁺ /Wnt-β-catenin signaling pathway》论文 1 篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛-国赛获得三等奖; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛-省赛获得一等奖; 5. 2018 年南方医科大学“挑战杯”课外学术科技作品竞赛:一等奖;	审核通过
25	广州中医药大学	pdjh2019a0110	一种结合中药熏洗与穴位热灸的便携式痔疮理疗仪	科技发明制作类	重点项目	1.在普通期刊《世界最新医学信息文摘》上已出刊《浅谈中医疗法治疗痔疮的经验》论文 1 篇; 2.已授权实用新型专利,编号 ZL 2019 2 1778707.X; 3.已授权外观设计专利,编号 ZL 2018 3 0460926.8; 4.制作实物 1 份;	审核通过
26	广州中医药大学	pdjh2019a0111	以半乳糖不同位置取代衍生物作为分子探针化学描绘去唾液酸糖蛋白 (ASGPR)介导肝抗肿瘤药物特异性	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Multi-gram scale synthesis of a bleomycin (BLM) carbohydrate moiety: exploring the antitumor beneficial effect of BLM disaccharide attached to 10-hydroxycamptothecin (10-HCPT)》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Oligosaccharide-camptothecin conjugates as potential antineoplastic drugs: Design, synthesis and biological evaluation》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
27	华南师范大学	pdjh2019a0125	硅基耦合器用于连接光纤与集成光波导	科技发明制作类	重点项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SCI/EI 期刊《Elsevier》上已出刊《Low-cost and high-efficiency single-mode-fiber interfaces to silicon photonic circuits》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《The Optical Society》上已出刊《Two-dimensional grating coupler on silicon with a high coupling efficiency and a low polarization-dependent loss》论文 1 篇； 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 1054744.6; 4. 制作实物 2 份; 	审核通过
28	华南师范大学	pdjh2019a0126	金属氧化物复合型高性能锂离子电池负极材料及其机理研究	科技发明制作类	重点项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SCI/EI 期刊《Inorganic Chemistry》上已出刊《Method for Synthesis of Zeolitic Imidazolate Framework-Derived LiCoO₂/CNTs@AlF₃ with Enhanced Lithium Storage Capacity》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《ACS Sustainable Chemistry & Engineering》上已出刊《Trimetallic MOF-Derived Cu_{0.39}Zn_{0.14}Co_{2.47}O₄-CuO Interwoven with Carbon Nanotubes on Copper Foam for Superior Lithium Storage with Boosted Kinetics》论文 1 篇； 3. 已授权发明专利, 编号 ZL201810072884.X; 4. 已授权发明专利, 编号 ZL201710879789.6; 5. 已授权发明专利, 编号 ZL201710879991.9; 6. 已授权发明专利, 编号 ZL201710220072.0; 7. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 8. 制作实物 1 份; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
29	华南师范大学	pdjh2019a0127	新颖自加速光束的传输及其应用研究	自然科学类学术论文	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《OPTICS EXPRESS》上已出刊《Propagation properties of autofocusing offaxis hollow vortex Gaussian beams in free space》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《RESULTS IN PHYSICS》上已出刊《Propagation properties of a controllable rotating elliptical Gaussian optical coherence lattice in oceanic turbulence》论文 1 篇；</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊《OPTICS COMMUNICATIONS》上已出刊《Periodic propagation properties and radiation forces of focusing off-axis hollow vortex Gaussian beams in a harmonic potential》论文 1 篇；</p> <p>4. 在 SCI/EI 期刊《APPLIED PHYSICS B LASERS AND OPTICS》上已出刊《Propagation properties of Airy hollow Gaussian vortex beams through the strongly nonlocal nonlinear media》论文 1 篇；</p> <p>5. 在 SCI/EI 期刊《OPTICS COMMUNICATIONS》上已出刊《Effects of the multi-order and off-axis vortex on quadratically chirped Airy beams in the right-handed and left-handed materials slabs》论文 1 篇；</p> <p>6. 在 SCI/EI 期刊《APPLIED PHYSICS B LASERS AND OPTICS》上已出刊《Paraxial propagation of radially polarized first-order chirped Airy Gaussian beams in uniaxial crystals orthogonal to the optical axis》论文 1 篇；</p> <p>7. 在 SCI/EI 期刊《PHYSICS OF PLASMAS》上已出刊《Airy vortex electron plasma wave》论文 1 篇；</p> <p>8. 在 SCI/EI 期刊《OPTICS COMMUNICAITONS》上已出</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
						刊《Abruptly autofocusing properties of the chirped circular Airy Gaussian vortex beams》论文 1 篇； 9. 在 SCI/EI 期刊《JOURNAL OF MORDERN OPTICS》上已出刊《Paraxial propagation of the first-order chirped Airy vortex beams propagating in a quadratic index media》论文 1 篇； 10. 在 SCI/EI 期刊《ANNALEN DER PHYSIK》上已出刊《Ring Airy-Like Beams along Predesigned Parabolic Trajectories》论文 1 篇； 11. 在 SCI/EI 期刊《CHINESE PHYSICS B》上已用稿《Propagation properties of the chirped Airy Gaussian vortex electron plasma wave》论文 1 篇； 12. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖； 13. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得一等奖；	
30	华南师范大学	pdjh2019a0128	内地高校港籍大学生国家认同感及其影响因素研究——基于京沪穗 10 所高校的调查	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《学理论》上已出刊《《论高校思想政治工作的马克思主义理论品质——基于新中国 70 年的政策与经验》》论文 1 篇；	审核通过
31	广东工业大学	pdjh2019a0144	基于任意化熔体电纺直写的微流控芯片制造设备	科技发明制作类	重点项目	1. 在普通期刊《电子元器件与信息技术》上已出刊《基于机器视觉的电纺射流鞭动偏移角度检测》论文 1 篇； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. 已授权实用新型专利，编号 ZL201821598293.8； 4. 制作实物 1 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
32	广东工业大学	pdjh2019a0145	基于云端控制沟通的多工厂个性化生产线评估优化仿真系统	科技发明制作类	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Digital twin-driven rapid reconfiguration of the automated manufacturing system via an open architecture model》论文 1 篇;</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Digital twin-driven joint optimization of packing and storage assignment in large-scale automated high-rise warehouse product-service system》论文 1 篇;</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《ManuChain: combining permissioned blockchain with a holistic optimization model as bi-level intelligence for smart manufacturing》论文 1 篇;</p> <p>4. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Makerchain: A Blockchain with Chemical Signature for Self-Organizing Process in Social Manufacturing》论文 1 篇;</p> <p>5. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Blockchain-empowered sustainable manufacturing and product lifecycle management in Industry 4.0: A survey》论文 1 篇;</p> <p>6. 已授权发明专利, 编号 201910285294.X;</p> <p>7. 已受理未授权发明专利, 编号::</p> <p>8. 第六届中国国际“互联网+”创新创业大赛广东省分赛/第十届创青春全国大学生创业大赛/第六届粤港澳台大学生创新创业大赛/第六届互联网+大学生创新创业大赛:省赛铜奖/院赛二等奖/优胜奖/院赛二等奖;</p> <p>9. 制作实物 1 份</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
33	广东工业大学	pdjh2019a0146	高性能仿生植物叶脉型均热板散热系统	科技发明制作类	重点项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在核心期刊上已出刊《平板热管测试系统加热面设计与优化》论文 1 篇; 2. 在核心期刊上已出刊《仿生叶脉分形微结构表面的平板热管传热性能研究》论文 1 篇; 3. 已授权实用新型专利, 编号 2019207380565; 4. 已授权实用新型专利, 编号 2018212802789; 5. 已授权实用新型专利, 编号 2019200403119; 6. 已授权实用新型专利, 编号 2019200343866; 7. 已授权实用新型专利, 编号 2018218914453; 8. 已受理未授权发明专利, 编号; 9. 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛/全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛成果转化赛/ iCAN 国际创新创业大赛 中国总决赛/广东“众创杯”创业创新大赛/广东大学生节能减排工业设计大赛 :二等奖/优秀奖/三等奖/铜奖/三等奖; 10. 制作实物 1 份; 	审核通过
34	广东工业大学	pdjh2019a0147	基于碳纳米管/石墨烯复合材料的柔性应力传感器件	自然科学类学术论文	重点项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《SOFC Detector With OC A Approach to Quantify Trace Gases Dissolved in Transformer Oil》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Highly conductive, washable and super-hydrophobic wearable carbon nanotubes e-textile for vacuum pressure sensors》论文 1 篇; 3. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Highly machine-washable e-textiles with high strain sensitivity and high thermal conduction》论文 1 篇; 4. 已受理未授权发明专利, 编号; 5. 已申请未受理发明专利, 编号; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
35	广东工业大学	pdjh2019a0149	粤港澳大湾区国家级众创空间的发展模式及实效性分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《科技管理研究》上已用稿《转型升级进程中的珠三角制造业技术创新效率》论文 1 篇;	审核通过
36	广东外语外贸大学	pdjh2019a0167	社会组织与基层组织促进非户籍人口社会融入的困境探究——以 Z 市 G 镇为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊上已出刊《社区社会组织与非户籍常住人口的社会融入——基于 Z 市 S 社区的个案研究》论文 1 篇; 2. 在核心期刊上已用稿《社会组织、社会资本与流动人口的社会融入——一项经验研究》论文 1 篇; 3. 在核心期刊上已用稿《社会资本视域下社区社会组织培育与社会治理创新》论文 1 篇;	审核通过
37	广东外语外贸大学	pdjh2019a0168	聪明的大学生更愿意创业吗? ——探究广东省高校学生创业能力、创业环境与创业意愿的关系	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
38	汕头大学	pdjh2019a0181	微创腹腔手术器材	科技发明制作类	重点项目	1. 在普通期刊上已出刊《一种腔镜下荷包缝合器械的结构设计及运动分析》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利，编号 ZL 201920184513.0； 3. 已授权实用新型专利，编号 ZL 201920293188.1； 4. 已受理未授权发明专利，编号； 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 6. 第十四届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛：一等奖； 7. 制作实物 1 份；	审核通过
39	汕头大学	pdjh2019a0182	分子靶向药物对食管癌化疗耐药逆转作用研究	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《RAC1 Inhibition Reverses Cisplatin Resistance in Esophageal Squamous Cell Carcinoma by Downregulating Glycolytic Enzymes》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Rho GTPases: Promising Candidates for Overcoming Chemotherapeutic Resistance》论文 1 篇； 3. 已授权实用新型专利,编号 ZL 2019 2 1862052.4; 4. 2019 年中国肿瘤学大会(2019CCO):优秀论文奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
40	广东财经大学	pdjh2019a0194	智慧家庭控制系统研究	科技发明制作类	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊上已用稿《A Multi-objective Optimization Model for VRP and VFP based on An Improved Ant Colony Algorithm》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊上已用稿《Research on the Development of Smart Home Based on Multi-Perspectives》论文 1 篇；</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊上已用稿《The Design and Implementation of the Smart Trash Can based on the Internet of Things》论文 1 篇；</p> <p>4. 在 SCI/EI 期刊上已用稿《An Empirical Study on Joint Entities-relations Extraction of Chinese Text Based on BERT》论文 1 篇；</p> <p>5. 在普通期刊上已用稿《智能家居的发展研究》论文 1 篇；</p> <p>6. 在普通期刊上已用稿《基于 ZigBee 的火灾报警系统设计与实现》论文 1 篇；</p> <p>7. 已授权外观设计专利, 编号 ZL201930729767.1;</p> <p>8. 已授权外观设计专利, 编号 ZL201930398845.4;</p> <p>9. 已获得著作权, 编号 2020SR1098356;</p> <p>10. 已获得著作权, 编号 2019SR0778767;</p> <p>11. 已受理未授权实用新型专利, 编号;</p> <p>12. 第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛:总决赛三等奖;</p> <p>13. 制作实物 1 份;</p>	审核通过
41	广东财经大学	pdjh2019a0195	农村脱贫攻坚绩效评价及其影响因素与影响路径研究——基于 Probit 与 SEM 模型的广东精准扶贫实证分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	<p>1. 在 SSCI/CSSCI 期刊上已出刊《广东省流动人口民生满意度及其影响因素研究——基于“中国民生入户调查”的实证分析》论文 1 篇;</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
42	广东财经大学	pdjh2019a0198	大数据背景下在线平台用户画像对品牌依恋影响	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在 SSCI/CSSCI 期刊上已出刊《在线平台用户画像对品牌依恋的影响》论文 1 篇;	审核通过
43	广东医科大学	pdjh2019a0211	环状 RNA circGNAQ 对血管内皮细胞衰老的影响及其作用机制	自然科学类学术 论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Association between A DAMTS7 TagSNPs and the risk of myocardial infarction》论文 1 篇;	审核通过
44	广东医科大学	pdjh2019a0212	基于 Wnt/ β -catenin 通路探讨肺癌上皮间质转化过程中绿茶提取物 EGCG 调控免疫检查点蛋白 PD-L2 与 VISTA 的分子机制	自然科学类学术 论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Novel blood-based tumor mutation algorithm and nomogram predict survival of immune checkpoint inhibitor in non-small-cell lung cancer: Results from two multicenter, randomized clinical trials》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Association of Long Noncoding RNA Biomarkers With Clinical Immune Subtype and Prediction of Immunotherapy Response in Patients With Cancer》论文 1 篇; 3. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Association of survival and genomic mutation signature with immunotherapy in patients with hepatocellular carcinoma》论文 1 篇; 4. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Association of Immune Checkpoint Inhibitor Therapy With Survival in Patients With Cancers With MUC16 Variants》论文 1 篇; 5. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Joint association of patients' sex and PD-L1 expression with overall survival benefits and tumor-immune microenvironment in immune checkpoint inhibitors for cancers》论文 1 篇; 6. 在 SCI/EI 期刊上已用稿《Single-cell Transcript	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
						omics Identifies Distinct PD-1 Blockade Resistance Landscapes of Tumor Immune Microenvironment Among Skin Cancer Subtypes》论文 1 篇； 7. 在 SCI/EI 期刊上已用稿《Single-cell analysis reveals the interaction between M2 macrophages and NK cells underlying immune types associated with cancer immunotherapy response》论文 1 篇； 8. 在 SCI/EI 期刊上已用稿《Association of Immune Checkpoint Inhibitor with Survival in Patients with Cancers with Protein Tyrosine Phosphatase Receptor T Mutation》论文 1 篇； 9. ESMO Immuno-Oncology Congress 2020 (2020 年欧洲肿瘤内科协会免疫肿瘤大会):ESMO Merit Award (欧洲肿瘤内科协会卓越奖);	
45	广东海洋大学	pdjh2019a0228	5 种脂肪源对珍珠龙胆石斑鱼生长性能、组织脂肪酸组成及脂肪代谢的影响	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《上》已出刊《饲料脂肪源对珍珠龙胆石斑鱼生长性能、血清生化指标及肝脏脂肪酸组成、脂肪代谢相关指标的影响》论文 1 篇； 2. 第五届全国大学生生命科学创新创业大赛:三等奖	审核通过
46	广东海洋大学	pdjh2019a0229	中美贸易摩擦对湛江市水产品输美贸易的影响及发展对策研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	1. 在核心期刊上已出刊《海洋科技创新、海洋全要素生产率与海洋经济发展的动态关系——基于面板向量自回归模型的实证分析》论文 1 篇； 2. 在核心期刊上已出刊《基于 DPSIR-TOPSIS 模型的我国沿海省份海洋资源环境承载力评价及障碍因素研究》论文 1 篇； 3. 在核心期刊上已出刊《海洋环境规制、海洋金融支持与海洋产业结构升级——基于动态面板 GMM 估计的实证分析》论文 1 篇； 4. 在普通期刊上已出刊《中美贸易摩擦对湛江市水产品输美贸易的影响及发展对策研究》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
47	仲恺农业工程学院	pdjh2019a0240	一种基于废弃棉籽蛋白的多功能止血敷料的研发与应用	科技发明制作类	重点项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Plasticization of Cottonseed Protein/Polyvinyl Alcohol Blend Films》论文 1 篇； 2. 在核心期刊上已出刊《静电纺丝纳米纤维催化剂在环境治理中的应用进展》论文 1 篇； 3. 在核心期刊上已出刊《作为生物塑料应用的角蛋白改性研究》论文 1 篇； 4. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《化学助剂优化静电纺角蛋白纳米纤维性能进展》论文 1 篇； 5. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920437474.0; 6. 已受理未授权发明专利, 编号; 7. 制作实物 1 份; 	审核通过
48	仲恺农业工程学院	pdjh2019a0241	基于大数据网络分析藻菌联动除磷机制	自然科学类学术论文	重点项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在核心期刊上已出刊《响应面法优化液态聚铁产品制备条件》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Co-cultivation of Rhodotorula glutinis and Chlorella pyrenoidosa to improve nutrient removal and protein content by their synergistic relationship》论文 1 篇； 3. 在普通期刊《广东化工》上已出刊《小球藻与不动杆菌联合处理高氮磷废水的研究进展》论文 1 篇； 4. 已受理未授权发明专利, 编号; 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 6. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖; 7. 第五届全国大学生生命科学创新创业大赛:全国一等奖(创业类); 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
49	广东药科大学	pdjh2019a0252	广东省“取消药品加成”政策实施效果实证研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《中国医院管理》上已出刊《公立医院医疗服务价格改革绩效分析及评估方法优化》论文1篇； 2. 在核心期刊《医学与社会》上已出刊《广东省公立中医院药品零加成政策实施效果分析》论文1篇；	审核通过
50	广州美术学院	pdjh2019a0265	关于粤港澳大湾区美育提升与发展可能研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《2020 The 13th International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation》上已用稿《Student Aesthetic Education Recommendation App Based on Interest》论文1篇；	审核通过
51	广州体育学院	pdjh2019a0270	三种肌内效贴扎技术对提高大学生跳跃能力的应用研究	自然科学类学术 论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《TEST Engineering & Management magazine》上已用稿《Study on the application of intramedullary patch to Improve the Jumping ability of College students》论文1篇；	审核通过
52	广东技术师范大学	pdjh2019a0277	基于 STM32 处理器的新型外挂式轮椅牵引装置	科技发明制作类	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《IOP Publishing》上已出刊《Design of a New Type of External Traction Device of Wheelchair based on STM32 Chip》论文1篇； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. 已受理未授权外观设计专利，编号； 4. 已受理未授权实用新型专利，编号； 5. 已受理未授权实用新型专利，编号； 6. 已受理未授权实用新型专利，编号； 7. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 8. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖； 9. 广东省第三届汽车与农机电子环保大赛：一等奖； 10. 制作实物2份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
53	广东技术师范大学	pdjh2019a0278	面向移动机器人的自适应灰度循迹传感器设计与应用	科技发明制作类	重点项目	1. 已授权发明专利, 编号 201910251101 .9; 2. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 4. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得银奖; 5. 制作实物 1 份;	审核通过
54	广东技术师范大学	pdjh2019a0280	基于 TracePro 的具有扩散功能的导光板结构优化研究	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在普通期刊《机电工程技术》上已出刊《具有扩散功能导光板的结构设计》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得三等奖;	审核通过
55	韩山师范学院	pdjh2019a0307	“粤菜师傅”背景下探究潮州特色美食的传承脉络	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	1. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得金奖; 2. 第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛:金奖;	审核通过
56	广东石油化工学院	pdjh2019a0319	三维多孔石墨烯基复合催化剂的设计合成及电催化分解水性能研究	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《ELSEVIER》上已出刊《Spinel Ni Co ₂ O ₄ 3-D nanoflowers supported on graphene nanosheets as efficient electrocatalyst for oxygen evolution reaction》论文 1 篇;	审核通过
57	广东金融学院	pdjh2019a0332	外需波动对经济增长的影响路径探讨——以广东省为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《国际贸易问题》上未投稿或未录用(在审或返修)《外需促内需增长理论逻辑的再考察——基于资源配置的视角》论文 1 篇; 2. 在 SSCI/CSSCI 期刊《中南财经政法大学学报》上已出刊《房价波动、工资水平与区域间劳动力要素错配》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
58	广东金融学院	pdjh2019a0333	金融深化改革如何影响银行特许权价值	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊上已出刊《金融深化改革如何影响银行特许权价值——基于利率市场化和存款保险制度的研究》论文 1 篇； 2. 在核心期刊上已出刊《存款保险制度是否降低了银行风险：来自中国的经验证据》论文 1 篇；	审核通过
59	广东警官学院	pdjh2019a0342	基于 Wi-Fi 探针的侦查取证系统	科技发明制作类	重点项目	1. 在普通期刊上已出刊《利用 OpenWRT 无线路由器窃取他人信息的取证技术研究》论文 1 篇； 2. 已授权外观设计专利，编号 ZL201930380090.5； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 4. 2019 广东省高校杯软件作品设计大赛（本科组）：一等奖； 5. 制作实物 1 份；	审核通过
60	广东第二师范学院	pdjh2019a0352	利用多倍体育种技术进行番木瓜品种改良的研究	自然科学类学术 论文	重点项目	1. 在核心期刊《分子植物育种》上已出刊《利用横向薄层培养技术建立番木瓜再生体系》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《农业研究与应用》上已出刊《番木瓜离体培养再生体系研究进展》论文 1 篇； 3. 第五届全国大学生生命科学创新创业大赛：三等奖；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
61	广州航海学院	pdjh2019a0367	复杂自然环境下大型水下结构体 表观缺陷检测技术研究	科技发明制作类	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Applied Optics》上已出刊《Automatic surface inspection for S-PVC using a composite vision-based method》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《Traitement du signal》上已出刊《An automatic camera calibration method based on checkerboard》论文 1 篇； 3. 在核心期刊《舰船科学技术》上已用稿《基于北斗的船舶防污染监控系统》论文 1 篇； 4. 已受理未授权发明专利，编号； 5. 已受理未授权发明专利，编号； 6. 已受理未授权发明专利，编号； 7. 已受理未授权发明专利，编号； 8. 已授权使用新型专利，编号 CN 208439387 U； 9. 已授权使用新型专利，编号 CN 208453227 U； 10. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖； 11. 2019 年第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛：铜奖； 12. 制作实物 1 份；	审核通过
62	广州大学	pdjh2019a0377	基于视觉技术的全自动多功能菠 萝采摘机	科技发明制作类	重点项目	1. 已授权发明专利，编号 ZL201910178497.9； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. 已受理未授权发明专利，编号； 4. 已受理未授权发明专利，编号； 5. 已受理未授权发明专利，编号； 6. 已受理未授权发明专利，编号； 7. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖； 8. 第 12 届中国大学生计算机设计大赛：三等奖； 9. 制作实物 1 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
63	广州大学	pdjh2019a0378	多功能智能农业机器人	科技发明制作类	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《Scientific reports》上已用稿《A variable structure pneumatic soft robot》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《IEEE ACCESS》上已用稿《Multimodal Soft Robot for Complex Environments Using Bionic Omnidirectional Bending Actuator》论文 1 篇；</p> <p>3. 已受理未授权发明专利，编号；</p> <p>4. 已授权实用新型专利，编号 CN201821503846.7；</p> <p>5. 已授权实用新型专利，编号 CN201821823489.2；</p> <p>6. 已授权实用新型专利，编号 CN201821355142.X；</p> <p>7. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖；</p> <p>8. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得银奖；</p> <p>9. 中国国际互联网+大学生创新创业大赛：银奖；</p> <p>10. 制作实物 1 份；</p>	审核通过
64	广州大学	pdjh2019a0379	聚多巴胺修饰纳米羟基磷灰石调控间充质干细胞成骨分化研究	自然科学类学术论文	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《Acta Biomaterialia》上已出刊《Rotation-induced secondary structure losses and bioactivity changes of bone morphogenetic protein-2 on strontium-substituted hydroxyapatite surfaces》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《Applied Surface Science》上已出刊《Molecular dynamics simulations of adsorption and desorption of bone morphogenetic protein-2 on textured hydroxyapatite surfaces》论文 1 篇；</p> <p>3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
65	广州大学	pdjh2019a0380	基于 BODIPY 近红外比率型荧光探针的设计合成及其在汞和铜双离子检测和细胞成像的应用	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Talanta》上已出刊《A near-infrared BODIPY-based fluorescent probe for ratiometric and discriminative detection of Hg ²⁺ and Cu ²⁺ ions in living cells》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《Dyes and Pigments》上已出刊《A remarkable colorimetric probe for fluorescent ratiometric and ON-OFF discriminative detection of Hg ²⁺ and Cu ²⁺ by double-channel imaging in living cells》论文 1 篇； 3. 在 SCI/EI 期刊《Dyes and Pigments》上已出刊《A BODIPY-based “OFF-ON” fluorescent probe for a standselective detection of hypochlorite in living cells》论文 1 篇；	审核通过
66	广州大学	pdjh2019a0381	儿童“性健康教育”课程的开发及社区应用——基于广州市 3-7 岁儿童性健康教育的现状调查	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖；	审核通过
67	深圳大学	pdjh2019a0412	基于升降机构的新型爬楼梯机器人	科技发明制作类	重点项目	1. 在普通期刊《机械研究与应用》上已出刊《一种爬楼梯机器人的创新设计》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920253189.3; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 5. 已受理未授权发明专利, 编号; 6. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 7. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 8. 全国三维数字化创新设计大赛:二等奖; 9. 制作实物 2 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
68	深圳大学	pdjh2019a0413	抗结冰保湿韧性凝胶的制备研究	科技发明制作类	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Biomimetic Extreme-Temperature- and Environment- Adaptable Hydrogels》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
69	南方科技大学	pdjh2019a0429	超声手术刀的设计与开发及其对软骨去除的特性研究	科技发明制作类	重点项目	1.在 SCI/EI 期刊上已出刊《Proposal for a novel elliptical ultrasonic aspirator and its fundamental performance in cartilage removal》论文 1 篇; 2.已授权实用新型专利, 编号 ZL 2018 2 1680856.8; 3.“挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得金奖; 4.制作实物 1 份;	审核通过
70	嘉应学院	pdjh2019a0451	高电子迁移率阴极修饰聚合物的合成及其在大面积有机/聚合物太阳能电池中的应用研究	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Dibenzothiophene-S,S-dioxide-bispyridinium-fluorene-based polyelectrolytes for cathode buffer layers of polymer solar cells》论文 1 篇;	审核通过
71	惠州学院	pdjh2019a0462	一种装配式建筑的减隔震系统	科技发明制作类	重点项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2018 2 1646854.7; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2018 2 1733547.2; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2018 2 1736596.1; 4. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2018 2 1146196.5; 5.“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 6. 惠州学院第三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛:特等奖; 7. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
72	惠州学院	pdjh2019a0463	新时代背景下对我国加强共建共治共享法治环境建设的思考——惠州市普法工作创新发展的调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖;	审核通过
73	五邑大学	pdjh2019a0489	基于人工智能的全自动网球训练系统	科技发明制作类	重点项目	1. 在普通期刊《机电工程技术》上已出刊《基于 STM32 单片机的自动网球送球车设备》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL2018 2 1067002.2; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL2018 2 1066875.1; 4. 已授权实用新型专利, 编号 ZL2018 2 1082689.7; 5. 已授权实用新型专利, 编号 ZL2019 2 0837911.8; 6. 已授权实用新型专利, 编号 ZL2019 2 0503288.2; 7. 已授权外观设计专利, 编号 ZL2019 3 0477877.3; 8. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 9. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
74	五邑大学	pdjh2019a0490	金属量子点及碳量子点/铂复合材料的制备与应用研究	自然科学类学术论文	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering》上已出刊《Self-assembly of Pt nanoparticles and their localized surface plasmon-enhanced effects on the optical properties of the polycrystalline ZnO thin films》论文 1 篇;</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《Superlattices and Microstructures》上已出刊《Fabrication of preferential orientation ZnO thin films with exposed holes by high temperature annealing low-temperature-grown ZnO thin films on different substrates》论文 1 篇;</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊《Ceramics International》上已出刊《Morphology, electrical and optical properties of magnetron sputtered porous ZnO thin films on Si(100) and Si(111) substrates》论文 1 篇;</p> <p>4. 在 SCI/EI 期刊《Applied Sciences》上已出刊《Comparative Study of ZnO Thin Films Grown on Quartz Glass and Sapphire (001) Substrates by Means of Magnetron Sputtering and High-Temperature Annealing》论文 1 篇;</p> <p>5. 在 SCI/EI 期刊《Key Engineering Materials》上已出刊《Rapid Hydrothermal Growth of ZnO Nanorods on a Magnetron Sputtered Thick ZnO Seed Layer》论文 1 篇;</p> <p>6. 已授权发明专利, 编号 ZL201711065773.8;</p> <p>7. 广东省第九届大学生材料创新大赛:无机分赛区三等奖;</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
75	佛山科学技术学院	pdjh2019a0505	室内环境下移动机器人自主定位与地图构建关键算法研究	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已用稿《A Robust Visual Loop-Closure Detection Method of vSLAM for Ambiguous Environment》论文 1 篇;	审核通过
76	广东东软学院	pdjh2019a0564	基于自主研发的 PSD 动态曲线技术的电池安全系统	科技发明制作类	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Research on Module Design of PSD Big DataPlatform》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Research on the Judgment and Detection of Battery PSD Curve Big Data System》论文 1 篇; 3. 在普通期刊上已出刊《基于自主研发的 PSD 动态曲线技术的电池安全系统》论文 1 篇; 4. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 6. 第九届 IIIC 国际创新发明竞赛:金牌; 7. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
77	广州工商学院	pdjh2019a0570	基于乡村振兴战略下的乡村文化治理成效研究—以广东惠州良井镇新农村示范片5村为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在普通期刊上已出刊《新农村示范片建设背景下乡村文化旅游产业融合发展研究—广东省惠州市为例》论文1篇; 2. 在普通期刊上已出刊《“可持续型”治理路径下的乡村文化治理对策研究—以广东省惠州市L镇为例》论文1篇; 3. 在普通期刊上已出刊《乡村振兴战略下惠州市L镇乡村文化建设与保护情况》论文1篇; 4. 在普通期刊上已出刊《文旅融合背景下文化产业与旅游经济互动发展的研究—以惠州新“四东文化”为例》论文1篇; 5. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖; 6. 2018年获广东省“新时代、新作为——立志修身 博学 报国”主题教育系列活动“走基层看变化, 践行十九大精神”社会调查类:三等奖;	审核通过
78	北京师范大学珠海分校	pdjh2019a0578	港珠澳大桥对珠海旅游业的影响及其配套方案研究——基于灰色GM(1,1)-马尔科夫模型	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊上已用稿《港珠澳大桥对珠海市旅游业影响预测及对策研究——基于灰色GM(1,1)模型》论文1篇;	审核通过
79	电子科技大学中山学院	pdjh2019a0586	旋翼辅助稳定的地效飞行载运平台	科技发明制作类	重点项目	1. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 制作实物1份;	审核通过
80	电子科技大学中山学院	pdjh2019a0587	利用基因编辑CRISPR/Cas系统敲除气单胞菌aerA基因	自然科学类学术 论文	重点项目	1. 在核心期刊上已出刊《鉴定气单胞菌DNA条形码的筛选与评价》论文1篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
81	北京理工大学珠海学院	pdjh2019a0596	倾转旋翼无人机平台设计与制作	科技发明制作类	重点项目	1. 在普通期刊《工程技术》上已用稿《轴向倾转二旋翼无人机设计》论文1篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 制作实物1份;	审核通过
82	北京理工大学珠海学院	pdjh2019a0597	高校学生干部官僚化倾向及其治理	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《教育与职业杂志社》上已出刊《新时期高校学生干部队伍建设与管理工作分析——评《高校学生干部培训教程》》论文1篇; 2. 在普通期刊《科教文汇杂志社》上已出刊《从管理学视角透析高校学生干部官僚化倾向及纠偏机制》论文1篇; 3. 在普通期刊《Clausius Scientific Press》上已出刊《Research on the Tendency of Bureaucratization of College Student Cadres and Solutions》论文1篇; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖;	审核通过
83	吉林大学珠海学院	pdjh2019a0605	基于人工智能的图书馆机器人	科技发明制作类	重点项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2018 2 1233542.3; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 4. 全国三维数字化创新设计大赛:全国一等奖; 5. 制作实物1份;	审核通过
84	吉林大学珠海学院	pdjh2019a0606	关于“十三五”全国旅游公共服务规划中推进厕所革命管理模式的创新性研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《DEStech》上已出刊《Study of the “Toilet Revolution” Management Model in Tourist Scenic Spots》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
85	广东工业大学华立学院	pdjh2019a0612	“Eros-A1”——一种具有高适应越障性与高精度辅助救援探测系统的消防机器人	科技发明制作类	重点项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 201920111072.1; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201820702076.2; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 4. 制作实物 2 份;	审核通过
86	中山大学南方学院	pdjh2019a0629	基于去马赛克图像的篡改检测与修复技术之研究	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Signal Processing: Image Communication》上已出刊《An efficient reversible authentication scheme for demosaiced images with improved detectability》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊《PLoS One》上已出刊《A recoverable AMBTC authentication scheme using similarity embedding strategy》论文 1 篇; 3. 在 SCI/EI 期刊《PLoS One》上已出刊《A bit toggling approach for AMBTC tamper detection scheme with high image fidelity》论文 1 篇;	审核通过
87	广东外语外贸大学南国商学院	pdjh2019a0649	税收征管效率提高途径的探讨——基于国地税合并	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《地方财政研究》上已出刊《国地税合并对税收征管效率影响及政策建议》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《中山大学南方学院论丛》上已出刊《税收征管效率提高途径的探讨——基于国地税合并》论文 1 篇;	审核通过
88	广州大学华软软件学院	pdjh2019a0668	基于 NB-iot 城市公共安全(井盖)监测管理系统	科技发明制作类	重点项目	1. 在核心期刊《《电子设计工程》》上未投稿或未录用(在审或返修)《智能井盖管理系统设计与实现》论文 1 篇; 2. 已获得著作权, 编号 2019SR0230815; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. 2018“赛佰特杯”全国大学生智能互联创新应用设计大赛:二等奖; 5. 制作实物 3 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
89	广东轻工职业技术学院	pdjh2019a0683	NiCo204 基柔性自驱动新型能源器件的设计与开发	自然科学类学术论文	重点项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SCI/EI 期刊《The Royal Society of Chemistry》上已出刊《Phosphate Ions and Oxygen Defects Modulated Nickel Cobaltite Nanowires_ A Bifunctional Cathode for Flexible Hybrid Supercapacitors and Microbial Fuel Cells》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖; 4. 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛:银奖; 	审核通过
90	广东交通职业技术学院	pdjh2019a0739	无人驾驶车智能监测平台的开发	科技发明制作类	重点项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《学业》上已出刊《基于互联网的高职汽车新技术教学策略的探讨》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《广东交通职业技术学院学报》上已出刊《新工科背景下高职汽车创新人才实践培养模式的探索》论文 1 篇; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201821236269.X; 5. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201820792445.1; 6. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920996025.X; 7. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920985530.4; 8. 已授权实用新型专利, 编号 ZL202020014388.1; 9. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 10. 2019 年“广汽研·力盛杯”智能网联汽车技能大赛:优秀奖; 11. 制作实物 5 份; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
91	广东交通职业技术学院	pdjh2019a0741	全域旅游背景下的“旅游+科技”产业融合动力机制研究——以广州市为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	<ol style="list-style-type: none"> 1.在普通期刊上已出刊《产业融合背景下的国内文旅小镇发展现状研究》论文1篇; 2.在普通期刊上已出刊《产业融合视阈下文旅小镇全产业链条体系规划》论文1篇; 3.在普通期刊上已出刊《近15年中国旅游产业融合研究热点与趋势——基于CiteSpace知识图谱分析》论文1篇; 4.在普通期刊上已出刊《区块链技术在旅游业中的应用价值与场景探析》论文1篇; 5.在普通期刊上已出刊《中国旅游业和科技服务业融合互动关系研究——基于VAR模型的实证分析》论文1篇; 6.已授权实用新型专利,编号ZL 2018 2 1444140.8; 7.已授权实用新型专利,编号ZL 2018 2 1976190.0; 8.“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 9.全国高校商业精英挑战赛:全国总决赛一等奖; 	审核通过
92	广东科贸职业学院	pdjh2019a0757	基于微波辅助提取枇杷叶中熊果酸和齐墩果酸的工艺开发	科技发明制作类	重点项目	<ol style="list-style-type: none"> 1.在普通期刊上已出刊《S-8大孔树脂纯化枇杷叶中熊果酸和齐墩果酸的研究》论文1篇; 2.在核心期刊上未投稿或未录用(在审或返修)《枇杷叶中熊果酸和齐墩果酸的含量测定及提取工艺优化》论文1篇; 3.已授权实用新型专利,编号201920968769; 4.“挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得三等奖; 5.第十届广东大学生生物化学实验技能大赛:一等奖; 6.制作实物1份; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
93	广东食品药品职业学院	pdjh2019a0760	正念训练在大学生自我心理调适中的应用研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《中华行为医学与脑科学杂志》上已出刊《正念训练对大学生情绪调节及心理弹性的影响》论文 1 篇;	审核通过
94	广东水利电力职业技术学院	pdjh2019a0768	智能化自动采蜜设备研制	科技发明制作类	重点项目	1. 在普通期刊《机电工程技术》上已用稿《基于“工业 4.0”的智能采蜜设备研制和便捷蜂箱的开发》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已授权实用新型专利, 编号 201920352315.0; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 5. 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛: 优胜奖; 6. 制作实物 1 份;	审核通过
95	广东南华工商职业学院	pdjh2019a0813	粤港澳大湾区背景下珠三角高质量无公害农产品发展现状及创新发展机制调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖;	审核通过
96	广东南华工商职业学院	pdjh2019a0814	广东省医养结合政策推广情况调查	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《Advances in Social Science, Education and Humanities Research》上已出刊《广东省医养结合政策推广现状的实证研究》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《价值工程》上未投稿或未录用(在审或返修)《广州与清远医养结合政策推广状况数据对比分析报告》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
97	深圳职业技术学院	pdjh2019a0851	珠三角地区感潮水体中高毒性碘、溴副产物的生成规律及过硫酸盐高级氧化控制机理研究	自然科学类学术论文	重点项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Hazardous Materials》上已出刊《Transformation of iodide by Fe(II) activated peroxydisulfate》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《Chemical Engineering Journal》上已出刊《Degradation of diatrizoate in water by Fe(II)-activated persulfate oxidation》论文 1 篇；</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊《Science of the Total Environment》上已出刊《Risk assessment and inactivation of invertebrate-internalized bacteria in pilot-scale biological activated carbon filtration》论文 1 篇；</p> <p>4. 在核心期刊《中国环境科学》上已出刊《高强 UV/SO₃²⁻ 体系高效降解一氯乙酸》论文 1 篇；</p> <p>5. 在核心期刊《中国给水排水》上已出刊《亚硫酸盐对偶氮染料橙黄!的脱色效能及机理研究》论文 1 篇；</p> <p>6. 在核心期刊《净水技术》上已用稿《Fe(II)活化过硫酸盐降解二甲基异莰醇和土 臭素的效能和机理》论文 1 篇；</p> <p>7. 已授权发明专利, 编号 ZL201610373486.2;</p> <p>8. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920508606.4;</p>	审核通过
98	深圳职业技术学院	pdjh2019a0852	“你幸福吗?”之国民幸福感流逝问题研究-----基于深圳的实证研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	<p>1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖;</p>	审核通过
99	深圳信息职业技术学院	pdjh2019a0859	巡龙一号无人潜航器	科技发明制作类	重点项目	<p>1. 已授权实用新型专利, 编号 202020014198.X;</p> <p>2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920710625.5;</p> <p>3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920710608.1;</p> <p>4. 制作实物 4 份;</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
100	深圳信息职业技术学院	pdjh2019a0860	面向中小学生的“所见即所得”教育机器人研制	科技发明制作类	重点项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已授权实用新型专利, 编号 CN209928653U; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖; 5. 第二十届高交会:优秀产品; 6. 制作实物 8 份;	审核通过
101	东莞职业技术学院	pdjh2019a0898	多传感器融合智能检测机器人	科技发明制作类	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Intelligent & Fuzzy Systems》上已出刊《Analysis of textile defects based on PCA-NLM》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Intelligent & Fuzzy Systems》上已出刊《Machine vision of textile testing and quality research》论文 1 篇; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL20192212935	审核通过
102	中山职业技术学院	pdjh2019a0909	LED 灯具磁吸柱智能制造系统	科技发明制作类	重点项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖; 3. 2018 年度中山市智能制造设计大赛:银奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
103	揭阳职业技术学院	pdjh2019a0942	潮汕古民居建筑文化精粹建制“百鸟朝凤”——以揭阳市揭西县月湄村老寨为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在普通期刊《建筑设计管理》上已出刊《百鸟朝凤:潮汕文化之古民居建制精粹》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 3. “多彩乡村 情系故里”主题教育实践活动:优秀奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
104	顺德职业技术学院	pdjh2019a0950	低成本机器人工作站电气控制系统实验装置的设计	科技发明制作类	重点项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《顺德职业技术学院学报》上已出刊《仿真教学机器人模拟工作站的构建》论文 1 篇； 2. 已获得著作权，编号 2019SR1072052； 3. 已获得著作权，编号 2019SR1072046； 4. 已授权实用新型专利，编号 ZL201820939115.0； 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 6. 制作实物 2 份； 	审核通过
105	顺德职业技术学院	pdjh2019a0951	新一代融合多源异构大数据的社会化协同排序推荐算法的关键技术研究	自然科学类学术论文	重点项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在核心期刊《华南师范大学学报（自然科学版）》上已出刊《TLRank:一种新的社会化协同排序推荐算法》论文 1 篇； 	审核通过
106	广州华立科技职业学院	pdjh2019a0978	基于“专家系统”的智能变压器的设计与制作	科技发明制作类	重点项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已受理未授权实用新型专利，编号； 2. 已受理未授权实用新型专利，编号； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖； 4. 制作实物 1 份； 	审核通过
107	中山大学	pdjh2019b0009	基于多传感器融合的自动驾驶场景 3D 环境感知平台开发	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SCI/EI 期刊《IEEE Transactions on Intelligent Vehicles》上已出刊《Zhao Z, Zhang W, Gu J, et al. Lidar mapping optimization based on lightweight semantic segmentation》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《2020 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)》上已出刊《3D Object Detection and Tracking Based on Streaming Data》论文 1 篇； 3. 制作实物 1 份； 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
108	中山大学	pdjh2019b0010	基于稀土掺杂铈酸锂上转换发光及第一性原理计算的研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Alloys and Compounds》上已出刊《Probing energy transfer mechanism via the upconversion spectra of Tm ³⁺ /Yb ³⁺ :LiNbO ₃ by tri-doping with Ba ²⁺ in different site occupations》论文 1 篇;	审核通过
109	中山大学	pdjh2019b0011	一种通过调控种植体周围软组织免疫微环境促进种植体与牙龈结合的新型种植体涂层研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Advanced Functional Materials》上已出刊《Immunomodulation-Based Strategy for Improving Soft Tissue and Metal Implant Integration and Its Implications in the Development of Metal Soft Tissue Materials》论文 1 篇;	审核通过
110	中山大学	pdjh2019b0012	一种具有水合物动力学抑制和缓蚀协同型聚合物	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《10th International Conference on Gas Hydrates (ICGH10)》上已用稿《New Robust Kinetic Hydrate Formation Promoter for Hydrate-based Technology on Methane Storage》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊《Chemical Engineering Journal》上未投稿或未录用(在审或返修)《Promotion of Tetra-n-butylammonium Sulfate Semi-clathrate Hydrate on Methane Uptake by Induced Pure Methane Hydrate》论文 1 篇; 3. 制作实物 2 份;	审核通过
111	中山大学	pdjh2019b0013	基于增塑原理的高比能量锂硫固态电池的一体结构设计及构建	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. 广东第九届大学生材料创新大赛:高分子分赛区一等奖; 总决赛一等奖; 3. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
112	中山大学	pdjh2019b0014	研究 MAP1S 是否通过 wnt 通路调节 AR 进而调控 CRPC 的发生发展	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《中华实验外科杂志》上已出刊《常用良性前列腺增生细胞系及动物模型研究进展》论文 1 篇; 2. 在核心期刊《中华泌尿外科杂志》上未投稿或未录用(在审或返修)《微环境与良性前列腺增生发病机制的实验研究系统综述》论文 1 篇; 3. 在核心期刊《中华实验外科杂志》上未投稿或未录用(在审或返修)《神经胶质瘤肿瘤抑制因子候选区基因 1 通过增强前列腺癌细胞的增殖及迁移能力促进前列腺癌的进展》论文 1 篇; 4. 在核心期刊《中华腔镜泌尿外科杂志》上未投稿或未录用(在审或返修)《外周血循环肿瘤细胞 EMT 分型及 MAP1S 表达情况有助于诊断前列腺癌远处转移》论文 1 篇;	审核通过
113	中山大学	pdjh2019b0015	一种新型植物穿孔蛋白调控植物响应低氧的分子的机制研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《International Journal of Molecular Sciences》上已出刊《Evolution and Expression of the Membrane Attack Complex and Perforin Gene Family in the Poaceae》论文 1 篇;	审核通过
114	中山大学	pdjh2019b0016	IGF-1 和 EGF 诱导头颈部鳞癌抵抗 mTORC1/2 抑制药物的作用及机制研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《中华口腔医学研究杂志(电子版)》上已出刊《PI3K/Akt/mTOR 通路在头颈部鳞状细胞癌中的靶向治疗研究进展》论文 1 篇; 2. 本科生科研成果汇报比赛:三等奖;	审核通过
115	中山大学	pdjh2019b0017	CPM-97-Fe 及其衍生物的制备和应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Cleaner Production》上已出刊《Highly efficient removal of both cationic and anionic dyes from wastewater with a water-stable and eco-friendly Fe-MOF via host guest encapsulation》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
116	中山大学	pdjh2019b0019	仿生/遗态 MOFs 功能纳米复合材料的设计制备及其在能源与环境领域的应用研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Wiley》上已出刊《Mesoporous Metal-Organic Frameworks Synthetic Strategies and Emerging Applications》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《RSC》上已出刊《The photo-, electro- and photoelectro-catalytic properties and application prospects of porous coordinate polymers》论文 1 篇；	审核通过
117	中山大学	pdjh2019b0020	酸性茶多糖对 α -葡萄糖苷酶活性的影响及其作用机制研究	自然科学类学术论文	一般项目	在 SCI/EI 期刊《Archives of Biochemistry and Biophysics》上已出刊《A neutral polysaccharide from green tea: Structure, effect on α -amylase activity and hydrolysis property》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《International Journal of Biological Macromolecules》上已出刊《Chain conformation of an acidic polysaccharide from green tea and related mechanism of α -amylase inhibitory activity》论文 1 篇； 3. 已授权发明专利, 编号 CN 110823939 A;	审核通过
118	中山大学	pdjh2019b0022	健康中国背景下基于大数据技术的医患纠纷文本研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在 SSCI/CSSCI 期刊《Risk Management and Healthcare Policy》上已出刊《Relating Medical Errors to Medical Specialties: A Mixed Analysis Based on Litigation Documents and Qualitative Data》论文 1 篇；	审核通过
119	中山大学	pdjh2019b0023	新时期非公经济党建工作研究——基于广东省的经验研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在 SSCI/CSSCI 期刊《南开管理评论》上已出刊《私营企业家地位感知与企业创新投入》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
120	中山大学	pdjh2019b0025	考虑风险控制的跨国生产基地选择机制及应用研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《Elsevier》上已出刊《Managing noncooperative behaviors in large-scale group decision-making: Integration of independent and supervised consensus-reaching models》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SSCI/CSSCI 期刊《北京交通大学学报（社会科学版）》上未投稿或未录用（在审或返修）《考虑进口配额的跨国供应商选择与订单分配模糊多目标优化决策》论文 1 篇；</p> <p>3. 在 SSCI/CSSCI 期刊《Annals of Operations Research》上未投稿或未录用（在审或返修）《Group decision support approach for global production base selection with FMEA based risk analysis and conflict risk mitigation》论文 1 篇；</p> <p>4. 在 SSCI/CSSCI 期刊《Elsevier》上已出刊《A trust-similarity analysis-based clustering method for large-scale group decision-making under a social network》论文 1 篇；</p>	审核通过
121	华南理工大学	pdjh2019b0032	增程器用高效紧凑型外转子永磁同步发电机	科技发明制作类	一般项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《Applied Thermal Engineering》上已出刊《Thermal performance of a boiling and condensation enhanced heat transfer tube—stepped lattice finned tube》论文 1 篇；</p> <p>2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖；</p> <p>3. 制作实物 1 份；</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
122	华南理工大学	pdjh2019b0033	多模态人机交互的移动式抓取服务机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《IEEE》上已出刊《Assistive Mobile Robot with Shared Control of Brain-Machine Interface and Computer Vision》论文 1 篇； 2. 制作实物 1 份；	审核通过
123	华南理工大学	pdjh2019b0034	超薄微型 LED 器件制造及光学性能提升关键技术	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES》上已出刊《Study on the Thermal and Optical Performance of Quantum Dot White Light-Emitting Diodes Using Metal-Based Inverted Packaging Structure》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利，编号 z1.201920619443.7； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖； 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得一等奖； 5. 制作实物 1 份；	审核通过
124	华南理工大学	pdjh2019b0035	车联网环境下智能寻车和应急预警系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《KES-International》上未投稿或未录用（在审或返修）《Evaluation and optimization of driver's training methods in view of public awareness》论文 1 篇； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. 已受理未授权发明专利，编号； 4. 制作实物 1 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
125	华南理工大学	pdjh2019b0036	基于 Mhz 谐振频率的新型磁耦合谐振式无线电能传输系统	科技发明制作类	一般项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《IEEE ACCESS》上已出刊《Research on Optimization of Compensation Topology Parameters for a Wireless Power Transmission System with Wide Coupling Coefficient Fluctuation》论文 1 篇;</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《电工技术学报》上已出刊《无线电能传输系统电磁兼容研究现状及发展趋势》论文 1 篇;</p> <p>3. 已受理未授权发明专利, 编号;</p> <p>4. 第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛:国家级三等奖;</p> <p>5. 制作实物 1 份;</p>	审核通过
126	华南理工大学	pdjh2019b0037	基于机器学习的视觉可见光通信 LED-ID 的识别与检测算法的研究	科技发明制作类	一般项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《Applied Sciences》上已出刊《The Detection and Recognition of RGB-LED-ID Based on Visible Light Communication using Convolutional Neural Network》论文 1 篇;</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《Applied Sciences》上已出刊《High Precision Indoor Visible Light Positioning Algorithm Based on Double LEDs Using CMOS Image Sensor》论文 1 篇;</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊《Visible Light Dynamic Positioning Metho》上已出刊《Visible Light Dynamic Positioning Method Using Improved Camshift-Kalman Algorithm》论文 1 篇;</p> <p>4. 已受理未授权发明专利, 编号;</p> <p>5. 已受理未授权发明专利, 编号;</p> <p>6. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖;</p> <p>7. 制作实物 1 份;</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
127	华南理工大学	pdjh2019b0038	基于非侵入式检测和大数据挖掘技术的综合能源服务云平台	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《电测与仪表》上已出刊《计及故障供电恢复策略的主动配电网电源规划》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖; 3. 第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛:实践挑战赛金奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
128	华南理工大学	pdjh2019b0039	多模交互式自主智能轮椅机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《A power-type varying gain discrete-time recurrent neural network for solving timevarying linear system》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
129	华南理工大学	pdjh2019b0040	分布式低功耗电网故障检测系统	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 0239850.5; 4. 已受理著作权, 编号 2019SR0754802; 5. 制作实物 1 份;	审核通过
130	华南理工大学	pdjh2019b0041	基于溶液法的高性能金属氧化物薄膜晶体管制备	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Zirconium-Aluminum-Oxide Dielectric Layer with High Dielectric and Relatively Low Leakage Prepared by Spin-Coating and the Application in Thin-Film Transistor》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《The Effect of Zirconium Doping on Solution-Processed Indium Oxide Thin Films Measured by a Novel Nondestructive Testing Method (Microwave Photoconductivity Decay)》论文 1 篇; 3. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
131	华南理工大学	pdjh2019b0042	毕赤酵母无细胞蛋白质合成系统的开发与应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《BIOTECHNOLOGY LETTERS》上已出刊《Overexpression of the regulatory subunit of protein kinase A increases heterologous protein expression in Pichia pastoris》论文 1 篇;	审核通过
132	华南理工大学	pdjh2019b0043	利用多组分聚合制备新型聚硫代酰胺	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《High-performance capacitive strain sensors with highly stretchable vertical graphene electrodes》论文 1 篇;	审核通过
133	华南理工大学	pdjh2019b0044	光通信用铋掺杂磷酸盐特种玻璃与光纤	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Modulating Broadband Near Infrared Emission from Bi doped Borate Laser Glass by Codoping Nonactive Rare Earth Ions》论文 1 篇; 2. 广东第九届大学生材料创新大赛:无机分赛区一等奖;	审核通过
134	华南理工大学	pdjh2019b0045	生物质基可压缩碳材料的制备及压力传感应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Carbon Nanotube/Chitosan-Based Elastic Carbon Aerogel for Pressure Sensing》论文 1 篇;	审核通过
135	华南理工大学	pdjh2019b0046	社会支持理论视角下城市空巢老人的社交媒体使用与影响研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《青年生活》上已出刊《社会支持理论视角下城市空巢老人的社交媒体使用与研究影响》论文 1 篇;	审核通过
136	华南理工大学	pdjh2019b0047	“一带一路”战略下中国海外劳工权益保护与挑战	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在核心期刊上已出刊《“一带一路”倡议下越南的劳动管制政策及其中资企业的应对策略》论文 1 篇;	审核通过
137	华南理工大学	pdjh2019b0048	游离或参与:青年亚文化群体表达和行动中的政治认同研究——基于粤港澳地区大学生的调查	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《新闻研究导刊》上已出刊《网络时代耽美文化生产背后的女性权力重构》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《互联网天地》上已出刊《拟剧理论视角下网络粉丝社群的“反黑”行为研究》论文 1 篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
138	华南理工大学	pdjh2019b0049	养老保障支出实现老年人美好生活的测量模型、结构路径与优化配置研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在 SSCI/CSSCI 期刊《保险研究》上已出刊《“以医促养”还是“以养促养”：医疗保险与养老金的健康绩效比较》论文 1 篇； 2. 在 SSCI/CSSCI 期刊《金融经济学研究》上已出刊《养老金与照护支出“以养节医”的经济绩效研究》论文 1 篇；	审核通过
139	华南理工大学	pdjh2019b0050	构建农村社会治理新格局的“制度弹性”要素——探秘广州市莲麻村“政社互动”的共建共治共享路径	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在 SSCI/CSSCI 期刊《社会科学》上已出刊《论防护型集体行动的生成逻辑与体制性供给路径》论文 1 篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖； 3. 第三届求是杯全国公共管理案例分析大赛：二等奖；	审核通过
140	华南理工大学	pdjh2019b0051	老幼关怀型康复景观设计研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《住区》上已用稿《面向压力人群的康复景观循证设计及疗愈实践》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《广东园林》上已用稿《基于脑卒中患者活动模式的养老机构疗愈环境需求研究》论文 1 篇； 3. 已授权实用新型专利，编号 201921948895. 6；	审核通过
141	华南理工大学	pdjh2019b0052	广深科技创新走廊广州段构建空间节点协同创新机制对策研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已用稿《地理空间邻近在科技创新网络演化中的作用研究——以广深科技创新走廊广州段生物医药产业为例》论文 1 篇； 2. 在核心期刊上已出刊《中国科学学学科建制早期形成过程研究》论文 1 篇；	审核通过
142	暨南大学	pdjh2019b0059	一种基于新型蜂窝结构的汽车吸能减震装置	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《Engineering》上已用稿《Simulation Study on Energy Absorption Characteristics of A Tree-like negative Poisson's ratio Honeycomb Structure》论文 1 篇； 2. 制作实物 1 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
143	暨南大学	pdjh2019b0060	微结构铌酸锂波导的模式电光偏转及调制	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS》上已出刊《An Optical Switch Based on Electro-Optic Mode Deflection in Lithium Niobate Waveguide》论文 1 篇； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖； 4. 第七届全国大学生光电设计竞赛:二等奖； 5. 制作实物 2 份；	审核通过
144	暨南大学	pdjh2019b0061	肺癌真菌感染患者呼气 VOCs 标志物的筛查直接质谱新方法在肺部真菌感染患者呼气 VOCs 标志物筛查中的应用	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《分析测试学报》上已出刊《基于气相离子迁移谱研究肺隐球病患者呼出气中特征挥发性有机物》论文 1 篇； 2. 制作实物 1 份；	审核通过
145	暨南大学	pdjh2019b0062	基于微阵列芯片的 SERS 技术快速检测病原菌	科技发明制作类	一般项目	1. 已申请未受理发明专利，编号； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得特等奖； 3. 暨南大学创新大赛（第十二季）总决赛:二等奖； 4. 制作实物 1 份；	审核通过
146	暨南大学	pdjh2019b0063	新型三维电极反应器处理水产养殖尾水新技术的研发	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得银奖； 2. 第八届“赢在广州”暨粤港澳大湾区大学生创业大赛:优胜奖； 3. 制作实物 1 份；	审核通过
147	暨南大学	pdjh2019b0064	活性纳米水凝胶顺序递送多信号协同干预胶质-纤维瘢痕促脊髓神经再生研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《Elsevier》上已用稿《Macrophage polarization induced by sustained release of 7,8-DHF from aligned PLLA fibres for potential applications in neural regeneration》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
148	暨南大学	pdjh2019b0065	基于肿瘤靶向性DNA折纸结构的荧光免疫试剂在肿瘤快速诊断中的应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《ACS publication》上已出刊《Boosting Natural Killer Cell-Based Cancer Immunotherapy with Selenocystine/ Transforming Growth Factor-Beta Inhibitor- Encapsulated Nanoemulsion》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《The Royal Society of Chemistry》上未投稿或未录用（在审或返修）《Application of fluorescence immunoassay based on DNA origami in rapid diagnosis of clinical tumor》论文 1 篇； 3. 已授权发明专利，编号 ZL 2017 1 0606253. 7；	审核通过
149	暨南大学	pdjh2019b0066	黄芩苷保护糖尿病肺损伤的机制研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《The American Journal of Pathology》上未投稿或未录用（在审或返修）《Gut-lung dysbiosis accompanied by diabetes mellitus leads to pulmonary fibrotic change through NF- κ B signaling pathway.》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《iScience》上已出刊《CNTF and Nrf2 Are Coordinately Involved in Regulating Self-Renewal and Differentiation of Neural Stem Cell during Embryonic Development. 》论文 1 篇； 3. 已受理未授权发明专利，编号；	审核通过
150	暨南大学	pdjh2019b0067	不同年龄段健康人群和 MM 患者外周血中 T-reg 细胞、NK-like 细胞、衰老 T 细胞亚群分布数据建立和研究应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《CYTOMETRY PART B-CLINICAL CYTOMETRY》上已用稿《Characterization of KIR + NK2A + Eomes- NK-like CD8+ T cells and their decline with age in healthy individuals》论文 1 篇；	审核通过
151	暨南大学	pdjh2019b0068	义务教育制度与流动人口的城市融入研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
152	暨南大学	pdjh2019b0069	短期空气污染抑制政策的效果及影响机制评估	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过
153	暨南大学	pdjh2019b0070	金山银山与绿水青山——工业用地价格与污染源变迁的实证分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《新商务周刊》上已出刊《金山银山与绿水青山——工业用地价格与污染源变迁的实证分析》论文1篇;	审核通过
154	暨南大学	pdjh2019b0071	政府传播视角下粤港澳大湾区城市新移民社会融合研究——以广州市为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《舆情观察·人民日报出版社》上已出刊《日本东京湾区知识产权文化建设经验对粤港澳大湾区的启示》论文1篇; 2. 在普通期刊《舆情观察·人民日报出版社》上已出刊《世界三大湾区的发展经验对粤港澳大湾区建设的启发》论文1篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖;	审核通过
155	暨南大学	pdjh2019b0072	广东省食品药品安全突发事件应急体系建设区域性差异实证研究及路径分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《福建质量管理期刊》上已出刊《食品药品安全突发事件应急体系建设分析》论文1篇;	审核通过
156	华南农业大学	pdjh2019b0078	用于植保喷施的农药自动混配装置	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《安徽农学通报》上已出刊《基于 Solidworks 的植保喷施农药混配装置设计》论文1篇; 2. “东方红”杯第四届全国大学生智能农业装备创新大赛:全国优秀奖; 3. 制作实物1份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
157	华南农业大学	pdjh2019b0079	基于无人机低空遥感的农情信息生成系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《remote sensing》上已出刊《Detection of Citrus Huanglongbing Based on Multi-Input Neural Network Model of UAV Hyperspectral Remote Sensing》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《ELSEVIER》上已出刊《Comparison of machine learning methods for citrus greening detection on UAV multispectral images》论文 1 篇； 3. 在普通期刊《智慧农业》上已出刊《无人机农业遥感在农作物病虫害诊断应用研究进展》论文 1 篇； 4. 已受理著作权，编号 2019SR0739450； 5. 已受理未授权发明专利，编号； 6. 制作实物 1 份；	审核通过
158	华南农业大学	pdjh2019b0080	基于无人机平台的果园节水灌溉系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《IEEE》上已出刊《Irrigation Prediction Model with BP Neural Network Improved by Genetic Algorithm in Orchards》论文 1 篇； 2. 在核心期刊《排灌机械工程学报》上已用稿《基于 GA-BP 神经网络的果园需水量预测》论文 1 篇； 3. 在普通期刊《电子技术与软件工程》上已出刊《基于单片机的智能节水灌溉控制器设计》论文 1 篇； 4. 已受理未授权发明专利，编号； 5. 第七届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛：一等奖； 6. 制作实物 1 份；	审核通过
159	华南农业大学	pdjh2019b0081	战术城市--广州城市历史景观特征要素互动平台 APP 构建研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《广东园林》上已出刊《广州玉带濠沿岸城市历史景观演变探究》论文 1 篇； 2. 制作实物 3 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
160	华南农业大学	pdjh2019b0082	用于抑制剂筛选的 <i>Dickeya zeae</i> T3SS 报告系统的构建	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Molecular Diversity Preservation International》上已出刊《Screening, Identification and Efficacy Evaluation of Antagonistic Bacteria for Biocontrol of Soft Rot Disease Caused by <i>Dickeya zeae</i> 》论文 1 篇; 2. 已申请未受理发明专利, 编号暂无; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
161	华南农业大学	pdjh2019b0083	鱼用麻醉剂免疫快速检测技术研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上未投稿或未录用 (在审或返修)《未投稿》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
162	华南农业大学	pdjh2019b0084	抗 MRSA 益生菌菌株的筛选及其活性物质的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过
163	华南农业大学	pdjh2019b0085	广州蛇口壳目真菌资源挖掘、多基因系统发育及新型松材线虫生防菌株的开发	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《mycotaxon》上已用稿《 <i>Ophiostoma chongqingense</i> sp.nov., A newly-described species associated with dendroctonus armandi infesting pinus armandi from china》论文 1 篇;	审核通过
164	华南农业大学	pdjh2019b0086	抗重金属固氮蓝藻筛选及其提高水稻对重金属抗性研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《应用与环境生物学报》上已用稿《微生物缓解镉对水稻的毒害研究进展》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过
165	华南农业大学	pdjh2019b0087	二硫化钼二维纳米材料的 CVD 法制备及成核中心与样品形貌的调控	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《氧化石墨烯种子层辅助合成单层 MoS ₂ 二维纳米片》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过
166	华南农业大学	pdjh2019b0088	多功能植物油基水性聚氨酯的制备及研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Waterborne polyurethanes from castor oil-based polyols for next generation of environmentally-friendly hair-styling agents》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
167	华南农业大学	pdjh2019b0089	土地细碎化、农业服务外包与土地撂荒——基于我国九省农户问卷的实证分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《经济纵横》上已出刊《土地细碎化、服务外包与农地撂荒——基于9省区2704份农户问卷的实证分析》论文1篇;	审核通过
168	华南农业大学	pdjh2019b0091	压花技能训练对提升心智障碍者交往功能的研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《现代园艺》上已出刊《压花技能训练在培智教育中的应用策略初探》论文1篇;	审核通过
169	华南农业大学	pdjh2019b0092	手工艺非物质文化遗产的活态传承研究——基于广州戏服制作技艺的调研分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《法制博览》上已出刊《手工艺非物质文化遗产法律保护的个案研究——以广州戏服制作技艺为例》论文1篇; 2. 在普通期刊《中国地名》上已出刊《广州戏服制作技艺的历史源流及发展现状》论文1篇; 3. 在普通期刊《中国地名》上已出刊《岭南文化视角下手工艺非遗的活态传承——基于广州戏服制作技艺的调研分析》论文1篇; 4. “传历史文脉·站时代新彩”2020年第五届广东省非物质文化遗产创意设计大赛:金奖;	审核通过
170	南方医科大学	pdjh2019b0096	一种可应用于微小肝癌双模态成像及光热治疗的纳米探针 FeS ₂ -PEG-Peptide-Cy7 的研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《ACS Applied Materials Interfaces》上已出刊《Targeted and Multifunctional Technology for Identification between Hepatocellular Carcinoma and Liver Cirrhosis》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 3. 制作实物1份;	审核通过
171	南方医科大学	pdjh2019b0097	具有突触分辨力的头戴式荧光钙成像系统	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 制作实物1份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
172	南方医科大学	pdjh2019b0098	基于多光子成像及胶原定量分析技术的胃肠间质瘤破裂发生预测模型的构建及验证	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Springer》上已出刊《Laparoscopic resection is better than endoscopic dissection for gastric gastrointestinal stromal tumor between 2 and 5 cm in size: a case-matched study in a gastrointestinal center》论文 1 篇； 2. 已授权发明专利，编号 ZL201711143258.7； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 4. 制作实物 1 份；	审核通过
173	南方医科大学	pdjh2019b0099	用新型灌注技术实现微循环三维全定量分析	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖； 2. 制作实物 4 份；	审核通过
174	南方医科大学	pdjh2019b0100	3-D 打印构建新型颅孔电极锁	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Visualized Experiments》上已出刊《Application of 3D Printing in the Construction of Burr Hole Ring for Deep》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利，编号 CN 208959140 U； 3. 制作实物 4 份；	审核通过
175	南方医科大学	pdjh2019b0101	交互体验式情景健康培训系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《Medknow Publication》上已出刊《Improvement of platelet supply by the project research quality control circle and win-win team model in a hematological department》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利，编号 ZL201921272766.X； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 4. 制作实物 1 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
176	南方医科大学	pdjh2019b0102	新型荧光点亮探针作为 CMC 滴定指示剂及试纸的开发研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Analytical Chemistry》上已出刊《Determining the Critical Micelle Concentration of Surfactants by a Simple and Fast Titration Method》论文 1 篇； 2. 制作实物 1 份；	审核通过
177	南方医科大学	pdjh2019b0103	肠道菌群失调与脓毒症	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《The FASEB Journal》上已出刊《Enteric dysbiosis is associated with sepsis in patients》论文 1 篇；	审核通过
178	南方医科大学	pdjh2019b0104	CDYL / EZH2 / CDKN1C 轴通过调节自噬促进小细胞肺癌的化疗耐药	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《肿瘤》上已出刊《非小细胞肺癌免疫治疗“超进展”》论文 1 篇； 2. 在核心期刊《重庆医学》上已出刊《肠道菌群在肿瘤免疫治疗中的新作用》论文 1 篇； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖；	审核通过
179	南方医科大学	pdjh2019b0105	Moesin 磷酸化在晚期糖基化终末产物介导肝窦毛细血管化中的作用和机制	自然科学类学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；	审核通过
180	南方医科大学	pdjh2019b0106	小 G 蛋白 Rho 家族成员 Cdc42 在调节小鼠角膜发育、上皮分化成层中的作用和机制	自然科学类学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；	审核通过
181	南方医科大学	pdjh2019b0107	GLP-1 调控 AMPK/mTOR 通路激活自噬改善糖尿病肾病的机制研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM》上已用稿《GLP-1 Alleviates Diabetic Kidney Disease Through Activation of Autophagy by Regulating AMPK/mTOR Pathway》论文 1 篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
182	南方医科大学	pdjh2019b0108	青少年精神分裂症谱系障碍的嗅觉功能减退和情绪的关系	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在 SSCI/CSSCI 期刊《Frontiers in Psychology》上已出刊《The mediator effect of meaningfulness on the relationship between schizotypy traits and suicidality》论文 1 篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 3. 2018 年南方医科大学“挑战杯”课外学术科技作品竞赛:特等奖；	审核通过
183	南方医科大学	pdjh2019b0109	社会转型背景下关于手工技艺类非遗自我可持续性保护的研究——以佛山剪纸为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《大众文艺杂志社》上已出刊《我国非物质文化遗产之佛山剪纸传承调查研究》论文 1 篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得二等奖； 4. 2018 年南方医科大学“挑战杯”课外学术科技作品竞赛:一等奖；	审核通过
184	广州中医药大学	pdjh2019b0112	“不求人”智能背部推拿仪	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得金奖； 2. 远志杯全国中医药高等院校大学生课外学术科技作品竞赛:一等奖；	审核通过
185	广州中医药大学	pdjh2019b0113	一款新型便携式中药熏蒸光子美容仪的设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《世界最新医学信息文摘杂志社》上已出刊《痤疮中医治疗的研究进展》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 1861958.4; 3. 制作实物 1 份；	审核通过
186	广州中医药大学	pdjh2019b0114	一种基于可旋转固定角度的中频肘关节固定装置的研发与制作	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《按摩与康复医学》上已出刊《肘关节恐怖三联征的术后康复研究进展》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利, 编号 201621151784.9;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
187	广州中医药大学	pdjh2019b0115	基于表面肌肉电信号的多运动模式肩关节康复机器人	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《自动化与信息工程》上已出刊《上肢康复运动的肌肉电信号采集系统》论文1篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得二等奖; 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖; 6. 全国大学生生物医学工程创新设计竞赛:三等奖; 7. 制作实物1份; 	审核通过
188	广州中医药大学	pdjh2019b0116	基于深度学习的病历结构化信息抽取研究	自然科学类学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在SCI/EI期刊《EI》上已用稿《Classification and extraction of medical clinical trial screening standard texts based on Bi-LSTM and Attention mechanism》论文1篇; 2. 在核心期刊《计算机科学》上已用稿《基于BERT与Bi-LSTM融合注意力机制的中医病历文本的提取与自动分类》论文1篇; 3. 已受理著作权, 编号2020SR0876582; 4. 被省部级领导签批, 2020-10-22由广东省广州市签批, 批示:同意; 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 6. 2019年广东省大学生计算机设计大赛:三等奖; 	审核通过
189	广州中医药大学	pdjh2019b0117	黄芪桂枝五物汤对糖尿病周围神经病变(Diabetic Peripheral Neuropathy 简称: DPN)的保护作用及机制研究	自然科学类学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在核心期刊《Frontiers in Physiology》上已出刊《HuangqiGuizhiWuwu Decoction Prevents Vascular Dysfunction in Diabetes via Inhibition of Endothelial Arginase 1》论文1篇; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
190	广州中医药大学	pdjh2019b0118	运用人机结合方法挖掘省名中医刘小虹诊治肺系疾病的学术经验	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《中成药》上已出刊《治疗咳嗽中成药的挖掘与分析》论文1篇； 2. 在核心期刊《中国中医急症》上已出刊《穴位贴敷治疗慢性阻塞性肺疾病的选穴规律分析》论文1篇； 3. 在核心期刊《广州中医药大学学报》上已出刊《刘小虹辨治鼻后滴流综合征经验》论文1篇； 4. 在核心期刊《环球中医药》上已出刊《从气郁痰阻论治胸闷变异性哮喘》论文1篇； 5. 在核心期刊《中国药房》上已出刊《基于2015年版〈中国药典〉(一部)挖掘和分析治疗感冒的中成药的组方规律》论文1篇；	审核通过
191	广州中医药大学	pdjh2019b0119	纳米晶体-温敏凝胶复合体系经鼻给药系统的构建及其鼻脑转运特性的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在SCI/EI期刊《International journal of pharmaceuticals》上已出刊《Highly stabilized nanocrystals delivering Ginkgolide B in protecting against the Parkinson's disease》论文1篇； 2. 在普通期刊《医药界》上已出刊《基于网络药理学探析葛根素治疗帕金森病的机制》论文1篇；	审核通过
192	广州中医药大学	pdjh2019b0120	基于功率谱优化的癫痫发作预测方法	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科学技术文献出版社》上已出刊《基于功率谱优化的癫痫发作预测方法》论文1篇；	审核通过
193	广州中医药大学	pdjh2019b0121	习近平中医药相关论述的哲学原理探究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国中医药现代远程教育杂志》上已用稿《儒释道文化在医德培养中的作用研究》论文1篇； 2. 在普通期刊《中国中医药现代远程教育杂志》上已用稿《从儒道哲学探究习近平中医药相关论述》论文1篇； 3. 在普通期刊《中医药管理杂志》上已用稿《习近平中医药相关论述的马克思主义辩证法探究。》论文1篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
194	广州中医药大学	pdjh2019b0122	岭南文化背景下农村老年人健康行为及其影响因素——以脑卒中高危人群为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《全科护理杂志》上已出刊《广东省农村老年脑卒中高危人群健康行为影响因素的质性研究》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 3. 广州中医药大学学生第二十五届学术论文大赛三等奖;三等奖;	审核通过
195	广州中医药大学	pdjh2019b0123	基于康美智慧药房的岭南地产药材临床实际使用量的调研报告	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东药科大学学报》上已出刊《关于岭南地产药材临床使用情况及研究热度的调查研究》论文1篇;	审核通过
196	华南师范大学	pdjh2019b0130	基于深度学习的指静脉识别技术研究与应用	科技发明制作类	一般项目	1. 已申请未受理发明专利, 录用论文1篇; 2. “华资杯”广东省大学生计算机作品赛:三等奖; 3. 制作实物1份;	审核通过
197	华南师范大学	pdjh2019b0131	基于混合神经网络的新闻摘要智能提取 APP	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《中国高新区》上已出刊《基于深度学习的自动文本摘要研究》论文1篇; 2. 已获得著作权, 编号 2019SR1201334; 3. 制作实物1份;	审核通过
198	华南师范大学	pdjh2019b0132	基于气体在散射介质的吸收与反射光谱技术的儿童中耳炎的诊断	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Biophotonics》上已出刊《Towards an optical diagnostic system for otitis media using a combination of otoscopy and spectroscopy》论文1篇; 2. 制作实物1份;	审核通过
199	华南师范大学	pdjh2019b0133	微纳米光学传感技术及其在挥发性有机污染物检测中的应用	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 z1202020226790.6; 2. 制作实物1份;	审核通过
200	华南师范大学	pdjh2019b0134	高能量密度锂离子电池(300Wh/kg)电解液开发	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《ACS Applied Materials & Interfaces》上已出刊《Understanding and Suppressing the Destructive Cobalt(II) Species》论文1篇; 2. 制作实物1份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
201	华南师范大学	pdjh2019b0135	应用于高寒地区的套管式甲醇热管的生产设计及其可视化仿真模拟	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Applied Thermal Engineering》上已出刊《Experimental investigation on the thermal performance of threedimensional vapor chamber for LED automotive headlamps》论文 1 篇； 2. 制作实物 4 份；	审核通过
202	华南师范大学	pdjh2019b0136	应用光学共振吸收法测量真空玻璃内部压强	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《信息记录材料出版社》上已用稿《基于光共振吸收的水分子气体压强的测量》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利，编号 ZL201822103103.7； 3. 已受理未授权发明专利，编号；	审核通过
203	华南师范大学	pdjh2019b0137	转录因子 bli 调控植物衰老机制的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 未投稿或未录用（在审或返修）《拟南芥 BLI 基因调控植物衰老的研究》论文 1 篇；	审核通过
204	华南师范大学	pdjh2019b0138	纯有机聚集诱导发光材料的合成及其力致超长室温磷光发射性能研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得一等奖；	审核通过
205	华南师范大学	pdjh2019b0139	大学生村官主导扶贫工作效率分析——以广东省增城区大埔围村为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《现代商业》上已出刊《大学生村官主导扶贫工作效率分析——以广东省增城区大埔围村为例》论文 1 篇；	审核通过
206	华南师范大学	pdjh2019b0140	《乡村振兴的公共品供给实践经验——来自潮汕大澳村和英粉村的调查报告》	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《《山西农经》》上已出刊《《印度自助组织对我国农村公共品供给的启示》》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
207	华南师范大学	pdjh2019b0141	“河长制”：河“长治”了吗？——以广州市为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 被省部级领导签批, 2019-03-20 由广东省政府绩效管理研究会签批, 批示:研究报告理论结合实际, 论证严谨, 研究成果对我省水环境治理和基层绩效问责机制完善有借鉴意义, 我们采纳了该研究报告; 2. 被省部级领导签批, 2019-06-17 由民革广东省委员会办公室签批, 批示:研究成果对我省水环境治理有指导意义, 我们采纳了其中一些政策建议作为参政议政的提案或建议, 特此证明; 3. 被地市级领导签批, 2019-05-04 由广州市委党校公共管理教研部签批, 批示:该调查报告为广州市委党校公共管理教研部所采纳; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得二等奖; 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖;	审核通过
208	华南师范大学	pdjh2019b0142	教育戏剧对自闭症儿童情绪理解能力的教学成效研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《现代特殊教育（高等教育研究）》上已出刊《教育戏剧对自闭症儿童情绪理解能力的教学成效研究》论文 1 篇;	审核通过
209	华南师范大学	pdjh2019b0143	学习分析视角下元认知与在线学习行为的关系和干预策略研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Springer 出版社》上已出刊《The Relationship Between Online Learning Behavior and Metacognition Based on Structural Equation Model》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《广东省教育技术中心》上未投稿或未录用（在审或返修）《基于结构方程模型的在线交互行为与元认知的关系研究》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
210	广东工业大学	pdjh2019b0150	具有多航模式的水空两栖海雀无人机	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得二等奖; 3. 制作实物 3 份;	审核通过
211	广东工业大学	pdjh2019b0151	基于多轴跨尺度平台的光亮复杂元件三维显微测量系统	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖; 2. 制作实物 3 份;	审核通过
212	广东工业大学	pdjh2019b0152	带振动辅助的曲面光栅快刀伺服加工装置	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《IEEE》上已出刊《Design, Modeling and Analysis of a Novel Flexure-guided 3-D OF Fast Tool Servo Device》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
213	广东工业大学	pdjh2019b0153	基于视觉识别的便携肢体康复训练系统	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. 已获得著作权, 编号 2019SR0809773; 3. 已授权实用新型专利, 编号 202020410240X; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
214	广东工业大学	pdjh2019b0154	基于超声同步观测辅助的 CT 融合成像器	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《数学建模及其应用》上已出刊《基于超声同步观测辅助技术的 CT 成像系统设计及图像融合》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《中国战略新兴产业》上已出刊《CT 系统参数标定研究》论文 1 篇; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL2018214656908; 4. 已受理未授权发明专利, 编号; 5. 已受理未授权发明专利, 编号; 6. 已受理未授权发明专利, 编号; 7. 已受理未授权发明专利, 编号; 8. 已获得著作权, 编号 2019SR0827045; 9. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
215	广东工业大学	pdjh2019b0155	一种全反射式超宽频光滤波与选频装置的设计与搭建	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Optics Express》上已出刊《Coherent phonon dynamics in c-plane sapphire crystal before and after intense femtosecond laser irradiation》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《Physical Chemistry Chemical Physics》上已出刊《Ultrafast Acoustic Vibrations of Au-Ag Nanoparticles with Varying Elongated Structures》论文 1 篇； 3. 已受理未授权发明专利，编号； 4. 制作实物 3 份；	审核通过
216	广东工业大学	pdjh2019b0156	负载天然活性成分的可食用纳米纤维包装	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《polymers》上已出刊《Angelica Essential Oil Loaded Electrospun Gelatin Nanofibers for Active Food Packaging Application》论文 1 篇； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. 制作实物 1 份；	审核通过
217	广东工业大学	pdjh2019b0157	一种高效共吸附去除水中抗生素和重金属的氮掺杂石墨烯滤芯的开发	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Hazardous Materials》上已出刊《Photochemical transformation of C3N4 under UV irradiation: Implications for environmental fate and photocatalytic activity》论文 1 篇； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. 制作实物 1 份；	审核通过
218	广东工业大学	pdjh2019b0158	超高性能混凝土-复合材料组合筋海水海砂混凝土柱轴压力学性能研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Engineering Structures》上已出刊《Rectangular double-tube concrete columns with an internal elliptical high-strength steel tube: Concept and behavior》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
219	广东工业大学	pdjh2019b0159	基于时间分辨 γ -谷氨酰转肽酶发光探针的设计、合成及其应用研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Talanta》上已出刊《Highly selective isomer fluorescent probes for distinguishing homo-/cysteine from glutathione based on AIE》论文 1 篇; 2. 在 SSCI/CSSCI 期刊《国际有机化学与绿色过程会议》上已出刊《Synthesis and Properties Study of Isomerized Fluorescent Probes with AIE Effect for bio-thiols》论文 1 篇;	审核通过
220	广东工业大学	pdjh2019b0160	双极性咪唑类高效深蓝光材料的设计/合成及其 OLED 器件性能研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Royal Society of Chemistry》上已出刊《Polymorphic mechanoresponsive luminescent material based on a fluorene - phenanthroimidazole hybrid by modulation of intramolecular conformation and intermolecular interaction》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊《ELSEVIER》上已用稿《Deep-blue organic light-emitting diodes based on push-pull π -extended imidazole-fluorene hybrids》论文 1 篇; 3. 已授权发明专利, 编号 ZL201810159157.7; 4. 已授权发明专利, 编号 ZL201810253907.7; 5. 已授权发明专利, 编号 ZL201811173282.X; 6. 已授权发明专利, 编号 ZL201810172466.8; 7. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得银奖; 8. 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛:银奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
221	广东工业大学	pdjh2019b0162	乡村振兴背景下农民工的流向及其影响因素研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《《中国市场》》上已出刊《《乡村振兴背景下农民工返乡意愿影响因素研究》》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 3. 2018 年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动:“三下乡”优秀实践队伍;	审核通过
222	广东工业大学	pdjh2019b0163	粤北壮族村落景观文化保护研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《工业建筑》上已出刊《清远广德大道生态修复与景观品质提升策略》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《中外建筑》上已用稿《粤北连山壮族瑶族文化符号在景观设计中的应用研究》论文 1 篇; 3. 在普通期刊《华中建筑》上已用稿《“垂直森林”设计中的形态母题运用研究》论文 1 篇; 4. 在普通期刊《广东园林》上已出刊《生态文明视角下广东连山广德大道绿化景观设计研究》论文 1 篇;	审核通过
223	广东工业大学	pdjh2019b0164	许村·青田·马冈——以艺术推动乡村复兴的理论研究为视角	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《流行色》上已出刊《艺术乡建展馆之马冈村刻书文化研究》论文 1 篇; 2. 第八届“挑战杯”广东工业大学学术课外学术科技作品竞赛:三等奖;	审核通过
224	广东工业大学	pdjh2019b0165	依托旅游产业的农村合作社的资源共享模式研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国市场》上已用稿《依托旅游产业的农村合作社的资源共享模式研究》论文 1 篇;	审核通过
225	广东外语外贸大学	pdjh2019b0169	英文写作同伴互评监控系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《ICAIE》上已用稿《Peer Assessment Based on the User Preference Matrix》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
226	广东外语外贸大学	pdjh2019b0170	城市公共事件舆情决策支持系统构建	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Spring Nature Singapore Pte Ltd》上已出刊《Automatic Decision Support for Public Opinion Governance of Urban Public Events》论文 1 篇； 2. 制作实物 1 份；	审核通过
227	广东外语外贸大学	pdjh2019b0171	Corrector—多语种文档自动纠错系统	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖； 2. 制作实物 1 份；	审核通过
228	广东外语外贸大学	pdjh2019b0172	面向低资源语言的多模机器翻译研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Springer》上已出刊《Independent Fusion of Words and Image for Multimodal Machine Translation》论文 1 篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖；	审核通过
229	广东外语外贸大学	pdjh2019b0173	多模态情感分析研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Springer Lecture Notes in Artificial Intelligence》上已用稿《Attentive Intra-modality Fusion for Multimodal Sentiment Analysis》论文 1 篇；	审核通过
230	广东外语外贸大学	pdjh2019b0174	精准扶贫高校在行动：高校对口定点扶贫模式与扶贫成效研究——基于广东省高校定点帮扶贫困村的持续追踪调查	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中南财经政法大学研究生学报》上已出刊《精准扶贫背景下高校对口定点扶贫模式研究——基于广东省高校对口帮扶贫困村的持续追踪调查》论文 1 篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得三等奖；	审核通过
231	广东外语外贸大学	pdjh2019b0175	基于道德风险模型与信息甄别模型的学生贷款平台研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国商论》上已出刊《基于信息甄别模型的商业银行学生贷款研究》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
232	广东外语外贸大学	pdjh2019b0176	中国制造业与生产性服务业的耦合度及耦合路径研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《区域金融研究》上已用稿《中国制造业与生产性服务业的耦合度及耦合路径研究》论文1篇;	审核通过
233	广东外语外贸大学	pdjh2019b0177	中国双向 FDI 与雾霾空气污染——影响机制与实证检验	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《IOP Conference Series: Materials Science and Engineering》上已出刊《The Mechanism of Intra-Industry Technology Spillover Effects of Up-Gradient ODI and Down-Gradient ODI in China》论文1篇; 2. 在 SCI/EI 期刊《IOP Conference Series: Earth and Environmental Science》上已出刊《Empirical Research on Connectedness for International Trade and Investment between Guangzhou and Countries along B&R Based on PVAR Test》论文1篇;	审核通过
234	广东外语外贸大学	pdjh2019b0178	知识付费平台的发展趋势预测和满意评估模型构建——以广州大学城为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《American Journal of Mathematical and Computer Modelling》上已出刊《A Satisfaction Degree Evaluation Model of Knowledge Payment Platform for College Students in Guangzhou City》论文1篇;	审核通过
235	广东外语外贸大学	pdjh2019b0179	“家门口养老”长者日间托老中心发展现状、问题及对策研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 2. 第十三届广东省社会管理调研大赛:二等奖;	审核通过
236	广东外语外贸大学	pdjh2019b0180	中国药品专利强制许可的立法进路——从仿制药的困境出发	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《南方论刊》上已出刊《中国药品专利强制许可的立法进路》论文1篇;	审核通过
237	汕头大学	pdjh2019b0184	一种钎焊金刚石工具制备及其工艺的研究	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权发明专利, 编号 ZL201711441817.2; 2. 已授权使用新型专利, 编号 ZL201721858483.4; 3. 制作实物1份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
238	汕头大学	pdjh2019b0185	玩转口周肌 APP 的开发应用	科技发明制作类	一般项目	1. 已获得著作权, 编号 2019SR1382818; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
239	汕头大学	pdjh2019b0186	基于深度学习提取结构化环境线特征研究	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过
240	汕头大学	pdjh2019b0187	循环神经网络下多模型融合的智能“斗地主”博弈	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
241	汕头大学	pdjh2019b0188	新化合物 SA6 在小鼠血栓模型中对血栓形成相关因子 PECAM-1、TF、vWF、TM 及 TFPI 的影响	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《四川生理科学杂志》上已出刊《血管内皮中 KLF2 的表观遗传修饰调控》论文 1 篇;	审核通过
242	汕头大学	pdjh2019b0189	大学生“不稳定型”膝关节步态特征分析及膝关节损伤预测模型的构建	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中华关节外科杂志》上已出刊《全身关节过度活动患者步行时膝关节步态图特征》论文 1 篇;	审核通过
243	汕头大学	pdjh2019b0190	阅读焦虑和学习动机对英语阅读中偶然性词汇习得的影响	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《海外英语》上已用稿《The Effects of Reading Anxiety and Learning Motivation on EFL Students' incidental vocabulary acquisition during reading》论文 1 篇;	审核通过
244	汕头大学	pdjh2019b0191	“媒介化现实”对公众的风险感知的影响: 以疫苗事件的报道与传播为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《传媒类研究生学刊》上已用稿《主流媒体关于“疫苗事件”风险建构的归因分析——以长春长生疫苗事件为例》论文 1 篇;	审核通过
245	汕头大学	pdjh2019b0192	广东省大学生压力调查与管理策略	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《内蒙古科技杂志社》上已出刊《新时代下广东省大学生压力源研究》论文 1 篇;	审核通过
246	广东财经大学	pdjh2019b0199	广州市近 10a 来大气状况的遥感研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科技创新导报》上已出刊《大气气溶胶卫星遥感反演研究综述》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
247	广东财经大学	pdjh2019b0200	广东农业科技资源区域配置效率及优化研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科技和产业》上已出刊《广东农业科技效率研究——基于超效率 DEA 模型和 Malmquist 指数法》论文 1 篇;	审核通过
248	广东财经大学	pdjh2019b0201	基于 Spark 技术的粤港澳大湾区高 新上市公司发展指数研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《IOP Conference Series》上已出刊《Research on the Evaluation of the Developmental Potential in Guangdong's Listed High-Tech Enterprises under the Policy of Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area》论文 1 篇;	审核通过
249	广东财经大学	pdjh2019b0202	城市商业银行跨区域扩张动因：市 场、正式制度与非正式制度	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广西质量监督导报》上已出刊《城市商业银行跨区域扩张动因：市场、正式制度与非正式制度》论文 1 篇;	审核通过
250	广东财经大学	pdjh2019b0203	我国农民专业合作社发展现状及 对策研究——以广西壮族自治区 贺州市为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广西农机化管理中心》上已出刊《《小农户土地流转与合作经济——以广西贺州市农村为例》》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《广西农机化管理中心》上已出刊《《我国农民专业合作社发展现状及对策研究——以广西贺州市为例》》论文 1 篇;	审核通过
251	广东财经大学	pdjh2019b0204	大学生创业失败与自我认知关系 研究——基于广东 300 位大学生创 业者的调查分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《《就业与保障》》上已出刊《大学生创业失败与自我认知关系调查研究》论文 1 篇;	审核通过
252	广东财经大学	pdjh2019b0205	雷州蒲织在“互联网+”时代背景 下的保护与传承	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中文科技期刊数据库（全文版）社会科学》上已出刊《雷州蒲织在“互联网+”时代背景下的保护与传承》论文 1 篇;	审核通过
253	广东财经大学	pdjh2019b0206	“一带一路”下我国的外国法查明 制度研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
254	广东财经大学	pdjh2019b0207	中华原创儿童绘本及其外译本的多模态话语研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《西安外国语大学学报》上已出刊《《基于新视觉语法的英汉儿童绘本叙事结构比较研究》》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《长春理工大学学报(社会科学版)》上已出刊《《英汉儿童绘本图像人际意义构建比较——以<花木兰>英汉版本为例》》论文 1 篇;	审核通过
255	广东财经大学	pdjh2019b0208	农村土地流转纠纷中的土地权利、制度约束与化解机制	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖;	审核通过
256	广东财经大学	pdjh2019b0209	微公益组织的资金管理分析及区块链技术在相关对策中的价值	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《时代金融》上已用稿《件《区块链技术在微公益项目资金管理中的运用分析——以广东省 Z 市 C 公益组织的微公益项目为例》》论文 1 篇; 2. 2019 年度大学生创新创业训练计划:国家级立项(已结项);	审核通过
257	广东财经大学	pdjh2019b0210	基于跨界 IP 合作的中华老字号品牌形象升级与激活策略研究——以稻香村为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《经济师》上已出刊《基于跨界 IP 合作的中华老字号品牌形象升级与激活策略研究——以稻香村为例》论文 1 篇;	审核通过
258	广东医科大学	pdjh2019b0213	新型可注射功能性组织工程软骨的构建及其对软骨修复的作用研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《Journal of Orthopedics & Rheumatology》上已出刊《Cartilage Tissue Engineering: An Update on Multi-Component Approach》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
259	广东医科大学	pdjh2019b0214	METTL3 对细胞衰老进程的影响及其分子机制	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Cell Cycle》上已出刊《A positive feedback loop of SIRT1 and miR17HG promotes the repair of DNA double-stranded breaks》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
260	广东医科大学	pdjh2019b0215	聚苹果酸功能化纳米释药体系的构建及其抗肿瘤研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Recent developments on zinc(II) metal-organic framework nanocarriers for physiological pH-responsive drug delivery》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Design of Metal-Organic Frameworks for pH-Responsive Drug Delivery Application》论文 1 篇；	审核通过
261	广东医科大学	pdjh2019b0216	BAT 移植抗 ApoE-/-小鼠动脉粥样硬化的作用机制及相关 P38 MAPK/NF- κ B 通路的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已用稿《《生物钟、棕色脂肪组织对动脉粥样硬化的影响》》论文 1 篇； 2. 在普通期刊上已用稿《《腺苷酸活化蛋白激酶影响针刺调控白色脂肪组织棕色化过程》》论文 1 篇；	审核通过
262	广东医科大学	pdjh2019b0217	lncRNA Vof-16 调控内源性神经干细胞参与脊髓损伤修复的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《MiR-615 Regulates NSC Differentiation In Vitro and Contributes to Spinal Cord Injury Repair by Targeting LINGO-1》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利, 编号 201721557951.4； 3. 第一届广东医科大学创新团队挑战赛:优胜奖；	审核通过
263	广东医科大学	pdjh2019b0218	朝鲜当归源紫花前胡素调节 MAPK/Nrf2/HO-1 通路抑制 A β 神经毒性损伤的机制研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《紫花前胡素对 CC14 致小鼠肝损伤的保护作用》论文 1 篇； 2. 在普通期刊上已出刊《姜黄素对过氧化氢诱导 PC12 细胞氧化应激损伤的保护作用》论文 1 篇；	审核通过
264	广东医科大学	pdjh2019b0219	靶向温敏纳米制剂制备及光化学协同抗肿瘤的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1.在普通期刊上已初看《Photocatalytic and Ferric Ion Sensing Properties of a New Three Dimensional Metal-Organic Framework Based on Cuboctahedral Secondary Building Units》论文 1 篇； 2. 在普通期刊上已出刊《Zn(II)-based metal-organic frameworks derived from dicarboxylate ligand and N-donor ligands as luminescent sensors for selective detection of picric acid》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
265	广东医科大学	pdjh2019b0220	多巴胺β-羟化酶多态性与阿尔茨海默病、帕金森病和精神分裂症的关联性：基于现存研究的基因位点	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Cellular Physiology and Biochemistry》上已出刊《Association of Dopamine Beta-Hydroxylase Polymorphisms with Alzheimer's Disease, Parkinson's Disease and Schizophrenia: Evidence Based on Currently Available Loci》论文 1 篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖；	审核通过
266	广东医科大学	pdjh2019b0221	多功能富氧纳米载体的制备及其抗肿瘤评价	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Chemical Society of Ethiopia and The Authors》上已出刊《SYNTHESIS AND PHOTOCATALYTIC PROPERTIES OF A NEW PADDLE-WHEEL Cu(II) COMPLEX: AN INTEGRATED EXPERIMENTAL AND THEORETICAL INVESTIGATION》论文 1 篇；	审核通过
267	广东医科大学	pdjh2019b0222	多层次化释药靶向金纳米共载药系统的构建与抗肿瘤活性研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《ACS Applied Materials & Interfaces》上已出刊《In Situ Photocatalysis of TiO ₂ -Porphyrin-Encapsulated Nanosystem for Highly Efficient Oxidative Damage against Hypoxic Tumors》论文 1 篇；	审核通过
268	广东医科大学	pdjh2019b0223	BRAFi+MEKi 联合靶向治疗诱导的衰老细胞因子在黑色素瘤耐药中的作用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Anti-cancer drug》上已出刊《The positive correlation between drug addiction and drug dosage in vemurafenib-resistant melanoma cells is underpinned by activation of ERK1/2-FRA-1 pathway》论文 1 篇； 2. 在核心期刊《中国医药生物技术》上已出刊《黑色素瘤治疗药物的研究进展》论文 1 篇；	审核通过
269	广东医科大学	pdjh2019b0224	EGFR 受体介导的姜黄素纳米颗粒的构建及其对乳腺癌的抑制作用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《中国肿瘤生物治疗杂志》上已出刊《靶向 CD47 抗肿瘤治疗的研究进展》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《frontiers in Immunology》上已出刊《Advances in Anti-Tumor Treatments Targeting the CD47/SIRPα Axis》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
270	广东医科大学	pdjh2019b0225	表观遗传修饰骨髓间充质干细胞对肺纤维化的影响及其可能治疗机制	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊上已出刊《红景天苷-胶原蛋白海绵支架的构建及对大鼠皮肤创伤修复的研究》论文 1 篇;	审核通过
271	广东医科大学	pdjh2019b0226	基于病案首页医疗大数据挖掘的中老年人慢性病共病模式研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《中国公共卫生》上已用稿《日均气温对深圳市居民循环系统疾病死亡影响》论文 1 篇;	审核通过
272	广东海洋大学	pdjh2019b0230	基于深度学习图像识别系统的菠萝采收机	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 2. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得二等奖; 3. 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛:铜奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
273	广东海洋大学	pdjh2019b0231	管流式冲刷腐蚀加速装置的研制及南海环境下管道腐蚀机理研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊上已出刊《管流式冲刷装置异径管固液两相流场数值分析》论文 1 篇; 2. 在核心期刊上已出刊《热带海洋大气环境冷轧钢板锈蚀规律》论文 1 篇; 3. 在核心期刊上已出刊《管流式冲刷腐蚀实验装置的设计及性能试验》论文 1 篇; 4. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 201920130970.1; 5. 已获得著作权, 编号 2019SR0431896; 6. 制作实物 1 份;	审核通过
274	广东海洋大学	pdjh2019b0232	基于物联网的空调集中控制系统	科技发明制作类	一般项目	1. 广东省“众创杯”大众创业创新大赛:湛江赛区团队组晋级奖(第一名); 2. 制作实物 8 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
275	广东海洋大学	pdjh2019b0233	海底珊瑚礁育种机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920217186.4; 2. 已授权外观设计专利, 编号 ZL201930069874.6; 3. 2019 年全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛暨智能互联创新大赛:二等奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
276	广东海洋大学	pdjh2019b0234	浒苔多糖对热应激肉鸡肠道屏障功能的修复作用研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《ANIMALS》上已出刊《Effects of Dietary Betaine on Growth Performance, Digestive Function, Carcass Traits, and Meat Quality in Indigenous Yellow-Feathered Broilers under Long-Term Heat Stress》论文 1 篇;	审核通过
277	广东海洋大学	pdjh2019b0236	新型壳聚糖—熊果酸缀合物纳米纤维的构建及其在糖尿病足溃疡中的应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《爱思唯尔(Elsevier)出版社》上已出刊《Polyhexamethylene guanidine functionalized chitosan nanofiber membrane with superior adsorption and antibacterial performances》论文 1 篇;	审核通过
278	广东海洋大学	pdjh2019b0237	我国农业对外投资的法律风险研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《世界农业》上已出刊《中国海外农业投资区位选择中东道国法治环境评价》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《统计与管理》上已出刊《法律风险视角下中国农业 ODI 影响因素研究》论文 1 篇;	审核通过
279	广东海洋大学	pdjh2019b0238	海南自贸区建设背景下徐闻滨海旅游业发展路径研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《南方农村》上已用稿《广东徐闻滨海旅游业创新发展研究——基于海南自贸区和国际旅游岛建设》论文 1 篇;	审核通过
280	广东海洋大学	pdjh2019b0239	临高县深水网箱养殖业发展研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《渔业信息与战略》上已用稿《海南省深水网箱养殖业发展研究——以临高县为例》论文 1 篇;	审核通过
281	仲恺农业工程学院	pdjh2019b0242	香蕉无损输运末端执行器研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《现代计算机》上已出刊《香蕉柔性夹持装置的研究》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920648879.9; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
282	仲恺农业工程学院	pdjh2019b0243	基于“人工智能”的柑橘分级分拣系统	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已授权实用新型专利, 编号 CN 209631646 U; 2. 已获得著作权, 编号 2019SR0 153747; 3. 广东省大学生电子设计竞赛:一等奖; 4. 制作实物 1 份; 	审核通过
283	仲恺农业工程学院	pdjh2019b0244	基于机器视觉的植保无人机作业路径规划研究	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《An effective spray drift-reducing method for a plant-protection unmanned aerial vehicle》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Lychee Fruit Detection Based on Monocular Machine Vision in Orchard Environment》论文 1 篇; 3. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Citrus Tree Segmentation from UAV Images Based on Monocular Machine Vision in a Natural Orchard Environment》论文 1 篇; 4. 已授权发明专利, 编号 CN201910628316.8; 5. 已授权发明专利, 编号 CN201910628421.1; 6. 已授权发明专利, 编号 CN201910707649.X; 7. 已授权发明专利, 编号 CN201910707658.9; 8. 已授权发明专利, 编号 CN201910116876.5; 9. 已授权发明专利, 编号 CN201910549639.8; 10. 已授权发明专利, 编号 CN201910819518.0; 11. 已获得著作权, 编号 2019sr0783963; 12. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 13. 第七届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛:国家级二等奖; 14. 制作实物 1 份; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
284	仲恺农业工程学院	pdjh2019b0245	金柚幼果的高值化利用——开发一系列功能性食品	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《ELSEVIER》上已用稿《Dietary fiber extracted from pomelo fruitlets promotes intestinal functions, both in vitro and in vivo》论文 1 篇； 2. 在核心期刊《现代食品科技》上已用稿《梅州金柚皮膳食纤维的理化性质分析》论文 1 篇； 3. 在核心期刊《现代食品科技》上已用稿《柚子副产物制备泡腾片的工艺研究》论文 1 篇； 4. 在核心期刊《北京中酿杂志社》上已用稿《石斛花金柚幼果功能性果酒酿造工艺研究》论文 1 篇； 5. 制作实物 1 份；	审核通过
285	仲恺农业工程学院	pdjh2019b0249	乡村振兴战略背景下欠发达区域新型文化业态的发展——以韶关市为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《韶关学院学报》上已出刊《乡村振兴战略背景下欠发达区域新型文化业态的发展——以韶关市为例》论文 1 篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；	审核通过
286	仲恺农业工程学院	pdjh2019b0251	关于广州古丝绸之路遗址外宣资料的整理及补充	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《探求》上已出刊《新时代乡村振兴背景下古村落的传承与发展——以黄埔古港为例》论文 1 篇；	审核通过
287	广东药科大学	pdjh2019b0253	基于 PM 纳米膜茶麸草本发酵洗发液的研制及其产品的基因个性化选用	科技发明制作类	一般项目	1. 吉林北药杯“第二届全国中医药高等院校大学生创新创业大赛”：银奖； 2. 制作实物 1 份；	审核通过
288	广东药科大学	pdjh2019b0254	基于细胞水平建立护肤品的舒缓抗过敏抗氧化检测技术体系	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利，编号 ZL 2019 2 0155779.2； 2. 已授权实用新型专利，编号 ZL 2019 2 0155784.3； 3. 制作实物 2 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
289	广东药科大学	pdjh2019b0255	新型复合材料电化学传感器的研制及其对中草药中重金属的分析应用研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《springer》上已出刊《A nanocomposite consisting of ionic liquid-functionalized layered Mg(II)/Al(III) double hydroxides for simultaneous electrochemical determination of cadmium(II), copper(II), mercury(II) and lead(II)》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
290	广东药科大学	pdjh2019b0256	一种用于皮肤美白祛斑的可溶解微针贴片的研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Drug Delivery Science and Technology》上已出刊《Enhanced transdermal delivery of polydatin via a combination of inclusion complexes and dissolving microneedles for treatment of acute gout arthritis》论文 1 篇; 2. 在核心期刊《中国现代应用药学》上已用稿《吲哚美辛包合物可溶性微针的制备与体内外特性研究》论文 1 篇; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
291	广东药科大学	pdjh2019b0257	一种磁靶向单分散伊曲康唑/介孔炭载药微球的优化设计合成方法	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
292	广东药科大学	pdjh2019b0259	终末分化效应性 T 细胞直接重编程获得干细胞样记忆性 T 细胞的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Cellular Immunology》上已用稿《Overexpression of early T cell differentiation-specific transcription factors transforms the terminally differentiated effector T cells into less differentiated state》论文 1 篇;	审核通过
293	广东药科大学	pdjh2019b0260	以甘草次酸-细胞穿膜肽双配体修饰的去甲斑蝥素肝靶向脂质体的制备及药效学研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《中药新药与临床药理》上已出刊《基于甘草次酸与细胞穿膜肽修饰的去甲斑蝥素肝靶向脂质体的制备工艺研究》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
294	广东药科大学	pdjh2019b0262	抗生素磷酸泰地唑利合成方法的改进	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东化工》上已用稿《铜卡宾化合物在苯乙烯碳硼化反应中催化性能的研究》论文1篇;	审核通过
295	广东药科大学	pdjh2019b0263	乡村青年教师职业倦怠调查与社会工作介入——以潮汕地区为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《南方论刊》上已出刊《乡村青年教师职业倦怠调查与社会工作介入——基于汕头市N县12例深度访谈》论文1篇;	审核通过
296	广东药科大学	pdjh2019b0264	协同照护模式对社区慢性腰背痛患者自我效能及生活质量的影响研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《实用医学杂志》上未投稿或未录用(在审或返修)《慢性腰背痛患者自我效能的影响因素及路径分析》论文1篇; 2. 在核心期刊《实用医学杂志》上未投稿或未录用(在审或返修)《协同照护模式的研究进展及启示》论文1篇; 3. 已受理未授权实用新型专利, 编号;	审核通过
297	广州美术学院	pdjh2019b0267	保存与修复角度下纺织品支撑体及其用于绘画准备的调查分析	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《艺术大观》上已出刊《《从保存与修复角度下浅谈国内艺术高校学习油画对纺织支撑体的认识及绘画前的准备》》论文1篇;	审核通过
298	广州美术学院	pdjh2019b0269	粤港澳大湾区青少年价值认同的艺术表达	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 2. 广州美术学院2019年大学生创业大赛:一等奖;	审核通过
299	广州体育学院	pdjh2019b0271	基于OneNet物联网云平台的体育运动远程监控系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《体育科技文献通报》上已出刊《老年人功能性健身智能监控系统的设计》论文1篇; 2. 在普通期刊《体育科技文献通报》上已用稿《基于OneNet物联网云平台的体育运动远程监控系统》论文1篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 第十一届全国体育科学大会:迷你专题口头报告; 5. 制作实物1份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
300	广州体育学院	pdjh2019b0272	基于 Physical Fitness 的测评分析系统的研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《加速康复外科杂志》上已出刊《基于 Physical Fitness 在糖尿病患者中的护理效果研究》论文 1 篇; 2. 已受理著作权, 编号 2019SR0970969; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
301	广州体育学院	pdjh2019b0273	运动干预训练对提升艺术类大学生身体姿态的实验研究(以广州体育学院体育艺术学院学生为例)	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《运动干预训练对提升艺术类大学生身体姿态的实验研究——以广州体育学院体育艺术学院学生为例》论文 1 篇;	审核通过
302	广州体育学院	pdjh2019b0274	广州市互联网+健身消费调查报告	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《福建体育科技》上已出刊《互联网+健身消费视域下企业商业模式探究》论文 1 篇; 2. 在 SSCI/CSSCI 期刊《西安体育学院学报》上已出刊《互联网+健身消费特征及其形成机理解析》论文 1 篇; 3. 在普通期刊《湖北体育科技》上已用稿《互联网+健身消费功能探究》论文 1 篇; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过
303	广州体育学院	pdjh2019b0275	气排球运动与抗组力量训练对强制隔离戒毒人员康复的实验研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《当代体育科技》上已出刊《气排球运动对滥用海洛因强戒者身体素质影响的实验研究》论文 1 篇;	审核通过
304	广州体育学院	pdjh2019b0276	广州市初中生动商发展现状的研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《体育世界(学术版)》上已出刊《广州市天河区初中生动商发展现状的研究》论文 1 篇;	审核通过
305	广东技术师范大学	pdjh2019b0282	自动粉刷装置	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 1795838.9; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
306	广东技术师范大学	pdjh2019b0283	外骨骼机械辅助手	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 1795517.9; 2. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
307	广东技术师范大学	pdjh2019b0284	一种基于深度学习的房角图像智能分级系统研究	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理著作权, 编号 2019SR1166150; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得三等奖;	审核通过
308	广东技术师范大学	pdjh2019b0285	基于车流量动态配时的智能交通灯	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《广东教育装备》上已出刊《基于车流量动态配时的智能交通灯教学实验设备设计》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201820879227.1; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 5. 第四届广东省汽车与农机电子环保大赛:三等奖; 6. 制作实物 1 份;	审核通过
309	广东技术师范大学	pdjh2019b0286	基于云平台和机器视觉的自动识别跟踪巡逻无人机	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《计算机产品与流通》上已出刊《基于云服务器图像处理的物体辨别系统》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
310	广东技术师范大学	pdjh2019b0287	基于物联网与人工智能技术的智能宠物管理系统研究与实现	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《MDPI》上已出刊《Adaptive Binarization of QR Code Images for Fast Automatic Sorting in Warehouse Systems》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 201821359345.6; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. 已受理未授权发明专利, 编号; 5. “兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛—全国总决赛:三等奖; 6. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
311	广东技术师范大学	pdjh2019b0288	智能家居 APP 花管+的研究与设计	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《艺术科技》上已出刊《智能家居 App 花管+的调查研究》论文 1 篇; 2. 已授权外观设计专利, 编号 ZL201930271645.2; 3. 已授权外观设计专利, 编号 ZL201930271149.7;	审核通过
312	广东技术师范大学	pdjh2019b0289	广东省新兴产业投融资现状调研与对策研究——以中小型企业为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《现代商业》上已出刊《民营企业如何提高自身竞争力——山东晨曦集团案引发的思考》论文 1 篇;	审核通过
313	广东技术师范大学	pdjh2019b0290	水源保护区统筹型生态补偿机制研究——以广东省为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《区域治理》上已用稿《广东水源地生态补偿的现状与对策研究》论文 1 篇;	审核通过
314	广东技术师范大学	pdjh2019b0291	一带一路背景下在粤中非混血儿童社会化研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《福建质量管理》上已出刊《在穗本地居民对中非移民二代的态度研究》论文 1 篇; 2. 华南理工大学的 2019 年广州市社会学人类学年会:三等奖;	审核通过
315	广东技术师范大学	pdjh2019b0292	新时代高校共青团促进大学生创业的路径优化	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《昌吉日报社学习与科普》上已出刊《新时代高校创新创业的路径优化——以广东技术师范大学为例》论文 1 篇;	审核通过
316	岭南师范学院	pdjh2019b0293	电饭锅智能开发测试平台的研究与实现	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电子产品世界》上已出刊《智能电饭煲数据采集系统的设计》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 0595358.1; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 4. 创客广东:银奖; 5. 制作实物 1 份;	审核通过
317	岭南师范学院	pdjh2019b0294	基于 VR 的海底世界奥秘探索游戏开发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《中国教育信息化》上已用稿《VR 海洋保护教育游戏的设计与应用》论文 1 篇; 2. 已获得著作权, 编号软著登字第 5686224 号; 3. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
318	岭南师范学院	pdjh2019b0295	海水鱼树共生系统的研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《农业技术与装备》上已出刊《鱼菜共生系统概述》论文1篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 制作实物1份;	审核通过
319	岭南师范学院	pdjh2019b0296	新型火山岩储能荔枝和龙眼太阳能干燥房	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《南方农机杂志社》上已出刊《一种节能环保太阳能干燥房设计》论文1篇; 2. 制作实物1份;	审核通过
320	岭南师范学院	pdjh2019b0297	差分方程在种群建模分析和控制中的应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《动力系统与控制》上已出刊《具有饱和和发生率和饱和治疗函数的离散SIS传染病模型的分岔分析》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖;	审核通过
321	岭南师范学院	pdjh2019b0298	运用 Parikh-Wilczek 方法计算修正引力黑洞的量子熵和辐射谱	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《土耳其物理学杂志》上已用稿《Massive 引力黑洞的量子隧穿辐射和量子熵》论文1篇;	审核通过
322	岭南师范学院	pdjh2019b0299	番木瓜果实成熟过程中的转录组及 ARF2 基因功能分析	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《BMC Plant Biology》上已出刊《Comparative proteomic analysis provides novel insights into the regulation mechanism underlying papaya (Carica papaya L.) exocarp during fruit ripening process》论文1篇; 2. 在 SCI/EI 期刊《The Plant Journal》上已出刊《CpARF2 and CpEIL1 interact to mediate auxin-ethylene interaction and regulate fruit ripening in papaya》论文1篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 第五届全国大学生生命科学创新创业大赛:全国一等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
323	岭南师范学院	pdjh2019b0300	大豆蛋白-多糖-食源性酚酸三元缀合物基食品乳液的构建及其风味控释研究	自然科学类学术论文	一般项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《Taylor & Francis》上已出刊《Nano-encapsulation of curcumin using soy protein hydrolysates - tannic acid complexes regulated by photocatalysis: a study on the storage stability and in vitro release》论文 1 篇;</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《Taylor & Francis》上已出刊《Influence of phenolic acids on the storage and digestion stability of curcumin emulsions based on soy protein-pectin-phenolic acids ternary nanocomplexes》论文 1 篇;</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊《Elsevier》上已出刊《Investigating on the interaction behavior of soy protein hydrolysates/β-glucan/ferulic acid ternary complexes under high-technology in the food processing: High pressure homogenization versus microwave treatment》论文 1 篇;</p> <p>4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;</p>	审核通过
324	岭南师范学院	pdjh2019b0301	宏观三维泡沫 Ni/Ti/TiO ₂ 纳米管薄膜材料光催化性能与改性	自然科学类学术论文	一般项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Alloys and Compounds》上已用稿《Enhancing NO₂ gas sensing performances at room temperature based on TiO₂ nanotube arrays/reduced graphene oxide nanocomposites》论文 1 篇;</p> <p>2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得铜奖;</p> <p>3. 广东省第九届大学生材料创新大赛:二等奖;</p>	审核通过
325	岭南师范学院	pdjh2019b0302	粤西农村地区精准扶贫现状及内卷化困境的治理——以廉江市河唇镇为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	<p>1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖;</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
326	岭南师范学院	pdjh2019b0303	基于心理距离的公众台风灾害风险感知研究—以湛江、江门、汕尾为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《防灾科技学院学报》上已出刊《基于心理距离的公众台风灾害风险感知比较分析+——以湛江市和珠海市为例》论文 1 篇；	审核通过
327	岭南师范学院	pdjh2019b0304	广东省融合教育接纳态度的调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在 SSCI/CSSCI 期刊上未投稿或未录用（在审或返修）《广东省融合教育接纳度的调查研究》论文 1 篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖；	审核通过
328	岭南师范学院	pdjh2019b0305	从诱致性到强制性的社会变迁——农民工市民化的研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《祖国》上已出刊《社会变迁视阈下的农民工市民化研究》论文 1 篇；	审核通过
329	岭南师范学院	pdjh2019b0306	教育生活史视野下粤西中小学女教师婚恋状况调查报告	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《师道》上已出刊《婚姻调适：价值、困境及对策——基于 A 教师的个案研究》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《师道》上已出刊《转型期小学女教师婚姻幸福归因及启示——基于湛江 S 小学 A 教师的个案研究》论文 1 篇； 3. 在普通期刊《师道》上已出刊《小学已婚女教师积极情感困境及调适策略》论文 1 篇； 4. 在普通期刊《师道》上已出刊《粤西小学女教师择偶的现状、困境及影响因素——基于对 6 位粤西小学女教师的质性研究》论文 1 篇； 5. 在普通期刊《师道》上已出刊《粤西小学女教师婚恋观构建个案研究》论文 1 篇； 6. 在普通期刊《师道》上已出刊《湛江小学女教师婚恋压力分析》论文 1 篇； 7. 在普通期刊《师道》上已出刊《湛江未婚小学女教师婚姻观的质性研究》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
330	韩山师范学院	pdjh2019b0308	手机指纹双模控制与云端管理相结合的智能电梯门禁系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科技与创新》上已出刊《手机 APP 及指纹双模控制电梯门禁系统》论文 1 篇； 2. 已授权使用新型专利，编号 ZL 2019 2 1208409.7； 3. 制作实物 1 份；	审核通过
331	韩山师范学院	pdjh2019b0309	基于云计算的潮州旅游信息聚合客户端的研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《现代计算机》上已出刊《基于云计算的旅游信息聚合客户端的研发》论文 1 篇； 2. 制作实物 1 份；	审核通过
332	韩山师范学院	pdjh2019b0310	“葡萄籽抗衰老保湿面霜”之产品开发设计书	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《轻工科技》上已出刊《超声波提取葡萄籽原花青素的工艺优化及相关特性研究》论文 1 篇； 2. 制作实物 1 份；	审核通过
333	韩山师范学院	pdjh2019b0311	可生物降解脂肪族聚酯蛋壳粉材料	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《中国科技期刊数据库 科研》上已出刊《聚丁二酸丁二醇聚合物及其复合材料的研究进展》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《中国科技期刊数据库 科研》上已出刊《聚己内酯聚合物复合材料研究进展》论文 1 篇； 3. 在普通期刊《材料工程》上未投稿或未录用（在审或返修）《可生物降解脂肪族聚酯蛋白粉材料的研究与开发》论文 1 篇； 4. 已授权使用新型专利，编号 ZL201921421339.3； 5. 已授权使用新型专利，编号 ZL201921421401.9； 6. 制作实物 3 份；	审核通过
334	韩山师范学院	pdjh2019b0312	锗(Ge)材料中砷(As)离子注入掺杂和退火激活的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《材料研究与应用》上已出刊《锗(Ge)材料中砷(As)离子注入掺杂和退火激活的研究》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实收验收材料	认定结果
335	韩山师范学院	pdjh2019b0313	基于高通量测序技术研究鉴定 TNF α 诱导 NF- κ B 调控的重要靶基因	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《中国生物化学与分子生物学报》上已出刊《基于生物信息学数据库分析 IER2 在肿瘤中高表达及其作用机制》论文 1 篇； 2. 在核心期刊《基因组学与应用生物学》上已出刊《LCN2 在宫颈癌和食管癌中高表达的机制及作用》论文 1 篇； 3. 在普通期刊《韩山师范学院学报》上已出刊《基于生物信息学数据库研究肿瘤组织高表达 KIAA0146 的机制及意义》论文 1 篇；	审核通过
336	韩山师范学院	pdjh2019b0314	一种基于棉线微通道的茶多酚快速检测方法	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《ROYAL SOCIETY OPEN SCIENCE》上已出刊《Instrument-free detection of polyphenols with a thread-based analytical device》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《《广东化工》》上已出刊《基于棉线上显色长度和灰度值快速测定茶多酚》论文 1 篇；	审核通过
337	韩山师范学院	pdjh2019b0315	互联网消费金融对大学生消费行为的影响——以韩山师范学院为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《产业创新研究》上已出刊《互联网消费金融对大学生消费行为的影响——以韩山师范学院为例》论文 1 篇；	审核通过
338	韩山师范学院	pdjh2019b0316	潮州民间传统武术拳种抢救保护研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中华武术》上已出刊《南枝拳撷珍》论文 1 篇；	审核通过
339	韩山师范学院	pdjh2019b0317	议程设置和框架理论视角下的《联合早报》和《星洲日报》报道研究及其对我国对外传播的启示	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《记者观察》上已出刊《浅析东南亚华文媒体中国报道对我国对外传播的启示》论文 1 篇；	审核通过
340	韩山师范学院	pdjh2019b0318	大学生潮州童谣教学志愿者团队建设的行动研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《新课程研究》上已用稿《潮州童谣大学生志愿者教学实践能力提升的个案研究》论文 1 篇；	审核通过
341	广东石油化工学院	pdjh2019b0320	海洋垃圾全方位收集船	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920945881.2; 2. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
342	广东石油化工学院	pdjh2019b0321	基于深度卷积神经网络的运动教学平台	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《基于深度卷积神经网络的运动教学平台》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
343	广东石油化工学院	pdjh2019b0322	基于电动汽车的免钥匙进入系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《基于电动汽车的免钥匙进入系统》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
344	广东石油化工学院	pdjh2019b0323	一种可实现可逆化精准基因编码的一体化试剂盒制备	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Physiological parameters and differential expression analysis of N-phenyl-N'-[6-(2-chlorobenzothiazol)-yl] urea-induced callus of Eucalyptus urophylla × Eucalyptus grandis》论文 1 篇; 2. 已授权发明专利, 编号 201811209555.1; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
345	广东石油化工学院	pdjh2019b0324	聚己内酯可降解材料制备及其应用于 3D 打印耗材的研究	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
346	广东石油化工学院	pdjh2019b0325	氮、磷、硫共掺杂石墨烯纳米材料的可控制备及其超级电容器的应用研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《硼掺杂石墨烯的制备及在超级电容器中应用进展》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
347	广东石油化工学院	pdjh2019b0326	基于混合云中面向数据中心的科学 workflow 数据布局研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Research on Collaborative Adaptive Scheduling Mechanism of Cloud Workflow Task and Virtual Resources》论文 1 篇; 2. 已受理著作权, 编号 201910598036.7;	审核通过
348	广东石油化工学院	pdjh2019b0327	多重响应油水分离海绵的制备与性能研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已用稿《Highly efficient selective adsorption of anionic dyes by modified β -cyclodextrin polymers》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊《上已用稿《An effective strategy on the preparation of the superhydrophobic electrospun nanoparticles/PVDF composite membranes for the oil-water separation》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
349	广东石油化工学院	pdjh2019b0328	基于乡村振兴战略下“互联网+”农产品供需营销平台的建设	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国市场杂志》上已用稿《基于乡村振兴战略下“互联网+”农产品供需营销平台的建设——以茂名为例》论文1篇;	审核通过
350	广东石油化工学院	pdjh2019b0329	乡村振兴战略背景下粤西地区乡镇水果产业发展调研	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东蚕业》上已出刊《水果产业发展调研报告——以化州市新安镇为例》论文1篇;	审核通过
351	广东石油化工学院	pdjh2019b0330	茂名农村土地流转问题及其对策研究——基于茂名市五区县十个镇实地考察分析	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《东西南北》上已出刊《茂名农村土地流转问题及其对策研究——基于茂名市五区县十个镇实地考察分析》论文1篇; 2. 2019年:省级立项;	审核通过
352	广东石油化工学院	pdjh2019b0331	基于智能名片的智慧社区服务升级	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中文科技期刊数据库(文摘版)《教育》杂志》上已出刊《《智能名片背景下的洗夫人文化网络传播研究》》论文1篇;	审核通过
353	广东金融学院	pdjh2019b0334	大学校园生活微信小程序的设计和实现	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《软件杂志》上已出刊《大学校园生活微信小程序的设计与实现》论文1篇; 2. 制作实物1份;	审核通过
354	广东金融学院	pdjh2019b0335	两类对流方程组的解的性态研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《理论数学》上已出刊《一类热扩散方程组的空间衰减估计》论文1篇;	审核通过
355	广东金融学院	pdjh2019b0336	上市公司股票质押对银行风险的影响问题研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《当代金融研究杂志》上已出刊《股权质押对企业价值的影响研究》论文1篇; 2. 在SSCI/CSSCI期刊上已出刊《期限错配、流动性创造与银行脆弱性》论文1篇; 3. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖; 4. 第八届计量经济学论文大赛:优秀奖;	审核通过
356	广东金融学院	pdjh2019b0337	南沙自贸区贸易便利化水平评估与提升机制	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《福建商学院学报》上已用稿《南沙自贸区贸易便利化水平评估与提升机制》论文1篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
357	广东金融学院	pdjh2019b0340	浅析物联网技术在精准扶贫中的作用——以清远英德特色产业为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《锦绣杂志社》上已出刊《浅析物联网技术在精准扶贫中的作用——以清远英德特色产业为例》论文1篇；	审核通过
358	广东金融学院	pdjh2019b0341	P2P网络借贷平台集资诈骗罪的刑法规制研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《黑龙江工业学院学报(综合版)》上已出刊《P2P网络借贷平台集资诈骗罪的刑法规制研究》论文1篇；	审核通过
359	广东警官学院	pdjh2019b0343	便携式指纹熏显装置的研制与应用	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《基层建设》上已出刊《便携式指纹熏显装置的研究与应用》论文1篇； 2. 已授权实用新型专利, 编号 8928630; 3. 制作实物1份;	审核通过
360	广东警官学院	pdjh2019b0344	太阳能无线充电实时传输警帽式执法记录仪	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《基层建设》上已出刊《《太阳能无线充电实时传输警帽式执法记录仪的研制应用》》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2017 2 0702878.9; 3. 制作实物1份;	审核通过
361	广东警官学院	pdjh2019b0345	大幅面喷墨打印机复制书画作品的检验鉴定研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东公安科技》上已出刊《大幅面喷墨打印机复制书画的微观特征研究》论文1篇;	审核通过
362	广东警官学院	pdjh2019b0346	利用美容业祛斑设备消褪文件的检验鉴定	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东公安科技》上已出刊《利用美容业祛斑设备消褪文件的实验研究》论文1篇;	审核通过
363	广东警官学院	pdjh2019b0347	热成像仪无人机在公安领域的应用	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《科学与技术》上已出刊《热成像仪无人机在公安领域的应用》论文1篇;	审核通过
364	广东警官学院	pdjh2019b0348	PUA受害者自杀行为及其干预谈判策略研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《心理月刊》上已出刊《PUA受害者自杀行为及其干预谈判策略研究》论文1篇;	审核通过
365	广东警官学院	pdjh2019b0349	驾驶人产生异常心理原因及预防策略——以重庆公交坠江事件为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《知识-力量》上已出刊《驾驶人产生异常心理原因及预防策略——以重庆公交坠江事件为例》论文1篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
366	广东警官学院	pdjh2019b0350	涉微信系列违法犯罪案件的特点及侦防对策	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《法制博览》上已出刊《涉微信系列违法犯罪案件的特点及侦防措施》论文 1 篇;	审核通过
367	广东警官学院	pdjh2019b0351	《新时期扫黑除恶专项斗争中的严打保护伞策略研究》	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《新时期扫黑除恶专项斗争中的严打保护伞策略研究》论文 1 篇;	审核通过
368	广东第二师范学院	pdjh2019b0353	基于 SVG 的交通事故现场移动绘图工具	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. 华资杯”广东省大学生计算机作品赛暨泛珠三角+大学生计算机作品赛、“高校杯”软件作品设计大赛:三等奖; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
369	广东第二师范学院	pdjh2019b0354	一种环保型天然多孔烟嘴吸附材料的制备	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《复合改性柚皮烟嘴吸附剂制备及其吸附性能研究》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已授权实用新型专利, 编号 CN201920338917.0; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
370	广东第二师范学院	pdjh2019b0355	喹诺酮类抗生素广谱性胶体金免疫层析试纸条的研制	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《食品中喹诺酮类抗生素多残留同时检测研究》论文 1 篇; 2. 在普通期刊上已出刊《恩诺沙星残留酶联免疫分析法的建立》论文 1 篇; 3. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
371	广东第二师范学院	pdjh2019b0356	基于荧光碳量子点快速检测食品中抗坏血酸荧光探针的构建研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《一种快速检测 Hg ²⁺ 的比率荧光传感器的构建》论文 1 篇; 2. 在普通期刊上已出刊《广州某高校大学生对维生素认知情况的调查分析》论文 1 篇; 3. 已授权发明专利, 编号 ZL201910168582.7; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 5. 第五届全国大学生生命科学创新创业大赛:第五届全国大学生生命科学创新创业大赛——三等奖(创业类); 6. 制作实物 1 份;	审核通过
372	广东第二师范学院	pdjh2019b0357	不同生态型铺地黍铅胁迫下的染色体核型分析	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《草业科学》上已用稿《铺地黍染色体制片优化及核型分析》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《中国农学通报》上已用稿《植物体铅的亚细胞分布与化学形态特征测定方法改进》论文 1 篇;	审核通过
373	广东第二师范学院	pdjh2019b0358	靶向磁性 Fe ₃ O ₄ 颗粒的笼状配合物载体及其抗癌药物缓释性能的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Inorganic Chemistry Communications》上已出刊《Effect of pyrolytic temperature over MOFs templated Cu NPs embedded in N-doped carbon matrix on hydrogenation catalytic activities》论文 1 篇;	审核通过
374	广东第二师范学院	pdjh2019b0359	TiO ₂ 基半导体复合材料的光化学合成和光催化性能研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊上已用稿《SnO ₂ 的光化学合成和对 Pb(II) 的光催化还原性能研究》论文 1 篇;	审核通过
375	广东第二师范学院	pdjh2019b0360	磁性铁氧化物复合材料的光化学合成和吸附研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《化学工程与技术》上已用稿《微米球四氧化三铁的水热合成和对铅离子的吸附研究》论文 1 篇;	审核通过
376	广东第二师范学院	pdjh2019b0361	烟酸类配体构筑的多孔配位聚合物的合成及其重金属离子吸附性能研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东第二师范学院学报》上已出刊《具有光致变色及荧光的三氮烯化合物的合成》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
377	广东第二师范学院	pdjh2019b0362	青少年毒品预防教育的实地探究——以广州市花都区为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《新商务周刊》上已出刊《青少年毒品预防教育现状及对策研究——以广州市花都区为例》论文1篇； 2. 广东第二师范学院2019年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校内赛:优胜奖;	审核通过
378	广东第二师范学院	pdjh2019b0364	结合“新师范”探索校内托管新路径——校际合作	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《文学教育杂志》上已用稿《广东“新师范”背景下课后托管新路径探寻》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖； 3. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖;	审核通过
379	广东第二师范学院	pdjh2019b0365	《6-12岁儿童家庭性教育实践研究——以广东地区为例》	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《吉林画报》上已用稿《小学高年级儿童家庭性教育实践研究》论文1篇；	审核通过
380	广州航海学院	pdjh2019b0368	接岸电无线智能负荷控制装置技术开发	科技发明制作类	一般项目	1. 在SCI/EI期刊《2019 4th International Conference on Electromechanical Control Technology and Transportation》上已出刊《Frequency load control of seamless connection with shore power for dual generators》论文1篇； 2. 第三届“海青杯”青年创新创业大赛暨第六届广州青年创新创业大赛新一代信息技术专项赛:初创组三等奖； 3. 制作实物8份；	审核通过
381	广州航海学院	pdjh2019b0369	基于北斗三代的无人船通导与控制系统研究	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号； 2. 已受理未授权发明专利, 编号； 3. 已受理未授权发明专利, 编号； 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖； 5. 制作实物1份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
382	广州航海学院	pdjh2019b0370	面向珠江水运的智能航道感知系统关键技术实现	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《中国水运》上已出刊《珠江内河航道感知平台的设计与实现》论文 1 篇； 2. 已受理未授权实用新型专利，编号 202020401368.X； 3. 已获得著作权，编号 2020SR0265880； 4. 制作实物 1 份； 	审核通过
383	广州航海学院	pdjh2019b0371	基于 CCD 视觉技术的塑料管材外表面缺陷自动检测装备关键技术研究	自然科学类学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SCI/EI 期刊《Traitement du signal》上已出刊《An automatic camera calibration method based on checkerboard》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《Optical Society of America》上已出刊《Automatic surface inspection for S-PVC using a composite vision-based method》论文 1 篇； 3. 已授权实用新型专利，编号 201922492071.9； 4. 已授权实用新型专利，编号 201922492254.0； 5. 已授权实用新型专利，编号 201922494647.5； 6. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 7. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得金奖； 8. 第五届互联网加大学生创新创业大赛:创意组 铜奖； 	审核通过
384	广州航海学院	pdjh2019b0372	粤港澳大湾区建设交通类人才需求研究	自然科学类学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《中国市场杂志社》上已出刊《粤港澳大湾区大背景下交通类人才需求的研究》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《价值工程杂志社》上已出刊《广东高校服务大湾区水上客运交通建议——以广州航海学院为例》论文 1 篇； 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
385	广州航海学院	pdjh2019b0373	基于创新思维下航海类学生党员如何践行新时代使命担当	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东珠江水运杂志社》上已出刊《《创新思维下航海类专业学生“2+1”教育模式》》论文1篇;	审核通过
386	广州航海学院	pdjh2019b0374	资产泡沫、产业空心化背景下的居民理财-港口新区投资建设视角论	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《财经与管理》上已出刊《产业空心化背景下居民投资港口视角论》论文1篇; 2. 在普通期刊《财经与管理》上已出刊《广州港口新区投资建设规划探讨——以南沙港区为例》论文1篇;	审核通过
387	广州航海学院	pdjh2019b0375	基于 SMCP 的南海公务船（军舰）海上通讯的英语标准化研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东珠江水运杂志社》上已出刊《基于 SMCP 的南海公务船（军舰）海上通讯英语标准化研究》论文1篇;	审核通过
388	广州航海学院	pdjh2019b0376	基于“互联网+冷链物流”背景下广东冷链公共服务管理平台的发展新思路	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《产业创新研究杂志社》上已出刊《“互联网+”背景下广东冷链公共服务管理平台的发展思路》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖;	审核通过
389	广州大学	pdjh2019b0382	“OWL”异常行为自动检测系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《 Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. 》上已出刊《Automatic Structure Generation and Parameter Optimization for CMOS Voltage Reference Circuit》论文1篇; 2. 在 SCI/EI 期刊《Elsevier Ltd》上已出刊《A 3.9 ppm/°C, 21.5 ppm/V ultra-low-power subthreshold CMOS-only voltage reference》论文1篇; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 5. 制作实物1份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
390	广州大学	pdjh2019b0383	基于机器视觉 SLAM 导航的 AGV 系统研究与开发	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《东莞理工学院学报》上已出刊《基于惯性传感器和视觉传感器的室内定位研究》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《东莞理工学院学报》上未投稿或未录用(在审或返修)《基于熵加权图像梯度的单目视觉 SLAM 研究》论文 1 篇; 3. 已授权发明专利, 编号 201611234294.X; 4. 已受理未授权发明专利, 编号; 5. 已受理未授权发明专利, 编号; 6. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖; 7. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得三等奖; 8. 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广州大学校赛总决赛:校赛银奖; 9. 制作实物 2 份; 	审核通过
391	广州大学	pdjh2019b0384	酶解法制备琼胶寡糖的抑菌性证明及工艺优化	自然科学类学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《广州化工》上已出刊《酶解法制备琼胶寡糖的抑菌性证明》论文 1 篇; 2. 第十六届挑战杯作品竞赛广州大学校赛:二等奖; 	审核通过
392	广州大学	pdjh2019b0385	肽聚糖对 Toll 样受体基因 BmToll19-2 表达的影响	自然科学类学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在核心期刊《昆虫学报》上已出刊《肽聚糖和对 Toll 样受体基因 BmToll19 表达的影响》论文 1 篇; 2. 挑战杯:校级二等奖; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
393	广州大学	pdjh2019b0386	光磁双功能材料的合成及性质研究	自然科学类学术论文	一般项目	<p>1.在 SCI/E 期刊《Inorganic Chemistry (Inorg. Chem. 2019, 58,5914–5921)》上。Inorganic Chemistry 属于 JVR 1 区期刊。以上》上已出刊《Structures, Single-Molecule Magnets, and Fluorescent Properties of Four Dinuclear Lanthanide Complexes Based on 4- Azotriazolyl-3-hydroxy-2-naphthoic Acid》论文 1 篇;</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《Inorganic Chemistry Frontiers》上已出刊《High temperature Fe(III) spin crossover behaviours in three unprecedented FeIII - MII - FeIII (M = Fe, Cd) linear trinuclear complexes》论文 1 篇;</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊《Dalton Transactions》上已出刊《Syntheses, structures, magnetism and electrocatalytic oxygen evolution for four cobalt, manganese and copper complexes with dinuclear, 1D and 3D structures》论文 1 篇;</p> <p>4. 在 SCI/EI 期刊《Dalton Transactions》上已出刊《A new salicylaldehyde-based azo dye and its two lanthanide(III) complexes displaying slow magnetic relaxation》论文 1 篇;</p> <p>5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;</p> <p>6. 第十六届“挑战杯”作品竞赛广州大学校赛:一等奖;</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
394	广州大学	pdjh2019b0387	混凝协同生物脱硫技术处理火电厂脱硫废水工艺研发及装置设计	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Cleaner Production》上已出刊《An integrated process of chemical precipitation and sulfate reduction for treatment of flue gas desulphurization wastewater from coal-fired power plant》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《Biochemical Engineering Journal》上已出刊《Enhanced organic compounds utilization and desalination of coal-fired power plant FGD wastewater by mixed bacterial sulphate reducing consortium》论文 1 篇；	审核通过
395	广州大学	pdjh2019b0388	高性能氮掺杂空心碳基电催化剂的可控制备	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Materials Science》上已出刊《Engineering Ni ³⁺ inside nickel selenide as efficient bifunctional oxygen electrocatalysts for Zn-air batteries》论文 1 篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖；	审核通过
396	广州大学	pdjh2019b0389	钴掺杂碳化镍的可控制备及析氢催化性能研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Ceramics International》上已用稿《N-doped carbon nanocapsules as nanoreactors to boost lithium storage performance of Co-based oxide nanocrystallines》论文 1 篇； 2. 第十六届挑战杯广州大学作品竞赛:二等奖；	审核通过
397	广州大学	pdjh2019b0390	乡村振兴背景下对农村承包地改革的探索——以佛山南海为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得二等奖； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖；	审核通过
398	广州大学	pdjh2019b0392	造血干细胞捐献现状分析及其推广对策研究——基于广州市番禺区的调研	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《社会与公益》上已出刊《造血干细胞捐献困境与对策》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
399	广州大学	pdjh2019b0393	环卫服务市场化的发展现状与改进方案研究——基于广州市天河区的调查分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《商业故事》上已出刊《环卫服务行业的“市场化之路”探索——以广州市天河区为例》论文1篇； 2. 在普通期刊《智富时代》上已出刊《环卫服务行业发展“逆市场化”现象探讨与原因解析》论文1篇； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖； 4. 第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛：一等奖；	审核通过
400	广州大学	pdjh2019b0395	共享医院的发展图景：运作模式与制度规范——基于广州大医汇的深度调研	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《医学信息》上已出刊《以广州市大医汇名医诊疗中心为样本的共享医院运作模式分析与构建》论文1篇； 2. 在普通期刊《法制博览》上已出刊《共享医院的制度规范：功能视域下的法经济学分析》论文1篇； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖；	审核通过
401	广州大学	pdjh2019b0397	乡村学校“文化心灵”项目：以传统文化滋养儿童心灵——基于潮汕乡村儿童课后时间“空虚化”现象的调查	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖；	审核通过
402	广州医科大学	pdjh2019b0398	一种可穿戴式的疲劳提醒装置	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利，编号 201922137645.0； 2. 制作实物 2 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
403	广州医科大学	pdjh2019b0399	额面部化疗防护用弹性体材料制备及相关医疗器具的三维打印成型技术	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在核心期刊《合成材料老化与应用》上已出刊《HDPE /石英粉复合材料的结构与性能》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《工程塑料应用》上已出刊《PCL 抑菌改性及其在肿瘤放疗体位固定器 3D 打印中的应用》论文 1 篇; 3. 在普通期刊《塑料助剂》上已出刊《几种增塑剂对发泡 PVC 拉伸性能和微观结构的影响》论文 1 篇; 4. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 5. 已受理未授权发明专利, 编号; 6. 已授权发明专利, 编号 ZL 2018 1 0486345.0; 7. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 8. 中国生物材料学会创新创业大赛:三等奖; 9. 制作实物 1 份; 	审核通过
404	广州医科大学	pdjh2019b0400	一种无线带旋转功能的甲状腺穿刺针的研发	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 2. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 3. 制作实物 1 份; 	审核通过
405	广州医科大学	pdjh2019b0402	EndophilinA2 通过调控内质网应激改善急性心梗后心肌重构的作用及机制研究	自然科学类学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在核心期刊《实用医学杂志》上已出刊《Endophilin A2 通过调节 PTEN/Akt 通路对心肌细胞急性缺血损伤的影响》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊上未投稿或未录用 (在审或返修) 《Endophilin A2-mediated alleviation of endoplasmic reticulum stress-induced apoptosis and heart failure involves the suppression of ER01 α/IP3R signaling pathway》论文 1 篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 4. 第十二届全国大学生创新创业年会:国创年会入选证书; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
406	广州医科大学	pdjh2019b0403	鸦胆子苦醇对非小细胞肺癌细胞株侵袭转移的影响及初步分子机制探究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Cancer Chemotherapy and Pharmacology》上已出刊《Anticancer effects of brusatol in nasopharyngeal carcinoma through suppression of the Akt/mTOR signaling pathway》论文 1 篇;	审核通过
407	广州医科大学	pdjh2019b0404	T 调节细胞在嗜酸粒细胞性支气管炎中的作用机制初探	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《LUNG》上已出刊《Elevated Circulating CD4+CD25+CD127- / low Regulatory T Cells in Patients with Non-asthmatic Eosinophilic Bronchitis》论文 1 篇; 2. 第三届国际咳嗽会议:优秀壁报奖;	审核通过
408	广州医科大学	pdjh2019b0405	南瓜多糖通过减轻氧化应激诱导的胰岛损害改善脂质代谢	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《医药卫生》上已出刊《南瓜多糖通过减轻氧化应激诱导的胰岛损害改善脂质代谢》论文 1 篇;	审核通过
409	广州医科大学	pdjh2019b0406	人 I 型单纯疱疹病毒 UDG 蛋白核定位信号的鉴定及其在病毒感染中功能的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Iranian Journal of Biotech》上已出刊《Expression, Purification, and Antiserum Production of the Truncated UL31 Protein of Herpes Simplex Virus 1》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊《Iranian Journal of Biotech》上已出刊《Molecular Characterization of the Epstein-Barr Virus BGLF2 Gene, its Expression, and Subcellular Localization》论文 1 篇; 3. 在 SCI/EI 期刊《Aging》上已出刊《The nuclear localization signal-mediated nuclear targeting of herpes simplex virus 1 early protein UL2 is important for efficient viral production》论文 1 篇;	审核通过
410	广州医科大学	pdjh2019b0408	不同冥想方式对大学生焦虑干预效果及眼动和脑电研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《中国学校卫生》上已用稿《曼陀罗绘画的结构对情绪的影响》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
411	广州医科大学	pdjh2019b0409	“互联网+医疗健康”背景下家庭医生签约制度的分级诊疗效果研究——以广州市为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国农村卫生事业管理》上已用稿《广州市海珠区家庭医生签约服务现状调查》论文 1 篇;	审核通过
412	广州医科大学	pdjh2019b0411	基因检测与婚育选择相关法律实证研究--以广州市为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《医学与哲学》上已出刊《婚育基因检测相关法律问题实证分析》论文 1 篇;	审核通过
413	深圳大学	pdjh2019b0414	基于仿生学三维机械臂的精确加样模块	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《传感器与微系统》上已用稿《基于STM32的液面探测与精确加样控制系统设计》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 全国大学生生物医学电子创新设计竞赛:一等奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
414	深圳大学	pdjh2019b0415	地铁轨行机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 已申请未受理发明专利, 编号; 2. 已申请未受理实用新型专利, 编号; 3. 已申请未受理外观设计专利, 编号; 4. 已授权实用新型专利, 编号 201921663175.5; 5. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
415	深圳大学	pdjh2019b0416	纳米优化水泥基材料固化重金属离子的关键技术研究	科技发明制作类	一般项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《Construction and Building Materials》上已出刊《Multi-scale improved damping of high-volume fly ash cementitious composite: Combined effects of polyvinyl alcohol fiber and graphene oxide》论文 1 篇;</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《Materials》上已出刊《Dynamic Mechanical Behavior of Fiber-Reinforced Seawater Coral Mortars》论文 1 篇;</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Cleaner Production》上已出刊《Green alkali-activated mortar: Sustainable use of discarded cathode-ray tube glass powder as precursor》论文 1 篇;</p> <p>4. 在 SCI/EI 期刊《Cement and Concrete Composites》上未投稿或未录用（在审或返修）《Damping characteristics of PVA fiber-reinforced cementitious composite containing high-volume fly ash under frequency-temperature coupling effects》论文 1 篇;</p> <p>5. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Decalcification effect on stabilization/solidification performance of Pb-containing geopolymers》论文 1 篇;</p> <p>6. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Immobilization of hazardous ferronickel slag treated using ternary limestone calcined clay cement》论文 1 篇;</p> <p>7. 已授权发明专利, 编号 ZL201810091210.4;</p> <p>8. 已受理未授权发明专利, 编号;</p> <p>9. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201721625845.5;</p> <p>10. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201820061332.4;</p> <p>11. 2019 年“荔园挑战”创新创业竞赛:一等奖;</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
416	深圳大学	pdjh2019b0417	FingerIO——基于声学原理的智能设备手势交互系统	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《EchoWrite: An Acoustic-based Finger Input System Without Training》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得二等奖; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖; 4. 第 12 届中国大学生计算机设计大赛:国赛一等奖; 5. 制作实物 1 份; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
417	深圳大学	pdjh2019b0418	海栖类涡虫生物多样性研究	自然科学类学术论文	一般项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Two new species of marine flatworm from southern China facilitate determination of the phylogenetic position of the genus Nerpa Marcus, 1948 and the histochemical structure of the nervous system in the genus Paucumara Sluys, 1989 (Platyhelminthes, Tricladida, Maricola)》论文 1 篇;</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊已出刊《A new continent in the geographic distribution of the genus Oregoniplana (Platyhelminthes: Tricladida: Maricola), its re-discovery in South Africa and its molecular phylogenetic position》论文 1 篇;</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Unique mating behavior, and reproductive biology of a simultaneous hermaphroditic marine flatworm (Platyhelminthes, Tricladida, Maricola)》论文 1 篇;</p> <p>4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得一等奖;</p> <p>5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得二等奖;</p> <p>6. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖;</p> <p>7. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖;</p> <p>8. 第十二届大学生创新创业年会:优秀论文;</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
418	深圳大学	pdjh2019b0419	硒化甘露糖醛酸的神经免疫调节作用研究	自然科学类学术论文	一般项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《Food Hydrocolloids》上已出刊《Neuroimmunoregulatory potential of seleno-polymannuronate derived from alginate in lipopolysaccharide-stimulated BV2 microglia》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Functional Foods》上已出刊《Seleno-polymannuronate attenuates neuroinflammation by suppressing microglial and astrocytic activation》论文 1 篇；</p>	审核通过
419	深圳大学	pdjh2019b0420	基因组、转录组分析新方法的开发及其在肿瘤标记物鉴定中的应用	自然科学类学术论文	一般项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《BMC Cancer》上已出刊《LUADpp: an effective prediction model on prognosis of lung adenocarcinomas based on somatic mutational features》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《COMMUNICATIONS BIOLOGY》上已出刊《Improving the diversity of captured full-length isoforms using a normalized single-molecule RNA-sequencing method》论文 1 篇；</p> <p>3. 已获得著作权, 编号 2018SR054553;</p> <p>4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖;</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
420	深圳大学	pdjh2019b0421	基于生物质的低成本高性能电催化剂的开发	自然科学类学术论文	一般项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Chitin-derived porous carbon loaded with Co, N and S with enhanced performance towards electrocatalytic oxygen reduction, oxygen evolution, and hydrogen evolution reactions》论文 1 篇;</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Air plasma etching towards rich active sites in Fe/Nporous carbon for the oxygen reduction reaction with superior catalytic performance》论文 1 篇;</p> <p>3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖;</p> <p>4. 2018 深圳大学首届本科生学术论坛:一等奖;</p>	审核通过
421	深圳大学	pdjh2019b0422	一种基于 MoS ₂ /InSe-NPs/MoS ₂ 的三明治夹层结构的制备、性能研究及其光电器件的制备	自然科学类学术论文	一般项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Temperature-Dependent Phonon Shifts in Mono-layer, Few-layer, and Bulk WS₂ Films》论文 1 篇;</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Enhanced thermal conductivity of MoS₂/InSe-nanoparticles/MoS₂ hybrid sandwich structure》论文 1 篇;</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Growth of necklace-like In₂Se₃ nanowires using MoS₂ seed layer during PVD method》论文 1 篇;</p>	审核通过
422	深圳大学	pdjh2019b0425	青年租赁社区特征与机制研究——以广东省深圳市集悦城为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	<p>1. 在普通期刊上已用稿《青年社区运营模式研究——以集悦城为例》论文 1 篇;</p>	审核通过
423	深圳大学	pdjh2019b0426	深圳市路内停车管理实施评价和优化建议	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	<p>1. 全国高等学校城乡规划 2019 年城市交通出行创新实践作业评优比赛:三等奖;</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
424	深圳大学	pdjh2019b0428	行政公益诉讼的实效性考察——以675份一审判决文书为分析样本	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《行政公益诉讼制度运行的实效性考察——以713份裁判文书为分析样本》论文1篇;	审核通过
425	南方科技大学	pdjh2019b0430	一种可运用于智能手环的能量收集装置	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权使用新型专利, 编号 ZL201920881725.4; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
426	南方科技大学	pdjh2019b0431	激光 3D 打印熔池动态监控装置设计及其应用研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《springer》上已出刊《The Process Parameters Extended Criterion for Laser Engineered Net Shaping of Inconel 738》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
427	南方科技大学	pdjh2019b0432	适用于可穿戴电子的编制天线与传感器的研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.》上未投稿或未录用(在审或返修)《E-Textile Battery-less Displacement and Strain Sensor for Human Activities Tracking》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
428	南方科技大学	pdjh2019b0433	基于杜仲胶的血管支架研制	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Fabrication of strontium Eucommia ulmoides polysaccharides and in vitro evaluation of their osteoimmunomodulatory property》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
429	南方科技大学	pdjh2019b0434	锂离子层掺杂的富锂锰基锂电池正极材料的制备研究及其应用	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《Elsevier》上已出刊《Li _{1.2} Ni _{0.25} Mn _{0.55} O ₂ : A high-capacity cathode material with a homogeneous monoclinic Li ₂ MnO ₃ -like superstructure》论文 1 篇; 2. 制作实物 2 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
430	南方科技大学	pdjh2019b0437	降雨和气温变化条件下污染气体入侵的数值模拟	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《An analytical model of bubble-facilitated vapor intrusion》论文 1 篇;	审核通过
431	韶关学院	pdjh2019b0438	全自动柚子智能采摘系统的设计与制作	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊上已出刊《2K-H 型人字齿周转轮系的免组设计设计与成型》论文 1 篇; 2. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 3. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
432	韶关学院	pdjh2019b0439	基于免装配 3D 打印的金属质双伞展合式精细管道疏通装置	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《双伞展合式精细管道疏通装置免装配设计及 3D 打印》论文 1 篇; 2. 在普通期刊上已出刊《CuSn10 铜合金/4340 钢异质材料零件 SLM 成型组织分析》论文 1 篇; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
433	韶关学院	pdjh2019b0440	基于 AI 处理平台的校园快递派送小车	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《基于 ROS 的无人派件机器人设计》论文 1 篇; 2. 在普通期刊上已出刊《基于物联网的无人快递车驱动控制研究》论文 1 篇; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201822027192.1; 4. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201822027031.1; 5. 制作实物 1 份;	审核通过
434	韶关学院	pdjh2019b0441	芳香精油植物漂浮瓶的研究与设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《芳香精油浮游花制作及应用前景分析》论文 1 篇; 2. 2019 年“创客广东”韶关市中小企业创新创业大赛: 市级二等奖; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
435	韶关学院	pdjh2019b0442	黑老虎抗氧化冲剂开发研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《广东化工》上已出刊《黑老虎抗氧化冲剂研究》论文 1 篇; 2. 2020 创客广东韶关赛+第五届中国互联网+大学生创新创业大赛广东省分赛: 三等奖+优胜奖; 3. 制作实物 2 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
436	韶关学院	pdjh2019b0443	大蒜提取物对饲料中霉菌抑制作用的初步研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东饲料》上已用稿《大蒜提取物抑制饲料霉菌的应用研究》论文1篇;	审核通过
437	韶关学院	pdjh2019b0444	新型钒多吡啶配合物对 PTP1B 活性抑制作用的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Springer》上已出刊《Ruthenium (II) complexes containing a pendant methanol amidogen induce apoptosis in SGC-7901 cells through a ROS-mediated mitochondrial dysfunction pathway》论文1篇;	审核通过
438	韶关学院	pdjh2019b0445	含 CoP4 结构石墨烯的 CO 氧化活性研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《The Royal Society of Chemistry》上已出刊《AlN4-Graphene as an efficient catalyst for CO oxidation: a DFT study》论文1篇;	审核通过
439	韶关学院	pdjh2019b0446	乡村振兴战略背景下韶关市特色农业技术扩散研究——以翁源兰花产业为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《《商场现代化》》上已出刊《翁源兰花产业电子商务人才问题及对策研究》论文1篇;	审核通过
440	韶关学院	pdjh2019b0447	粤北山区瑶族濒危民俗文化的挖掘及其保育研究 ——基于乳源、连南县多个瑶寨的调查研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《南方论刊杂志社》上已出刊《粤北山区瑶族濒危民俗文化的挖掘及其保育构思 ——基于乳源、连南县多个瑶寨的调查研究》论文1篇; 2. 在普通期刊《旅游纵览杂志社》上已出刊《基于文化意象视角的粤北瑶族村落旅游文化挖掘 ——以韶关市必背镇为例》论文1篇; 3. 在普通期刊《旅游纵览杂志社》上已出刊《乳源瑶绣文化创意产品的开发再设计》论文1篇;	审核通过
441	韶关学院	pdjh2019b0448	关于韶关市曹角湾乡村振兴发展对策的研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《管理观察》上已出刊《基于乡村发展的民宿规划与营销途径研究》论文1篇; 2. 在普通期刊《旅游纵览》上已出刊《乡村旅游经济发展规划探析》论文1篇;	审核通过
442	韶关学院	pdjh2019b0449	粤北生态特别保护区的现状分析及建设思考——以南岭自然保护区为视角	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《法制博览》上已出刊《粤北生态特别保护区的现状分析及建设思考——以南岭自然保护区为视角》论文1篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
443	韶关学院	pdjh2019b0450	企业新型学徒制下高校创新创业型人才培养模式研究——以韶关智汇小镇为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《创新创业理论研究与实践》上已出刊《企业新型学徒制在高校创新创业人才培养中的价值构建研究》论文1篇； 2. 在普通期刊《创新创业理论研究与实践》上已出刊《企业新型学徒制在高校创新创业型人才培养中的价值与应用研究》论文1篇； 3. 在普通期刊《南方论刊》上已出刊《企业新型学徒制下高校创新创业型人才培养模式研究》论文1篇；	审核通过
444	嘉应学院	pdjh2019b0452	一种协助聋哑人交流的机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利，编号 ZL201821327121.7； 2. 制作实物1份；	审核通过
445	嘉应学院	pdjh2019b0453	基于 ARM 芯片与互联网的智能家居安防系统	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 2. 制作实物2份；	审核通过
446	嘉应学院	pdjh2019b0454	多个体机器人的集群输运研究	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 2. 制作实物1份；	审核通过
447	嘉应学院	pdjh2019b0455	实验室超纯水系统的研制	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Physics D》上已出刊《Role of O ₃ in the removal of HCHO using a DC streamer plasma》论文1篇； 2. 在普通期刊《2018 International Seminar on Food Safety and Environmental Engineering》上已出刊《Ar plasma jet generation and its application for water and surface sterilization》论文1篇； 3. 制作实物1份；	审核通过
448	嘉应学院	pdjh2019b0456	酶促构建双级靶向于脑胶质瘤纳米脂质体递药系统的研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东化工》上已出刊《酶促合成脑靶向紫杉醇脂质体配体的研究》论文1篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
449	嘉应学院	pdjh2019b0457	梅州地产蒲桃果实降血糖活性成分研究及其降糖复方固体饮料开发	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《中国药房》上已出刊《蒲桃不同药用部位乙醇提取物对 α -葡萄糖苷酶和 α -淀粉酶活性的抑制作用研究》论文1篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过
450	嘉应学院	pdjh2019b0458	新媒体时代下, “非遗”的创新传播研究——以客家木偶戏为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《文化创新比较研究》上已出刊《新媒体时代下, “非遗”的创新传播研究——以客家木偶戏为例》论文1篇;	审核通过
451	嘉应学院	pdjh2019b0459	基于GIS技术的梅江区乡村“一村一规划”的资源调查及发展策略研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科技资讯》上已出刊《梅州市梅江区村域类型划分及发展策略研究》论文1篇;	审核通过
452	嘉应学院	pdjh2019b0460	基于新媒体的客家美食文化传承与发展研究——以梅州地区为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《哈尔滨职业技术学院》上已出刊《基于新媒体下客家美食文化的传承与推广研究》论文1篇;	审核通过
453	嘉应学院	pdjh2019b0461	基于多源GIS数据的城市时空特征的探讨与研究——以梅州市为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科技创新导报》上已出刊《基于多源GIS数据的城市时空特征的探讨_以梅州市为例》论文1篇;	审核通过
454	惠州学院	pdjh2019b0464	无感知的足内外翻矫正系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《电子测量技术》上已出刊《基于低功耗蓝牙的足底压力采集系统设计》论文1篇; 2. 在核心期刊《电子测量技术》上已出刊《一种精确计步系统的设计与实现》论文1篇; 3. 在普通期刊《电脑知识与技术》上已出刊《一种足型判别与鞋垫定制的系统设计》论文1篇; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 5. 惠州学院第三届“”“挑战杯”大学生课外学术作品竞赛:特等奖; 6. 制作实物6份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
455	惠州学院	pdjh2019b0465	基于环保大数据的塑料饮料瓶自动分类机	科技发明制作类	一般项目	1. 已申请未受理发明专利, 编号; 2. 2019年第三届“恺莘杯”惠州大学生创新创业大赛:三等奖, 优秀参赛项目奖, 优胜奖; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
456	惠州学院	pdjh2019b0466	河道湖泊水体污染治理的联动设计	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权发明专利, 编号 ZL 2018 1 1328491.7; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 1049406.3; 3. 第四届全国大学生生命科学创新创业大赛:2019年 7 月 19 日; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
457	惠州学院	pdjh2019b0467	惠州市蚯蚓养殖业现状调研及对策研究--应用物联网技术的研究调查	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《农家致富顾问》录用《惠州市蚯蚓养殖行业现代式发展对策研究》论文 1 篇;2.制作实物 1 件;	审核通过
458	惠州学院	pdjh2019b0469	酸模内生真菌 <i>Fusarium falciiforme</i> HU0298 抗 MRSA 活性成分研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《菌物学报》上已用稿《酸模内生镰刀菌 HU0298 石油醚部位抗 MRSA 活性代谢成分研究》论文 1 篇;	审核通过
459	惠州学院	pdjh2019b0470	钼酸盐氨硼烷水解制氢催化剂的设计、合成及性能强化机制	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Ni _{0.5} Cu _{0.5} Co ₂ O ₄ Nanocomposites, Morphology, Controlled Synthesis, and Catalytic Performance in the Hydrolysis of Ammonia Borane for Hydrogen Production》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Hexagonal CuCo ₂ O ₄ Nanoplatelets, a Highly Active Catalyst for the Hydrolysis of Ammonia Borane for Hydrogen Production》论文 1 篇;	审核通过
460	惠州学院	pdjh2019b0471	基于 DEA 模型的高新技术企业 R&D 效率测评研究——以惠州市为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《基于 DEA 模型的高新技术企业 R&D 效率测评研究——以广东省惠州市为例》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
461	惠州学院	pdjh2019b0472	广东省医养结合养老模式的调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国科技人才》上已用稿《广东省医养结合养老模式的调查研究》论文1篇;	审核通过
462	惠州学院	pdjh2019b0473	乡村振兴战略背景下传统村落的独特IP——以广东省惠州市为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《青年与社会》上已出刊《乡村振兴战略背景下传统村落发展的独特IP——以广东省惠州市为例》论文1篇;	审核通过
463	惠州学院	pdjh2019b0474	粤港澳大湾区背景下广东省应用型高校学生“双创”能力的培养研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《创新创业理论与实践》上已出刊《我国创新创业教育的研究综述》论文1篇;	审核通过
464	东莞理工学院	pdjh2019b0475	应用于空中监测的鸟类仿生扑翼飞行机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《工业》上已出刊《一种仿生扑翼飞行器的结构分析与设计》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201962506327.4; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920505341.2; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 5. 制作实物1份;	审核通过
465	东莞理工学院	pdjh2019b0476	应用于复杂地形的无人机与无人车协作导航系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《机电信息》上已出刊《无人机与无人车协作导航系统设计》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920339788.7; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得二等奖; 4. 制作实物1份;	审核通过
466	东莞理工学院	pdjh2019b0477	基于压电智能骨料研究高韧性连接板和纤维水泥基多裂缝渗透性	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《工业建筑》上已出刊《玻璃纤维复材筋与水泥基复合材料界面力学性能试验研究及精细化有限元仿真》论文1篇; 2. 在普通期刊《东莞理工学院学报》上已出刊《外贴智能骨料隔墙连接构件工作性能研究》论文1篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
467	东莞理工学院	pdjh2019b0478	基于机器视觉的三维复印机	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 11365901; 2. 已授权实用新型专利, 编号 11388411; 3. 已授权实用新型专利, 编号 11383148; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
468	东莞理工学院	pdjh2019b0479	线杆类多功能清洁机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电子世界》上已出刊《一种应用于柱体的攀爬机器人设计》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《无线互联科技》上已出刊《一种应用于基础设施的线杆类多功能清洁机器人设计》论文 1 篇; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
469	东莞理工学院	pdjh2019b0480	建立 γ -聚谷氨酸高效检测与菌种快速筛选以及蛋白质浓度检测的多功能高通量新策略	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《食品工业》上未投稿或未录用(在审或返修)《正交试验优化亚甲基蓝平板筛选高产 γ -聚谷氨酸菌株》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
470	东莞理工学院	pdjh2019b0481	一种蔬菜水果农药残留现场快速检测仪的研制	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 1602293.5; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
471	东莞理工学院	pdjh2019b0482	一种用于污泥干燥的热发生子系统及其干燥方法	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《化工设计通讯》上已出刊《一种用于污泥干燥的热发生系统设计》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 0798428.3; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
472	东莞理工学院	pdjh2019b0483	四对羟基苯基金属卟啉-邻苯二甲酸酯缩聚物的可控制备及其在超级电容器中的应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东化工》上已出刊《新型偶氮苯基自组装复合物的光相应性能研究》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《广东化工》上已出刊《四羟基苯基锰卟啉的制备及其电化学性质研究》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
473	东莞理工学院	pdjh2019b0484	生物质水解固废胡敏素制备多孔炭负载铁催化剂研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Elsevier》上已用稿《Sustainable production of fuels and chemicals from biomass over niobium based catalysts: A review》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《炭素技术》上已用稿《胡敏素基活性炭的制备及电化学性能研究》论文 1 篇； 3. 已受理未授权发明专利，编号； 4. 已受理未授权发明专利，编号；	审核通过
474	东莞理工学院	pdjh2019b0485	粤港澳大湾区建设背景下文化交流 促进青少年之文化认同的研究——以粤剧艺术教育为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《文化产业》上已出刊《从粤剧视角看粤港澳大湾区青少年文化认同》论文 1 篇；	审核通过
475	东莞理工学院	pdjh2019b0486	青少年参与城市文化遗产保育的实践研究——以东莞善余营造文化保育组织为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《青年时代》上已出刊《东莞青少年参与城市文化遗产保育的实践研究——以东莞善余营造文化保育组织为例》论文 1 篇；	审核通过
476	东莞理工学院	pdjh2019b0487	归树家族口述史文化项目——以粤港澳大湾区为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广西质量监督导报》上已用稿《家族口述史视角下的经济文化建设助推器——以粤港澳大湾区为例》论文 1 篇；	审核通过
477	东莞理工学院	pdjh2019b0488	探析高校学生奖学金制度融合思政教育——以东莞某高校感恩教育为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《黑龙江教师发展学院学报》上已出刊《《高校思政工作中感恩教育现状的调查与分析——以东莞某高校为例》》论文 1 篇；	审核通过
478	五邑大学	pdjh2019b0491	《新型城市轨道交通列车优先路权智能分配技术及系统》	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利，编号； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. 已授权实用新型专利，编号 ZL 2020 2 0250323.7； 4. 2019“运星杯”第四届全国高校智能交通创新与创业大赛:三等奖； 5. 制作实物 1 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
479	五邑大学	pdjh2019b0492	三维立体视觉机械臂智能抓取分类系统	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在核心期刊《计算机工程与应用》上已出刊《三维立体视觉机械臂智能抓取分类系统的开发》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2018 2 1136935.2; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 1310388.X; 4. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 1310557.X; 5. 已授权外观设计专利, 编号 ZL 2019 3 0104770.4; 6. 已受理未授权发明专利, 编号; 7. 已受理未授权发明专利, 编号; 8. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得银奖; 9. 五邑大学第十五届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛:校二等奖; 10. 制作实物1份; 	审核通过
480	五邑大学	pdjh2019b0493	WiFi传输的大尺寸拼接三轴LED动态显示屏	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已授权发明专利, 编号 ZL 2018 1 1232330.8; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 制作实物1份; 	审核通过
481	五邑大学	pdjh2019b0494	基于智能巡航机器人的全自动淡水养殖管理系统	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《科技创新导报》上已出刊《基于智能巡航机器人的淡水养殖管理系统》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL2019 2 1350818.0; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL2019 2 1625560.0; 4. 第五届中国互联网+大学生创新创业大赛广东省分赛:铜奖; 5. 制作实物1份; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
482	五邑大学	pdjh2019b0495	混合脑机接口多自由度主动驾驶模型及其在康复医疗中的应用	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《IEEE Access》上已出刊《An Approach of One-vs-Rest Filter Bank Common Spatial Pattern and Spiking Neural Networks for Multiple Motor Imagery Decoding》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《IEEE Access》上已出刊《Diverse Feature Blend Based on Filter-Bank Common Spatial Pattern and Brain Functional Connectivity for Multiple Motor Imagery Detection》论文 1 篇； 3. 在 SCI/EI 期刊《IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems》上已出刊《Driving Fatigue Recognition with Functional Connectivity Based on Phase Synchronization》论文 1 篇； 4. 已授权发明专利，编号 201910069956.X； 5. 已受理未授权发明专利，编号； 6. 已受理未授权发明专利，编号； 7. 已获得著作权，编号 2019SR0477473； 8. 已获得著作权，编号 2019SR0351871； 9. 已获得著作权，编号 2019SR0351870； 10. 制作实物 1 份；	审核通过
483	五邑大学	pdjh2019b0496	MOF-5 钼酸盐红色荧光粉发光性能技术研究	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利，编号； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. 制作实物 1 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
484	五邑大学	pdjh2019b0497	基于氢转移策略构建新型双氮杂环化合物及其应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Organic & Biomolecular Chemistry》上已出刊《Transition metal-free α -methylation of 1,8-naphthyridine derivatives using DMSO as methylation reagent》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊《Chinese Journal of Structural Chemistry》上已出刊《Synthesis, Crystal Structure and Antitumor Activities of N,N,1-Triphenyl-1H-benzo[d]imidazol-5-amine Derivatives》论文 1 篇； 3. 已授权发明专利, 编号 ZL 2019 1 0393175.6; 4. 已受理未授权发明专利, 编号; 5. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过
485	五邑大学	pdjh2019b0498	电化学分子间氧化直接实现芳基 α -C(sp ³)-H 键活化及官能团化	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期上已出刊《Metal-free chemoselective hydrogenation of unsaturated carbon-carbon bonds via cathodic reduction》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Electrochemical vicinal aminotrifluoromethylation of alkenes: high regioselective acquisition of β -trifluoromethylamines》论文 1 篇； 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过
486	五邑大学	pdjh2019b0499	单颗粒白光发射发光材料 CaSiO ₃ :Eu ²⁺ , Mn ²⁺ 的设计合成及性能研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《Photoluminescence properties of a single-phase phosphor NaBaP ₀₄ :Eu ²⁺ , Mn ²⁺ with good thermal stability for white LEDs》论文 1 篇； 2. 已授权发明专利, 编号 ZL2019 1 0117772.6; 3. 广东第九届大学生材料创新大赛:无机分赛区三等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
487	五邑大学	pdjh2019b0500	基于平行三源流模型的政策性农业保险体系相关体行为研究——以五邑地区为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《北方经贸杂志社》上已出刊《风险视角下农业保险市场利益相关体矛盾分析——以五邑地区为例》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过
488	五邑大学	pdjh2019b0501	关于“海丝”申遗点上川岛文创展示平台建设	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《数码设计杂志社》上已出刊《“海丝”申遗点上川岛文创展示平台建设与推广的探索》论文1篇;	审核通过
489	五邑大学	pdjh2019b0502	侨乡传统文化的本土保育与对外传播——基于广东仓东基地寻根活动的剖析报告	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《魅力中国》上已用稿《侨乡文化的本土保育与对外传播——基于广东仓东基地寻根活动的研究报告》论文1篇;	审核通过
490	五邑大学	pdjh2019b0503	新农村建设背景下祠堂功能的变迁与重建——以江门祠堂为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 2. 五邑大学2019年大学生创新创业训练计划:校级立项;	审核通过
491	五邑大学	pdjh2019b0504	江澳区域旅游网络特征及其创新合作研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在SCI/EI期刊上已出刊《Competitive Product Search and Recognition Based on Text Sentiment Analysis》论文1篇; 2. 在普通期刊《ATLANTIS PRESS》上已出刊《Collaborative Effect of Innovation System in Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area and Jiangmen Countermeasures》论文1篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 4. “粤港澳大湾区城市群建设与江门发展”为主题的征文评选活动:二等奖;	审核通过
492	佛山科学技术学院	pdjh2019b0506	一种三维隔震支座的设计与开发	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2018 2 1164499 .X; 2. 制作实物1份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
493	佛山科学技术学院	pdjh2019b0507	基于 Linux 系统的智能衣柜	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《黑龙江科学技术创新》上已出刊《基于深度学习的嵌入式智能衣柜》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201822207222.7; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201921041246.8; 4. 已受理未授权发明专利, 编号; 5. 制作实物 1 份;	审核通过
494	佛山科学技术学院	pdjh2019b0508	生物微血管功能成像系统研究	科技发明制作类	一般项目	1. 已获得著作权, 编号 2019SR1190577; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已授权实用新型专利, 编号 201922031812.3; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
495	佛山科学技术学院	pdjh2019b0509	基于计算机视觉与自然语言处理的时尚图片导购文字智能生成模型	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《IEEE Computer Society》上已出刊《A Shopping Guide Text Generation System Based on Deep Neural Network》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
496	佛山科学技术学院	pdjh2019b0510	一种鱼苗筛选计数装置	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《ZooKeys》上已出刊《The genus Macrobrachium (Crustacea, Caridea, Palaemonidae) with the description of a new species from the Zaomu Mountain Forest Park, Guangdong Province, China》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已授权实用新型专利, 编号 201821625469.4;	审核通过
497	佛山科学技术学院	pdjh2019b0511	一个可同时测量光电化学体系的各个电极的电势及电流的研究方法和装置	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL.201920377579.1; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL.201920377008.8; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得二等奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
498	佛山科学技术学院	pdjh2019b0512	一种环境友好型的表面真空镀膜技术	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《材料保护》上已出刊《金属镀膜废水处理技术研究进展》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201821582354.1; 3. 第十三届广东大学生科技学术节第九届大学生节能减排工业设计大赛:一等奖; 4. 制作实物1份;	审核通过
499	佛山科学技术学院	pdjh2019b0513	基于佛山禅城区水电气数据的深度挖掘技术研究与应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《计算机时代》上已出刊《基于蚁群算法的管理规划改进方法探究》论文1篇; 2. 在普通期刊《网络安全技术与应用》上已出刊《一种基于K-近邻分区的蚁群算法在TSP问题中的应用研究》论文1篇; 3. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过
500	佛山科学技术学院	pdjh2019b0514	人工规范场下量子液滴的新特性和动力学研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在SCI/EI期刊《PHYSICAL REVIEW LETTERS》上已出刊《Semidiscrete Quantum Droplets and Vortices》论文1篇;	审核通过
501	佛山科学技术学院	pdjh2019b0515	金钗石斛不同部位生物碱成分的提取与活性对比	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《药学研究》上已出刊《铁皮石斛总黄酮泡腾颗粒剂的制备与抗氧化活性研究》论文1篇; 2. 在普通期刊《广州化工》上已出刊《超声辅助合成二苯基乙二酮最优条件的研究》论文1篇; 3. 在普通期刊《中国药师》上已出刊《正交试验法优选苯妥英最佳超声辅助合成工艺的研究》论文1篇; 4. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920922539.0; 5. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920922539.0; 6. 已授权实用新型专利, 编号 ZL2019209224684; 7. 已授权实用新型专利, 编号 2019209225367;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
502	佛山科学技术学院	pdjh2019b0516	丙酮酸脱氢酶激酶减轻水稻铝毒的分子机制	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Plant Science》上已出刊《An RNA-binding protein MUG13.4 interacts with AtAGO2 to modulate salinity tolerance in Arabidopsis》论文 1 篇；	审核通过
503	佛山科学技术学院	pdjh2019b0518	农业物联网在食品安全方面应用的调查研究——以广东种植业为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《农村经济与科技》上已出刊《农业物联网在食品安全溯源方面的应用——以广东种植业为例》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《农业科技与信息》上已出刊《国内外农业物联网技术应用及对广东种植业的启示——以在食品安全溯源方面的应用为例》论文 1 篇；	审核通过
504	佛山科学技术学院	pdjh2019b0519	中美贸易摩擦对中国制造业的影响——基于广东佛山家具行业的调查	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《环球市场》上已出刊《中美贸易摩擦对中国制造业的影响——基于广东佛山家具行业的调查报告》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《商业故事》上已出刊《中美贸易摩擦挑战下家具行业的发展现状研究》论文 1 篇； 3. 在普通期刊《中文科技期刊数据库（全文）经济管理》上已出刊《中美贸易摩擦挑战下家具行业发展受影响情况分析》论文 1 篇； 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖； 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得三等奖；	审核通过
505	佛山科学技术学院	pdjh2019b0520	关于粤港澳工业电影如何应用大数据产业链弘扬佛山传统文化遗产的市场调研	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上《科学与财富》录用《大数据分析技术对于影视行业变革的必要性 ——以工业电影的运用为例》论文 1 篇；	审核通过
506	佛山科学技术学院	pdjh2019b0521	运用古代文学经典名著提高中学生语文核心素养的教育实践调查研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《论《红楼梦》中的“通灵宝玉”》论文 1 篇； 2. 在普通期刊已出刊《古典小说人物描写的立体感朗读——以人教版《红楼梦》选篇为例》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
507	佛山科学技术学院	pdjh2019b0522	基于机器换人背景下职工配置与培训的研究-以无人超市为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《经济管理》上已用稿《基于机器换人背景下员工配置与培训的对策研究》论文 1 篇;	审核通过
508	肇庆学院	pdjh2019b0523	轻质高强度铝合金复合薄板的基础材料制造工艺及设备的设计制作	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 2. 制作实物 2 份;	审核通过
509	肇庆学院	pdjh2019b0524	交易类 APP 自动化辅助量化投资	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《产业与科技论坛》上已用稿《中国玉米期货价格趋势预测方法的研究》论文 1 篇;	审核通过
510	肇庆学院	pdjh2019b0525	基于 ROS 的激光 SLAM 室内建图定位导航智能机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《无线互联科技》上已出刊《基于 ROS 的激光 SLAM 室内建图定位导航智能机器人》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《激光杂志》上已用稿《目标程序重建下多路激光束合成设计》论文 1 篇; 3. 2019 年广东省大学生 计算机设计大赛:三等奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
511	肇庆学院	pdjh2019b0526	基于手机的快递外卖收纳柜远程监控系统开发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《陕西电子杂志社》上已出刊《快递外卖收纳柜远程监控系统设计》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
512	肇庆学院	pdjh2019b0527	鱼腥草中马兜铃内酰胺的分离、鉴定及毒理探究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国中医药科技杂志》上已用稿《鱼腥草肝细胞毒性及化学成分研究》论文 1 篇;	审核通过
513	肇庆学院	pdjh2019b0528	沙糖桔几丁质酶基因家族在大肠杆菌中的表达	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在核心期刊《南方农业学报》上在审《柑橘几丁质酶基因家族的功能分析》论文 1 篇, 稿件编号 NF20-1069;作为一般项目, 论文质量已经交给, 同意结项	审核通过
514	肇庆学院	pdjh2019b0529	抗癌新药司美替尼关键中间体合成工艺研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920193057.6; 2. 已受理未授权实用新型专利, 编号;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
515	肇庆学院	pdjh2019b0530	德庆巴戟天优良种源组培苗技术体系研究及其种植示范	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《热带亚热带植物学报》上已出刊《种植模式对巴戟天生长的影响》论文 1 篇; 2. 在核心期刊《中药材》上已出刊《肇庆巴戟天两种种植模式的植物学性状及药效成分研究》论文 1 篇;	审核通过
516	肇庆学院	pdjh2019b0531	广东省相对欠发达地区科技创新型企业发展面临的困境及破解途径——以肇庆市科技创新型企业为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国管理信息化杂志社》上已用稿《相对欠发达地区高新技术产业面临的困境和对策研究——以广东肇庆为例》论文 1 篇;	审核通过
517	肇庆学院	pdjh2019b0532	肇庆七星岩风景区景观亭调查分析及活化利用研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《安徽农业科学》上已出刊《肇庆七星岩风景区景观亭调查分析与活化利用》论文 1 篇;	审核通过
518	肇庆学院	pdjh2019b0533	旅游扶贫背景下乡村“三生”空间演变及驱动机制——以怀集县浪美村为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《生态学报》上已出刊《山岳型乡村旅游地“三生”空间演变及优化——德庆金林水乡的案例实证》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《广东农业科学》上已出刊《贫困山区乡村旅游扶贫优化模式 ——基于广东两个村的分析》论文 1 篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛:三等奖;	审核通过
519	肇庆学院	pdjh2019b0534	当代村落文化价值的思考——以肇庆黎槎古村为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中文科技期刊数据库(全文版)社会科学》上已出刊《当代村落文化价值的思考——以肇庆黎槎古村的公共空间为例》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
520	肇庆学院	pdjh2019b0536	南粤古驿道活化与乡村振兴协同发展——以高要区八卦村为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《肇庆学院学报》上已出刊《基于村民感知的南粤古驿道“以道兴村”效应研究 ——以云浮市兰寨村为例》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 3. 第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛:三等奖；	审核通过
521	广东培正学院	pdjh2019b0539	中西方工艺碰撞下的新民间艺术	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《艺术大观》上已出刊《浅谈皮具设计民俗化的创新思路》论文1篇； 2. 制作实物1份；	审核通过
522	广东培正学院	pdjh2019b0540	现代环保节能屋	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《学习导刊》上已出刊《现代环保节能屋》论文1篇； 2. 制作实物1份；	审核通过
523	广东培正学院	pdjh2019b0542	马克思主义幸福观视域下当代高校青年教师职业幸福感的调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科学与财富》上已出刊《马克思主义幸福观视域下当代高校青年教师职业幸福感的调查研究》论文1篇；	审核通过
524	广东培正学院	pdjh2019b0543	精准扶贫视域下农村留守儿童的教育问题及对策研究——以广西桂平市中沙镇中和村为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《《学习导刊》》上已出刊《精准扶贫视域下农村留守儿童教育存在的问题及对策研究——以广西桂平市中沙镇中和村为例》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；	审核通过
525	广东白云学院	pdjh2019b0546	基于 STM32 智能闭环反馈增氧控制系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《河南科技》上已出刊《基于嵌入式智能闭环反馈增氧系统的设计》论文1篇； 2. 制作实物1份；	审核通过
526	广东白云学院	pdjh2019b0547	自动检测与智能控制的温室果蔬生长优化系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《河南科技杂志社》上已出刊《自动检测与智能控制的温室果蔬生长优化系统设计》论文1篇； 2. 制作实物1份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
527	广东白云学院	pdjh2019b0548	香山特色文化旅游纪念品设计	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权外观设计专利, 编号 ZL 2019 3 0663436.2; 2. 已授权外观设计专利, 编号 ZL 2019 3 0642549.4; 3. 已授权外观设计专利, 编号 ZL 2019 3 0642306.0; 4. 已授权外观设计专利, 编号 ZL 2019 3 0614306.X; 5. 制作实物 1 份;	审核通过
528	广东白云学院	pdjh2019b0549	基于半环形翼的多用途短距起降无人机及其自动控制系统设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《中国新技术新产品》上已出刊《半环形翼短距起降无人机设计》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
529	广东白云学院	pdjh2019b0550	基于 zigbee 的智能考勤系统设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《信息与电脑》上已出刊《基于 ZigBee 的智能考勤系统设计》论文 1 篇; 2. 制作实物 3 份;	审核通过
530	广东白云学院	pdjh2019b0551	供应链关系与商业信用——来自新三板 5225 家制造业企业的经验证据	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《商业经济杂志社》上已出刊《客户/供应商集中度与融资约束的分析——来自 2705 家中小企业的经验证据》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《商讯杂志社》上已出刊《企业商业信用融资模式与供应商/客户集中度之间的关系探讨》论文 1 篇; 3. 在普通期刊《全国流通经济杂志社》上已出刊《供应商、客户集中度与企业信用融资体系的关联度》论文 1 篇; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 5. 广东白云学院第七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛:一等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
531	广东白云学院	pdjh2019b0552	消费者视角下“VR+线上购物”热潮的调查与分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《河北科技风杂志社》上已出刊《“VR+购物”的市场发展前景及其策略研究》论文1篇;	审核通过
532	广东白云学院	pdjh2019b0553	中华优秀传统文化的传承与创新研究——以南沙麒麟舞为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《文化企业杂志社》上已出刊《黄阁麒麟舞发展中存在的问题及对策分析》论文1篇; 2. 在普通期刊《文化企业杂志社》上已出刊《黄阁麒麟舞传承人的现状与保护研究》论文1篇;	审核通过
533	广东科技学院	pdjh2019b0554	基于 ARM 的智能机器人开发平台	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《产业与科技论坛》上已用稿《基于 ARM 的智能机器人开发平台设计》论文1篇;	审核通过
534	广东科技学院	pdjh2019b0555	高校“精准助学”APP 的构建与设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《世界家苑》上已出刊《高校贫困生认定存在的问题及对策研究》论文1篇;	审核通过
535	广州商学院	pdjh2019b0557	基于车牌识别和 Zigbee 无线传感的智能车库应用系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《基于车牌识别和 ZigBee 无线传感的智能车库系统应用》论文1篇; 2. 制作实物1份;	审核通过
536	广州商学院	pdjh2019b0558	高校校园冷暴力行为调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《大学生校园冷暴力应对现状与应对策略》论文1篇; 2. 在普通期刊上已用稿《朋辈互助在校园心理危机事件中的防范作用及应对措施——基于广州商学院的调查研究》论文1篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖;	审核通过
537	广州商学院	pdjh2019b0559	新时代大学生国家认同感的测度评价与提升机制—以粤港澳大湾区为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《新时代提升粤港澳大学生国家认同的必要性》论文1篇; 2. 在普通期刊上已出刊《新时代高校大学生国家认同感的多维度分析》论文1篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 广州商学院2019年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛:二等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
538	广州商学院	pdjh2019b0560	“区块链+医疗废物处理”融合发展研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《科技与创新》上已出刊《“区块链+医疗废物处理”融合发展研究》论文1篇;	审核通过
539	广州商学院	pdjh2019b0561	国内中外合作办学下的未来与创新——以广东省内中外合作办学的项目为探讨例子	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《教育现代化》上已出刊《国内中外合作办学下的未来与创新——以广东省内中外合作办学的项目为探讨例子》论文1篇;	审核通过
540	广州商学院	pdjh2019b0562	“影子教育”及校外培训失范问题研究——以广州市为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《年轻人教育》上已出刊《“影子教育”何时休?——以广州市校外培训失范问题为例》论文1篇;	审核通过
541	广州商学院	pdjh2019b0563	新时代下女大学生网上创业胜任力现状调查及培养策略研究——以广东省民办高校为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《现代经济信息》上已出刊《女大学生网上创业胜任力模型建构及培养策略研究》论文1篇;	审核通过
542	广东东软学院	pdjh2019b0565	基于互联网的环保型水质监测船	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《中国新通信》上已出刊《基于互联网环保水质监测船的研究与实现》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 202020738978.9; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 制作实物4份;	审核通过
543	广东东软学院	pdjh2019b0566	“一带一路”背景下佛山家电行业跨境电商调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《环渤海经济瞭望杂志社》上已出刊《“一带一路”背景下佛山家电产业跨境电商策略研究》论文1篇;	审核通过
544	广东东软学院	pdjh2019b0567	摆脱富不过二代的魔咒? 开启南海年轻一代家族企业接班人的成功之路	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《全国流通经济》上已出刊《中小型家族企业接班人的成功之路探讨——以佛山南海标杆企业为例》论文1篇;	审核通过
545	广东东软学院	pdjh2019b0568	互联网背景下, 物流包装盒回收方案设计与调度优化模型	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《商场现代化》上已出刊《《互联网背景下物流包装盒回收方案设计与调度优化模型》》论文1篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
546	广东东软学院	pdjh2019b0569	勒让德猜想的手机 App 设计与实现	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊上已出刊《A Study of Android Calculator Based on Legendre's Conjecture》论文 1 篇； 2. 在 SCI/EI 期刊已用稿《Algebraic attack on Zhang-Wang digital signature algorithm》论文 1 篇；	审核通过
547	广州工商学院	pdjh2019b0571	新型杨桃纤维酵素粉的研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《EDP Sciences》上已用稿《Study on Optimization of fermentation technology of carambola enzyme》论文 1 篇； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 4. 第五届中国互联网+广东省分赛校级选拔赛:优秀奖； 5. 制作实物 1 份；	审核通过
548	广州工商学院	pdjh2019b0572	平面构成艺术在植鞣革烙画的应用与实践	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《艺术殿堂》上已出刊《平面构成设计作品》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《艺术殿堂》上已出刊《平面构成设计作品》论文 1 篇； 3. 在普通期刊《艺术大观》上已出刊《平面构成艺术在烙画的创新形式》论文 1 篇； 4. 在普通期刊《锦绣》上已出刊《平面构成艺术在植鞣革烙画文创产品应用的创新研究》论文 1 篇； 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 6. 制作实物 8 份；	审核通过
549	广州工商学院	pdjh2019b0573	婴儿双歧杆菌发酵梨果仙人掌与百香果饮料的研制	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《现代食品》上已出刊《百香果仙人掌混合果蔬饮品配方及其稳定性研究》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《轻工科技》上已出刊《食用级仙人掌食用开发现状综述》论文 1 篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
550	广州工商学院	pdjh2019b0574	乡村振兴战略背景下农村公共文化服务建设新模式研究——以梅州兴宁市“三多三促”模式为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	<p>1. 在普通期刊《农村经济与科技杂志社》上已出刊《基于人力资源管理学的农村公共文化服务体系运营机制研究》论文1篇;</p> <p>2. 在普通期刊《当代旅游杂志社》上已出刊《乡村振兴战略下农村公共文化服务建设的调查分析研究——以梅州兴宁市为例》论文1篇;</p> <p>3. 在普通期刊《知识-力量杂志社》上已出刊《新农村公共文化服务体系建设探究-基于梅州兴宁市“三多三促”模式》论文1篇;</p> <p>4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;</p> <p>5. 2018年“新时代新作为”——“立志·修身·博学·报国”主题教育系列活动:社会调查类作品一等奖;</p>	审核通过
551	广东理工学院	pdjh2019b0575	智能消防机器人	科技发明制作类	一般项目	<p>1. 在普通期刊《品牌研究杂志社》上已出刊《全向轮消防机器人》论文1篇;</p> <p>2. 在普通期刊《包装世界杂志社》上已出刊《智能消防机器人设计研究》论文1篇;</p> <p>3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 0395814.8;</p> <p>4. 已授权外观设计专利, 编号 ZL 2019 3 0040897.4;</p> <p>5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;</p> <p>6. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得三等奖;</p> <p>7. 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛:铜奖;</p> <p>8. 制作实物1份;</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
552	广东理工学院	pdjh2019b0576	基于 ZED 双目立体相机的无人机三维地图构建系统	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《中国新通信》上已出刊《基于 ZED 相机的无人机三维重建系统》论文 1 篇; 2. 已授权外观设计专利, 编号 ZL201930040875.8; 3. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 5. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得二等奖; 6. 2019 年度“创客广东”汽车电子及 AI 智能中小企业创新创业大赛决赛:创客组三等奖; 7. 制作实物 5 份; 	审核通过
553	广东理工学院	pdjh2019b0577	一种带人脸识别适用于老年痴呆患者的智能轮椅	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《电子元器件与信息技术》上已出刊《智能轮椅的人脸识别与避障系统研究》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920641423.X; 3. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得二等奖; 4. 2019 第六届粤港澳大湾区大学生创新创业大赛广州赛区:三等奖; 5. 制作实物 1 份; 	审核通过
554	北京师范大学珠海分校	pdjh2019b0579	一种肘部护套助行器的创新设计	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《现代制造技术与装备》上已出刊《一种肘部护套助行器的创新设计》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201921876088.8; 3. 制作实物 1 份; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
555	北京师范大学珠海分校	pdjh2019b0580	自在行客-基于数据挖掘的智能行程推荐引擎	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《网络安全技术与应用》上已出刊《基于 Delta Lake 架构的个性化自助游行程推荐系统》论文 1 篇; 2. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—国赛获得铜奖; 3. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得银奖; 4. 北京地区高校大学生优秀创业团队:二等奖; 5. 制作实物 1 份;	审核通过
556	北京师范大学珠海分校	pdjh2019b0581	基于深度卷积神经网络的图像分割关键技术及其在密集人群视觉监控中的应用	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《东北师大学报(自然科学版)》上已用稿《FOSegNet: 基于深度卷积神经网络的前景对象图像分割模型》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
557	北京师范大学珠海分校	pdjh2019b0582	ZoomIn 数据分析系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科技创新导报》上已出刊《基于数据挖掘的在线数据分析系统的设计》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
558	北京师范大学珠海分校	pdjh2019b0583	基于自适应演化模型知识图谱半自动化构建	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《IOP Publishing》上已出刊《Semi-automated construction of a knowledge graph with template》论文 1 篇;	审核通过
559	北京师范大学珠海分校	pdjh2019b0584	广东省本科生“佛系”特征及成因调查——以珠海市七所本科院校为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《视界观》上已出刊《基于焦点小组探究本科生“佛系”特质的影响因素——以珠海市 B 校为例》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《青年与社会》上已用稿《大学生的“佛系”特征及其成因初探——基于珠海市七所高校的调查》论文 1 篇;	审核通过
560	北京师范大学珠海分校	pdjh2019b0585	习近平强军思想下大学生海防意识提升路径研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《当代旅游》上已出刊《海洋科普视域下珠海海岛露营地发展》论文 1 篇; 2. 2019 年暑期社会实践活动项目:三等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
561	电子科技大学中山学院	pdjh2019b0588	“爬田虎”智能化农机	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 2019215247931; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
562	电子科技大学中山学院	pdjh2019b0589	基于机器视觉的三维目标定位与机器人抓取控制	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《计算机产品与流通》上已用稿《视觉引导协作机器人控制系统设计》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
563	电子科技大学中山学院	pdjh2019b0590	基于亚细胞技术的一种中药运动营养食品的开发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《饮食保健》上已用稿《基于亚细胞粉碎的番石榴茶研发》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《天然产物研究与开发》上已用稿《人参皂苷 Rg3 的合成与转化研究进展》论文 1 篇; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
564	电子科技大学中山学院	pdjh2019b0591	生鱼下脚料的最适酶解和新型水产调味料的制备	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《农产品加工》上已出刊《不同香辛料对生鱼下脚料酶解特性的影响》论文 1 篇;	审核通过
565	电子科技大学中山学院	pdjh2019b0592	基于碳普惠制高校学生宿舍节水节电碳减排方法学研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已用稿《基于碳普惠制高校学生宿舍节水节电碳减排方法学研究》论文 1 篇;	审核通过
566	电子科技大学中山学院	pdjh2019b0593	共享和谐家园: 探析区域排外现象——以潮汕地区为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过
567	电子科技大学中山学院	pdjh2019b0594	抖音在大学生中流行现况分析	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中山日报教育周刊》上已出刊《过度消遣抖音 小心被抖音”消遣“》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《教育观察杂志社》上已出刊《抖音在大学生中的流行现状分析》论文 1 篇; 3. 在普通期刊《青年时代杂志社》上已用稿《大学生玩转抖音的情感消费研究》论文 1 篇; 4. 在普通期刊《中文科技期刊数据库 科研》上已用稿《大学生自主抖音行为探究》论文 1 篇;	审核通过
568	电子科技大学中山学院	pdjh2019b0595	大学生校园贷风险感知影响因素研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科技资讯》上已用稿《大学生校园贷风险感知的影响因素研究》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
569	北京理工大学珠海学院	pdjh2019b0598	手部动作姿态捕捉控制系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《内燃机与配件》上已用稿《机械式手臂动作姿态捕捉系统的设计》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
570	北京理工大学珠海学院	pdjh2019b0599	基于生物识别技术的智能金融平台	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《《自动化应用》》上已出刊《基于深度传感的人脸识别算法研究与实现》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
571	北京理工大学珠海学院	pdjh2019b0600	基于交互式自主定位控制的室内导航机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权发明专利, 编号 CN201710937852.7; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
572	北京理工大学珠海学院	pdjh2019b0601	基于压电材料的振动能量采集系统的研究与开发	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2020 2 0193442.3; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
573	北京理工大学珠海学院	pdjh2019b0602	可食植物与益生菌的协同作用及其功能性产品对健康的作用和影响	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《养生保健指南》上已用稿《洋葱的抑菌作用以及外生菌多样性初探》论文 1 篇;	审核通过
574	北京理工大学珠海学院	pdjh2019b0603	基于统计分析的耳石症发病率影响因素分析	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科技视界》上已出刊《基于统计分析的耳石症发病率影响因素分析》论文 1 篇;	审核通过
575	北京理工大学珠海学院	pdjh2019b0604	粤港澳大学生社团发展现状及功能价值研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《青年与社会》上已出刊《粤港澳大学生社团发展现状及功能价值研究》论文 1 篇;	审核通过
576	吉林大学珠海学院	pdjh2019b0607	基于 SLAM 技术的城市地下综合管廊巡检机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 0882113.7; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 第五届中国互联网+大学生创新创业大赛:创意组银奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
577	吉林大学珠海学院	pdjh2019b0608	基于逻辑块的少儿编程训练系统设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科技视界》上已出刊《图形化编程系统设计探究》论文1篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得银奖; 4. 第七届“创青春”暨第三届黄埔杯广东青年创新创业大赛:优秀奖; 5. 制作实物1份;	审核通过
578	吉林大学珠海学院	pdjh2019b0609	利用当归、黄芪废药渣发酵生产微生物絮凝剂的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《湖北科教导刊杂志社》上已出刊《利用正交实验法优化当归黄芪废药渣发酵生产微生物》论文1篇; 2. 第四届全国大学生生命科学创新创业大赛:二等奖;	审核通过
579	吉林大学珠海学院	pdjh2019b0610	NGO 志愿服务组织与高校双向契合模式下的激励效果的研究——以第十二届珠海国际航展为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《营销界出版社》上已出刊《校企合作模式下高校志愿服务激励效果的研究——以第十二届中国国际航展为例》论文1篇;	审核通过
580	吉林大学珠海学院	pdjh2019b0611	大学生宿舍人际关系与心理健康的关系: 认知方式的调节作用——以吉林大学珠海学院为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《区域治理》上已出刊《校园治理视阈下的宿舍人际关系与心理健康问题: 认知方式的中介作用》论文1篇;	审核通过
581	广东工业大学华立学院	pdjh2019b0613	基于 Ros 系统的球轮平衡小车设计及其制造	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《机电工程技术》上已用稿《球形轮组结构及其控制系统的设计》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 201921899072.9; 3. 已获得著作权, 编号 2019SR0900256; 4. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得银奖; 5. 第六届“欧姆龙杯”自动化控制应用设计大赛:全国二等奖; 6. 制作实物1份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
582	广东工业大学华立学院	pdjh2019b0614	一种新型柔性分拣工业机械手控制系统设计	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权外观设计专利, 编号 202030311924X; 2. 已授权实用新型专利, 编号 2020211294264; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
583	广东工业大学华立学院	pdjh2019b0615	基于稠密轨迹和 Fisher 向量编码的行为识别方法研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《物联网技术》上已出刊《基于改进稠密轨迹与 Fisher 向量编码的人体行为识别方法》论文 1 篇;	审核通过
584	广东工业大学华立学院	pdjh2019b0616	海量散乱点与数据的模糊聚类挖掘方法研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《计算机技术与发展》上已出刊《海量散乱点云数据的模糊聚类挖掘方法研究》论文 1 篇;	审核通过
585	广东工业大学华立学院	pdjh2019b0617	基于大数据的智能家居物联网用户行为模式挖掘	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《计算机技术与发展》上已出刊《基于大数据的智能家居物联网用户行为模式挖掘》论文 1 篇;	审核通过
586	广东工业大学华立学院	pdjh2019b0618	基于多 Agent 技术对社会网络中复杂任务众包的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《EI 国际会议》上已出刊《基于多 agent 技术的社会网络资源数据调度方法》论文 1 篇; 2. 已获得著作权, 编号 2019SR0536262;	审核通过
587	广东工业大学华立学院	pdjh2019b0619	基于人工神经网络学习的多姿态人脸图像识别算法	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《计算机技术与发展》上已出刊《基于神经网络学习的多姿态人脸图像识别算法》论文 1 篇; 2. 已获得著作权, 编号 2019SR0540970;	审核通过
588	广东工业大学华立学院	pdjh2019b0620	基于双重“国家钻石”模型及偏离份额分析法 (SSM) 的女鞋产业调研分析报告——以惠东县吉隆镇为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科技·经济·市场》上已出刊《基于惠东县吉隆镇为例的女鞋产业调研分析研究》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过
589	广东工业大学华立学院	pdjh2019b0621	非遗物质文化遗产的传承保护中的现实困难及产业化发展策略研究——以韶关乳源瑶绣为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《艺术品鉴》上已出刊《非物质文化遗产传承保护的现实困难及解决对策研究——以韶关乳源瑶绣为例》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
590	东莞理工学院城市学院	pdjh2019b0622	智慧农业之果皮自动分离装置	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《设备管理与维修》上已出刊《基于三菱 FX3G 控制器 PID 手动自动无扰切换算法》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《东莞理工学院城市学院》上未投稿或未录用(在审或返修)《柑普茶完整果皮制取原理样机研制》论文 1 篇; 3. 已授权发明专利, 编号 202020247646.0; 4. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得金奖; 5. “互联网+”大学生创新创业大赛:铜奖; 6. 制作实物 1 份;	审核通过
591	东莞理工学院城市学院	pdjh2019b0623	基于深度学习的高分遥感影像城市绿地提取研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《农家参谋》上已出刊《深度学习方法在高分遥感影像绿地提取和生物量估计中的应用研究》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《科技创新导报》上已用稿《深度学习方法在松山湖地区地物分类中的应用》论文 1 篇;	审核通过
592	东莞理工学院城市学院	pdjh2019b0624	水萃及球磨稳定广东地区城市垃圾焚烧灰飞重金属之研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《东莞理工城院教育》上已出刊《水萃及球磨对稳定垃圾焚烧飞灰重金属 Pb 之实验研究》论文 1 篇; 2. 2019 年度大学生创新创业训练计划:无;	审核通过
593	东莞理工学院城市学院	pdjh2019b0625	粤港澳大湾区粤剧保护与传承现状探讨	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《产业创新研究》上已出刊《粤港澳大湾区粤剧传承与发展探究》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 3. 主题系列活动:三等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
594	中山大学新华学院	pdjh2019b0626	基于深度学习的复杂样本行人再识别监控系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《IEEE Access》上已出刊《Pedestrian Re-Identification Monitoring System Based on Deep Convolutional Neural Network》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 5. 2018 年(第 11 届)中国大学生计算机设计大赛:三等奖;	审核通过
595	中山大学新华学院	pdjh2019b0627	初探中药防晕脐贴的制备	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东化工》上已用稿《中药防晕脐贴的制备与抗晕动效果考察》论文 1 篇;	审核通过
596	中山大学新华学院	pdjh2019b0628	美国退出万国邮政联盟对跨境电商的影响及风险防范——基于中小型外贸企业的视角	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国经贸导刊》上已出刊《美国退出万国邮政对跨境电商企业的影响及应对》论文 1 篇;	审核通过
597	中山大学南方学院	pdjh2019b0630	基于 VR/AR 技术的电力系统仿真互动应用	科技发明制作类	一般项目	1. 已获得著作权, 编号 2020SR0232792; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 中国大学生计算机设计大赛:全国三等奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
598	中山大学南方学院	pdjh2019b0631	基于机器视觉的医院导诊服务系统	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权发明专利, 编号 2020104864516; 2. 已授权实用新型专利, 编号 2020209788694; 3. 已获得著作权, 编号 2020SR0458329; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
599	中山大学南方学院	pdjh2019b0632	含五味消毒饮加味提取物中抗菌抗病毒成分的便捷式洗手液的研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《五味消毒饮加减治疗皮肤热毒之证的应用体会》论文 1 篇; 2. 已受理未授权使用新型专利, 编号; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
600	中山大学南方学院	pdjh2019b0633	探究中国“特色小镇”建设中的公私合产（Co-production）模式——以潼湖生态智慧区为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《特区经济》上已出刊《特色小镇建设运用公私合产模式的实践与反思——以潼湖生态智慧区为例》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 3. 2019年第五届两岸农村治理研讨会:论文被收录于会议论文集；	审核通过
601	华南理工大学广州学院	pdjh2019b0634	基于GPS和激光雷达的室外无人车的设计与实现	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《机械工业出版社》上已出刊《QT、ROS下实现导航与自动避障功能小车》论文1篇； 2. 制作实物1份；	审核通过
602	华南理工大学广州学院	pdjh2019b0635	基于TLD算法的智能跟踪对抗游戏机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得二等奖； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖； 4. 第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛:特等奖； 5. 制作实物1份；	审核通过
603	华南理工大学广州学院	pdjh2019b0636	环抱式椰果采摘机	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《花卉》上已出刊《智能环抱式椰果采摘机设计及应用》论文1篇； 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 201821093046.2； 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 201821093147.X； 4. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 201821092980.2； 5. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得银奖； 6. 汽车农机与电子环保大赛:一等奖； 7. 制作实物1份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
604	华南理工大学广州学院	pdjh2019b0637	基于Adams的仿生四足机器人设计与实现	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《机械制造》上已出刊《仿生四足机器人的设计与步态分析》论文1篇; 2. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 3. 制作实物1份;	审核通过
605	华南理工大学广州学院	pdjh2019b0638	基于kinect人机交互的3D全息与竞技系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《机械工程师》上已出刊《17自由度仿真人形教育机器人控制系统设计》论文1篇; 2. 制作实物1份;	审核通过
606	华南理工大学广州学院	pdjh2019b0639	基于机器视觉的机器人伺服控制系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《机械设计与制造工程》上已出刊《边缘轮廓圆的测距及变形检测算法设计》论文1篇; 2. 制作实物1份;	审核通过
607	华南理工大学广州学院	pdjh2019b0640	基于VR技术的变电站检修培训系统	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 2. 制作实物1份;	审核通过
608	华南理工大学广州学院	pdjh2019b0641	基于AR技术的电力设备安装辅助系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《自动化与仪器仪表》上已用稿《基于混合现实技术的避雷器运检系统设计》论文1篇; 2. 在SCI/EI期刊《IEEE AEEES》上已出刊《PSCAD Simulation of Transformer Inrush Current with Different Influencing Factors(1)》论文1篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 4. 制作实物1份;	审核通过
609	华南理工大学广州学院	pdjh2019b0642	基于人机交互的智能台灯	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《电子测量技术》上已出刊《基于树莓派的智能台灯设计》论文1篇; 2. 在普通期刊《电子测试》上已出刊《基于单片机的智能台灯设计》论文1篇; 3. 已授权实用新型专利, 编号 2018221330236; 4. 制作实物1份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
610	华南理工大学广州学院	pdjh2019b0643	高安全性配电柜管理系统的性能研究与开发	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201922120590.2; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 201822165831.0; 4. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得金奖; 5. 广东“众创杯”创业创新大赛—大学生启航赛:优胜奖; 6. 制作实物 1 份;	审核通过
611	华南理工大学广州学院	pdjh2019b0644	基于神经网络的命名实体识别系统的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《软件》上已出刊《词向量在岗位描述与简历中的分布特征及其应用》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过
612	华南农业大学珠江学院	pdjh2019b0645	通过 AI 深度学习技术处理医学影像进行癌症检测	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已用稿《通过深度学习技术处理皮肤癌医学影像进行癌症检测》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
613	华南农业大学珠江学院	pdjh2019b0646	在特色小镇建设中恢复性环境的植物配置方法——以广州市从化区米埗小镇为例	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《《流域视野下恢复性环境感知在特色小镇中的应用——以从化流溪河流域为例》》论文 1 篇; 2. 在普通期刊上已出刊《《特色小镇植物景观恢复性效应与美景度研究——以广州市从化地区米埗小镇为例》》论文 1 篇;	审核通过
614	华南农业大学珠江学院	pdjh2019b0647	青年志愿者在乡村文化振兴中的推动作用——以广州市从化区为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已用稿《青年志愿者在乡村振兴中的推动作用——以广州市从化区为例》论文 1 篇;	审核通过
615	华南农业大学珠江学院	pdjh2019b0648	“区块链+共享教育”模式下大学生分享式学习的应用研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国科技纵横》上已出刊《区块链背景下共享教育模式下的浅析》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《中国科技纵横》上已出刊《基于“区块链+共享教育”模式下大学生分享式学习的研究》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
616	广东外语外贸大学南国商学院	pdjh2019b0650	关于二段力铰链的非标自动化设备设计和研究	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《内燃机与配件》上已出刊《关于铰链的非标自动化设备设计探究》论文1篇; 2. 在普通期刊《工程建设与设计》上已出刊《二段力铰链非标自动化设备创新探究》论文1篇; 3. 在普通期刊《科学技术创新》上已出刊《铰链自动装配装置的创新智造研究》论文1篇; 4. 已受理未授权发明专利, 编号; 5. 已授权实用新型专利, 编号 CN201910516361.4; 6. 已授权实用新型专利, 编号 CN201920904782.X; 7. 已授权实用新型专利, 编号 CN201920905012.7 	审核通过
617	广东外语外贸大学南国商学院	pdjh2019b0651	基于O2O的校园外卖配送终端设计研究--以广外南国饭堂外卖配送系统为例	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《大众科学》上已出刊《基于O2O的校园外卖配送系统终端设计研究》论文1篇; 2. 在普通期刊《时代教育》上已用稿《大学校园外卖现状及其给食堂的启示》论文1篇; 3. 在普通期刊《中国教工》上已用稿《试析高校食堂外卖模式可行性》论文1篇; 4. 已获得著作权, 编号 2020SR0127244; 5. 已授权实用新型专利, 编号 201922346858.4; 6. 制作实物2份; 	审核通过
618	广东外语外贸大学南国商学院	pdjh2019b0652	数字视频篡改被动取证技术研究	自然科学类学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已获得著作权, 编号 2020SR0944586; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 	审核通过
619	广东外语外贸大学南国商学院	pdjh2019b0653	社会语言学视域下网络流行语言的社会功能研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《产业与科技论坛》上已出刊《社会语言学视域下网络流行语言的功能及调查报告》论文1篇; 2. 在普通期刊《传媒论坛》上已出刊《社会语言学视域下网络流行语言的再认识》论文1篇; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
620	广东外语外贸大学南国商学院	pdjh2019b0654	建立校园招聘市场实操践行的策略探讨——基于创建大学生实体企业“南国人才市场”的思考	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《南国博览》上已出刊《校园招聘会组织建设问题及对策探讨——以“南国人才市场”为例》论文1篇； 2. 在普通期刊《人才资源开发》上已出刊《校园招聘会中志愿者队伍建设的策略——以南国人才市场为例》论文1篇；	审核通过
621	广东外语外贸大学南国商学院	pdjh2019b0655	乡村振兴战略下广东乡村休闲度假旅游发展路径研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《价值工程》上已出刊《全域旅游视角下生态旅游发展的精准扶贫模式路径研究》论文1篇； 2. 在普通期刊《旅游纵览》上已出刊《乡村振兴视域下广东乡村休闲度假旅游文献综述》论文1篇； 3. 在普通期刊上未投稿或未录用（在审或返修）《乡村振兴战略下广东乡村休闲度假旅游发展路径研究》论文1篇；	审核通过
622	广东财经大学华商学院	pdjh2019b0656	乡村生鲜物流基于广东徐闻县菠萝滞销的案例分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《物流工程与管理杂志社》上已出刊《生鲜智能物流的构建与建议——以广东徐闻县菠萝滞销为例》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；	审核通过
623	广东财经大学华商学院	pdjh2019b0657	基于“互联网+共享车位”模式的城市中心停车难的调查研究和解决方案——以惠州市港惠商业区为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《锦绣杂志社》上已用稿《《城市中心商业区“停车难”问题与对策研究》》论文1篇；	审核通过
624	广东财经大学华商学院	pdjh2019b0658	关于客家文化变迁、发展和传承的调查研究——以梅州地区为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《教育研究杂志社》上已用稿《浅析改革开放以来梅州地区客家文化变迁和发展》论文1篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
625	广东海洋大学寸金学院	pdjh2019b0659	智能窗帘	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电子世界》上已出刊《基于 ESP8266WiFi 模块的智能窗帘设计与实现》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《电子世界》上已用稿《太阳能供电的智能窗帘》论文 1 篇; 3. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 4. 第三届“互联网+”: 智能制造学院第三届“互联网+”优秀奖; 5. 制作实物 1 份;	审核通过
626	广东海洋大学寸金学院	pdjh2019b0660	雷州半岛乡土园林树木种子渗调引发技术研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊上已出刊《湛江市蕨类资源初步调查及园林应用研究》论文 1 篇; 2. 在普通期刊上已出刊《常绿乔木倒吊笔种子发芽特性研究》论文 1 篇; 3. 在普通期刊上已出刊《湛江市红树资源特征及人工造林技术》论文 1 篇;	审核通过
627	广东海洋大学寸金学院	pdjh2019b0661	湛江旧县村傩舞文化传承与发展研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《四川民族学院学报》上已出刊《湛江旧县村傩舞”考兵“传承与发展研究》论文 1 篇;	审核通过
628	广东技术师范大学天河学院	pdjh2019b0662	7*24h 小蜜蜂自助打印机	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已用稿《一种基于微信平台的自助打印机系统设计》论文 1 篇; 2. 已获得著作权, 编号 2019SR0348979; 3. 第六届互联网+大学生创新创业大赛: 第六届互联网+大学生创新创业大赛校赛金奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
629	广东技术师范大学天河学院	pdjh2019b0663	基于深度学习的人脸追踪安防监控系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《基于深度学习的人脸追踪安防监控系统》论文1篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 4. “粤嵌杯”全国互联网+创新设计大赛:三等奖; 5. 制作实物1份;	审核通过
630	广东技术师范大学天河学院	pdjh2019b0664	EPC模式下装配式建筑的工程造价控制与管理研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《工程技术与发展》上已出刊《EPC模式下装配式建筑的工程造价控制与管理研究》论文1篇;	审核通过
631	广东技术师范大学天河学院	pdjh2019b0665	中华优良家风文化融入高校社会主义核心价值观培育研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《山东青年》上已出刊《优良家风文化融入高校社会主义核心价值观培育研究》论文1篇;	审核通过
632	广东技术师范大学天河学院	pdjh2019b0666	“第二课堂成绩单”下的体育社团活动对学生身心健康影响的分析研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《“第二课堂成绩单”下的体育社团活动对学生身心健康的影响》论文1篇; 2. 在核心期刊《中国科技期刊数据库》上已出刊《“第二课堂成绩单”下的体育社团活动对学生身心健康的影响》论文1篇;	审核通过
633	广东技术师范大学天河学院	pdjh2019b0667	基于精益理念构建财务共享服务模式研究——以S(中国)公司财务共享服务中心为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《《现代营销》》上已出刊《《财务共享服务理论研究综述》》论文1篇;	审核通过
634	广州大学华软软件学院	pdjh2019b0669	折叠式智能微型消毒仓	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科技创新与应用杂志社》上已出刊《智能微型消毒仓杀菌原理与设计》论文1篇; 2. 已授权发明专利, 编号201821555054.4; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 第十五届挑战杯广东大学生课外学术科技作品竞赛:三等奖; 5. 制作实物1份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
635	广州大学华软软件学院	pdjh2019b0670	基于深度学习的英语单词学习系统的设计与实现	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电脑编程技巧与维护杂志社》上已出刊《基于深度学习的英语单词学习系统应用研究》论文1篇; 2. 制作实物2份;	审核通过
636	广州大学华软软件学院	pdjh2019b0671	MT 智能机器人 2.0	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权外观设计专利, 编号; 2. 制作实物1份;	审核通过
637	广州大学华软软件学院	pdjh2019b0672	创美家智能家装一站式平台	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《商情》上已出刊《互联网家装技术在室内设计的应用》论文1篇; 2. 制作实物3份;	审核通过
638	广州大学华软软件学院	pdjh2019b0673	基于机器学习多重架构的信用卡反欺诈风控系统研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《2019 International Conference on Intelligent Computing, Automation and Systems, ICICAS 2019》上已出刊《Credit card fraud identification based on principal component analysis and improved adaboost algorithm》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 3. 第十届中国大学生服务外包创新创业大赛:国家二等奖;	审核通过
639	广州大学华软软件学院	pdjh2019b0674	面向智慧的高校教育数据挖掘与理解模型及应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《通讯世界》上已出刊《高校智慧课堂平台的设计与应用》论文1篇; 2. 在普通期刊上未投稿或未录用(在审或返修)《智慧校园环境下智慧课堂的模型构建》论文1篇; 3. 在普通期刊上未投稿或未录用(在审或返修)《智慧校园环境下智慧课堂的理解与研究综述》论文1篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
640	广州大学华软软件学院	pdjh2019b0675	基于深度学习 nlp 的问题推荐策略	自然科学类学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SCI/EI 期刊《IOP Conference Series: Materials Science and Engineering》上已出刊《Application Research of a Practical and New Intelligent Question Answering System》论文 1 篇； 2. 已获得著作权, 编号 2019SR0226399; 3. 已获得著作权, 编号 2019SR0214576 ; 4. 已受理著作权, 编号 2019SR0226414; 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 6. 第七届中国软件杯大学生软件设计大赛:国家级二等奖; 	审核通过
641	广州大学华软软件学院	pdjh2019b0676	实施乡村振兴战略背景下, 社会组织参与贫困山区教育精准扶贫问题研究——以广西龙万爱心家园为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《轻工科技》上已用稿《乡村振兴背景下社会组织参与教育扶贫问题研究——以广西龙万爱心家园为例》论文 1 篇; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
642	广州大学华软软件学院	pdjh2019b0677	“双创”背景下大学生创业失败管理的探索性研究--基于大学生创业行为的调查分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《新课程教学》上已用稿《拥抱创业失败,探索教育管理之道——基于大学生创业调查的定性研究分析》论文1篇; 2. 在普通期刊《教育现代化》上已出刊《创业失败:大学生“双创”热背后的冷思考——基于创业行为问卷调查数据的分析》论文1篇; 3. 在普通期刊《现代职业教育》上已出刊《新时代高校创业指导与服务体系研究》论文1篇; 4. 在普通期刊《现代商业》上已出刊《科创导向视角的中小企业板上市公司绩效增长路径研究——基于面板数据的中介效应检验》论文1篇; 5. 全国大学生市场调查与分析大赛;广东教育调查比赛;全国大学生统计建模大赛;第二届海峡两岸大学生学术与专业实践论坛征文比赛;广东省级大学生创新创业训练计划项目(201812618019)优秀结题;第八届全国大学生市场调查与分析大赛广东选拔赛二等奖;广东省教育调查大赛三等奖;第六届全国大学生统计建模大赛三等奖;海峡两岸大学生学术与专业实践论坛论文一等奖;省级大学生创新创业训练计划项目优秀结题;	审核通过
643	广州民航职业技术学院	pdjh2019b0678	智能医疗冷链物流无人机开发研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《海峡科技与产业》上已出刊《城市医疗冷链无人机配送系统开发研究》论文1篇; 2. 制作实物1份;	审核通过
644	广州民航职业技术学院	pdjh2019b0679	基于证据理论优化的多参数融合航空线束(EWIS)智能检测仪设计开发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《内江科技》上已出刊《航空附件自动测试设备ATE技术研究》论文1篇; 2. 制作实物1份;	审核通过
645	广州民航职业技术学院	pdjh2019b0680	基于深度学习的机场安检危险品自动识别关键技术研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《IEEE press》上已出刊《Research on Image Detection and Application of Security Dangerous Goods Based on SSD》论文1篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
646	广州民航职业技术学院	pdjh2019b0681	高职院校与地方合作模式的探索与实践——以广州民航职业技术学院赤坭校区为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《教育教学论坛》上已用稿《高职院校与地方合作模式的探索与实践——以广州民航职业技术学院赤坭校区为例》论文 1 篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；	审核通过
647	广州民航职业技术学院	pdjh2019b0682	依托学生党建团队推进高职院校基层党建工作的实践创新研究——以广东省八所高职院校学生党建团队为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《南国博览》上已出刊《学生党建团队推进高职院校基层党建工作的实效性策略》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《教育研究》上已出刊《依托学生党建团队创新基层党建工作——以广东省八所高职院校为例》论文 1 篇；	审核通过
648	广东轻工职业技术学院	pdjh2019b0684	六爪步进式外翘片管软体夹持器设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《广西机械工程学会》上已出刊《一种气动软体手爪熔模铸造工艺研究》论文 1 篇； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. 制作实物 1 份；	审核通过
649	广东轻工职业技术学院	pdjh2019b0685	纯电动汽车增程空气动力学装置	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权发明专利，编号 CN109878341B； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. 制作实物 1 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
650	广东轻工职业技术学院	pdjh2019b0686	组合式 3D RGB LED 光立方设计与制作	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《广东轻工职业技术学院学报》上已出刊《基于物联网的 3 D R G B 光立方控制系统设计》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《教育导刊》上已出刊《高职学生跨学科跨专业协同创新工程实践能力培养研究》论文 1 篇; 3. 在普通期刊《电脑与电信》上已出刊《通信技术专业校外实践教学研究与实践》论文 1 篇; 4. 在普通期刊《价值工程杂志社》上已出刊《光立方制作无锡焊连接方法研究》论文 1 篇; 5. 在普通期刊上已出刊《无源 RFID 技术在通信机房机柜设备识别中的应用》论文 1 篇; 6. 在普通期刊《电脑与电信》上已出刊《组合式 3D RGB LED 光立方设计与制作》论文 1 篇; 7. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2020 2 0211497.2; 8. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 9. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2017 2 1297197.5; 10. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2018 2 192847 1.9; 11. 已获得著作权, 编号 2019SR0886515; 12. 已获得著作权, 编号 2019SR1343958; 13. 第五届“互联网+”创新创业大赛:优胜奖; 14. 制作实物 1 份; 	审核通过
651	广东轻工职业技术学院	pdjh2019b0687	基于 AI 超声波手势识别系统	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201922050516.8; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201821920895.0; 3. 已获得著作权, 编号 2019SR0508076; 4. 制作实物 1 份; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
652	广东轻工职业技术学院	pdjh2019b0688	基于化学指纹分析,红树林内生真菌代谢产物中抑菌小分子的发掘	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东化工》上已出刊《红树林内生真菌 Penicillium sp Y2-2-1 的次级代谢产物研究》论文 1 篇;	审核通过
653	广东轻工职业技术学院	pdjh2019b0689	新型酪氨酸酶抑制剂的合成与活性研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东轻工职业技术学院 生态环境技术学院, 广州 510300》上已出刊《二苯甲酮衍生物对酪氨酸酶生物活性的影响》论文 1 篇; 2. 已授权发明专利, 编号 ZL 2017 1 1248269.1;	审核通过
654	广东轻工职业技术学院	pdjh2019b0690	含 1,3,4-噻二唑衍生物及其配合物的合成和抗菌活性研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《无机化学学报》上已出刊《一维镉(II)和镍(II)配位聚合物的合成、晶体结构、荧光及磁性质》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊《Chinese Journal of Structural Chemistry》上已出刊《Syntheses,Crystal Structure s,Luminescent and Magnetic Properties of Three Ni(II),Zn(II) and Cd(II) Coordination Polymers Based on an Ether-bridged Tetracarboxylic Acid》论文 1 篇; 3. 在 SCI/EI 期刊《Inorganic Chemistry Communications》上已出刊《Pyridine hydrazyl thiazole metal complexes: Synthesis, crystal structure, antibacterial and antitumor activity》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
655	广东轻工职业技术学院	pdjh2019b0691	基于双控开关技术的细胞器靶向荧光探针研究	自然科学类学术论文	一般项目	<p>1. 在 SCI/EI 期刊《Analytica Chimica Acta》上已出刊《A novel target and pH dual-activatable fluorescent probe for precisely detecting hypochlorite in lysosomes》论文 1 篇；</p> <p>2. 在 SCI/EI 期刊《New Journal of Chemistry》上已出刊《A novel near-infrared fluorescent probe with a ‘donor-p-acceptor’ type structure and its application in the selective detection of cysteine in living cells》论文 1 篇；</p> <p>3. 在 SCI/EI 期刊《The ES IPT-based fluorescent probes for fast detection of hypochlorite acid in waters amples》上已出刊《Selective and Fast - Response Fluorescent Probes for Hypochlorite and their Application》论文 1 篇；</p> <p>4. 在 SCI/EI 期刊《精细化工》上已出刊《一种基于次氯酸根离子的比率型荧光探针及其应用》论文 1 篇；</p> <p>5. 已受理未授权发明专利，编号 CN201811487957.8；</p> <p>6. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖；</p>	审核通过
656	广东轻工职业技术学院	pdjh2019b0692	《全民阅读由我做起——全民阅读视角下大学生阅读动机与幸福感的调查研究》	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	<p>1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖；</p>	审核通过
657	广东轻工职业技术学院	pdjh2019b0693	基于大数据与思政教育的耦合性创新大学生思想政治教育工作	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	<p>1. 在普通期刊《知识-力量》上已出刊《大数据背景下创新大学生思想政治教育工作——以广州 A 高校智慧校园为例》论文 1 篇；</p>	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
658	广东省外语艺术职业学院	pdjh2019b0695	智汇 APP——移动互联网全方位校园服务系统的设计与应用	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科技经济导刊》上已出刊《《大学生 App 需求调研与竞品分析》》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《价值工程杂志社》上已出刊《《智汇校园 App 的设计与实现》》论文 1 篇； 3. 已受理著作权，编号 2020R11S1130722； 4. 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校赛：优秀奖； 5. 制作实物 1 份；	审核通过
659	广东省外语艺术职业学院	pdjh2019b0696	“一带一路”战略下粤东三市玩具产业转型升级研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《商场现代化》上已用稿《粤港澳大湾区背景下广东玩具出口贸易发展 新路径研究》论文 1 篇；	审核通过
660	广东省外语艺术职业学院	pdjh2019b0697	贫困地区农村老年人口养老及脱贫的现状调查——以清远阳山县七拱镇和平村为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《清远职业技术学院学报》上已出刊《乡村振兴战略背景下贫困山区养老问题调查与思考——以清远市阳山县和平村为例》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《中国市场》上已用稿《论“互联网+”背景下大学生在养老产业中的创业》论文 1 篇；	审核通过
661	广东省外语艺术职业学院	pdjh2019b0698	新媒体背景下高校创业教育评价体系研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《新闻传播》上已出刊《新媒体背景下高校创业教育评价体系研究》论文 1 篇； 2. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖； 3. 中国互联网+大学生创新创业大赛国赛铜奖：铜奖；	审核通过
662	广东机电职业技术学院	pdjh2019b0700	一种可以“玩”的 PLC 实训装置	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《山西社会科学报刊社》上已出刊《游戏教学法在高职 PLC 实训中运用研究》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《计算机产品与流通》上已出刊《游戏型 PLC 实训装置研究》论文 1 篇； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖； 4. 制作实物 1 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
663	广东机电职业技术学院	pdjh2019b0701	智能艾灸理疗机	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《中国科学院成都有机化学研究所》上已出刊《基于云边协同的物联网组网模型研究》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 3. 第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛:铜奖; 4. 制作实物2份;	审核通过
664	广东机电职业技术学院	pdjh2019b0702	一种新型的数控车床自动精准送料装置	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2018 2 2048519.3; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 1143953.8; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. 被地市级领导签批, 2020-10-23 由广东省广州市广东机电职业技术学院校团委领导签批, 批示:符合结项条件。; 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 6. 第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛:二等奖; 7. 制作实物1份;	审核通过
665	广东机电职业技术学院	pdjh2019b0703	一种可接打电话的头盔装置	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 2. 制作实物1份;	审核通过
666	广东机电职业技术学院	pdjh2019b0705	基于机器视觉的智能导盲小车	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 2. 制作实物1份;	审核通过
667	广东机电职业技术学院	pdjh2019b0706	广州市高职高专学生学习倦怠调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
668	广东机电职业技术学院	pdjh2019b0707	以商养文——阳江风筝文化传承的发展与路径选择	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖;	审核通过
669	广东工贸职业技术学院	pdjh2019b0708	基于RepRap小型FDM-3D打印机与激光切割/雕刻一体机创新设计与研制	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL202020204032.4; 2. 已授权外观设计专利, 编号 ZL202030058035.7; 3. 已授权外观设计专利, 编号 ZL202030058048.4; 4. 已授权外观设计专利, 编号 ZL202030058051.6; 5. 制作实物 1 份;	审核通过
670	广东工贸职业技术学院	pdjh2019b0709	基于 wifi 无线远程控制的点滴输液系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《新型工业化》上已出刊《基于 WIFI 无线远程控制的点滴输液系统》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 2019208275142; 3. 2019 华为开发者大赛 IoT 赛道:优秀奖; 4. 制作实物 2 份;	审核通过
671	广东工贸职业技术学院	pdjh2019b0710	基于 AI+区块链创新方法的建筑自适应信息模拟 AR 云系统研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东技术师范学院学报》上已出刊《基于 RFID 和 BIM 技术的低风险装配式建筑智能制造》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《《低碳世界》》上已出刊《基于 IF C 数据标准的 AR 云系统转换改进算法》论文 1 篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 第五届中国“互联网+ + ”大学生 创新创业大赛:未获奖;	审核通过
672	广东工贸职业技术学院	pdjh2019b0711	面向高维异质知识图谱的关系表征学习与预测技术研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在核心期刊《计算机工程》上已出刊《融合多元影响力节点识别指标 MPR 的链接预测》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖;	审核通过
673	广东工贸职业技术学院	pdjh2019b0712	“大众创业, 万众创新”背景下广东大学生创业意向及影响因素的调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国商业联合会》上已用稿《广东大学生创业意向和影响因素的调查研究》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
674	广东工贸职业技术学院	pdjh2019b0713	传承、弘扬、借鉴、创新 ---- 新时代大学生文化自信培养实证研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国多媒体与网络教学学报》上已出刊《新时代大学生文化自信培养途径研究》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—国赛获得三等奖;	审核通过
675	广东工贸职业技术学院	pdjh2019b0714	乡村振兴视角下生态茶叶观光体验式旅游创业服务精准扶贫现状与对策研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《现代商业》上已出刊《乡村振兴视角下生态茶叶观光体验式旅游创业服务精准扶贫研究》论文 1 篇;	审核通过
676	广东工贸职业技术学院	pdjh2019b0715	互联网+时代下的农村电商公益项目研究—以茂名市化州市丽岗镇镇安村为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《农民致富之友》上已出刊《互联网+背景下镇安村电商扶贫现状及对策研究——基于 18 1 户村民的回访与调查》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖; 3. 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛青年红色筑梦之旅赛:公益组 银奖;	审核通过
677	广东职业技术学院	pdjh2019b0716	《校源库》AI 资产管理平台设计与开发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上未投稿或未录用(在审或返修)《《校源库》AI 资产管理平台设计与开发》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 广东省第 28 届“高校杯”软件设计竞赛、全国职业技能竞赛:二等奖、国二等奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
678	广东职业技术学院	pdjh2019b0717	广职惠生活---外卖小程序	科技发明制作类	一般项目	1. 已获得著作权, 编号 2020SR0386218; 2. Html5 交互融媒体/挑战杯选拔赛:二等奖/三等奖; 3. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
679	广东职业技术学院	pdjh2019b0718	儿童医用安抚机器人座椅	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201921178341.2; 2. 已授权外观设计专利, 编号 ZL201930385456.8; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. 已受理未授权发明专利, 编号; 5. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 6. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 7. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过
680	广东职业技术学院	pdjh2019b0719	可水洗的超轻薄智能温控发热保健服饰	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《轻纺工业与技术》上已出刊《可水洗的超轻薄智能温控发热保健系列服装的设计与开发》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《轻纺工业与技术》上已出刊《棉雅赛尔混纺弹力牛仔织物的设计与开发》论文 1 篇; 3. 已获得著作权, 编号 2020SR0935769; 4. 已获得著作权, 编号 2020SR0894212; 5. 制作实物 2 份;	审核通过
681	广东职业技术学院	pdjh2019b0720	引力波及基于微纳诱导吸收的多级放大探测器研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科技创新导报》上已出刊《引力波本质及其探测原理和探测技术》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《无线互联科技》上已出刊《一种新型的纳米金属诱导吸引力波技术研究》论文 1 篇;	审核通过
682	广东职业技术学院	pdjh2019b0721	三维氧化石墨烯凝胶过滤材料的制备及应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《云南化工》上已出刊《三维氧化石墨烯凝胶过滤材料的应用》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊《RSC Advances》上已出刊《Three-dimensional reduced graphene oxide aerogel stabilizes molybdenum trioxide with enhanced photocatalytic activity for dye degradation!》论文 1 篇; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 1897690.X;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
683	广东职业技术学院	pdjh2019b0722	新型功能纤维面料的研制与开发	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《轻纺工业与技术》上已出刊《棉雅赛尔混纺弹力牛仔织物的设计与开发》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《轻纺工业与技术》上已出刊《可水洗的超轻薄智能温控发热保健系列服装的设计与开发》论文 1 篇; 3. 已获得著作权, 编号 2020SR0935769; 4. 已获得著作权, 编号 2020SR0894212;	审核通过
684	广东建设职业技术学院	pdjh2019b0723	智能多功能喷涂机	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 2. 制作实物 3 份;	审核通过
685	广东建设职业技术学院	pdjh2019b0725	bibi 共享交易市场	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《2020 IEEE 8th International Conference on Computer Science and Engineering Technology (ICCSNT)》上已出刊《Design of sharing and transaction platform based on blockchain》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
686	广东建设职业技术学院	pdjh2019b0726	汽车方向盘应变片式握力感应鸣笛触发系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科技创新与应用》上已出刊《汽车方向盘应变片式握力感应鸣笛触发系统设计》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 0205380.0; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
687	广东建设职业技术学院	pdjh2019b0728	岭南传统建筑修缮工艺研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《建筑与环境》上已出刊《岭南建筑技艺灰塑修缮研究》论文 1 篇;	审核通过
688	广东建设职业技术学院	pdjh2019b0729	粤港澳大湾区传统建筑装饰植物纹研究与传承—以广佛地区为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《韶关学院学报》上已出刊《广佛地区传统建筑装饰植物纹研究》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
689	广东建设职业技术学院	pdjh2019b0730	基于岭南传统建筑文化、技艺及古村落保护调研的《广东古建筑手绘地图》创作	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《建筑与环境》上已出刊《潮汕地区桐油彩画技艺调研》论文 1 篇;	审核通过
690	广东理工职业学院	pdjh2019b0731	基于深度卷积网络的多目标二维码检测系统	科技发明制作类	一般项目	1. 已申请未受理发明专利, 编号无; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖; 3. 制作实物 2 份;	审核通过
691	广东理工职业学院	pdjh2019b0732	基于 CGAN 深度学习模型的黑白图片自动上色方法实现	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《合肥工业大学学报》上已出刊《基于感知对抗网络的图像风格迁移方法研究》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖; 4. 广东省泰克高校杯软件设计竞赛:二等奖; 5. 制作实物 1 份;	审核通过
692	广东理工职业学院	pdjh2019b0733	智慧酒店管理系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上未投稿或未录用(在审或返修)《智慧酒店管理系统设计与实现》论文 1 篇; 2. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 3. 已受理著作权, 编号暂无, 准备提交申请, 因 2020 年 8 月 31 日后申请需在中国版权保护中心实名制认证, 目前学校还没有认证手续; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 5. 2020 年广东省大学生电子设计竞赛:二等奖; 6. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
693	广东理工职业学院	pdjh2019b0734	“天悦”	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科技与创新》上已出刊《基于超声波的无人机室内定位研究》论文1篇； 2. 在普通期刊《科技与创新》上已出刊《基于四旋翼无人机的组装与调试研究》论文1篇； 3. 在普通期刊《科学与财富》上已出刊《基于技能大赛的物流无人机DIY设计研究》论文1篇； 4. 制作实物1份；	审核通过
694	广东理工职业学院	pdjh2019b0735	丹霞山国家重点保护野生植物丹霞梧桐生态保护红线的划定研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在SSCI/CSSCI期刊《地理科学》上已出刊《丹霞山国家重点保护野生植物丹霞梧桐生态保护红线研究》论文1篇； 2. 在SSCI/CSSCI期刊《地理科学》上已出刊《丹霞山长老峰国家重点保护野生植物丹霞梧桐数据采集与空间分布研究》论文1篇； 3. 在SCI/EI期刊《IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science》上已出刊《Using UAV technology for basic data collection of Firmiana danxiaensis H. H. Hsue & H. S. Kiu, J. S. (Malvaceae), an important, nationally protected wild plant in Zhanglao Peak, Danxiashan Mountain, South China》论文1篇；	审核通过
695	广东科学技术职业学院	pdjh2019b0736	新媒体环境下短视频应用对中国大学生心理健康的影响研究——以抖音、快手为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《西部素质教育》上已出刊《新媒体环境下短视频应用对告知大学生心理健康的影响研究——以抖音、快手为例》论文1篇；	审核通过
696	广东科学技术职业学院	pdjh2019b0737	现代学徒制社会认知情况的调查——基于准大学生、家长及企业视角	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科技创新与生产力》上已出刊《准大学生及其家长对现代学徒制认知情况的调查分析》论文1篇；	审核通过
697	广东科学技术职业学院	pdjh2019b0738	“互联网+”背景下珠海市休闲农业和乡村旅游融合发展与对策研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《农村经济与科技》上已出刊《“互联网+”背景下珠海市休闲农业和乡村旅游融合发展与对策研究》论文1篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
698	广东交通职业技术学院	pdjh2019b0742	基于人工智能的太阳能非接触式磁力驱动搅拌机设计	科技发明制作类	一般项目	项目成果明细 1. 在普通期刊《中国设备工程》上未投稿或未录用（在审或返修）《非接触式磁力驱动技术的磁力特性分析》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利，编号 ZL201921049684.9； 3. 已授权实用新型专利，编号 ZL201921914135.3； 4. 已授权外观设计专利，编号 ZL201930611889.0； 5. 已授权实用新型专利，编号 ZL201920362915.5； 6. 已授权实用新型专利，编号 ZL201920594735.X； 7. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得一等奖； 8. 第六届中国国际互联网+大学生创新创业大赛广东省分赛:铜奖； 9. 制作实物 1 份；	审核通过
699	广东交通职业技术学院	pdjh2019b0743	道路运输驾驶员状态信息采集及监测装置研究	科技发明制作类	一般项目	1. 已获得著作权，编号 2019SR0700857； 2. 已授权实用新型专利，编号 ZL 2019 2 0317440.8； 3. 制作实物 1 份；	审核通过
700	广东交通职业技术学院	pdjh2019b0744	喇叭自动化生产线中的鼓膜冲压装置与线圈卷纸装置的设计开发制作	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《机电工程技术》上已用稿《喇叭鼓膜冲压自动上下料装置的设计与试验》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利，编号 ZL2019 2 1245549.1； 3. 已授权实用新型专利，编号 ZL2018 2 1355655.0； 4. 已授权实用新型专利，编号 ZL2018 2 1605345.X； 5. 已受理未授权发明专利，编号； 6. 校级挑战杯:二等奖； 7. 制作实物 1 份；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
701	广东交通职业技术学院	pdjh2019b0745	平面关节型工业机器人技术应用平台开发	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《机电工程技术》上已出刊《基于 SCARA 机器人铣削一体化仿真平台的开发》论文 1 篇； 2. 已获得著作权, 编号 2019SR1010594; 3. 已获得著作权, 编号 2019SR0823011; 4. 已获得著作权, 编号 2019sr1010599; 5. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖; 6. 第二届机械行业职业院校教育教学创新:二等奖; 7. 制作实物 1 份; 	审核通过
702	广东交通职业技术学院	pdjh2019b0746	智能眼保姆	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《科技资讯》上已用稿《一种儿童观影距离及环境检测控制系统的研究与实现》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 4. 制作实物 4 份; 	审核通过
703	广东交通职业技术学院	pdjh2019b0747	基于 ROS 的移动机器人激光导航研究	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在核心期刊《自动化仪表》上已用稿《基于动态窗口法的移动机器人自动避障导航研究》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 3. 制作实物 1 份; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
704	广东交通职业技术学院	pdjh2019b0748	一种灵活适配多种光源的机器视觉实验系统	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊上已出刊《基于机器视觉的四方垫片内圆缺陷检测方法》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《电脑知识与技术》上已出刊《结合 Dalsa 工业相机和 ABB 工业机器人的码垛系统》论文 1 篇; 3. 已授权外观设计专利, 编号 ZL 2020 3 0073313.6; 4. 已受理未授权发明专利, 编号; 5. 已受理未授权发明专利, 编号; 6. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 7. 第六届“互联网+”大学生创新创业大赛广东交通职业技术学院校赛:三等奖; 8. 制作实物 1 份; 	审核通过
705	广东松山职业技术学院	pdjh2019b0749	智能远程机械臂	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊上未投稿或未录用(在审或返修)《基于手势识别同步控制的远程智能机械臂研究》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 第四届“创客广东”大赛复赛:第九名; 4. 制作实物 3 份; 	审核通过
706	广东松山职业技术学院	pdjh2019b0750	便携式摄影小车	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已申请未受理发明专利, 编号; 2. 已申请未受理实用新型专利, 编号; 3. 制作实物 3 份; 	审核通过
707	广东松山职业技术学院	pdjh2019b0751	智能防酒驾检测系统装置	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已受理未授权发明专利, 编号 202011050609.1; 2. 已受理未授权实用新型专利, 编号 202022198239.8; 3. 广东松山职业技术学院大学生创新设计大赛:一等奖; 4. 制作实物 1 份; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
708	广东松山职业技术学院	pdjh2019b0752	校园网智能监控及管理平台	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科技创新与应用》上已出刊《校园网监控平台建设研究》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
709	广东松山职业技术学院	pdjh2019b0753	云智能指纹识别锁	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电子设计工程》上已出刊《基于云服务的智能指纹锁系统的设计与实现》论文 1 篇; 2. 制作实物 3 份;	审核通过
710	广东工程职业技术学院	pdjh2019b0754	基于物联网的光伏电站智能气象环境监测仪	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《工程技术研究》上已出刊《光伏电站环境监测系统的设计与实现》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《工程技术研究》上已出刊《基于 ZigBee 的光伏电站环境监测仪数据采集监控系统》论文 1 篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
711	广东工程职业技术学院	pdjh2019b0756	21 世纪海上丝绸之路与潮汕侨乡非物质文化遗产“潮绣”在英语国家的传播策略研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《中国科研出版社\2019 年国际学术会议》上已出刊《The First Batch of Intangible Cultural Heritage in the Background of “Maritime Silk Road” ——A Study on the Overseas Communication Strategy of Chao Embroidery》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖;	审核通过
712	广东科贸职业学院	pdjh2019b0758	鸽子中毒模型复制及临床症状观察和剖检变化检查	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《中文科技期刊数据库(引文版)医药卫生杂志社》上已出刊《《鸽子磺胺类药物中毒模型的临床症状观察及病理剖检变化》》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《《中国畜牧兽医文摘》转《畜牧业环境》》上已出刊《《一例鸽子有机磷中毒的诊治》》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
713	广东科贸职业学院	pdjh2019b0759	政治社会化视域下高校学生学习型党组织建设实践研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《农村经济与科技》上已出刊《新时代高校学生学习型党组织建设研究》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《教育观察》上已用稿《政治社会化视域下高校学生学习型党组织建设的内涵及时代要求》论文 1 篇；	审核通过
714	广东食品药品职业学院	pdjh2019b0761	手机显微辅助拍摄望诊系统的研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《2020 International Conference on Mechanical Automation and Computer Engineering (ICMACE2020)》上已用稿《Development and Application of mobile phone micro-assisted photography and inspection system》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《广东职业技术教育与研究》上已出刊《手机显微辅助拍摄望诊系统的研发及应用》论文 1 篇； 3. 已受理未授权发明专利, 编号； 4. 已受理未授权实用新型专利, 编号； 5. 挑战杯校内赛:优秀奖； 6. 制作实物 1 份；	审核通过
715	广东食品药品职业学院	pdjh2019b0762	3D 打印定制个性化医用敷料研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《红车轴草异黄酮分离纯化_结构鉴定及抑菌活性研究进展》论文 1 篇； 2. 广东食品药品职业学院第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛:三等奖； 3. 制作实物 1 份；	审核通过
716	广东食品药品职业学院	pdjh2019b0763	芦荟木瓜冬蜜泡腾饮料的开发	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号； 2. 制作实物 1 份；	审核通过
717	广东食品药品职业学院	pdjh2019b0765	高产黄原胶基因工程菌的发酵条件优化研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《安徽农业科学》上已出刊《高产黄原胶基因工程菌发酵条件优化研究》论文 1 篇；	审核通过
718	广东食品药品职业学院	pdjh2019b0766	广州市学龄前儿童营养健康与家长健商的调查报告	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《学园》上已用稿《家长健商与学龄前儿童营养运动相关性的调查研究》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利, 编号 2019213482937；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
719	广东食品药品职业学院	pdjh2019b0767	广东农产品电商推广的调查和实践——以封开杏花鸡品牌为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《智库时代》上已出刊《广东特色农产品电商推广现状与提升策略建议——以封开杏花鸡为例》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《品牌研究》上已用稿《特色农产品直播带货的营销策略研究》论文 1 篇；	审核通过
720	广东水利电力职业技术学院	pdjh2019b0769	玻璃幕墙智能清洁服务机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《机电工程技术》上已用稿《一种可越障的爬壁机器人》论文 1 篇； 2. 已受理未授权发明专利，编号； 3. 已授权实用新型专利，编号 201920311726.5； 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖； 5. 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛：银奖； 6. 制作实物 4 份；	审核通过
721	广东水利电力职业技术学院	pdjh2019b0770	浮动太阳能发电场自动管理系统的设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科学与信息化》上已用稿《《基于浮动太阳能发电厂的 NB-IOT 数据采集系统设计》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利，编号 zL201921677282.3； 3. 制作实物 3 份；	审核通过
722	广东水利电力职业技术学院	pdjh2019b0771	排水固结法处理流溪河流域深厚软土地基引发堤岸滑移的机理及防治研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在核心期刊《焊接学报》上已用稿《温度场对电弧喷涂热应力的影响》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《广东水利电力职业技术学院学报》上已出刊《广州流溪河流域软土工程特性探讨》论文 1 篇； 3. 已授权实用新型专利，编号 ZL 2019 2 0490999.0；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
723	广东水利电力职业技术学院	pdjh2019b0772	基于 Node.js 的建筑能耗评估系统的实现与设计	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《价值工程》上已出刊《基于 Node.js 的建筑能耗评估系统的设计》论文 1 篇; 2. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖; 3. 2019 年第八届“赢在广州”暨粤港澳大湾区大学生创业大赛:2019 年第八届“赢在广州”暨粤港澳大湾区大学生创业大赛广东水利电力职业技术学院总决赛中获优秀奖;	审核通过
724	广东水利电力职业技术学院	pdjh2019b0773	基于微软 HoloLens 的电力教学混合现实应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已用稿《Development of a HoloLens Mixed Reality Training System for Drop-out Fuse Operation》论文 1 篇; 2. 已获得著作权, 编号 2020SR0445803;	审核通过
725	广东水利电力职业技术学院	pdjh2019b0774	三宝生态农庄	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖; 2. 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛:公益组 优胜奖;	审核通过
726	广东司法警官职业学院	pdjh2019b0775	知识产权大数据分析与服务系统设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电脑知识与技术》上已用稿《基于数据挖掘的专利数据处理技术研究》论文 1 篇; 2. 已授权使用新型专利, 编号 ZL201921977534.4; 3. 2019“华资杯”广东省大学生计算机作品赛:二等奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
727	广东司法警官职业学院	pdjh2019b0776	无人机自动三连发网枪捕捉器	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《广东公安科技》上已出刊《“无人机”警务模式的探索》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《无人机组装调试与检修》上已出刊《无人机自动三连发网枪捕捉器》论文 1 篇; 3. 已授权使用新型专利, 编号 ZL2019 2 0360902.4; 4. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
728	广东司法警官职业学院	pdjh2019b0777	机器学习模型应用于服刑人员再犯罪危险性评估	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《电脑知识与技术》上已出刊《基于方向向量和稀疏表示的运动目标跟踪方法研究》论文1篇;	审核通过
729	广东行政职业学院	pdjh2019b0778	高职学生马克思主义理论学习实效性研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《社会与青年杂志社》上已用稿《高职学生马克思主义理论学习实效性的现状分析及对策——以广州10所高职院校为例》论文1篇; 2. 在普通期刊《长江从刊杂志社》上已出刊《高职院校学生马克思主义理论学习实效性》论文1篇; 3. 在普通期刊《法制博览杂志社》上已出刊《马克思主义理论在高职院校传播情况的调研报告》论文1篇; 4. 在普通期刊《作家天地杂志社》上已用稿《高职院校学生对马克思主义理论的认同感探析》论文1篇;	审核通过
730	广东行政职业学院	pdjh2019b0779	经典诗文诵读对高职学生人文素养的培育实践研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《散文百家》上已出刊《高职院校开展诗文经典诵读的实践探索》论文1篇; 2. 在普通期刊《青年与社会》上已出刊《经典诵读对高职学生人文素养的培育路径探析》论文1篇; 3. 在普通期刊《教学与研究》上已出刊《国学经典诵读融入高职院校思想政治教育路径探究》论文1篇; 4. 在普通期刊《教育学文摘》上已出刊《浅谈经典诗文诵读在促进高校素质教育的积极作用》论文1篇; 5. 在普通期刊《中华传奇》上已出刊《浅析经典诗文提升高职学生人文素养的促进作用》论文1篇; 6. 在普通期刊《看世界》上已出刊《浅析经典诗文诵读对高职学生人文素养的培育意义》论文1篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实收验收材料	认定结果
731	广东行政职业学院	pdjh2019b0780	励志故事在贫困大学生团体心理辅导中的应用——基于叙事疗法的视角	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《湖北开放职业学院学报》上已出刊《论文1 叙事治疗在我国社区心理服务中的应用及其文化适应性》论文1篇； 2. 在普通期刊《长江丛刊》上已出刊《思想政治教育视角下的高校贫困生就业指导》论文1篇； 3. 在普通期刊《长江丛刊》上已出刊《叙事治疗法在贫困大学生团体辅导中应用》论文1篇； 4. 在普通期刊《校园心理》上已出刊《高校思政工作中人本主义理论的运用》论文1篇； 5. 在普通期刊《牡丹江教育学院学报》上已出刊《新型社会治理格局下我国城市社区心理服务体系构建》论文1篇；	审核通过
732	广东体育职业技术学院	pdjh2019b0781	运动防护对群众性足球赛事的应用研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《当代体育》上已用稿《浅谈群众性足球赛事运动损伤现场急救处理》论文1篇； 2. 2019年天河区第六届大学生创业大赛:三等奖;	审核通过
733	广东体育职业技术学院	pdjh2019b0782	国家战略“武术进校园”背景下长拳、太极拳、南拳、咏春拳及其他传统拳种在深圳福田区中小学应用效果的比较研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《当代体育》上已用稿《武术进校园发展路径思考》论文1篇； 2. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得三等奖;	审核通过
734	广东文艺职业学院	pdjh2019b0783	钢琴医生	科技发明制作类	一般项目	1.制作实物1份; 2.“赢在广州”暨粤港澳大湾区大学生创业大赛优胜奖	审核通过
735	广东文艺职业学院	pdjh2019b0784	基于口述史方法的石湾陶瓷历史沿革及技艺探微——以新石湾美术陶瓷厂为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1.在普通期刊《文渊》上发表《高职院校学生工匠精神培育研究——基于现代学徒制实践的反思》论文1篇； 2.论文《守正创新：变化中的佛山陶瓷与不断成熟的陶瓷技艺》被普通期刊《中国民族博览》录用，拟发表在2021年2021年2月下版面。	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
736	广东文艺职业学院	pdjh2019b0785	新媒体运营与企业实践的项目化创新研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1.在普通期刊《新闻传播》上发表《新媒体运营与企业实践的项目化创新研究——以乐拍传媒为例》论文1篇；	审核通过
737	广东女子职业技术学院	pdjh2019b0786	针对长者的方言互译智能手表和相关联的防骗应用程序	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《数码世界》上已出刊《针对长者的方言互译智能手表和防骗应用的可行性分析》论文1篇； 2. 制作实物2份；	审核通过
738	广东女子职业技术学院	pdjh2019b0787	广东女子职业技术学院“蕙园”学生宿舍管理系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《下一代》上已出刊《基于女性学生宿舍智能管理系统的可行性分析》论文1篇； 2. 制作实物1份；	审核通过
739	广东女子职业技术学院	pdjh2019b0788	基于多水平logistic回归模型的高校女生就业不公现象分析与就业保障机制构建研究——以广东女子职业技术学院为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《河北职业教育》上已出刊《基于多水平logistic回归模型的高校女生就业不公现象分析与就业保障机制构建研究——以广东女子职业技术学院为例》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；	审核通过
740	广东女子职业技术学院	pdjh2019b0789	未成年期性虐待经历在女大学生中的流行率调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《武汉职业技术学院学报》上已出刊《高职女大学生心理健康发展的潜在转变分析》论文1篇；	审核通过
741	广东女子职业技术学院	pdjh2019b0790	关于当代大学生对潮剧文化的认知调查报告——以广东女子职业技术学院为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《戏剧之家杂志社》上已出刊《关于当代大学生对潮剧文化的认知调查报告——以广东女子职业技术学院为例》论文1篇；	审核通过
742	广东女子职业技术学院	pdjh2019b0791	中华优秀传统文化融入高职女校二课堂的研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《现代职业教育》上已用稿《中华优秀传统文化融入第二课堂的调查研究》论文1篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
743	广东女子职业技术学院	pdjh2019b0792	大学生对手机学习类软件的使用与需求情况的调查	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《《大观周刊》》上已出刊《《大学生对手机学习类软件的使用与需求情况研究》》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛:三等奖;	审核通过
744	广东农工商职业技术学院	pdjh2019b0793	农业植保无人机设计研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《工业设计》上已出刊《多旋翼农用植保无人机设计研究》论文1篇; 2. 在SCI/EI期刊《IEEE出版社》上已出刊《Improvement design of agricultural plant protection UAV》论文1篇; 3. 已授权外观设计专利,编号ZL201930680877.3; 4. 制作实物1份;	审核通过
745	广东农工商职业技术学院	pdjh2019b0794	基于机器视觉识别的甘蔗病虫害检测信息平台	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理著作权,编号ZL2020; 2. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得银奖; 3. 2019全国电子设计大赛+“职业技能大赛电子产品设计及制作”赛项+蓝桥杯:一等奖+二等奖2个+三等奖; 4. 制作实物1份;	审核通过
746	广东农工商职业技术学院	pdjh2019b0795	一种具有降血糖功能的藤茶二氢杨梅素口服液及制备方法	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《农业工程》上已出刊《藤茶二氢杨梅素口服液制备工艺优化》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 制作实物4份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
747	广东农工商职业技术学院	pdjh2019b0796	剑麻加工废水废渣处理及资源高效利用回收系统研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《现代食品》上已出刊《剑麻渣果胶和不溶性膳食纤维复合提取工艺优化》论文1篇; 2. 在普通期刊《现代食品》上已用稿《剑麻渣皂素叶绿素联合提取工艺研究》论文1篇; 3. 制作实物13份;	审核通过
748	广东农工商职业技术学院	pdjh2019b0797	广州市新儿童公园规划设计及建造模式研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《热点业科学》上已用稿《科普型植物园规划、设计及建造研究》论文1篇; 2. 在核心期刊《经济林研究》上已出刊《干旱胁迫对油茶叶片叶绿素含量和叶绿素荧光参数的影响》论文1篇; 3. 在普通期刊《现代农业科技》上已出刊《高职农业院校中职和普高起点学生特点分析及差别化人才培养探索》论文1篇; 4. 在普通期刊《广东农工商职业技术学院学报》上已出刊《基于“卓越农林人才2.0”的农林专业技能培养体系研究》论文1篇; 5. 在核心期刊《湖南农业科学》上已出刊《朱顶红的组培快繁技术研究》论文1篇; 6. 在普通期刊《广东农工商职业技术学院学报》上已用稿《广州市儿童公园规划设计及建造模式研究》论文1篇;	审核通过
749	广东农工商职业技术学院	pdjh2019b0798	蔗渣亲水胶团的形成和高品质的有机基质的研制	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《安徽农业科技》上已用稿《剑麻紫色卷叶病田间调查和其传病因子的分析》论文1篇; 2. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛一省赛获得银奖; 3. 第四届互联网+大学生创新创业大赛广东分赛“青年红色筑梦之旅”:优秀创新创业奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
750	广东农工商职业技术学院	pdjh2019b0799	乡村振兴战略下农村优秀传统文化创造性转化创新性发展的路径探析---以广州市增城区中新镇五联村为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《文化创新比较研究》上已出刊《乡村振兴战略下农村优秀传统文化创造性转化与创新性发展研究——以广州市增城区中新镇五联村为例》论文 1 篇;	审核通过
751	广东农工商职业技术学院	pdjh2019b0800	粤港澳大湾区建设背景下广东高职生创业意向影响因素实证研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国多媒体与网络教学学报》上已出刊《粤港澳大湾区建设背景下广州高职生创业意向影响因素研究》论文 1 篇; 2. 在普通期刊上未投稿或未录用(在审或返修)《粤港澳大湾区建设背景下广东高职生创业意向影响因素实证分析》论文 1 篇;	审核通过
752	广东邮电职业技术学院	pdjh2019b0801	基于物联网技术的分区式停车引导系统设计及实现	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电脑知识与技术》上已出刊《基于物联网技术的分区式停车引导系统设计及实现》论文 1 篇; 2. 已获得著作权, 编号 2019SR1378322; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
753	广东邮电职业技术学院	pdjh2019b0802	基于 AI+移动互联网的心理健康跟踪预警系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电子技术与软件工程》上已出刊《基于互联网+机器学习的心理健康预警技术》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《数字通信世界》上已出刊《基于文本相似度的心理预警技术研究》论文 1 篇; 3. 在普通期刊《电子世界》上已出刊《小型机技术发展概论》论文 1 篇; 4. 在普通期刊《数码设计》上已出刊《心理健康评级算法的研究与设计》论文 1 篇; 5. 已受理未授权发明专利, 编号; 6. 已受理未授权发明专利, 编号; 7. 已受理未授权发明专利, 编号; 8. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
754	广东邮电职业技术学院	pdjh2019b0803	基于.NET Core 的轻量级仓库管理系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电脑知识与技术》上已出刊《基于EntityFramework 的仓库管理系统的设计与开发》论文 1 篇; 2. 已获得著作权, 编号 2019SR1032191; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
755	广东环境保护工程职业学院	pdjh2019b0804	一种海水水族箱净水系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《园艺与种苗》上已出刊《基于淘宝平台的观赏水草种类应用与分析》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. 已授权实用新型专利, 编号 202020134938.3; 5. 已授权实用新型专利, 编号 202020032809.3; 6. 已授权实用新型专利, 编号 201921898619.3; 7. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 8. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 9. 制作实物 1 份;	审核通过
756	广东环境保护工程职业学院	pdjh2019b0805	火龙果果皮综合利用提取色素与果胶的绿色分离工艺研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《食品工业科技》上已出刊《双水相分离火龙果皮中色素和果胶》论文 1 篇;	审核通过
757	广东环境保护工程职业学院	pdjh2019b0806	矿区周边重金属污染土壤电动修复技术的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《资源节约与利用》上已出刊《强化电动修复重金属污染土壤的研究》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201821351051.9; 3. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过
758	广东青年职业学院	pdjh2019b0807	云数据中心环境下云端安全威胁分析及防范策略研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 软著 1 项《云安全智能化监测防护系统》, 2. 在国家级计算机专业刊物《网络安全技术与应用》发表论文《云数据中心环境下云端安全威胁分析及防范策略研究》	审核通过
759	广东青年职业学院	pdjh2019b0808	广州“年文化”旅游资源的调查、保护与开发研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《特区经济》上已出刊《广州“年文化”旅游产品开发现状与论》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
760	广东青年职业学院	pdjh2019b0809	“优智助”奖助贷智能回复机器人小程序	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过
761	广东青年职业学院	pdjh2019b0810	《基于网络环境下新时代基层团支部建设的研究——以历奇教育实践为例》	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1.在全国重点社科期刊《山海经》教育前沿发表论文《基于网络环境下新时代基层团支部建设的研究——以历奇教育实践为例》	审核通过
762	广东生态工程职业学院	pdjh2019b0811	基于大数据畜禽粪污资源化利用模式	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号 201910626023.6; 2. 已受理未授权发明专利, 编号 201910182134.2; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 2019年第八届“赢在广州”暨粤港澳大湾区大学生创业大赛:项目创新奖;	审核通过
763	广东生态工程职业学院	pdjh2019b0812	木瓜秀粉蚧生物学及生物药剂防治研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《创新与发明》上已出刊《《矿物油200倍与3种生物药剂混配防治木瓜秀粉蚧的实验效果初探》《木瓜秀粉蚧的生物学初步研究》》论文1篇;	审核通过
764	广东南华工商职业学院	pdjh2019b0816	人工智能时代下财会人员职业胜任力情况的调查报告——基于广东省300家企业样本的分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《商业经济》上已出刊《人工智能时代下财会人员职业胜任力情况的调查——以广东省330家企业为例》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过
765	广东南华工商职业学院	pdjh2019b0817	新时代主流文化在青年大学生中影响力现状及教育路径调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《太原城市职业技术学院学报》上已用稿《数字时代青年大学生主流文化教育路径优化研究——基于广州、清远两地大学城的实证调研》论文1篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
766	广州番禺职业技术学院	pdjh2019b0818	智能水产养殖机器人	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《装备维修技术》上已出刊《水产养殖机器人的自动投饵系统研究》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201821990967.9; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920342784.4; 4. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖; 5. 广州番禺职业技术学院第九届“挑战杯”课外学术科技作品竞赛:特等奖、三等奖; 6. 制作实物 1 份; 	审核通过
767	广州番禺职业技术学院	pdjh2019b0819	一种生猪体温智能检测设备及系统	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《新型工业化》上已出刊《以自动饲喂器为中心的生猪健康监测系统设计》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《科技创新与应用》上已出刊《一种基于 LEPTON_3.5 的生猪体温监测系统》论文 1 篇; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2018 2 1830067.8; 4. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得银奖; 5. 制作实物 1 份; 	审核通过
768	广州番禺职业技术学院	pdjh2019b0820	“双主体”育人模式下现代学徒制协同管理信息化平台研究与开发	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《高等教育前言》上已出刊《高职扩招下新型现代学徒制人才培养模式研究》论文 1 篇; 2. 已获得著作权, 编号软著登字第 4977284 号; 3. 已获得著作权, 编号软著登字第 4522484 号; 4. 已受理未授权发明专利, 编号; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
769	广州番禺职业技术学院	pdjh2019b0821	基于 3D 打印技术的智能皮革产品研发	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《中外鞋业》上已出刊《3D 打印技术在鞋类设计中的应用与展望》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《北京皮革》上已出刊《3D 打印皮革皮革服装》论文 1 篇; 3. 在普通期刊《北京皮革》上已出刊《立体皮革服装设计》论文 1 篇; 4. 在普通期刊《北京皮革》上已出刊《热感变色皮革皮革设计》论文 1 篇; 5. 在普通期刊《中外鞋业》上已出刊《几何皮革与立体皮革的融合》论文 1 篇; 6. 在普通期刊《中国皮革制品》上已出刊《突破》论文 1 篇; 7. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920207760.8; 8. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201821796209.3; 9. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920232566.5; 10. 已授权外观设计专利, 编号 ZL201930471660.1; 11. 已授权外观设计专利, 编号 ZL201930471719.7; 12. 已授权外观设计专利, 编号 ZL201830626037.4; 13. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得银奖; 14. 全国职业院校艺术设计类作品“广交会”同步交易展作品大赛:二等奖; 15. 制作实物 3 份; 	审核通过
770	广州番禺职业技术学院	pdjh2019b0822	海绵城市透水砖堵塞实验研究	自然科学类学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《佛山陶瓷》上已出刊《陶瓷透水砖堵塞系数实验研究》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《广东建材》上已出刊《透水砖模拟降雨动态堵塞行为测试装置设计与应用》论文 1 篇; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL2019 2 0634046.7; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
771	广州番禺职业技术学院	pdjh2019b0823	个人所得税改革中专项附加扣除研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《纳税》上已出刊《新个税法中专项附加扣除费用研究》论文1篇； 2. 在普通期刊《现代营销》上已出刊《个人所得税专项附加扣除案例分析》论文1篇；	审核通过
772	广州番禺职业技术学院	pdjh2019b0824	高职院校学生使用云课堂接受因素研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《新冠肺炎疫情背景下高校学生使用智能教学系统影响因素研究》论文1篇；	审核通过
773	广州番禺职业技术学院	pdjh2019b0825	基于职前健康教育的社团协同实践研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《大学生体质健康水平与高职体育教学改革研究》论文1篇； 2. 在普通期刊—江苏卫生健康职业学院上已出刊《高职生职前健康教育模式探索》论文1篇；	审核通过
774	广州番禺职业技术学院	pdjh2019b0826	“放管服”改革背景下广东高校信息公开现状研究——基于128所高校网站的调查分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《我国高校信息公开研究的特点和趋势》论文1篇；	审核通过
775	广州体育职业技术学院	pdjh2019b0827	体育强国战略下自我效能感对创业绩效的影响研究——以大学生体育类创业项目为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《教育教学论坛》上发表论文《体育强国战略下自我效能感对创业绩效的影响研究——以大学生体育类创业项目为例》	审核通过
776	广州体育职业技术学院	pdjh2019b0828	社交媒体平台下手机应用软件品牌个性塑造模式研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊发表文章《社交媒体平台下手机应用软件品牌个性塑造模式研究》；	审核通过
777	广州铁路职业技术学院	pdjh2019b0831	生肖官灯骨架快速成型机的设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《机电工程技术》上已出刊《官灯骨架成型工艺及模具参数确定》论文1篇； 2. 已授权实用新型专利，编号 ZL201921620702.4； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 4. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖； 5. “中英一带一路国际青年创新创业技能大赛”中国区总决赛：二等奖；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
778	广州铁路职业技术学院	pdjh2019b0832	基于深度学习的全新节能机器人智能语音识别系统设计与实现	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《现代计算机》上已出刊《基于 MFCC 特征提取的全新节能机器人设计与实现》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 已授权外观设计专利, 编号 ZL201930628213.2; 4. 已授权发明专利, 编号 CN106297430B; 5. 已受理未授权发明专利, 编号; 6. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 7. 2019 年中美青年创客大赛海口分赛区总决赛:三等奖; 8. 制作实物 1 份;	审核通过
779	广州铁路职业技术学院	pdjh2019b0833	智能导盲杖	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电子制作》上已出刊《基于单片机控制的智能导盲杖设计》论文 1 篇; 2. 已授权外观设计专利, 编号 ZL201930460441.3; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 粤港澳大湾区大学生创新创业大赛:优秀奖; 5. 制作实物 1 份;	审核通过
780	广州铁路职业技术学院	pdjh2019b0834	地铁车站行人微观行为仿真研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《计算机时代》上已出刊《地铁车站行人排队行为建模与仿真》论文 1 篇;	审核通过
781	广州铁路职业技术学院	pdjh2019b0835	基于“学生官”现象调查的团学干部素质与能力建设实证研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《现代职业教育》上已出刊《基于项目驱动的高职院校团学干部素质与能力培养路径研究》论文 1 篇;	审核通过
782	广州城市职业学院	pdjh2019b0837	智能化养老护理系统设计研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上未投稿或未录用(在审或返修)《智能化养老护理系统设计研究》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
783	广州城市职业学院	pdjh2019b0838	基于气相离子迁移谱的柑普茶快速分类鉴别技术	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《食品工业科技》上已出刊《基于气相离子迁移谱和顶空固相微萃取的新会柑普茶的风味分析》论文 1 篇； 2. 已授权发明专利，编号 ZL201811295748.3； 3. 制作实物 1 份；	审核通过
784	广州城市职业学院	pdjh2019b0839	广东白茶拮抗肝癌及转移性肝癌的机制研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《现代食品科技》上已用稿《二氢杨梅素对骨肉瘤细胞增殖的抑制作用》论文 1 篇；	审核通过
785	广州城市职业学院	pdjh2019b0840	PMA-mPCR 致病菌检测方法的建立及其在即食冷鲜食品中的应用	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《安徽农业科学》上已出刊《多重 PCR 技术在食品检测中的应用与展望》论文 1 篇；	审核通过
786	广州城市职业学院	pdjh2019b0841	常见食用菌发酵液、提取液及副产物提取液的抑菌效果研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广州城市职业学院学报》上已出刊《常见食用菌发酵液及菌糠提取液的抑菌效果比较研究》论文 1 篇；	审核通过
787	广州城市职业学院	pdjh2019b0842	建设美丽乡村，惠民溪北村	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科幻画报》上已用稿《提高村民闲暇生活质量 振兴乡风文明建设——关于英德市横石水镇溪北村村民闲暇生活情况的调研报告》论文 1 篇；	审核通过
788	广州城市职业学院	pdjh2019b0843	基于音乐支持性团体活动（SMG）的大学生环境适应性训练研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《智库时代杂志社》上已出刊《《音乐团体活动对青少年情绪释放的干预效果研究》》论文 1 篇；	审核通过
789	广州城市职业学院	pdjh2019b0844	新时代背景下高校共青团参与大学生创新创业路径研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
790	广州科技贸易职业学院	pdjh2019b0845	蜂巢式立体停车库的研究与设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《立体停车库中升降、旋转、横移三合一机构》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 0892626.6; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 1114869.3; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 5. 全国三维数字化创新设计大赛:一等奖; 6. 制作实物 1 份;	审核通过
791	广州科技贸易职业学院	pdjh2019b0846	自学习红外遥控专用集成电路 (ASIC) 前端数字逻辑设计	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
792	广州科技贸易职业学院	pdjh2019b0847	基于 VR 展示与交互的电力科普体验馆设计与实现	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 CN 210716744 U; 2. 已授权实用新型专利, 编号 CN 210578818 U; 3. 2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛虚拟现实 (VR) 设计与制作赛项:三等奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
793	广州科技贸易职业学院	pdjh2019b0848	泡沫铝结构影响汽车碰撞安全性能研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《汽车工程学报》上已出刊《泡沫铝填充门槛横梁改善汽车侧碰安全性研究》论文 1 篇;	审核通过
794	广州卫生职业技术学院	pdjh2019b0849	老年服务器具的开发与制作	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《日本养老辅具开发应用对养老人才培养的启示》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201821950947.9; 5. 已受理未授权发明专利, 编号; 6. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 7. “较真功、展才华”第五届广州市职工发明创新大赛:优秀“五小”奖; 8. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
795	广州卫生职业技术学院	pdjh2019b0850	护士敬业度模型及激励机制研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东职业教育技术与研究》上已出刊《护士敬业度及提升策略探析》论文1篇; 2. 在普通期刊《医药前沿》上已出刊《二级医院护士敬业度现状及影响因素调查分析》论文1篇;	审核通过
796	深圳职业技术学院	pdjh2019b0853	大学生方程式汽车电车驱动控制系统开发设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《汽车与驾驶维修(维修版)》上已出刊《四轮独立驱动电动方程式赛车的驱动控制系统设计》论文1篇; 2. 2019年蔚来杯中国大学生电动方程式大赛:团体优秀奖; 3. 制作实物1份;	审核通过
797	深圳职业技术学院	pdjh2019b0854	轮毂电机驱动电动汽车照明与信号系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《汽车与驾驶维修》上已用稿《轮毂电机驱动电动汽车的电气系统设计》论文1篇; 2. 制作实物1份;	审核通过
798	深圳职业技术学院	pdjh2019b0855	复杂路况下无人驾驶传感器系统关键技术研究及实现	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《重庆维普资讯有限公司》上已出刊《基于颜色空间和扇形特征的车身颜色识别算法》论文1篇; 2. 已获得著作权, 编号 2018SR0038678; 3. 已获得著作权, 编号 2019SR1198194; 4. 已获得著作权, 编号 2019SR1198203; 5. 已获得著作权, 编号 2019SR1198212; 6. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920293553.9; 7. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920528413.5; 8. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920297957.5; 9. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖; 10. 制作实物2份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
799	深圳职业技术学院	pdjh2019b0856	高强 UV/SO32-体系快速降解水中 PFOA 和 PFOS 的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《中国环境期刊》上已出刊《高强 UV/SO32- 体系高效降解一氯乙酸》论文 1 篇; 2. 在 SCI/EI 期刊《中国环境科学》上已出刊《链长和官能团对全氟有机酸降解路径的影响》论文 1 篇; 3. 在核心期刊《工业水处理》上已出刊《膜富集-高强 UV/SO3 2-体系高效降解 PFOS 的研究》论文 1 篇; 4. 已受理未授权发明专利, 编号; 5. 已受理未授权实用新型专利, 编号;	审核通过
800	深圳职业技术学院	pdjh2019b0857	双碳保护结构的氧化物基复合负极材料的制备及高效电化学性能研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Transactions of the Indian Ceramic Society》上已出刊《Enhanced Electrochemical Performance of CNTs/ -Fe2O3 /PPy Composite as Anode Material for Lithium Ion Batteries》论文 1 篇; 2. 已授权发明专利, 编号 ZL 201710413609.5; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖;	审核通过
801	深圳职业技术学院	pdjh2019b0858	高职大学生的职业规划对时间管理倾向的影响-----自立人格的调节作用	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. “挑战杯·彩虹人生”职业学校创新创业大赛—省赛获得二等奖; 2. 第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛:二等奖;	审核通过
802	深圳信息职业技术学院	pdjh2019b0861	基于数字图像处理技术的光学透镜通用测量平台	科技发明制作类	一般项目	1. 已申请未受理实用新型专利, 编号; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 互联网+大赛:银奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
803	深圳信息职业技术学院	pdjh2019b0862	紫外激光同轴振镜视觉系统的研发	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权使用新型专利, 编号 ZL201921648877.6; 2. 已授权使用新型专利, 编号 ZL202020205173.8; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
804	深圳信息职业技术学院	pdjh2019b0863	应用于重度耳聋患者听力康复的发音仿真和言语训练系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《中国医学物理学杂志》上已出刊《方向性麦克风的极性图特性及增益变化特征研究》论文1篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 4. 广东省职业技能大赛物联网技术应用赛项省级一等奖:省级一等奖; 5. 制作实物1份;	审核通过
805	深圳信息职业技术学院	pdjh2019b0864	硬脆材料复杂构件超快激光加工机理与工艺研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《FCPAE Europe Forum & International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing》上已用稿《Research on mechanism and new process of ultrafast picoseconds laser cutting of brittle glass material》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 SL 2019 2 0683390.5; 3. 已授权实用新型专利, 编号 SL 2019 2 1675806.5;	审核通过
806	深圳信息职业技术学院	pdjh2019b0865	基于混合成像的早期肺癌智能筛查系统关键技术研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《数码世界》上已出刊《基于小样本学习数据的肺癌智能筛查方法研究》论文1篇;	审核通过
807	深圳信息职业技术学院	pdjh2019b0866	医疗助听装置中的指向性波束形成算法研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《中国医学物理学杂志》上已出刊《方向性麦克风的极性图特性及增益变化特征研究》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 3. 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校赛:二等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
808	深圳信息职业技术学院	pdjh2019b0867	碳交易机制下能效技术与广东省重污染行业发展的协调机制研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《消费导刊》上已用稿《碳交易机制下能效技术与重污染行业发展分析》论文1篇;	审核通过
809	深圳信息职业技术学院	pdjh2019b0868	新时代粤港澳大湾区青年国家认同的困境与破解路径研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《深圳信息职业技术学院学报》上已出刊《香港青年国家认同的现实危机与破解路径》论文1篇;	审核通过
810	珠海城市职业技术学院	pdjh2019b0869	阳台植物园智能浇灌管家	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科技创新导报》上已出刊《基于 PLC 和 GSM 的家庭智能浇花系统设计》论文1篇; 2. 制作实物1份;	审核通过
811	珠海城市职业技术学院	pdjh2019b0870	智能牡蛎附着基自动穿线机	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 202020102920.5; 2. 制作实物2份;	审核通过
812	珠海城市职业技术学院	pdjh2019b0871	珠海中理检测产学研合作项目	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《商讯》上已出刊《校企共建检验检测实验室推进理货业转型升级》论文1篇;	审核通过
813	汕头职业技术学院	pdjh2019b0872	一种可接入智能语音音箱生态链的智能马桶	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电脑知识与技术》上已出刊《“一语式”语音交互的智能马桶优化设计》论文1篇; 2. 在普通期刊《新媒体研究》上已出刊《一种应用于电子坐便器的云模块方案》论文1篇; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920421699.7; 4. 制作实物1份;	审核通过
814	汕头职业技术学院	pdjh2019b0873	基于物联网和超高清视频技术的智能公交站牌系统	科技发明制作类	一般项目	1. 已受理未授权发明专利, 编号; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 3. 全国移动互联创新大赛广东省赛区:高校组三等奖; 4. 制作实物1份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
815	汕头职业技术学院	pdjh2019b0874	口传类非物质文化遗产的传承研究——以潮汕民谣为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《潮汕史学》上已出刊《探析潮汕歌谣中的民俗文化》论文 1 篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 2019“挑战杯”汕头职业技术学院大学生课外学术科技作品竞赛:特等奖;	审核通过
816	佛山职业技术学院	pdjh2019b0875	基于 TRIZ 的不锈钢管十字臂旋转夹持装置创新设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《轻工科技》上已出刊《一种不锈钢管十字臂旋转夹持叠垛装置的设计》论文 1 篇; 2. 在核心期刊《机械设计与制造》上未投稿或未录用(在审或返修)《基于 TRIZ 理论的不锈钢管十字臂旋转夹持机构创新设计》论文 1 篇; 3. 已受理未授权发明专利, 编号; 4. 已受理未授权使用新型专利, 编号; 5. 制作实物 3 份;	审核通过
817	佛山职业技术学院	pdjh2019b0876	一种基于 OneNet 云平台的智能蘑菇培育控制系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《湖北农机化》上已出刊《基于物联网技术的智能农业大棚系统》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《International Journal of Trend in Research and Development》上已出刊《Modern Mushroom Cultivation System based on Intelligent Information System》论文 1 篇; 3. 已获得著作权, 编号 2019SR0038899; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
818	佛山职业技术学院	pdjh2019b0877	基于 STEAM 教育产品 Microduino 模块研发的智能收纳箱	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《共青团湖南省委员会》上已出刊《STEAM 教育产品 Microduino 模块实现的温度实时监控》论文 1 篇; 2. 制作实物 5 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
819	佛山职业技术学院	pdjh2019b0878	双面双玻组件安装系统的结构与仿真优化	自然科学类学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《湖北农机化》上已出刊《基于主动反射式双玻双面组件的光伏分析》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《信息技术与信息化》上已出刊《双面双玻组件安装系统的设计》论文 1 篇； 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201922350454.2; 4. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201922437998.2; 5. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201922369163.8; 6. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201922320715.6; 7. 已受理未授权发明专利, 编号; 8. 已受理未授权发明专利, 编号; 9. 已受理未授权发明专利, 编号; 10. 已受理未授权发明专利, 编号; 	审核通过
820	佛山职业技术学院	pdjh2019b0879	产业文化育人视域下提升新时代高职学生行为文化建设研究—以佛山职业技术学院为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《社会科学》上已出刊《产业文化育人视域下高职学生行为文化建设实效性探讨》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《教育教学论坛》上已出刊《佛山制造业产业文化育人视域下高职学生行为文化建设路径探讨》论文 1 篇; 3. 在普通期刊《湖北开放职业学院》上已出刊《新时代产业文化育人视域下高职学生行为文化建设研究》论文 1 篇; 	审核通过
821	佛山职业技术学院	pdjh2019b0880	互联网促进高校健康运动资源共享的研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《农村经济与科技》上已出刊《高校与社区运动资源互联网共享的调查研究_以佛山南海大学城为例》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《中国科技论文在线》上已用稿《共享经济发展下高校运动资源的重新审视与共享模式研究》论文 1 篇; 3. 在普通期刊《时代金融》上已出刊《基于共享理念的佛山高校运动资源优化路径研究》论文 1 篇; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
822	佛山职业技术学院	pdjh2019b0881	粤港澳大湾区建设背景下佛山制造业智慧化创新发展的研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《北方经贸》上已出刊《镇域经济的创新发展—以佛山张槎为例》论文1篇;	审核通过
823	河源职业技术学院	pdjh2019b0882	基于微信的“妇友”公共服务平台	科技发明制作类	一般项目	1. 已获得著作权, 编号 2020SR0226047; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
824	河源职业技术学院	pdjh2019b0883	一种基于人工智能的汽车零部件识别学习系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《汽车电器》上已出刊《一种基于人工智能的汽车零部件学习系统》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 202020871068.8; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
825	河源职业技术学院	pdjh2019b0884	“一带一路”背景下新疆地区少数民族服饰现代化设计与产品研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《广东蚕业》上已出刊《哈萨克民族服饰元素在现代服装设计中的创新应用》论文1篇; 2. 已授权外观设计专利, 编号 ZL 2019 3 0363320.7; 3. 已授权外观设计专利, 编号 ZL 2019 3 0363339.1; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖; 5. 制作实物 1 份;	审核通过
826	河源职业技术学院	pdjh2019b0885	王阳明对河源文化产业的影响及贡献	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《农村经济与科技杂志》上已用稿《《基于王阳明文化的和平县文化产业建设的思考》》论文1篇;	审核通过
827	河源职业技术学院	pdjh2019b0886	青少年思想政治引领研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《新西部杂志社》上已用稿《《网络新媒体背景下高职院校思想政治教育创新探索与思考》》论文1篇;	审核通过
828	河源职业技术学院	pdjh2019b0888	“新师范”背景下广东高职院校卓越小学教师培养现状调查与研究——以河源职业技术学院为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国商办工业》上已出刊《新师范背景下广东高职院校卓越小学教师培养现状调查与研究——以河源职业技术学院为例》论文1篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
829	惠州卫生职业技术学院	pdjh2019b0889	儿童留置针保护手套	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《广东职业技术教育与研究》上已出刊《儿童留置针保护手套的设计制作和应用效果》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利，编号 ZL 2019 2 1069066.0； 3. 已授权实用新型专利，编号 ZL 2019 2 1069043.0； 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 5. 广东惠州大学生创业孵化基地 2019 年第三届“恺莘杯”惠州大学生创新创业大赛决赛：三等奖、优秀参赛项目； 6. 制作实物 1 份； 	审核通过
830	惠州卫生职业技术学院	pdjh2019b0890	惠州地区汉族人群 Graves 病易感基因相关性研究	自然科学类学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖； 	审核通过
831	惠州卫生职业技术学院	pdjh2019b0891	习近平新时代中国特色社会主义思想融入大学生的日常生活路径探索—以惠州卫生职业技术学院为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《改革与开放杂志社》上已出刊《习近平新时代中国特色社会主义思想融入大学生日常生活路径的调查与思考》论文 1 篇； 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
832	惠州城市职业学院	pdjh2019b0892	珍宝箱——一款环保、科技的生鲜包装产品	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《特区经济》上已出刊《瓶颈与破解：电商环境下惠州荔枝产业流通发展对策》论文 1 篇； 2. 在核心期刊《物流工程与管理》上已出刊《一种非冷链运输荔枝保鲜包装箱开发及应用》论文 1 篇； 3. 已授权外观设计专利，编号 5817081； 4. 已授权实用新型专利，编号 10637114； 5. 已授权实用新型专利，编号 10308697； 6. 已授权实用新型专利，编号 10289024； 7. 已授权实用新型专利，编号 10646130； 8. 已授权实用新型专利，编号 10642468； 9. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得金奖； 10. 第五届、第六届中国互联网+大学生创新创业大赛“：第六届获广东省银奖 第五届获广东省铜奖； 11. 制作实物 4 份；	审核通过
833	惠州城市职业学院	pdjh2019b0893	外卖小哥群体社会生存与发展状况研究 ——面向惠州地区的调查	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《物流工程与管理杂志社》上已出刊《外卖小哥群体社会职业认同影响因素及对策研究——基于广东惠州地区的调查》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《经济研究导刊杂志社》上已用稿《外卖小哥自我职业认同现状与影响因素分析》论文 1 篇；	审核通过
834	惠州工程职业学院	pdjh2019b0895	广东地区蝴蝶兰智能温室花期调控技术及其组盆研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《园艺与种苗》上已出刊《广东地区蝴蝶兰智能温室花期调控技术及其组盆研究》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《现代职业教育》上已出刊《传承与推广压花艺术的实践与体会 ——以惠州工程职业学院师生开展贵州支教筑梦活动为例》论文 1 篇； 3. 已受理未授权使用新型专利，编号；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
835	汕尾职业技术学院	pdjh2019b0896	多功能智能机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电子制作》上已出刊《多功能智能机器人的设计与实现》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 202020905148.0; 3. 2019年(第五届)全国移动互联创新大赛:全国三等奖; 4. 制作实物1份;	审核通过
836	汕尾职业技术学院	pdjh2019b0897	电动自行车无线智能充电装置	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 2. 制作实物1份;	审核通过
837	东莞职业技术学院	pdjh2019b0899	一种智能制造系统的研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科技创新与应用》上已出刊《一种智能制造系统的设计》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201921023771.7; 3. 制作实物3份;	审核通过
838	东莞职业技术学院	pdjh2019b0900	基于物联网的智慧医疗监护系统的设计与实现	科技发明制作类	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS》上已出刊《Using Ant Colony Optimisation for improving the execution of Material requirements planning for smart manufacturing》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201920045242.0; 3. 制作实物1份;	审核通过
839	东莞职业技术学院	pdjh2019b0901	工业机器人快速在线控制方法研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《数字技术与应用》上已出刊《基于概率核模糊聚类剪枝的工业机器人在线控制研究》论文1篇; 2. 已受理未授权实用新型专利, 编号;	审核通过
840	东莞职业技术学院	pdjh2019b0902	基于 FDM 的 3D 打印成型工艺及其性能研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广西机械工程学会》上已用稿《FDM 3D 打印 PLA_木粉复合材料翘曲变形影响因素分析》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
841	东莞职业技术学院	pdjh2019b0903	基于真空热压合技术的3D曲面显示屏贴膜工艺技术研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《中国高新科技》上已出刊《基于真空热压合技术的3D曲面显示屏贴膜工艺技术》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2018 2 2097376.5;	审核通过
842	东莞职业技术学院	pdjh2019b0904	实施乡村振兴战略背景下东莞休闲农业发展现状调查	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖;	审核通过
843	东莞职业技术学院	pdjh2019b0905	经济发达地区欠发达村帮扶的现状、问题及对策——以东莞市为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖;	审核通过
844	东莞职业技术学院	pdjh2019b0906	基于文化传承视角的岭南客家传统服饰保护与创新设计现状调查研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《艺术大观》上已出刊《客家服饰文化传承及创新设计研究》论文1篇; 2. 在普通期刊《艺术品鉴》上已出刊《基于非遗文化视域的文创产品设计研究》论文1篇; 3. 在核心期刊《艺术百家》上已出刊《设计作品《蓝客掠影》、《素客攀登》》论文1篇; 4. 在核心期刊《上海纺织科技》上已出刊《设计作品《迷·彩》春夏、《迷·彩》秋冬》论文1篇;	审核通过
845	中山火炬职业技术学院	pdjh2019b0907	生物可降解聚乙烯醇-魔芋葡甘聚糖包装膜制备与推广	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《合成树脂及塑料》上已出刊《PVA-魔芋葡甘聚糖包装膜的拉伸性能》论文1篇; 2. 在普通期刊《塑料包装》上已出刊《聚乙烯醇抗菌包装薄膜研究进展》论文1篇; 3. 制作实物2份;	审核通过
846	中山火炬职业技术学院	pdjh2019b0908	全域旅游视角下中山城市特色旅游资源整合研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《知识经济》上已出刊《中山市特色旅游开发研究》论文1篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
847	中山职业技术学院	pdjh2019b0910	一款可双向自动复位的新型电梯安全钳的研制	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 0511020.3; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 3. 第五届互联网+大学生创新创业大赛:优胜奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
848	中山职业技术学院	pdjh2019b0911	一种基于 433MHz 的家用电梯的无线数据传输装置的研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《机电工程技术》上已用稿《一种家用电梯 433MHz 无线数据传输装置的设计》论文 1 篇; 2. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
849	中山职业技术学院	pdjh2019b0912	基于 AR 的古诗词儿童教育 APP(卡片式和全息玩具版) - Poems Witt y	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖; 2. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖; 3. 第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛——软件创业团队赛全国总决赛:二等奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
850	中山职业技术学院	pdjh2019b0913	高硬度模具钢制造加工工艺参数建模与优化	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已用稿《润滑方式对高速铣削淬硬钢的影响》论文 1 篇; 2. 在普通期刊上已出刊《基于 UG 的抽湿机后模数控编程》论文 1 篇;	审核通过
851	中山职业技术学院	pdjh2019b0914	粤港澳大湾区发展背景下中山新兴产业技术创新支撑体系建设调查研究报告	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过
852	中山职业技术学院	pdjh2019b0915	我国大学生的传统文化传承现状调查及对策研究——以广东粤剧为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《大学生对粤剧文化的认知现状调查和对策——以广东中山为例》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
853	中山职业技术学院	pdjh2019b0916	既有住宅加装电梯产业“中山发展模式”构建研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《具有地方特色的既有住宅加装电梯产业发展模式的构建研究》论文1篇;	审核通过
854	江门职业技术学院	pdjh2019b0918	半导体制冷技术微型无线物流冷藏箱研制设计	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201720695929; 2. 制作实物 14 份;	审核通过
855	江门职业技术学院	pdjh2019b0919	便携式线圈相位测量仪	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电子制作》上已出刊《一种便携式线圈相位测试仪的研发》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 201922426405.2; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
856	江门职业技术学院	pdjh2019b0920	基于人工智能的停车场寻停车诱导系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《大科技杂志》上已出刊《智能停车场车辆诱导系统研究与分析》论文1篇; 2. 制作实物 3 份;	审核通过
857	江门职业技术学院	pdjh2019b0921	基于stm32单片机的聋哑人手语语音报读系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《现代工业经济和信息化》上已用稿《聋哑人手语语音报读系统的设计》论文1篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
858	江门职业技术学院	pdjh2019b0922	含陈皮提取物的温和洁肤产品的研制	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《日用化学工业》上已出刊《含陈皮提取物的氨基酸皂的制备及性能研究》论文1篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖; 4. 制作实物 2 份;	审核通过
859	江门职业技术学院	pdjh2019b0923	时间“抖”去哪了?“微文化”对青少年社会化的影响研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《传播力研究》上已出刊《“微文化”对青少年价值观的影响研究》论文1篇;	审核通过
860	江门职业技术学院	pdjh2019b0924	三个清单, 四级联动, 还江门河道一片绿——江门河长制实施情况调查报告	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
861	江门职业技术学院	pdjh2019b0925	“以道兴村”广东模式助力乡村振兴——以江门、韶关、惠州三地南粤古驿道保护与利用为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《青春岁月》上已出刊《乡村振兴视角下广东南粤古驿道的保护、开发与利用现状调查——以江门海口埠古驿道为例》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖；	审核通过
862	江门职业技术学院	pdjh2019b0926	“海上丝绸之路”申遗背景下广东台山华侨银信的历史与现实价值调研	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《青春岁月杂志社》上已出刊《广东台山华侨银信的现实价值融入高校思想政治教育的探析》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖；	审核通过
863	广东江门中医药职业学院	pdjh2019b0927	“健康江门”背景下城乡居民健康状况与需求现状调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《营销界》上已出刊《“健康中国”背景下江门地区居民对医疗保障政策知晓度和商业医疗保险需求调查研究》论文1篇； 2. 在普通期刊《教育研究》上已出刊《“健康中国”背景下江门五邑地区重点人群健康需求调查分析》论文1篇； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖；	审核通过
864	广东江门中医药职业学院	pdjh2019b0928	基于人口老龄化的医养结合服务模式探讨	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东职业技术教育与研究》上已出刊《医养结合服务机构现状调查报告-以江门市为例》论文1篇； 2. 在普通期刊《广东职业技术教育与研究》上已用稿《高职医学院校学生医学人文素质培养的探索》论文1篇； 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
865	阳江职业技术学院	pdjh2019b0929	高效脱氮微生物制剂的研制及开发	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《农技服务》上已出刊《水产养殖废水处理技术研究进展》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《资源节约与环保》上已出刊《固定化微生物技术在水处理中的应用进展》论文 1 篇; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 0836604.8; 4. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 0844927.1; 5. 已受理未授权发明专利, 编号; 6. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得三等奖; 7. 广东省第六届互联网+创新创业大赛:银奖; 	审核通过
866	阳江职业技术学院	pdjh2019b0930	活性炭纤维 ACF 改性及对甲基橙染料废水的吸附性能研究	自然科学类学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《广州化工》上已出刊《活性炭纤维 ACF 对甲基橙染料的吸附动力学研究》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 202020273614.8; 3. 已获得著作权, 编号 2020SR0168215; 4. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 5. 第五届“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛阳江职业技术学院校赛:一等奖; 	审核通过
867	阳江职业技术学院	pdjh2019b0931	“健康中国 2030”背景下高职智能化“阳光长跑”的管理模式研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《现代职业教育》上已出刊《健康中国 2030 背景下高职智能化“阳光长跑”研究》论文 1 篇; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
868	湛江幼儿师范专科学校	pdjh2019b0932	无花果蜂蜜海绵养生蛋糕配方优化及工艺研究——以湛江热带和亚热带季风气候地区普遍湿热体质人群为研究对象	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科技尚品》上已出刊《无花果蜂蜜海绵养生蛋糕配方优化及工艺研究——以湛江热带和亚热带季风气候地区普遍湿热体质人群为研究对象》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 3. “挑战杯·创青春”大学生创业大赛—省赛获得铜奖； 4. 制作实物5份；	审核通过
869	湛江幼儿师范专科学校	pdjh2019b0933	幼儿园“小学化”现状调查及原因分析——以湛江市霞山区的幼儿园为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《文科爱好者》上已用稿《幼儿园“小学化”现状调查及原因分析》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；	审核通过
870	茂名职业技术学院	pdjh2019b0934	祛湿烘焙类产品的研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《粮食与油脂》上已用稿《薏米发酵型饼干生产工艺研究》论文1篇； 2. 制作实物1份；	审核通过
871	茂名职业技术学院	pdjh2019b0935	高校官方公众号的数字媒体平台建设研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《创意与创新》上已用稿《高校官方公众号的数字媒体平台建设研究——以共青团茂名职业技术学院委员会公众号为例》论文1篇；	审核通过
872	茂名职业技术学院	pdjh2019b0936	大学生公益项目的推广	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《现代职业教育》上已用稿《“内化于心”在志愿活动的践行》论文1篇；	审核通过
873	广东茂名健康职业学院	pdjh2019b0937	基于“药食两用中药材”为原料制作的天然空气清新剂——薄荷橘皮空气清新剂的制备及其应用	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《广东教育杂志社》上已出刊《大学生科技创新实验——薄荷橘皮空气清新剂的设计研究》论文1篇； 2. 制作实物1份；	审核通过
874	肇庆医学高等专科学校	pdjh2019b0938	芹菜素对2型糖尿病大鼠胫骨和腰椎骨密度的影响	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《山东医药》上已用稿《芹菜素对2型糖尿病大鼠胫骨和腰椎骨密度的影响》论文1篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
875	肇庆医学高等专科学校	pdjh2019b0940	广东农村贫困地区医疗卫生现状的社会调查	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《文渊》上已用稿《贫困地区贫困人口对健康扶贫政策的满意度及影响因素分析——基于广东省广宁县四条贫困村的调查》论文 1 篇;	审核通过
876	清远职业技术学院	pdjh2019b0941	“觅·非遗传承”——校园文化视角下非物质文化遗产的调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《清远职业技术学院学报》上已用稿《高校校园文化建设服务地方非物质文化遗产传承的路径思考——以清远职业技术学院为例》论文 1 篇;	审核通过
877	揭阳职业技术学院	pdjh2019b0943	一种吹风筒微电机转子结构优化改进	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《中国设备工程》上已出刊《轴向磁化永磁微电机转子磁场分析》论文 1 篇; 2. 制作实物 2 份;	审核通过
878	揭阳职业技术学院	pdjh2019b0944	“蚊别”牌复方艾草精油驱蚊液的研制	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科技经济市场》上已出刊《基于水蒸气蒸馏法的艾草精油提取工艺研究》论文 1 篇; 2. 制作实物 1 份;	审核通过
879	揭阳职业技术学院	pdjh2019b0945	浸泡型青梅酒的制作及澄清工艺研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在核心期刊《食品工业》上已出刊《浸泡型青梅酒的制作及澄清工艺研究》论文 1 篇;	审核通过
880	揭阳职业技术学院	pdjh2019b0946	依托地方特色产业的宝玉石鉴定与加工专业毕业生就业与创业质量多维度调研与研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《职教通讯》上已出刊《依托地方产业的特色专业毕业生就业创业质量多维度调研与分析——以揭阳职业技术学院宝玉石鉴定与加工专业为例》论文 1 篇;	审核通过
881	罗定职业技术学院	pdjh2019b0947	汽车驻车制动器智能报警系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电子测试》上已用稿《一款汽车机械手刹智能报警系统的设计》论文 1 篇; 2. 已申请未受理实用新型专利, 编号; 3. 已申请未受理发明专利, 编号; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
882	罗定职业技术学院	pdjh2019b0948	大数据分析技术在农产品智能营销中的应用研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《区域治理》上已出刊《基于大数据平台下农产品的智能营销》论文 1 篇; 2. 已获得著作权, 编号 2020SR0253151;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
883	罗定职业技术学院	pdjh2019b0949	生态旅游视角下云浮全域旅游景观旅游开发与设计研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《艺术与设计》上已出刊《生态旅游视角下云浮全域旅游开发与设计研究-以罗定市为例》论文1篇; 2. 在普通期刊《艺术与设计》上已出刊《云浮市罗定八景旅游景观标志设计》论文1篇; 3. 2019年云浮市第三届大中专学生创新创效创业大赛:一等奖;	审核通过
884	顺德职业技术学院	pdjh2019b0952	基于智能追踪最大功率点及同步并网的光伏发电研究与开发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《中国西部科技》上已出刊《机械式立体车库智能管理控制系统设计》论文1篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201821814925.X; 3. 制作实物1份;	审核通过
885	顺德职业技术学院	pdjh2019b0953	受阻胺增效疏水性膨胀型阻燃聚丙烯的性能研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在核心期刊《工程塑料应用》上已出刊《聚合受阻胺对膨胀阻燃聚丙烯性能影响》论文1篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核通过
886	顺德职业技术学院	pdjh2019b0954	百香果皮渣多糖的提取与高值化应用研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在核心期刊《食品工业》上已出刊《表面活性剂联合超声辅助提取百香果皮中果胶》论文1篇;	审核通过
887	顺德职业技术学院	pdjh2019b0955	中小微企业服务体系构建研究——以顺德区为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得特等奖;	审核通过
888	顺德职业技术学院	pdjh2019b0956	“微时代”境遇下“95后”大学生学习方式的嬗变与引导对策研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科技创业月刊》上已出刊《大学生学习方式现状、问题和对策研究》论文1篇; 2. 在普通期刊《顺德职业技术学院学报》上已出刊《“微时代”大学生“精神成人”教育旨向研究》论文1篇; 3. 在普通期刊《中国科技投资》上已出刊《艺术类专科毕业生就业调查分析和人才培养问题思考》论文1篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
889	私立华联学院	pdjh2019b0958	智能花盆	科技发明制作类	一般项目	1. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201922376656.4; 2. 2019 物联网应用技术竞赛(珠三角高职院校物联网创客大赛):三等奖; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
890	潮汕职业技术学院	pdjh2019b0961	“先锋志愿我先行”——构建大学生志愿服务新体系	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科技资讯》上已用稿《“先锋志愿我先行”——构建大学生志愿服务新体系》论文 1 篇;	审核通过
891	广东岭南职业技术学院	pdjh2019b0962	小未-Family Fireman	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《文渊》上已出刊《智能消防员在人工智能背景下的应用场景研究》论文 1 篇; 2. 已授权外观设计专利, 编号 ZL 2019 3 0083024.1; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 制作实物 3 份;	审核通过
892	广东岭南职业技术学院	pdjh2019b0963	基于 NB-IoT 无线技术的智慧教室管理系统设计	科技发明制作类	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 2. 第十三届广东大学生科技学术节之广东大学生节能减排工业设计大赛:三等奖; 3. 制作实物 1 份;	审核通过
893	广东岭南职业技术学院	pdjh2019b0964	薯花条的研发及制备	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《刊印在 2018 世界中联药膳食疗研究专业委员会第九届学术年会论文集》上已用稿《薯花条的研发及制备》论文 1 篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号; 3. 2019 世界药膳文化美食节暨中国(亳州)药膳文化美食节大赛:团体金奖; 4. 制作实物 1 份;	审核通过
894	广州康大职业技术学院	pdjh2019b0965	用户使用养老 app 平台后的权益保障	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《《医学食疗与健康》》上已出刊《论“互联网+护理”用户的权益保障可行性方案》论文 1 篇;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
895	广州康大职业技术学院	pdjh2019b0966	一款常见病 APP——推荐相关检查项目+明码标价	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《《医药》杂志》上已出刊《当今社会中医院内乱看病、乱收费现象——关于“常见病”相关资料 APP 系统》论文 1 篇;	审核通过
896	广州涉外经济职业技术学院	pdjh2019b0967	“一带一路”政策对来华留学生的影响	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖;	审核通过
897	广州涉外经济职业技术学院	pdjh2019b0968	战略学特色视角观照下 AI 背景中的创业项目“翻译密码”团队的个案研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖;	审核通过
898	广州南洋理工职业学院	pdjh2019b0969	基于 VR 技术的大学生安全演示系统设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《基于虚拟现实技术的高校消防安全演示系统设计与开发》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《智能城市》上已出刊《5G 背景下 VR 技术在广州城市地下综合管廊中的应用价值分析》论文 1 篇; 3. 在普通期刊《数字通信世界》上已出刊《VR 技术在高校火灾应急演练实训中的应用》论文 1 篇; 4. 在普通期刊《新一代》上已用稿《基于 Virtools 的三维虚拟校园安全系统的设计》论文 1 篇; 5. 在普通期刊《数码设计》上已用稿《VR 虚拟现实技术在校园展示中的应用研究》论文 1 篇; 6. 在普通期刊《科学与财富》上已用稿《基于 VR 技术的校园安全消防实训系统研究》论文 1 篇; 7. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 2106361.5; 8. 已获得著作权, 编号 2020SR006542; 9. 已受理未授权发明专利, 编号; 10. 第十三届广东大中专学生校园文体艺术节设计类竞赛:二等奖; 11. 制作实物 1 份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
899	广州科技职业技术大学	pdjh2019b0970	新能源电动汽车铝合金电机外壳挤压模结构的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《典型水冷式铝合金电动机外壳挤压模结构的改进》论文1篇; 2. 在核心期刊《轻合金加工技术》上已出刊《一种一模六孔分流挤压模设计》论文1篇; 3. 在核心期刊《轻合金加工技术》上已出刊《一种挤压管材用的硬质合金镶嵌模》论文1篇; 4. 在核心期刊《轻合金加工技术》上已出刊《生产汽车换热器平行流铝扁管的硬质合金镶嵌挤压模》论文1篇; 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得一等奖;	审核通过
900	广州科技职业技术大学	pdjh2019b0971	互联网+背景下财税代理业务创新研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《现代商业》上已出刊《互联网+背景下代理记账财税服务的创新研究》论文1篇; 2. 在普通期刊《现代职业教育》上已出刊《高职会计专业代理记账公司实训模式探讨》论文1篇; 3. 在普通期刊《校本资料》上已用稿《会计专业代理记账实训方案》论文1篇;	审核通过
901	惠州经济职业技术学院	pdjh2019b0972	基于“Apache+MySQL+PHP”技术的互动型大学生毕业作品展示平台的开发与研究	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《电脑知识与技术》上已出刊《互动型大学生毕业作品展示平台的设计与实现》论文1篇; 2. 已获得著作权, 编号 2020SR0138179; 3. 制作实物6份;	审核通过
902	广东工商职业技术大学	pdjh2019b0974	绿色钢雕文化创意实训平台	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《报废机械零部件绿色回收与再制造关键技术创新探析》论文1篇; 2. 在普通期刊上已出刊《钢雕与现代环境艺术研究》论文1篇; 3. 2019年第八届赢在广州暨粤港澳大湾区大学生创业大赛:项目创新奖; 4. 制作实物6份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
903	广州华南商贸职业学院	pdjh2019b0975	基于视觉检测的采摘机械臂	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在核心期刊《南方论坛》上已出刊《基于视觉检测的采摘机械臂的研究与开发》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 2264692.1; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 2264727.1; 4. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 2266222.9; 5. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 6. 制作实物 4 份; 	审核通过
904	广州华南商贸职业学院	pdjh2019b0976	基于人脸特征识别的商品推荐系统	科技发明制作类	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在核心期刊《数字技术与应用》上已出刊《基于人脸特征识别的商品推荐系统的研究与开发》论文 1 篇; 2. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 2264670.5; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 2264702.1; 4. 已授权实用新型专利, 编号 ZL 2019 2 2264718.2; 5. 制作实物 1 份; 	审核通过
905	广州华南商贸职业学院	pdjh2019b0977	麦窝创意礼品二次设计	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在普通期刊《国际公关》上已出刊《互联网+时代校园工作室管理与运营问题探究》论文 1 篇; 2. 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛:创意组优胜奖; 	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
906	广州华立科技职业学院	pdjh2019b0979	高校学生社交互动平台	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《信息与电脑》上已出刊《高校学生线上线下社交互动平台——“纽扣联盟”的分析与设计》论文1篇； 2. 在普通期刊《青年时代》上已出刊《网络社交平台对高校大学生人际关系的影响》论文1篇； 3. 在普通期刊《科技风》上已出刊《利用高校社交互动平台开展学生线上线下社交活动的研究》论文1篇； 4. 已获得著作权，编号 2019SR0540498； 5. 已获得著作权，编号 2019SR0540631； 6. 已获得著作权，编号 2019SR1137139； 7. 制作实物1份；	审核通过
907	广州华立科技职业学院	pdjh2019b0980	基于三维重建和3D打印在文物修复及其文创产品中的应用研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《现代制造技术与装备》上已出刊《3D打印技术的发展及应用》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；	审核通过
908	广州松田职业学院	pdjh2019b0982	当代大学生职业发展的路径思考——以三十人为例的实证研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《新教育时代》上已出刊《当代大学生职业发展的路径思考》论文1篇； 2. 在普通期刊《南国博览》上已出刊《当代大学生职业路径发展的实证研究》论文1篇；	审核通过
909	广州松田职业学院	pdjh2019b0983	手机依赖背景下的高职院校学风建设——以增城区民办高职为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《写真地理》上已出刊《论手机对大学生的影响》论文1篇；	审核通过
910	广东文理职业学院	pdjh2019b0984	对共享经济发展与影响的调查研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《吉林省现代营销杂志社》上已出刊《对共享经济发展与影响的调查研究》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得二等奖；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
911	广东文理职业学院	pdjh2019b0985	对互联网时代“网络暴力”的调查研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《新闻研究导刊》上已出刊《对互联网时代“网络暴力”的调查研究》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过
912	广州城建职业学院	pdjh2019b0986	多功能并联式工业机器人	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《科学技术创新》上已出刊《一款并联工业机器人的设计》论文1篇; 2. 制作实物3份;	审核通过
913	广州城建职业学院	pdjh2019b0987	一种“六边形内置生态袋互嵌混凝土砖”的河道护坡生态系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已用稿《内置生态袋六边形砖生态护坡技术在生态河道建设中的应用》论文1篇; 2. 已申请未受理实用新型专利, 编号; 3. 制作实物1份;	审核通过
914	广州城建职业学院	pdjh2019b0988	大型铝合金扁管型材挤压模结构的研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《铝加工》上已出刊《大型铝合金矩形管分流模结构的优化改进》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过
915	广州城建职业学院	pdjh2019b0989	非物质文化遗产视角下传统舞蹈艺术的传承与保护调查研究——以广州市从化区水族舞为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《教育研究》上已用稿《非物质文化遗产视角下传统舞蹈艺术的传承与保护调查——以广州市从化区水族舞为例》论文1篇;	审核通过
916	广州华商职业学院	pdjh2019b0990	高校学生宿舍优化设计研究——以广州华商职业学院学生宿舍为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《现代物业》上已出刊《高校学生宿舍的优化设计研究》论文1篇; 2. 在普通期刊《四川建材》上已用稿《高校学生宿舍优化创新设计研究》论文1篇;	审核通过
917	广州华夏职业学院	pdjh2019b0991	香蕉清洗装置设计与研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊上已出刊《可拆卸移动式田间蕉梳清洗喷涂一体机的设计与建模》论文1篇; 2. 在普通期刊《电工技术》上已用稿《基于PLC和组态软件的智能水果清洗机控制设计》论文1篇; 3. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201720425823.8; 4. 已授权实用新型专利, 编号 ZL201720426953.3; 5. 制作实物1份;	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
918	广州华夏职业学院	pdjh2019b0992	“大手牵小手”大学生义教——社会主义核心价值观社会实践研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科教导刊》上已出刊《关于大学生社会主义核心价值观教育的影响因素分析及优化策略探讨》论文1篇； 2. 在普通期刊《经济与社会发展研究》上已出刊《“大手牵小手”大学生义教》论文1篇； 3. 在普通期刊《科教导刊》上已出刊《关于大学生社会主义核心价值观教育的影响因素分析及优化策略探讨——以“大手牵小手”大学生义教为例》论文1篇；	审核通过
919	广东创新科技职业学院	pdjh2019b0993	基于物联网的智能养殖管理系统的设计	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《山东省技术开发服务中心》上已出刊《基于物联网的智能养殖管理系统的设计》论文1篇； 2. 制作实物1份；	审核通过
920	广东创新科技职业学院	pdjh2019b0994	市场配送平台研发	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《都市生活》上已出刊《基于超市线上线下相结合的小程序设计》论文1篇； 2. 已获得著作权，编号2019SR0542350； 3. 制作实物1份；	审核通过
921	广州东华职业学院	pdjh2019b0995	智能互动直播教学系统	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《无线电互联科技》上已出刊《高职视频互动教学直播平台建设——以广州东华职业学院为例》论文1篇； 2. 在普通期刊《现代信息科技》上已出刊《软件技术专业智慧课堂建设研究与实践》论文1篇； 3. 在普通期刊《集成电路应用》上已出刊《人脸识别在远程教学的应用》论文1篇； 4. 制作实物1份；	审核通过
922	广州东华职业学院	pdjh2019b0996	房地产工程项目质量控制研究——以惠州市御景半岛项目为例	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《锦绣》上已出刊《房地产工程项目质量控制研究——以惠州市御景半岛项目为例》论文1篇；	审核通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实证验收材料	认定结果
923	广东信息工程职业学院	pdjh2019b0997	基于“教学做合一”的计算机专业课程教学方法与研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《电脑知识与技术》上已出刊《关于教学做合一教学论思想对计算机专业教学的作用》论文1篇； 2. 在普通期刊《电脑迷》上已出刊《项目范围管理》论文1篇； 3. 在普通期刊《数码设计》上已出刊《基于TensorFlow图形数字识别应用》论文1篇； 4. 在普通期刊《大众科学》上已出刊《XX电子商务项目开发进度研究》论文1篇； 5. 已获得著作权，编号2020SR0135313；	审核通过
924	广东碧桂园职业学院	pdjh2019b0998	BIM+建筑室内设计应用实践——以碧桂园实际工程项目YJ140户型精装修样板房为例	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《山西建筑》上已出刊《民用建筑构造组成BIM技术应用实践》论文1篇； 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖；	审核通过
925	广东碧桂园职业学院	pdjh2019b0999	RFID芯片在混凝土施工过程中质量控制应用的研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《建筑工程技术与设计》上已出刊《RFID芯片在混凝土施工过程的应用研究与探索》论文1篇； 2. 在普通期刊《城镇建设》上已出刊《RFID芯片在混凝土结构全寿命周期管理中的应用研究》论文1篇； 3. 在普通期刊《粘接》上已出刊《基于RFID芯片的高强混凝土粘度动态测试方法》论文1篇；	审核通过
926	广东碧桂园职业学院	pdjh2019b1000	基于自主学习能力培养的大学生研究性学习模式探索与实践——以广东碧桂园职业学院物业管理专业为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《学业》上已出刊《终身学习视角下培养高职大学生自主学习能力的策略》论文1篇； 2. 在普通期刊《教育周报》上已出刊《高职学生自主研究性学习模式的探索与实践》论文1篇；	审核通过

2019 年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金 资助项目拟不通过结项认定名单

（不收回专项资金，共 59 项）

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实收验收材料	认定结果
1	中山大学	pdjh2019a0003	脂肪酸-丙酸倍氯米松偶联物纳米粒制备及体内外评价	科技发明制作类	重点项目	因疫情影响进度，论文在审核中，还未发表。	审核未通过
2	中山大学	pdjh2019a0005	基于脱氧核酶的基因表达的化学光调控技术	自然科学类学术论文	重点项目	开展实质研究，没达到结项标准	审核未通过
3	中山大学	pdjh2019a0007	分类协商：协商民主视阈下地方信访治理研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	1. 在普通期刊《社会科学文献出版社》上已出刊《论协商民主视阈中的信访治理》论文 1 篇； 2. 在 SSCI/CSSCI 期刊《学海杂志社》上未投稿或未录用（在审或返修）《找回“群众” 还是培养“公民” ——对信访治理改革的思考》论文 1 篇；	审核未通过
4	中山大学	pdjh2019b0018	基于“分子滑轮”结构的新型智能材料	自然科学类学术论文	一般项目	项目已有论文草稿待投稿	审核未通过
5	中山大学	pdjh2019b0021	《我国 P2P 网贷平台典型爆雷案例分析与风险预警研究》	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	开展实质研究，项目研究环境改变，未获得结项成果	审核未通过
6	中山大学	pdjh2019b0024	管理层情绪具有信息含量吗？——基于 IPO 路演的实证研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	开展实质研究，完成论文撰写，尚未发表	审核未通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
7	华南农业大学	pdjh2019a0074	一种猪弓形虫病的高特异性 PCR 检测试剂盒及其应用	科技发明制作类	重点项目	1. 已受理未授权实用新型专利, 编号; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核未通过
8	华南农业大学	pdjh2019b0090	共享时代, 长者食堂如何实现可持续? ——基于五山街道华南农业大学长者食堂的经验分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《无》上未投稿或未录用(在审或返修)《共享时代, 长者食堂如何实现可持续——基于广州市 W 街道 H 高校长者食堂的经验分析》论文 1 篇; 2. 2018 年丁颖杯暨挑战杯广东大学生课外学术科技作品竞赛校赛选拔赛:三等奖;	审核未通过
9	广州中医药大学	pdjh2019b0124	医学生共情能力现状及影响因素研究: 基于 Amos 分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《暂无》上未投稿或未录用(在审或返修)《医学生述情障碍与心理弹性的关系: 情绪调节的中介与调节作用》论文 1 篇;	审核未通过
10	广东工业大学	pdjh2019a0148	新农村生态低碳社区建设调研与思索——以广东省中山市小榄镇生态低碳社区为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Energy》上未投稿或未录用(在审或返修)《Experimental and simulation study of thermal induced flexible composite phase change materials based on elastic polymer in battery thermal management》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《现代园艺》上未投稿或未录用(在审或返修)《基于功能分区的城市人工湖景观驳岸生态设计——以中山市逸仙湖为例》论	审核未通过
11	广东工业大学	pdjh2019b0161	连续流膜生物反应器中好氧颗粒污泥的周期性变化特征及形成机制研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Bioresource Technology》上未投稿或未录用(在审或返修)《Revealing the stability of aerobic granular sludge in a membrane bioreactor under different aeration rates by proteomics analysis》论文 1 篇;	审核未通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
12	广东外语外贸大学	pdjh2019a0166	二孩政策为什么遇冷?	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	因疫情影响进度, 论文在审核中, 还未发表。	审核未通过
13	汕头大学	pdjh2019a0183	《民法总则》背景下我国老年人监护制度的构建——以广东省为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在普通期刊《法制与经济》上已出刊《试论我国意定监护制度的完善——以意思能力和行为能力为切入点》论文1篇; 2. 在普通期刊《法制与经济》上已出刊《浅议成年监护制度中的意思能力——以老年人监护为例》论文1篇; 3. 在普通期刊《汕头大学学报·人文社会科学版》上已用稿《基于老年人权益保护的行为能力欠缺宣告制度改进》论文1篇;	审核未通过
14	广东财经大学	pdjh2019a0196	“政府—市场—社会”多元耦合均衡的海洋生态补偿机制研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《环境工程》上未投稿或未录用(在审或返修)《海洋生态环境污染防治——评《海洋生态环境污染经济损失评估技术及应用研究》》论文1篇;	审核未通过
15	广东财经大学	pdjh2019a0197	刑事辩护全覆盖制度实证研究——以广州市为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《天津社会科学》上未投稿或未录用(在审或返修)《论刑事案件律师辩护全覆盖试点及其完善——以A市为中心的分析》论文1篇;	审核未通过
16	广东海洋大学	pdjh2019a0227	履带式深海网箱清洗机器人	科技发明制作类	重点项目	1. 已制作实物(缺证明); 2. 广东省“挑战杯”大学生创业大赛银奖	审核未通过
17	广东海洋大学	pdjh2019b0235	基于 Toll 信号通路的对虾免疫增强剂研发及其作用机制研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Frontiers Media S.A.》上未投稿或未录用(在审或返修)《GSK3 β plays a negative role during white spot syndrome virus (WSSV) infection by regulating NF- κ B activity in shrimp Litopenaeus vannamei》论文1篇; 2. 已受理未授权发明专利, 编号;	审核未通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
18	仲恺农业工程学院	pdjh2019b0246	“互联网 + 池塘内循环水产养殖模式”研究	自然科学类学术论文	一般项目	开展实质研究，因疫情影响实验进度，文章还未发表	审核未通过
19	仲恺农业工程学院	pdjh2019b0247	病原真菌对柑橘木虱的毒力分析及致病性的机制研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Journal of Integrative Agriculture (JIA)》上未投稿或未录用（在审或返修）《Effects of the entomopathogenic fungus <i>Clonostachys rosea</i> on 4 mortality rates and gene expression in <i>Diaphorina citri</i> adults》论文 1 篇； 2. 已授权实用新型专利，编号 201922127406.7；	审核未通过
20	仲恺农业工程学院	pdjh2019b0248	广东省农业科技型龙头企业融资方式创新研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	开展实质研究，撰写的论文还未发表	审核未通过
21	仲恺农业工程学院	pdjh2019b0250	党建引领社工组织参与基层治理的路径探索——以佛山市南海区西樵镇为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《无》上未投稿或未录用（在审或返修）《党建引领社工组织参与基层治理的路径探索——以佛山市南海区西樵镇为例》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《无》上未投稿或未录用（在审或返修）《社会治理背景下社工组织的转型发展问题研究》论文 1 篇；	审核未通过
22	广东药科大学	pdjh2019b0258	维甲酸受体激动剂 AM80 通过调控 BACE1 酶的转录活性发挥抗阿尔治海默症作用机制研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《Frontiers in Neuroscience, section Neurodegeneration》上未投稿或未录用（在审或返修）《Reduction BACE1 expression via suppressing NF- κ B mediated signaling by Tamibarotene in a mouse model of Alzheimer's disease.》论文 1 篇；	审核未通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实试验收材料	认定结果
23	广东药科大学	pdjh2019b0261	苦茶生物碱 theacrine 调控脂肪酸延伸的机制研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN 期刊》上未投稿或未录用（在审或返修）《Theacrine inhibited Scd1-driven palmitate elongation through protein kinase A》论文 1 篇；	审核未通过
24	广州美术学院	pdjh2019b0266	《基于 3D 打印技术的岭南元素文创灯具设计》	科技发明制作类	一般项目	1. 制作实物 6 份；	审核未通过
25	广州美术学院	pdjh2019b0268	粤港澳大湾区青少年陶艺教育比较研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	开展实质研究，未获得结项成果	审核未通过
26	广东技术师范大学	pdjh2019a0279	智能商场电子货架系统	科技发明制作类	重点项目	1. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖； 2. 全国大学生电子设计大赛:全国二等奖； 3. 制作实物 1 份；	审核未通过
27	广东技术师范大学	pdjh2019a0281	《广东乡村社区法律顾问制度调查》	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《无》上未投稿或未录用（在审或返修）《广东乡村社区法律顾问制度调查》论文 1 篇；	审核未通过
28	广东第二师范学院	pdjh2019b0363	潮汕幼儿园课程园本化开发——以海门莲花峰幼儿园为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《教育观察》上未投稿或未录用（在审或返修）《本土文化视域下潮汕幼儿园园本课程的开发研究》论文 1 篇；	审核未通过
29	广东第二师范学院	pdjh2019b0366	特殊儿童家庭教养操作指导手册——以智障儿童家庭为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《已形成论文，正在准备投稿》上未投稿或未录用（在审或返修）《监护人对智力障碍儿童家务劳动技能培养的研究》论文 1 篇；	审核未通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
30	广州大学	pdjh2019b0391	基于区块链的点对点互联网公益模式设计	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《《计算机应用》编辑部》上未投稿或未录用（在审或返修）《基于区块链技术的互联网公益模式优化设计》论文1篇；	审核未通过
31	广州大学	pdjh2019b0394	以非物质文化遗产为依托的产业化发展模式探究——以广州市黄埔区九龙镇舞貔貅调研为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《民族艺林》上未投稿或未录用（在审或返修）《非物质文化遗产的产业化发展模式探究——以广州市黄埔区九龙镇“舞貔貅”为例》论文1篇； 2. 第十六届“挑战杯”作品竞赛广州大学校赛：二等奖；	审核未通过
32	广州大学	pdjh2019b0396	基于因材施教适性扬才的小学生涯教育研究	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 第16届“挑战杯”作品竞赛：校赛二等奖；	审核未通过
33	广州医科大学	pdjh2019b0401	一种新型 Akkermansia.muciniphila 培养基及其配方的优化	科技发明制作类	一般项目	1. 在核心期刊《打算后期投稿《食品工业科技》》上未投稿或未录用（在审或返修）《一种新型的植物乳杆菌培养基》论文1篇；	审核未通过
34	广州医科大学	pdjh2019b0407	基于 luminex 平台的流感病毒液相芯片检测技术的开发	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在核心期刊《中华检验医学杂志》上未投稿或未录用（在审或返修）《痰液中不同核酸提取方法的比较》论文1篇；	审核未通过
35	广州医科大学	pdjh2019b0410	改良的牙科焦虑量表中文版信度和效度评价	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在核心期刊《临床口腔医学杂志》上未投稿或未录用（在审或返修）《中文版改良牙科焦虑量表的信度和效度评价》论文1篇；	审核未通过
36	深圳大学	pdjh2019b0423	电商小额消费信贷对中低收入者消费行为的影响研究——基于对广东省主要城市问卷调查的实证分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《Financial Research Letter》上未投稿或未录用（在审或返修）《A Study on the Influence of E-Commerce Small-Sum Credit on Consumption Behavior of Medium-and-Low Income People》论文1篇； 2. 2018 深圳大学首届本科生学术论坛：三等奖；	审核未通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实实验收材料	认定结果
37	深圳大学	pdjh2019b0424	与书有约----基于互联网+的绿色借阅平台	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《无》上未投稿或未录用（在审或返修）《与书有约----基于互联网+的绿色借阅平台》论文1篇；	审核未通过
38	深圳大学	pdjh2019b0427	数字化背景下故宫文化的新式传播	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《无》上未投稿或未录用（在审或返修）《数字化背景下故宫文化的传播》论文1篇； 2. 在普通期刊《深圳大学本科生学术论坛论文集》上已出刊《数字化背景下故宫文化的传播》论文1篇；	审核未通过
39	南方科技大学	pdjh2019b0435	拓扑半金属中费米弧的三维量子霍尔效应的理论研究	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《American Physical Society》上未投稿或未录用（在审或返修）《拓扑半金属中费米弧的三维量子霍尔效应的理论研究》论文1篇；	审核未通过
40	南方科技大学	pdjh2019b0436	磷酸果糖激酶 PFK 在肥胖发生中的作用	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在 SCI/EI 期刊《JCI Insight》上未投稿或未录用（在审或返修）《磷酸果糖激酶 PFK 在肥胖发生中的作用》论文1篇；	审核未通过
41	惠州学院	pdjh2019b0468	粤港澳大湾区红树林湿地环境健康评价——以大亚湾红树林湿地环境研究为例	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在普通期刊《经济地理》上未投稿或未录用（在审或返修）《粤港澳大湾区红树林湿地环境健康评价——以大亚湾红树林湿地环境研究为例》论文1篇；	审核未通过
42	佛山科学技术学院	pdjh2019b0517	“大黄-黄芩”药对的抗炎作用机制	自然科学类学术 论文	一般项目	1. 在核心期刊《畜牧兽医学报》上未投稿或未录用（在审或返修）《“黄芩-大黄”药对对 LPS 诱导 RAW264.7 巨噬细胞炎症的 MAPK 通路中 ERK1/2 蛋白的影响》论文1篇；	审核未通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
43	肇庆学院	pdjh2019b0535	城镇化背景下乡村教师的发展现状及对策研究——基于对粤西北地区乡村教师的调查	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《无》上未投稿或未录用（在审或返修）《城镇化背景下乡村教师的发展现状及对策研究——基于对粤西北地区乡村教师的调查》论文 1 篇；	审核未通过
44	广东培正学院	pdjh2019a0537	人工智能视域下创新创业教育的发展模式和路径探索——以广州市本科高校为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《无》上未投稿或未录用（在审或返修）《人工智能视域下创新创业教育的发展模式和路径探索 ——以广州市本人工智能视域下创新创业教育的发展模式和路径探索 ——以广州市本科高校为例科高校为例》论文 1 篇；	审核未通过
45	广东培正学院	pdjh2019b0538	漆画艺术在商务休闲男装上的创新应用	科技发明制作类	一般项目	1. 制作实物 37 份;但不符合结项条件	审核未通过
46	广东培正学院	pdjh2019b0544	广州珐琅传承及发展的现状与对策分析	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	一般项目	论文《广州珐琅传承现状与发展路径分析》未录用	审核未通过
47	广东白云学院	pdjh2019b0545	基于BIM技术的薄壁轻钢装配式建筑防火系统的研究	科技发明制作类	一般项目	1. 制作实物 3 份;	审核未通过
48	广州商学院	pdjh2019a0556	粤港澳大湾区建设背景下的城市智慧助残就业服务平台改进研究——以佛山市为例	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	重点项目	1. 在普通期刊《《西部学刊》》上已出刊《港澳与内地促进残疾人就业工作比较及其启示》论文 1 篇; 2. 在普通期刊《《西部学刊》》上已出刊《智慧助残就业服务平台的的使用现状分析》论文 1 篇; 3. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖; 4. 2019 年广州商学院学生科技学术节之“启航杯”大赛, 获得“二等奖”:二等奖;	审核未通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
49	广东省外语艺术职业学院	pdjh2019a0694	新时代广东省高职大学生文化自信培育现状调查及其对策研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《暂无》上未投稿或未录用（在审或返修）《新时代艺术类与非艺术类高职学生文化自信比较研究》论文 1 篇；	审核未通过
50	广东建设职业技术学院	pdjh2019b0727	小型污水处理工艺去除效能与应用研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《未成稿发表论文》上未投稿或未录用（在审或返修）《小型污水处理工艺处理生活污水去除效能研究》论文 1 篇；	审核未通过
51	广东交通职业技术学院	pdjh2019a0740	沥青搅拌站废粉资源化利用用于公路工程关键技术研究	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在普通期刊《广东交通职业技术学院学报》上已出刊《沥青搅拌站回收碱性废粉对沥青混合料水稳定性影响研究》论文 1 篇；	审核未通过
52	广东食品药品职业学院	pdjh2019b0764	双敏感杂合脂质体的制备及抗肿瘤能力的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《广东食品药品职业学院学报》上未投稿或未录用（在审或返修）《主动靶向脂质体递送 siRNA 的研究进展》论文 1 篇；	审核未通过
53	广州城市职业学院	pdjh2019a0836	辣椒连作障碍机理及其缓解技术研究	自然科学类学术论文	重点项目	1. 在核心期刊《南方农业学报》上未投稿或未录用（在审或返修）《辣椒连作障碍和化感作用关系的初步研究》论文 1 篇； 2. 在普通期刊《广州城市职业学院学报》上已用稿《辣椒连作障碍机制及其缓解技术的初步研究》论文 1 篇； 3. 已受理未授权发明专利，编号 201910726989.7；	审核未通过
54	河源职业技术学院	pdjh2019b0887	传承的困境：河源市非物质文化遗产传承人现状调查报告	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《无》上未投稿或未录用（在审或返修）《守望与传承：河源非物质文化遗产传承人研究》论文 1 篇； 2. 河源职业技术学院 2019 年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛：二等奖；	审核未通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实验收材料	认定结果
55	江门职业技术学院	pdjh2019b0917	转子形位误差综合检测分析仪的研制	科技发明制作类	一般项目	1. 在普通期刊《现代制造技术与装备》上已用稿《在线测量与误差补偿宏程序的研究》论文1篇;	审核未通过
56	顺德职业技术学院	pdjh2019b0957	破“旧”立“新”：佛山村级工业园改造之路——基于相关参与主体的调研分析	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	开展实质研究，形成调研报告，但未获得结项成果	审核未通过
57	私立华联学院	pdjh2019b0959	大学生社会实践活动对助残脱贫实效可行性研究初探	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《科学与财富杂志社》上未投稿或未录用（在审或返修）《大学生社会实践活动对助残脱贫实效可行性研究初探》论文1篇；	审核未通过
58	潮汕职业技术学院	pdjh2019b0960	固相萃取-高效液相色谱荧光法测定水果中草铵膦的残留量	自然科学类学术论文	一般项目	撰写论文《QUECHRE 结合高效液相色谱荧光法测定水果中草铵膦的残留量》未发表	审核未通过
59	惠州经济职业技术学院	pdjh2019b0973	惠州文化旅游产品设计与制作（迎客赋）	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 已受理未授权外观设计专利，编号；	审核未通过

2019 年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金 资助项目拟不通过结项认定名单

（收回专项资金，共 16 项）

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	认定结果
1	华南师范大学	pdjh2019a0129	进城务工人员随迁子女师生冲突调适的困境与学科协同优化路径探析——基于广州市部分中学的实地调研	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	审核未通过
2	汕头大学	pdjh2019b0193	晚期癌症患者居家临终关怀服务模式的应用效果及可行性分析	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	审核未通过
3	广东金融学院	pdjh2019b0338	并购商誉对企业创新的影响机理与实证研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	审核未通过
4	广东金融学院	pdjh2019b0339	青少年近视率与体育教育的关联性研究——基于肇庆市中小学的调查分析	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	审核未通过
5	广东培正学院	pdjh2019b0541	新常态下乡镇运用 PPP 模式对水体污染治理问题研究——以汕头市潮阳区为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	审核未通过
6	广东机电职业技术学院	pdjh2019a0699	一种采用电磁离合器的永磁无刷汽车交流发电机研发	自然科学类学术论文	重点项目	审核未通过
7	广东机电职业技术学院	pdjh2019b0704	“宠物宝”智能宠物小保姆	科技发明制作类	一般项目	审核未通过
8	广东建设职业技术学院	pdjh2019b0724	基于人脸识别——声控技术智能家电	科技发明制作类	一般项目	审核未通过
9	广东工程职业技术学院	pdjh2019b0755	光伏供电的工业污水处理系统	科技发明制作类	一般项目	审核未通过
10	广东南华工商职业学院	pdjh2019b0815	消防机器人	科技发明制作类	一般项目	审核未通过
11	广州工程技术职业学院	pdjh2019b0829	基于工业机器人的间距可调式夹具的设计与实现	科技发明制作类	一般项目	审核未通过

序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	认定结果
12	广州工程技术职业学院	pdjh2019b0830	“心委季”心理委员工作平台的开发与应用	科技发明制作类	一般项目	审核未通过
13	惠州工程职业学院	pdjh2019b0894	学生学习情况反馈系统	科技发明制作类	一般项目	审核未通过
14	肇庆医学高等专科学校	pdjh2019b0939	正常心肌细胞源性外泌体靶向调节成瘾神经细胞的实验研究	自然科学类学术论文	一般项目	审核未通过
15	广州现代信息工程职业技术学院	pdjh2019b0981	《潮州嵌瓷在室内软装中的应用》	科技发明制作类	一般项目	审核未通过