附件1

 **2019年大创项目结题验收结果一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **管理学院** | **项目名称** | **级别** | **类别** | **立项****年份** | **项目负责人** | **团队其他成员** | **指导****教师** | **评审****结果** |
|
| 1 | 城市文化学院 | 中国动画产业文化内涵创新——以腾讯动漫为例 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 刘月莹 | 施彦旬、袁嫚婷、叶思玲、张锜靖 | 王薇薇 | 良好 |
| 2 | 文化科技融合视域下人工智能在文化产业中的运用——以广佛地区博物馆为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 谢子敏 | 温钰滢、叶梦兹、刘婷婷 | 张相平 | 良好 |
| 3 | 网络媒介下新生代产业工人法律意识研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 洪丹萍 | 张钰、沈春飞 | 范少虹 | 良好 |
| 4 | 大数据时代下广东电视剧产业链升级研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 陈玉蓉 | 黄希媛、黄建铃、谢志鑫、张瑜 | 方孝坤 | 良好 |
| 5 | PhotoMe摄影服务平台 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 黄雯 | 李婉琳、彭伟辉、李雪丛、池晶 | 陈俏儒,黄辉 | 良好 |
| 6 | 体育健身类APP的开发与市场推广 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 陈康铌 | 林奋立、黄喆聆、周达文 | 黄雪敏 | 通过 |
| 7 | 美妆博主对商品评价的影响及对策研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 黄丽琼 | 杜欣源、李婉、何立仪 | 郭强 | 通过 |
| 8 | 博物馆文化资源的数字化开发与共享研究——以广东省为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 李宗泽 | 何卓诚、刘钦生、陈振健 | 刘奕华 | 通过 |
| 9 | 地理科学学院 | 基于Hydrus-1D模型模拟城市绿色屋顶土壤水分及氮素的运移研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 唐娇华 | 李柱铬、李静云、李文慧 | 臧传富 | 优秀 |
| 10 | 面向暴雨内涝城市的典型绿化乔木降水再分配过程研究——以广州市为例 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 杨肖 | 陈晓滢、古苑湄、曾艺虹、曾达 | 蒋志云 | 优秀 |
| 11 | 基于空间可达性的城市社区居家养老服务点与护理人员配置研究——以广州市老城区为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 张金林 | 杨晓红、苏立贤、骆嘉逸、汤咏诗 | 宋涛 | 优秀 |
| 12 | 基于GIS的城区街道重金属污染空间分布特征及其潜在来源与风险评估——以广州市天河区为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 许妍娜 | 黄宇欣、张泳聪、梁英杰、刘晏彤 | 周厚云、付迎春 | 通过 |
| 13 | 基于智能储物柜项目价值开发 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 梁树嘉 | 俞敏盈、曾婉静、唐瑛霞、陈永财 | 吴祖兴 | 通过 |
| 14 | 广州市主干道绿化植物滞尘能力研究——以广州天河路为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 姚胤绮 | 黄东涛、李富意、夏雨、陈静 | 李卫红 | 通过 |
| 15 | 全球变暖背景下珠江口相对海平面上升对滨海湿地的可能影响研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 钟懿莹 | 孙乐钰、陈俊蓉、邹海翔 | 李乐 | 良好 |
| 16 | 城际轨道带动下城市职住空间关系变化研 究——以广佛地铁为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 庄嘉桦 | 吕恩琪、杨美玲、叶怡欣 | 陈朝隆 | 通过 |
| 17 | 雷州半岛红树林湿地植物的干扰机制及其生态响应研究——来自雷州九龙山湿地公园的实证分析 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 陈祁琪 | 陈虹羽、陈起凤、潘亭君、李婉盈 | 郭程轩 | 良好 |
| 18 | 香港米埔湿地鸟类对气候与生态环境变化以及人类活动的响应研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 陈泳欣 | 谢诗琪、张若琳、廖楠 | 薛积彬 | 优秀 |
| 19 | 地产广告视角下中国人“家”的想象研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 程国宇 | 甘露、林伊婷、黎蕴凝、邱明丽 | 王敏 | 通过 |
| 20 | 《怀旧语境下广州老字号的品牌偏好和购买意愿研究》 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 涂勇凯 | 曾雯、沈启杰、卢丹琳、刘宜坤 | 陶伟 | 通过 |
| 21 | 基于多源信息的人口分布空间化研究——以广州市旧十区为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 杜学欣 | 陈芷婷、顾珊珊、梁虹云、陈丽宇 | 梅志雄 | 通过 |
| 22 | 潮州古村落文化旅游保护开发现状评估及提升策略研究——以龙湖古寨为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 王润源 | 李沁毅、何立轩、陈瀚梓、王珏慧 | 张争胜 | 通过 |
| 23 | 空间生产视角下城市更新对历史文化街区的影响——以广州市荔湾区永庆坊为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 何宇杰 | 冯杏婷、冯婉莉、古雄杰、曾林丹 | 陈淳 | 通过 |
| 24 | “一带一路”背景下港澳台高校技术创新能力探析——以专利信息为依据 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 江涌芝 | 黄玉莹、黄晓蕾、陈晓、吴佳思 | 李文辉 | 通过 |
| 25 | 广州市天河南街道物流网点的空间分布特征与影响因子的分析 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 许晓冰 | 吴芸、陈远鑫、白露莎 | 张远儿 | 通过 |
| 26 | 空间视角下红色景点旅游规划与开发模式研究——以广州市越秀区为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 陈晓伦 | 陈佳欢、牛琦、谭丽萍 | 崔锋艳 | 通过 |
| 27 | 生态遥感视角下半红树植物玉蕊的植物入侵时空分布演变分析及保护建议——以九龙山国家湿地公园为例 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 陈小伦 | 陈应德 | 欧阳军 | 良好 |
| 28 | 法学院 | 《大数据与人工智能在法院中的应用研究——以广州法院为例》 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 王一然 | 谢采洪、陈雪薇 | 李斯特 | 良好 |
| 29 | 我国PPP项目资产证券化法律问题实证研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 陈旭健 | 李寿文、陈佳琳、凌翊钧、傅燕玲 | 于群 | 良好 |
| 30 | 创新驱动战略下地方自主创新条例的立法后评估与政策改进 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 岑琳 | 吴子羽、张淑渝 | 张永忠 | 优秀 |
| 31 | 网约平台与网约工劳动法律关系的认定和规范 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 黄丽君 | 曾峤玮、罗明柏、张妍 | 廖丹 | 良好 |
| 32 | 刑事裁判文书中法官说理的实证研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 林泽鹏 | 冼华栋、侯卓纯、简雯琪、陈辛怡 | 潘兴丞 | 良好 |
| 33 | 揭开“官告民”案件的面纱——行政机关原告资格案件的类型分析 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 崔许彪 | 李庭宇、黄樱、郑宇松 | 孔繁华 | 良好 |
| 34 | 民事诉讼文书电子送达制度实证研究——以广东省为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 刘馥瑜 | 卢婷婷、林诗铭、陈美琪 | 张芳芳、佘朝阳 | 良好 |
| 35 | 即时租赁共享汽车的现状调查及法律问题研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 唐晓敏 | 陈锦峰、刘峻枫、姚宇燊、王思可 | 郑鹤瑜 | 通过 |
| 36 | 《大数据时代下个人信息民法保护研究 ——以APP为研究对象》 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 罗俊芬 | 吴燕妮、刘渝琳、余安妮、杨琪 | 侯巍 | 通过 |
| 37 | 《我国地方体育产业促进立法研究——以广东省为例》 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 谢润康 | 姚伊霖、郑俊豪、潮幸若、高成昌 | 杨晓生 | 通过 |
| 38 | 公共管理 学院 | 社会嵌入与计划行为理论双视角下大学生健康生活方式的影响因素研究——基于随机分配的自然实验 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 赵璞初 | 李倩瑶、张展辉、陈浩勋、吴杏英 | 徐万里 | 通过 |
| 39 | “期待”儿童智能手环 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 黄菡 | 陈佳珊、陈艺艺、吴松翰、王兰 | 陈崇萍、徐茗丽 | 良好 |
| 40 | 融合教育背景下差异化教学对自闭症儿童语言智能发展的影响研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 曾耀仪 | 赖江涛、刘念祖、谢嘉琪、王天宁 | 戴健林 | 良好 |
| 41 | 创立“水族舞”文化产业 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 李易熹 | 李栩哲、张懿、吴景全、张楹沙 | 于刚强、吴忠培 | 通过 |
| 42 | “调研大师”——高校综合型调研服务平台项目 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 朱芷滢 | 李威、何欣遥、罗绮君、关梓贤 | 胡敏、赵敏 | 良好 |
| 43 | 小村大牌——供给侧结构性改革背景下农业区域品牌忠诚的影响因素研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 辜刘建 | 徐一帆、曾荷茗、江采欣、刘芳兵 | 薛捷 | 优秀 |
| 44 | 群团改革背景下共青团对青年事务管理的创新——以佛山市共青团委员会为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 黄石梅 | 章志杰、赖昭燕、李仪华、余淑研 | 褚蓥 | 通过 |
| 45 | 互联网众筹模式下实现精准扶贫的关键因素探究——基于轻松筹“微爱通道”的研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 温文谊 | 邬婷婷、钟承彬、吴玘颖、梁宇玲 | 闫旭晖、黄敏镁 | 良好 |
| 46 | “创新硬着陆”：青年海归知识人才创新适应的影响机制研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 张楚瑜 | 贺汝颖、刘佳璐 韩远腾、阮泳雅 | 徐刚 | 良好 |
| 47 | 信息视阈下的高校舆情引导机制研究——基于广州市大学城十所高校的考察 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 陈思琪 | 胡嘉慧、陈琦鑫、古丽菲拉、刘学潮 | 曾令发 | 良好 |
| 48 | 文化嵌入下社区自组织参与水环境治理模式及成效探究—以广州市车陂社区为例 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 赖依阳 | 刘宇真、梁祝婷、梁碧婵、梁沅儿 | 杨爱平 | 优秀 |
| 49 | 信息光电子科技学院 | 同带泵浦掺铥双包层光子晶体光纤激光器的研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 梁乐本 | 张浩铭、龙雄泉、黄润斌 | 夏长明 | 良好 |
| 50 | 基于树莓派的青少年图形化编程教育系统 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 朱文正 | 欧阳文泷、李晓彬、曽钦敬 | 张准 | 优秀 |
| 51 | 基于石墨烯超材料的太赫兹完美吸收器研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 戴劲松 | 林起源 | 韦中超 | 良好 |
| 52 | 基于半导体硅纳米结构的共振吸收器设计 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 黄林锦 | 李嘉麒、卢漫仪、陈彦权、朱宏基 | 刘海英 | 良好 |
| 53 | 对于基于计算机视觉的火焰识别方法在办公场所应用的研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 唐钢 | 王叶宁、张宇航、蔡钰波、罗智明 | 陈更生 | 良好 |
| 54 | 基于线性光学系统的量子博弈系统 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 易嗣力 | 曾梓安、苏景佑、孙诗越、彭康杰 | 於亚飞 | 通过 |
| 55 | 啁啾艾丽高阶涡旋光束在手性介质中传播特性的研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 谢锦涛 | 叶君然、刘浩威、梁卓莹、龙尚杰 | 邓冬梅 | 优秀 |
| 56 | 基于石墨烯表面等离子激元纳米逻辑门结构的设计与优化 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 潘伊洋 | 黄海、杨成华 | 郭健平 | 通过 |
| 57 | 基于深度学习的图像标注 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 段斌 | 潘伟健、吴蜀秦、赖欣祥 | 马琼雄 | 良好 |
| 58 | 基于非线性扩散效应的轨道角动量光束的产生与调控 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 李烨 | 王延帆、何朗贤、庄沐雄、刘小春 | 崔虎 | 通过 |
| 59 | 高功率光纤激光器新型锁模技术研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 刘俊安 | 黎展鸿、龚洋洋、黄广澎、黄泽龙 | 徐文成 | 不通过 |
| 60 | 二维超材料的物理特性及其在光束调控中的应用 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 彭苑强 | 李允琪、伍晓琳 | 洪伟毅 | 优秀 |
| 61 | 动力电池的光纤传感监测研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 黄向信 | 洪仕瀚、孙启亮、杨非闲 | 黄旭光 | 优秀 |
| 62 | 典型PT对称光波导网络的奇异光学特性研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 朱浩东 | 林泽标、刘先红、杨鑫宇 | 杨湘波 | 良好 |
| 63 | LED可见光通信技术在“光维码”上的应用研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 姚松佑 | 卢国钧、蔡达健、林镕成 | 刘宏展 | 通过 |
| 64 | 无声唤醒枕头的设计、制作与市场营销 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 郑朝艺 | 黄洁铉、李健欣、罗仰宏、郑毓智 | 李卫东 | 通过 |
| 65 | 基于SERS的L-茶氨酸定量分析及对茶叶性价比评估 | 校级 | 创新训练 | 2017 | 吴经锋 | 陈群、马泽敏、李雨宓、李进辉 | 钟丽云/刘胜德 | 通过 |
| 66 | 石墨烯对光波传输特性的调控及机理研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 邓宇钦 | 陈浚标、谭力源、王桂滔、汪潇 | 王光辉 | 通过 |
| 67 | 基于石墨烯及表面等离子体共振的太赫兹双宽带吸收器的研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 高佳笛 | 蔡东森、梁启华、邓明望、黄子洋 | 张庆茂/刘忠民 | 通过 |
| 68 | 球形微粒对艾里光束电磁散射特性的研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 卓少斌 | 陈耿鑫、陈棋棋 | 戴峭峰 | 通过 |
| 69 | 国际商 学院 | 基于深度学习的情感分析系统 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 王宁致 | 黄碧玲、黄泳锐、林翠莹、杨健豪 | 左小明 | 优秀 |
| 70 | 华师DNA工程 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 沈晓溪 | 罗志轩、魏晋浩、黄明璐 | 曾微雨 | 良好 |
| 71 | 生态治理背景下的垃圾分类利益实现机制研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 曹健倩 | 刘琳、杨冰、沙怡敏、蓝旋妹 | 杨俊凯 | 通过 |
| 72 | 社会关系网络与财务绩效——基于中国A股上市公司的经验 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 王俊嵘 | 宋子杰、陈顶新、陈志豪、尹翔 | 李诗田 | 良好 |
| 73 | 水文化·水工程·水治理 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 潘曼诗 | 伦小清、陈嘉洛、杨秀梅、冯成炜 | 江丽琴 | 不通过 |
| 74 | 华南先进光电子研究院 | 表面等离共振激元调控上转换发光及纳米激光器的探索 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 朱志旻 | 梁宇森、王芷璇、叶佩瑜 | 詹求强 | 良好 |
| 75 | 化学与环境学院 | 钠电池芳香羰基杂环化合物/石墨烯复合正极材料的研究 | 国家级 | 创新训练 | 2017 | 叶永键 | 张新林、李卓羲 | 曾荣华 | 优秀 |
| 76 | 石墨烯金属氧化物复合材料对铅炭电池负极性能影响研究 | 校级 | 创新训练 | 2017 | 吴涵挚 | 吴宝珠、蔡嘉欣、陈雨淳 | 马国正 | 通过 |
| 77 | APEO替代品的开发及其在工业清洗上的应用 | 校级 | 创新训练 | 2017 | 王晓颖 | 陆嘉瑶、梁宇航、周子涛、张家宇 | 朱宏 | 通过 |
| 78 | 光催化聚合制备金属氧化物/导电聚合物锂离子电池负极材料 | 省级 | 创新训练 | 2017 | 刘韵桐 | 谭洛曦、沈远儒、赵步丰、田强 | 王玉海 | 良好 |
| 79 | 以硫为中间介质的甲烷自养反硝化的研究 | 校级 | 创新训练 | 2017 | 关向晴 | 刘月萍、黄端仪、洪佳颖、林子超 | 江峰 | 通过 |
| 80 | 圆偏振聚集诱导热激活延迟荧光材料的合成及性能研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 陈奕彤 | 无 | 许炳佳 | 优秀 |
| 81 | 新型量子点材料的合成及在荧光传感器中的应用 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 李多惟 | 麦张南南 | 林碧霞、俞英 | 良好 |
| 82 | 热活化过硫酸钠及过氧化物稳定剂兼容性研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 陆晓 | 无 | 邓达义 | 良好 |
| 83 | 泡沫铜基锂离子电池负极材料的制备及性能研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 柯春先 | 周健恩、梁维轩、黎家汛、陈鸿杰 | 林晓明 | 优秀 |
| 84 | 螺旋藻基磁驱微马达的构建及其环境应用 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 许书语 | 陈德成、梁钰莹 | 董任峰 | 良好 |
| 85 | 磷酸铁锂动力电池电极材料回收与应用 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 曾瑜雯 | 黄颖珊 | 李伟善 | 良好 |
| 86 | 锂离子电池蒽醌衍生物过渡金属盐配合物/石墨烯复合正极材料的研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 潘俊贤 | 叶锐添、朱肇昇、陈文靖 | 曾荣华 | 良好 |
| 87 | 镧系光学活性体系的调制与应用 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 陈浩亮 | 沈婷婷、陈彦妃 | 王前明 | 通过 |
| 88 | 检测用光功能性有机多孔聚合物的电化学聚合 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 唐锦慧 | 曾耀平、郑仪 | 刘聪 | 良好 |
| 89 | 基于芘,丹磺酰等荧光基团的pH荧光探针的设计,合成及性能研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 苏晓萍 | 古雯蕾、李敏、许佳如、劳珊珊 | 马立军 | 优秀 |
| 90 | 基于金属有机框架的功能性隔膜涂层用于高性能锂硫电池 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 谭昊翀 | 李国辉、胡润泽、李澄、汤雪莹 | 蔡跃鹏 | 优秀 |
| 91 | 光化学合成石墨烯@二氧化锡锂离子电池负极材料 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 苏志芳 | 赖洪仲、周健航 | 王玉海 | 良好 |
| 92 | 多孔碳掺杂金属氧化物的制备及其电化学性能研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 张雪琼 | 覃路珠 | 何广平 | 良好 |
| 93 | 一步法高效制备聚乳酸载药高分子体系及 其药物缓释性能研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 高健 | 黄召昊、余家海、余思敏 | 罗时荷 | 良好 |
| 94 | 氧化石墨烯包覆的聚合物微球对废水中有机污染物的吸附研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 黄宇杰 | 区颖怡 | 朱锡淼 孙丰强 | 良好 |
| 95 | 新型秸秆纤维材料对城市河涌底泥磺胺类抗生素的钝化效果研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 詹逸如 | 杨宇芳、曾昊、陈树楷 | 郑刘春 | 良好 |
| 96 | 稀土荧光材料的制备优化及工艺研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 麦智鸿 | 招婉文、王泳而 | 郑玉惠 | 良好 |
| 97 | 石墨烯—卤氧化铋复合材料可见光降解喹诺酮类抗生素及其机理的研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 谢书杰 | 张楠、吴昊天 | 肖信 | 良好 |
| 98 | 生物质炭及其复合材料的电化学电容性能研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 吴来泳 | 黄沛霖、罗滨 | 陈新丽、廖友好 | 良好 |
| 99 | 纳米磁性复合树脂的制备及其对染料的吸附性能研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 吴泽琪 | 顾孟媛、黄曼妥 | 罗继文 | 良好 |
| 100 | 面向新型光功能材料的设计及方法研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 陈淇 | 汤景东、余婉青、赵童 | 曾志 | 良好 |
| 101 | 棉基废物多元胺聚合物改性及选择性吸附废水中贵金属离子研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 林思丽 | 张咏梅、杜晓欣、范振业、欧阳嘉豪 | 方建章 | 良好 |
| 102 | 锂离子电池负极材料SnFe2O4的制备及性能研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 邓芬 | 李楚颖、赵艳芷 | 孙艳辉 | 良好 |
| 103 | 聚集诱导近红外发光材料的合成及其生物成像研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 周涤聪 | 方芷莹、朱宝华、郑奕涛 | 石光 | 良好 |
| 104 | 基于荧光量子点表面修饰氢键阵列分子印迹的赭曲霉毒素A “可视化”检测方法研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 朱海燕 | 李浩、吴雪琳、朱玉轻、卢俊华 | 梁勇 | 良好 |
| 105 | 基于通体发光光纤的光能硫氧化过程对污水管道硫化氢控制 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 郭梦莉 | 温俏云、姚建欣、孙炜钧、朱楚莲 | 孙建良 | 良好 |
| 106 | 基于手性共价有机框架的石英晶体微天平传感器的研制和手性识别研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 蓝海航 | 黎达健、彭国钜 | 蔡松亮 | 优秀 |
| 107 | 基于化学光源的光电化学传感器用于con A的检测 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 刘雅然 | 何惠婷、骆韶悦、郑柳淇、彭若君 | 李核 | 良好 |
| 108 | 基于含卤2(5*H*)-呋喃酮合成子的合成方法学及其应用 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 侯佳琦 | 李舒婷、潘思慧、曾铭豪、李健怡 | 汪朝阳 | 良好 |
| 109 | 基于二苯并呋喃香豆素类查尔酮衍生物发光材料的合成及性质研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 黄泰荣 | 欧嘉颖、林锶灵、曾健汉 | 王辉 | 良好 |
| 110 | 货币金属有机框架多孔材料的合成与性能研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 许嘉铭 | 徐丹霞、唐银江、沈惠敏 | 区泳聪 | 良好 |
| 111 | 广州市儿童邻苯二甲酸酯暴露途径解析及健康风险评估 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 刘婧 | 杨扬、李姝玮、司徒凯翘、熊炜 | 康园 | 良好 |
| 112 | 富氧曝气-生物模块耦合技术消除黑臭水体研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 曾瑜琦 | 冯正华、黄旭新、黄家欢、罗惠萍 | 肖羽堂 | 良好 |
| 113 | 芬顿法对吸附在微塑料的抗生素和重金属的去除研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 吴凤 | 池晓颖、曾罗迪、陈嘉茵 | 蓝冰燕 | 良好 |
| 114 | 多元MOFs的构筑及在miRNA检测中的应用 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 邓子健 | 陈晓菲、黄志邦、潘伟杰、黄燕游 | 郑盛润 | 良好 |
| 115 | Cu2O-(RGO-TiO2)光催化剂的制备及其光催化活性的研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 严凤琳 | 陈晖、严浩钦、姜智杰、周倩雅 | 王熙 | 良好 |
| 116 | 含磷废水资源化利用制备纳米级磷酸亚铁 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 张雅贤 | 邝晓东、吴嘉茵、赖盈 | 方战强 | 通过 |
| 117 | 共价有机框架荧光传感器的构建及应用研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 谢铭健 | 林裕源、房诗丽、叶日兰 | 赖家平 | 通过 |
| 118 | 锂硫电池聚苯胺包覆多孔碳/硫复合物的制备及其性能研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 梁耀辉 | 叶卓明、刘金海、阮弟根 | 吕东生 | 良好 |
| 119 | 具有移除功能的重金属离子荧光探针 的合成及性能研究 | 省级 | 创新训练 | 2017 | 周洪齐 | 陈芝冰、何颂华 | 马立军 | 通过 |
| 120 | 多功能新材料墙面涂料保护膜 | 省级 | 创业训练 | 2017 | 张钧如 | 张汉梁、林嘉暖、甘文鸿、罗丹妮 | 南俊民 | 良好 |
| 121 | 多孔陶瓷膜的制备 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 吴晓茹 | 朱丹妮、武微 | 王朝阳 | 通过 |
| 122 | 城市河流溶解性有机质在天然无机颗粒存在下的太阳光降解过程 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 林楚贤 | 刘书亭、黄港杰、李嘉宇 | 晏晓敏 | 通过 |
| 123 | 水体低浓度镉污染处理剂的制备及其优化 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 许曼栩 | 郭展程、刘泽蕙 | 郭杏妹、曾丽璇 | 通过 |
| 124 | 新型氧化镁基活性炭复合材料的制备及应用 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 苏子贤 | 黄凯怡、黄德维、张倩怡、杨星星 | 张秋云 | 通过 |
| 125 | 有机长余辉材料的合成及性质研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 姚叶鋆 | 黄铭浩、何俊兴 | 罗穗莲 | 通过 |
| 126 | 有机多孔材料在锂硫电池中的应用 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 郑伊欣 | 周丹丹 | 曹智雄 | 通过 |
| 127 | TiO2柱撑蒙脱石催化还原与光催化耦合净化系统构筑 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 曾文钊 | 梁剑滔、寇卓瑶、林瀚滔 | 吴宏海 | 通过 |
| 128 | 用于重金属污染治理的单质硫还原菌分离、培养与行为鉴定 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 周蕾 | 黄艺、谢虹池 | 江峰 | 通过 |
| 129 | 几株重要红树内生真菌的活性代谢产物研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 林泽坤 | 杨嘉豪、朱峻灏、周凯婷 | 龙玉华 | 通过 |
| 130 | 基于缺陷的光催化/臭氧水处理技术的性能研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 李佳隆 | 梁蔚瑜、陈诗雨 | 廖高祖 | 通过 |
| 131 | 新型锂/氟化铝电池关键材料的合成及其电化学性能的研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 何仲 | 唐素雯、张琼文 | 袁中直 | 通过 |
| 132 | 丙烯酰胺聚合反应协助合成三维氮掺杂石墨烯及其电容性能研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 陈伟鑫 | 黄诗健、敖卓然 | 舒东 | 通过 |
| 133 | BiVO4-CDs-SnIn4S8光催化剂的制备及其性能研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 赵玉玉 | 张晓咪、招颖潼、郭春生 | 张延霖 | 通过 |
| 134 | 核壳型Cu2O@Cu4(SO4)(OH)6催化剂合成机理 的探究及催化性能的研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 董文曦 | 黄梓键、黄绵滢、林泽慧 | 万霞 | 通过 |
| 135 | 生物炭对土壤中DOM及重金属形态的影响 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 孙碧晗 | 胡淑芬 | 舒月红 | 通过 |
| 136 | 含氟氨基酸以及苯并噁唑的合成研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 陈俞文 | 卢思琪、聂静怡 | 曾卓 | 通过 |
| 137 | 基于光增强水果燃料电池制备葡萄糖酸锌口服液的研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 彭桂彬 | 黄祺锐、张颖、黄阳、王子君 | 李红 | 通过 |
| 138 | 新型碳纳米材料/贵金属复合修饰电极检测神经传导物质的研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 缪丽琼 | 张燕羽、成盛铭 | 南俊民 | 通过 |
| 139 | 生物淋滤耦合FNA污泥融胞工艺强化去除污泥中重金属机理研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 梁晓滢 | 赖学君、胡倩筠 | 张立国 | 通过 |
| 140 | 镧系-过渡金属杂核配合物的合成和发光性质研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 张佳娜 | 许文慧、谢斯琪、陈铎云 | 吴建中 | 通过 |
| 141 | 基于环糊精共价功能化石墨烯纳米复合物的有机污染物电化学传感研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 张慧莹 | 张艺、黄诗欣 | 郭慢丽 | 通过 |
| 142 | 二硫化钼/石墨烯复合材料的电化学电容性能研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 丘嘉颖 | 罗颖雯 | 高爱梅 | 通过 |
| 143 | 铅炭复合材料对微混合动力汽车用蓄电池性能的影响 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 蓝锦基 | 林嘉洛 | 李爱菊 | 通过 |
| 144 | 基于AEO的环境激素APEO的替代研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 王文瑜 | 冯渭桐、张湘銮、郑东阳、何思源 | 朱宏 | 通过 |
| 145 | 5V高电压正极材料LiNi0.5Mn1.5O4的结构调控与电化学性能 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 张芷莹 | 邹颖怡、曾妙情、李泽豪 | 马国正 | 通过 |
| 146 | 纳米硅的零维及多维的结构设计及后期修饰用于开发锂离子电池电极材料 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 刘桂铖 | 陈思佳、陈宇梅 | 刘升建 | 良好 |
| 147 | 计算机学院 | 基于小程序的凤蝶科图像识别系统的研究与开发 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 陈惠婵 | 李超越、周子滢 | 朱定局 | 良好 |
| 148 | 基于互联网大数据的智能食品安全信息处理系统构建研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 詹锦锐 | 黄嘉骏、郑韵、冼靖、甘文鸿 | 马文俊 | 优秀 |
| 149 | 基于混合神经网络模型的智能自动文本摘要APP研制 | 国家级 | 创业训练 | 2018 | 刘思佳 | 周震美、许坤、林霭良、黄镇杰 | 曾碧卿 | 优秀 |
| 150 | 基于教育大数据的学习效果评定与画像分析应用 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 许琪琪 | 杨心怡、孔海翔、杨翠红、朱晓智 | 刘海 | 良好 |
| 151 | 基于安卓的掌上录课教学系统 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 赖卓宇 | 郑嘉涛、陈永煊 | 单志龙,卢建晖 | 良好 |
| 152 | 《墨笔 •地图》 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 张桃源 | 蔡明英 | 潘战生 | 通过 |
| 153 | “与你同行”旅行场景微服务应用创新 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 谢梓豪 | 陈敏丽、张健欣、周锐良、丁佳贺 | 陈启买,刘海 | 良好 |
| 154 | 校园千百度 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 李玉玲 | 黎昭君、麻美婷、郭玥彤、郭韵婷 | 沈映珊 | 通过 |
| 155 | SDN网络流表优化研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 梁佳健 | 梁婉莹 | 张奇支 | 通过 |
| 156 | 基于VR技术的动漫人物立体实现 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 郑招良 | 邹国瀚、罗剑钏 | 张金区 | 通过 |
| 157 | 基于人脸识别的门禁系统 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 董桢晶 | 张纯菁、刘星雨,吴向舒、黎娜 | 朱定局 | 通过 |
| 158 | 基于深度学习的图片分析应用 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 郑晓健 | 庄佩纯、董金权,黄振毅、徐跃铭 | 陈寅,曾锡山 | 通过 |
| 159 | 基于微信小程序的木棉课堂 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 王雯麓 | 陈欣、王泽虹、曾耀锋、麦进杰 | 朱定局 | 通过 |
| 160 | 萝卜村STEAM教育培训 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 钟宝坤 | 侯如晨、陈月、龚洁云、何昱达 | 董怀宏 | 通过 |
| 161 | 普通话与方言的科技纽带--方言学习交流系统 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 陈汉杰 | 郑森炯、何晓宏 | 蒋运承 | 通过 |
| 162 | 数字逻辑电路虚拟仿真实验系统 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 黄武迪 | 刘宇宁、张锐、詹浩南、张懿 | 钟群锋 | 通过 |
| 163 | 一起创业Co-start | 校级 | 创业训练 | 2018 | 杨媛舒 | 马文贞、梁格 | 徐清振 | 通过 |
| 164 | 基于机器学习的智能问答系统 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 钟煜 | 林志豪、张艾迪、陈梓杰、陈添喜 | 李晶晶 | 通过 |
| 165 | 教育科学 学院 | 以幼儿前编程思维研究为基础的幼儿编程课程体系 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 曹序 | 林丽曼、叶巧怡、袁彦婷、李佳一 | 李思娴 | 优秀 |
| 166 | 大学生短期支教中性教育教学模式探讨——以农村小学短期支教实践为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 林雅婷 | 周家俊、何柳颖 | 蔡黎曼 | 良好 |
| 167 | 特殊需要儿童家庭照顾者喘息服务项目 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 曾婷 | 罗妍、刘泽慧、曾丹英、黎辛舒 | 李闻戈 | 良好 |
| 168 | PLE学前儿童交际教育文化传播股份有限公司 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 葛伊琳 | 吴晓诗、李京元、苏家玲 | 张博 | 通过 |
| 169 | 重叠影响阈理论下我国小学家校社协作现状与有效机制研究——以广州市小学为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 余烁婷 | 刘晔、周娟敏、黄瑞萍、郭格格 | 潘蕾琼 | 良好 |
| 170 | 小学数学课堂中学生提问的现状和影响因素的研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 刘春艳 | 陈琳、何珊、陈洁纯、刘诗洁 | 黄黎明 | 通过 |
| 171 | 性教育课堂：自闭症儿童性教育自我保护教学模式研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 蔡大燕 | 李羽乔、何梓婷、李佩尊、侯秀雯 | 张煜晨 | 通过 |
| 172 | 早期阅读教学中4-6岁幼儿文字意识培养策略研究——基于信息加工理论 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 邱林仪 | 项熙茜、肖珊珊、陈雪 | 郑福明 | 良好 |
| 173 | 农村地区小学生命教育校本课程的开发研究——以广东省茂名市羊角镇羊角务工人员子弟学校为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 丘诗盈 | 梁静怡、李浩然、李日鑫 | 王学风、齐梅 | 通过 |
| 174 | 教育信息技术学院 | AR支持下的体验式教学资源创新应用研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 朱倩仪 | 吴倩意、王佳慧、申伟鹏 | 林晓凡 | 优秀 |
| 175 | 少儿STEM创客课程设计与开发 | 省级 | 创业训练 | 2017 | 陈瑶琪 | 林芷华、欧阳嘉欣、黄水艳、邓清湄 | 张新华 | 优秀 |
| 176 | “摘星”职业生涯规划教育O2O创新课程平台 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 黄梓晴 | 袁文珊、黄李洋、侯欣莹、邓家璇 | 卢昀 | 通过 |
| 177 | 数据驱动的在线学习行为分析与优化实证研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 黄琳 | 邓晓雯、黄艳媚、赵梓宏、任雪涵 | 胡小勇 | 通过 |
| 178 | “信息化教学小帮手”微信公众平台设计与开发 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 何璐瑶 | 黎敏慧、徐志君、黄丽华、易锡添 | 况姗芸 | 良好 |
| 179 | “粤考通”高考志愿填报系统 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 陈岚鑫 | 钟家琪、梁家琦、李方济、陈美瑛 | 王洪江 | 良好 |
| 180 | 知识分享网络社区的用户知识传播行为影响因素研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 李莲萍 | 詹欣欢、彭凯、冷紫娟 | 林秀瑜 | 通过 |
| 181 | 经济与管理学院 | 农村劳动力流出会导致公共品供给减少吗？——来自中国大样本微观数据的经验证据 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 方俊杰 | 朱明慧、李晓洁 | 连洪泉 | 通过 |
| 182 | 《发达地区“城中村”居民养老需求特征和模式选择——以广州市为例》 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 吴于蓝 | 李晓琪、关婉君、邱越、张智豪 | 潘文庆、徐欣萌 | 通过 |
| 183 | 双一流背景下211高校如何提升经济学科实力---来自和美国top30和中国985高校经济学科的经验证据 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 张亚婷 | 张梓莹、王彩洋、梁静圯、陈陨陶 | 张勇 | 通过 |
| 184 | 青年群体“丧文化”的表现形式及其影响因素 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 程尹怡 | 林小裔、胡嘉文、周海莹 | 攸佳宁 | 通过 |
| 185 | 企业R&D投入、高管年龄与专利产出——基于面板计数模型的实证分析 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 李祁恒 | 陈力、李振、刘雨庆 | 吴忠培 | 良好 |
| 186 | 工资溢价如何影响大学生就业选择？——基于珠三角高校大学生择业结果数据的实证研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 梁施舜 | 刘瑞儿、李博湛 | 崔惠斌 | 优秀 |
| 187 | 董事责任险对企业避税行为的影响研究——来自中国A股上市公司的经验证据 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 杨静宜 | 何晓怡、李卉 | 徐思 | 良好 |
| 188 | 产业园区向产业集群转化的微观动力机制研究——以广东省为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 刘子亮 | 黄伯特、赵海涛、蓝婧馨、林晓雯 | 潘正 | 良好 |
| 189 | 云尚师者教育科技有限公司 | 国家级 | 创业训练 | 2018 | 伍致杭 | 陈邦宁、李文荻、叶慧铮 | 徐向龙 | 良好 |
| 190 | 与时概念影像——文化摄影创意综合体 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 邓钧 | 张佳靖、谢璐阳、潘昕彤 | 刘善敏、张思慧 | 良好 |
| 191 | 玩具赋能工厂项目 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 周炫玲 | 卢梓君、李权锋、黄林滨、李泳蒽 | 余晓玲 | 优秀 |
| 192 | 全黑精酿概念馆 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 谢博涵 | 魏乐颖、李俊锋、肖宇婷、李哲凯 | 周传丽、刘洪钰 | 通过 |
| 193 | 立德舟青少年领导力培养中心 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 钟泽凯 | 揭阳扬、韩泽锋、徐倩婷、林家惠 | 彭璧玉 | 良好 |
| 194 | CommercialInitiator商业启蒙者 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 詹俊龙 | 吴佳薇、谈金发、李德亮 | 黄楷胤、邓树添 | 良好 |
| 195 | “全面二孩”政策会影响学生的学业成绩吗？ ——来自中国教育追踪调查数据的证据 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 陈敏仪 | 卢烁琪 | 王智波 | 通过 |
| 196 | 大学生创业模式对绩效影响研究：效果推理VS因果推理 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 高尚卿 | 谭燕婷、黄佳琪、孙昊岚、吴定放 | 梅虎 | 通过 |
| 197 | 微信辟谣信息的用户采纳：基于详尽可能性 模型的实验研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 肖颖诗 | 黄敏婷、黄景诗、张洁漫、马茵茵 | 宗乾进 | 通过 |
| 198 | 企业环保投资效率的实证检验研究  ——基于中央政府、地方政府、企业博弈视角 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 符航 | 李如、温其乐、叶玫清、陈锐贤 | 张天华 | 通过 |
| 199 | 广东省高校科技成果转化障碍因素调查研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 关健仪 | 陈依楠、雷佳祺、许守鑫、钟元谦 | 周怀峰、林可全 | 通过 |
| 200 | 乡村教师职业认同现状及影响因素分析——基于广东省梅州市的样本 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 陈旭妍 | 朱晓彤、郑杰坤 | 贾丽虹 | 通过 |
| 201 | 基于人才聚集的后发区域发展对策研究--以广东梅州市为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 蓝智炀 | 冯峻锋 | 彭连清 | 通过 |
| 202 | 摊贩利益实现视角的城市流动摊贩管理策略研究——以广州大学城为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 毛铮 | 刘贝妮、黄晓琳、祝艺哲、邓嘉敏 | 何晓兵 | 通过 |
| 203 | 共享产品特性对消费者使用体验影响研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 王文彬 | 李婉仪、余时彦、曾贤杰 | 林勇 | 通过 |
| 204 | 大学生三下乡项目对接农村基础教育的现状分析与发展对策研究——以STEAM教育模式为基础 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 朱雨芯 | 徐李晴、黄超芬、梁家聪、林宇康 | 唐昊 | 通过 |
| 205 | 新就业大学生长期住房消费选择的影响因素研究——以广州市为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 刘晓霞 | 李宛殷、陈利金、区嘉美 | 欧阳敏华,董怀宏 | 通过 |
| 206 | “情暖夕阳”摄影项目 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 王安琪 | 潘晓茵、董国梁、黄祺深、熊亮 | 张华初 | 通过 |
| 207 | 兴狮动众文化服务有限公司 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 詹杰鑫 | 蒲碧莹、廖秋玲、李晓群、李旖彤 | 王雅丽、蒋峦 | 通过 |
| 208 | 以机器人为载体的多元智能课程开发与实践 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 谭辉榜 | 肖枫霖、陈小婷、赖保君、何园园 | 林涛 | 通过 |
| 209 | 悦A众筹——广州二手车众筹平台 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 冯晓雯 | 黄菀馨、林光、梁超彦、黄天盛 | 陈高翔 | 通过 |
| 210 | 学米 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 林廉权 | 杨楚茵、黄张光、陈文悦、元琼纯 | 余以胜 | 通过 |
| 211 | “积垒”人才教育平台 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 赵锟霖 | 周泽天、王婕、余俊霆、张雅舜 | 江少轩 | 通过 |
| 212 | 师范生可雇佣能力要素结构研究 | 省级 | 创新训练 | 2017 | 何怡 | 郭佳纯、林斌、高炜卓 | 崔惠斌 | 良好 |
| 213 | 历史文化 学院 | 后申遗时代非物质文化遗产潮绣的保护开发及展望——潮州市名瑞集团调研报告 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 马美茵 | 殷佳琦、李柏乐 | 段雪玉 | 优秀 |
| 214 | 探讨“无人经济”的发展现状及可扩展领域——以广州市番禺区饮料自助贩卖机为例 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 刘倩雯 | 王思敏、陈淑欣、吴佳源、朱子恒 | 周小兰 | 良好 |
| 215 | 历史与现实的关照：非物质文化遗产潮汕嵌瓷的传承脉络与现状调查研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 许晴琳 | 曾钰滋、朱刘佳、高林莹 | 杨锦銮 | 良好 |
| 216 | 家乡英雄被忽视对文化自觉与自信的影响及对策研究—以廖仲恺先生为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 刘如愿 | 杨嘉仪、杜鸿仪、张佳贤、唐家琪 | 王三三 | 通过 |
| 217 | 广州古建筑资源在历史研学实践中的运用探究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 王晨影 | 汪子函、周书纯、韩文婧、杨绮华 | 张庆海 | 通过 |
| 218 | 旅游管理学院 | 跨界新零售模式下“COFFEE+”的体验店 | 国家级 | 创业实践 | 2018 | 陈国庆 | 舒心瑜、湛珏颖、陈亚如 | 郭华 | 优秀 |
| 219 | 景区居民发展期望与感知对其旅游参与行为的影响研究——以汕头市南澳县宋井景区为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 古彩银 | 陈婉茹、冯钊华、刘洁萍、谢雨婷 | 吴智刚 | 良好 |
| 220 | 美术学院 | 基于形态学的生态建筑空间设计 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 范子木 | 朱恒、岑永就、林圣佳、裴本坤 | 陈瀚、常娜 | 优秀 |
| 221 | 青少年成语智慧学习app----“一阁” | 校级 | 创新训练 | 2018 | 洪伟锋 | 黎芷君、张晨、毛冉杰 | 黄敏、范宝龙 | 通过 |
| 222 | 软件学院 | 基于深度学习的嗜睡检测设备 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 钱锦浩 | 陈布达 | 焦新涛 | 优秀 |
| 223 | 基于脑机接口技术的文字识别系统 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 李享运 | 陈广源、唐秀雯 | 潘家辉 | 优秀 |
| 224 | 视频监控场景下基于步态识别的人体特征识别系统 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 廖嘉城 | 黄宇媚、祝梓群、邹永鹏 | 彭丰平、冼广铭 | 良好 |
| 225 | 基于指静脉识别技术的智能身份认证系统 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 李劭洋 | 陈梓杰、梁峻乐、魏克铭 | 余松森 | 良好 |
| 226 | 基于树莓派的私有云 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 殷慧晓 | 罗晓婷、李文勇、张振丰、裴枫华 | 张承忠 | 良好 |
| 227 | 车辆检测以及型号识别 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 曹心姿 | 杨富宙、罗志豪 | 吴干华 | 通过 |
| 228 | 基于微信小程序的考勤签到系统 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 何志豪 | 黄志杰、刘威宏 | 许烁娜 | 通过 |
| 229 | 基于Android的社区活动设计与管理系统 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 何柱华 | 刘宽、沈铭彦 | 陈恒法 | 通过 |
| 230 | 基于android的商品派送导航及信息交互系统 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 黄嘉盛 | 叶瑞峰、何志杰 李浩颖 | 汪红松、刘刚 | 通过 |
| 231 | 生命科学学院 | 荷载黄芩素/质粒的多嵌段纳米胶束复合物的合成及其对小鼠PD模型治疗的研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 叶家霖 | 王俊盈、曾小蝶、周素冰 | 关燕清 | 良好 |
| 232 | 幼龄期BPA暴露对小鼠学习记忆和海马中谷氨酸和γ-氨基丁酸类神经递质含量的影响 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 刘舒华 | 梁韵芯 | 庞启华 | 良好 |
| 233 | 双酚A暴露对新生期SD大鼠行为及大脑海马神经元形态的影响 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 雒亦凡 | 许彤妃、阿布都克·尤木 | 范瑞芳 | 良好 |
| 234 | 纳米材料对帕金森氏症小鼠运动与记忆障碍的治疗作用 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 蔡玉玲 | 李韵清、王施雨 | 李楚华 | 良好 |
| 235 | 老年痴呆模型小鼠海马KCC2蛋白水平检测及分布研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 吴炜滢 | 潘启生 | 龙程 | 良好 |
| 236 | 江门大襟岛海域夏季鱼类资源现状及其变化分析 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 霍嘉欣 | 安彦仪、林振远、马致远、许钰珏 | 温众杰 | 优秀 |
| 237 | 蜚蠊组织离体培养和原代细胞系建立的研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 阮子峰 | 无 | 李康 | 优秀 |
| 238 | 博乐自然教育交互平台 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 刘成志 | 陈震宇、潘心瑶、黄妍婷、陈奕蓉 | 詹清光 | 优秀 |
| 239 | 玉米草分蘖基因TB1启动子的研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 刘军君 | 陈小莹、姚文琼 | 阳成伟 | 通过 |
| 240 | 杂食性斜纹夜蛾与单食性家蚕解毒酶GST对植物次生物质作用的研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 祝欣宇 | 马倩 | 郑思春 | 通过 |
| 241 | 三种蟛蜞菊对重金属铜胁迫的生理生态响应 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 余国柱 | 廖晓君、章竣杰 | 彭长连 | 通过 |
| 242 | 从活的蟑螂虫体中分离并鉴定促皮肤创面修复的活性多肽 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 张妤萍 | 陈雅玲、周朝霞 | 李胜 | 通过 |
| 243 | 家蚕在人工选择下尿酸-尿素代谢通路改进茧丝性状的分子机制 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 林燕芝 | 无 | 相辉 | 通过 |
| 244 | 甘薯多酚氧化酶同工酶酶促转化茶黄素的研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 许嘉芬 | 阮丽娟 | 倪贺 | 通过 |
| 245 | 茶树菇胞内多糖提取条件及其降胆固醇作用的研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 黄小莉 | 谢幸珠 | 张松 | 通过 |
| 246 | 利用CRISPR/Cas9技术研究SMC5基因在植物基因组稳定性维持中的功能 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 杨雅诗 | 李敏 | 赖建彬 | 通过 |
| 247 | 利用抑制剂探究基质金属蛋白酶（MMP）在斜纹夜蛾精巢融合中的作用 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 董任科 | 陈志艳 | 刘琳 | 通过 |
| 248 | 利用毕赤酵母生产重组功能蛋白及其应用研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 赖楚敏 | 李小琪、高明成 | 王维娜 | 通过 |
| 249 | 丛枝菌根真菌抑制非宿主植物拟南芥生长的生理机制 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 苏惠莹 | 薛小琪 | 王宇涛 | 通过 |
| 250 | 转小分子RNA水稻体系构建及其害虫防治的研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 冯钰雯 | 郑瑞玉、樊展源 | 张晓娟 | 通过 |
| 251 | 墨西哥玉米草对高温响应光合生理生态特征研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 彭超兰 | 李花、曾如凤 | 高欢欢 | 通过 |
| 252 | 研究脊髓及其神经因子在蝾螈尾部组织器官再生中的作用 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 冯钰娴 | 李选玉、何孟璇 | 费继锋 | 通过 |
| 253 | AUX/IAA在植物耐高温胁迫中的功能 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 胡梦祺 | 廖慧梅 | 张盛春 | 通过 |
| 254 | 城市绿氧空间 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 卞婧 | 张雯婷、赖宇升、刘璐彬 | 张幸 | 通过 |
| 255 | 数学科学学院 | 走班制高中生自主学习能力的量化研究——以广州市为例 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 宋思捷 | 吴儒鸿、梁莹 | 陈彩琦、彭上观 | 优秀 |
| 256 | 人工智能技术在犯罪量刑上的应用研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 林心悦 | 蔡勋仪、袁曼菲、温键坪、陈新栋 | 杨坦、王燕玲 | 良好 |
| 257 | 统计学本科生统计计算能力结构建模及其应用研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 劳丽嫦 | 陈嘉慧、陈妙菲、徐行建、张曼琳 | 葛文秀 | 通过 |
| 258 | 学生的解题能力与其数学思想的正相关性研究——以广州高中生为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 王丹丽 | 张佳淳、林柔苑、严柳婷、李文生 | 张敏、张艳虹 | 良好 |
| 259 | 基于项目反应理论的资优人才选拔研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 陈霓 | 陈丹丽、罗文杰、张润生 | 韩彦昌 | 良好 |
| 260 | 网络游戏人群属性分析 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 骆芷珊 | 臧博、罗银锋、郑希恬、陈熙 | 杨舟 | 良好 |
| 261 | 高中数学考试大纲的比较研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 谢晓川 | 方浩颖、陈楠、马振迪、骆超容 | 苏洪雨 | 通过 |
| 262 | 基于分形几何理论对股票价格趋势的预测分析 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 肖嘉榕 | 罗梓颖、陈裕东、练飞芸 | 叶远灵、熊志斌 | 通过 |
| 263 | 二孩政策下房地产价格波动模型的建立——以珠三角地区为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 谢永燊 | 李彬生、谢巧云、梁禹涵、江月梅 | 刘秀湘教授 | 良好 |
| 264 | 体育科学学院 | 童跃儿童运动馆 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 林婉霞 | 杨子平、甘明杨、李华辉、林坤海 | 罗顺军、沈蔚瑜 | 通过 |
| 265 | 泰拳在中国的发展现状及对策研究 ——以广州为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 李坤林 | 郑雪玲、陈铭荣、李小宇、唐雯怡 | 李志胜 | 优秀 |
| 266 | 大学城自然资源的利用 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 李康其 | 陈文琳、冯玉仪、苏洪选、张镇涛 | 陈宝玲 | 通过 |
| 267 | 基于红外热像技术的游泳主要肌群体表温度与水平的相关性研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 黄卓楠 | 高洁莎、高洁滢、黄雯熙 | 陈小琼黄波 | 良好 |
| 268 | 心率监控在校队径赛运动员体能中的实际应用 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 梁伟嫦 | 胡秀丽、梁豪、冯慧婷、李杰 | 潘红英、黄桥贤 | 良好 |
| 269 | 大时代有限公司 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 吴敏敏 | 李诗敏、刘洋、吴紫昀、梁艺樟 | 胡汉然 | 通过 |
| 270 | 大学生参与羽毛球和网球运动负荷特征研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 蓝镇轩 | 张恒亮、王伟坚、卓华瑜 | 刘鸿优 | 通过 |
| 271 | 青春守护美丽中国：大学生环保意识的现状调查——以广州大学城为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 许钦浩 | 胡铭豪、姚伟权、黄柳蓉、王毓昀 | 王伟 | 良好 |
| 272 | 助健康信息平台 | 国家级 | 创业训练 | 2018 | 曾炳铿 | 吴志诚、丁天任、陈洁榆、容颖思 | 梁健 | 良好 |
| 273 | 新生代家长对子女体育运动的培养调查研究—以广东省为例 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 余家颖 | 刘丹敏、黄皓菲、姚蕾、邓婕 | 熊欢 | 通过 |
| 274 | 在推动全民健身背景下广东大学生体育人口与体育参与意识的相关性研究——以广州大学城10所高校为例 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 关绮珊 | 马韶安、洪晓彤、江靖虹、丘东晨 | 骆峰 | 通过 |
| 275 | 水中运动疗法对自闭症的康复效果研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 王艺臻 | 吴婕斯、欧凯雯 | 刘晓光，赵淼 | 不通过 |
| 276 | 外国语言文化学院 | 华英补习学校 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 何国武 | 戴舒瑜、张芳芳、陈添颖 | 杨文坤 | 通过 |
| 277 | 英语课堂口语活动与高中生口语焦虑的关系研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 宋嘉嘉 | 许慧欣、陈晓婷、吕文璐、张洁婷 | 徐曼菲 | 通过 |
| 278 | “Yoo”茶创享空间 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 罗淑莲 | 何嘉琪、陈佳娜、黄间谊 | 赵頔 | 通过 |
| 279 | 文学院 | 《银雀山汉墓竹简佚书缉考》 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 黄玉金 | 黄玉金、钟伟森、陈酌箫 | 孙雪霞 | 通过 |
| 280 | 家风传承模式的探究与实践——以南海区西樵镇松塘村为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 赵芷晴 | 陈嘉欣、李卓彦、金千惠、潘晓彤 | 翁筱曼 | 通过 |
| 281 | 潮州歌册的生存现状与传承发展研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 方小真 | 詹晓悦、彭舒杨、胡洁、洪鑫磊 | 肖少宋/陈建森 | 优秀 |
| 282 | 神行·大语文学堂 | 国家级 | 创业实践 | 2018 | 张佳佳 | 肖琬琦、颜晓莹、潘婷、沈慧、李曼蓉、李嘉颖、李勇均、蔡斯杰 | 董光柱 | 优秀 |
| 283 | 筑巢·“老”当益创 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 邱嘉仪 | 吴玥、黄巧仪、张娜、林转晴 | 郭浩瑜 | 通过 |
| 284 | “酉室课堂”国学教育 | 国家级 | 创业训练 | 2018 | 贺路智 | 徐子明、汤栩伦、陈秀霞、黄魏越 | 刘红丽 | 优秀 |
| 285 | “粤语讲古进校园”系列活动的策略研究——以广州市越秀区小学为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 叶少婷 | 林嘉杏、陈睿、植梓榆 | 彭梅芳 | 通过 |
| 286 | 基于心理组织方法探究《百家姓》“表层多元，深层一体”的开发模式——以广州市蒙宝蒙学信息科技有限责任公司为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 古映珊 | 刘哲、高洁、张鹏辉 | 陈春玲 | 通过 |
| 287 | 乡镇中学师生对广东新高考改革方案公平性的认识分析——基于粤东北五所中学的质性研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 廖敏聪 | 姚维、梁嘉欣、李静、何俊霖 | 王世伟 | 通过 |
| 288 | 本土文化进课堂方法探究——以增城区派潭三中为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 罗运发 | 刘婉妮、刘思政、罗心怡、朱晓璇 | 陈林欢 | 良好 |
| 289 | 惠州淡水和深圳甘坑客家凉帽制作技艺及其传承机制对比研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 古凤 | 张晓媛、杨梅、张安庭 | 王政忠、李静 | 良好 |
| 290 | 基于语文学科核心素养的师范高校培育改革研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 彭璟 | 谢丽冰、吴京烨、张珑桦、莫宝莲 | 周小蓬 | 良好 |
| 291 | 跨媒介视阈下字理文化融入小学高年级语文教学的现状与深化策略——以广州市越秀区为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 卢慧琳 | 余俊毅、林晓怡、詹佳璇、陈灿成 | 秦晓华教授，练春招教授 | 良好 |
| 292 | 大学生微信公众号创业现状与创业策略的研究——以广州市环大学城高校为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 李慧颖 | 张浩轩、任晓盈、黄明慧、张嘉蓉 | 胡博 | 良好 |
| 293 | 小学低年段学生数字阅读行为影响因素与指导策略研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 詹晓璇 | 刘婉莹、官莉莉、崔洛华 | 韩后 | 良好 |
| 294 | 《新媒体时代网络小说的文化形象建构——以起点中文网为例》 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 张芯栩 | 林可莹、黄大轩、邱思恬、茹祖鹏 | 张建炜、王世诚 | 良好 |
| 295 | 岳麓秦简法令整理研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 钟佩炘 | 郭懿鸾、李子蕙、朱学斌、彭蔚 | 张玉金 | 良好 |
| 296 | 基于红色资源整合的小学红色文化启蒙教育模式研究——以广东省广州市增城区派潭镇七境小学为例 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 庄敏 | 黄绮琳、张凯迪、姚淑榕、郭晓玲 | 张永璟 | 优秀 |
| 297 | 文科类本科毕业论文的现状与对策研究——以华南师范大学文学院为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 黄敏灵 | 陈玉璇、马艾津、黄慧旋 | 杜新艳 | 通过 |
| 298 | 物理与电信工程学院 | 新型无扰式睡眠呼吸暂停疾病检测与系统研发 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 陈志浩 | 招松、黄嘉林、麦耀宗 | 张涵 | 优秀 |
| 299 | 手征自驱动分子马达定向输运 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 李佳健 | 李诸钦、冼澍、黄培生、刘晓苑 | 艾保全 | 优秀 |
| 300 | 基于深度学习的人脸特征算法优化及其应用 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 雷嘉锐 | 张灵锋、叶聪聪 | 刘冬梅、韩鹏 | 良好 |
| 301 | 基于经典自旋体系磁结构及其动力学研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 李伟浩 | 林海涛、胡章伟 | 秦明辉老师 | 优秀 |
| 302 | 高能量密度正极材料的可控制备及应用研究 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 谢大智 | 林康寿、周炜善、胡辰 | 侯贤华 | 良好 |
| 303 | 针对儿童设计的被误锁车内智能检测警报系统 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 李海健 | 江嘉豪、陈英杰、林万军、张海鑫 | 雅小冰，罗宁 | 通过 |
| 304 | 应用光学吸收共振法测量真空玻璃内部压强 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 石磊 | 罗鋈流、袁泳怡、黎绮镟、彭钰嵋 | 杜炎雄 | 优秀 |
| 305 | 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 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 谷文韬 | 周唯、黄元培、梁展扬、吕家充 | 许坤远、邢晓波 | 良好 |
| 306 | 石墨烯量子等离激元的调控特性研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 吴彩嘉 | 李伟锦、叶泽波、曾键桦、刘百钊 | 邓寒英、陈溢航 | 良好 |
| 307 | 三维分形空间网状结构的合金材料析氢性能研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 何炜东 | 温彬、张健聪、陈东易 | 高进伟 | 优秀 |
| 308 | 全向散射的共焦显微成像技术的研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 周纹因 | 梁勇全、王广发、周欣欣、周丽茗 | 唐志列 | 良好 |
| 309 | 基于微信平台的新版《高中物理》（必修一模块）教材的配套实验设计与视频制作 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 王晓莹 | 徐润恒、彭超、刘树娜、郑晓思 | 李德安 | 良好 |
| 310 | 基于视频法的非接触式心率测量 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 冯昊江 | 蒋浩东、刘颖臻、于智杰、黄秋怡 | 彭力 | 良好 |
| 311 | 基于传统数字全息光学系统的成像系统改造 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 黄威龙 | 梁海坤、白欣、梁绮霞、谭淞丹 | 曾育锋 | 优秀 |
| 312 | 基于DSP的视频加密摄像机的研制及公共安全预警的应用 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 张伟明 | 李铭洲、陆志琪 | 李军、刘寿强 | 通过 |
| 313 | 核磁共振成像虚拟仿真实验技术研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 钟炜 | 韦雯文、戚慧珊 | 吴先球 | 良好 |
| 314 | 物理科普实践探究基地内容设计与实现 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 吴小争 | 刘小梅、陈海漫、程丽桦 | 周少娜 | 通过 |
| 315 | 基于人脸姿态检测的疲劳驾驶监测系统 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 沈永恬 | 李嘉茵、周昱君、郭灼辉 | 邱健、骆开庆 | 通过 |
| 316 | 基于大数据技术的垂直领域问答系统 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 林培录 | 邓祥恩、姚钟鸿、周瑞轩、黎溢轩 | 胡晓晖 | 通过 |
| 317 | 小学高年级科学教育游戏的设计与开发研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 刘雯怡 | 甘霖、陈可斐、周芸、蔡婷婷 | 许桂清 | 通过 |
| 318 | 天体摄动动力学计算 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 林莫迪 | 陈家蒂、张加辉、孔繁浩 | 李铭 | 通过 |
| 319 | 基于大数据技术的电商舆情分析系统 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 雷凡 | 刘惠鹏、林俊宇、刘冠宏、廖峻玮 | 薛云 | 通过 |
| 320 | 基于同心圆环和螺旋结构的超聚焦研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 李润琳 | 李静雯、王文聪 | 顾敏 | 通过 |
| 321 | Laguerre高斯光微光阱 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 江春勇 | 林雅益 | 黄巍 | 通过 |
| 322 | 超绝热量子热机的理论研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 赖文俊 | 曾锋、曾锦泽、泽郑槊 | 廖开宇、杜炎雄 | 通过 |
| 323 | 心理学院 | 优秀特性影响共情反应的脑电生理机制 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 曾潇逸 | 郭静怡、李楚珩、朱颖、郑立敏 | 罗品超 | 良好 |
| 324 | 工作记忆负荷对比例一致效应的调节作用 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 冯俊恺 | 李依娜、张婉华 | 王凌 | 良好 |
| 325 | 公平行为的传递效应及影响机制 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 刘瑞婷 | 雷栩珂、陆晓欣、赵炜欣 | 何先友 | 优秀 |
| 326 | 小学生对汉字义符认知及整字生成能力的发展研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 吴平 | 陈少娜、王倩 | 陈俊 | 通过 |
| 327 | 大学生在择偶过程中对经济条件的内隐态度与外显态度 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 郭雅 | 胡海涛、高语聪 | 刘学兰 | 良好 |
| 328 | 代价条件下，情景模拟对助人意愿的影响 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 李嘉玥 | 麦子峰、彭晓静、蔡秉晋 | 马宁 | 通过 |
| 329 | 我国学生学习概念的发展研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 高瑞翔 | 曾麒源、范志灵、吴嘉政、范尹晴 | 莫雷、左璜 | 通过 |
| 330 | 音乐学院 | 新媒体环境下客家山歌的传播途径研究——以梅州客家山歌为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 陈韦因 | 邓欢凯、孔德婧、刘瑜、许嘉莹 | 吴璨、李婷 | 通过 |
| 331 | 广州与深圳三个粤曲社调查研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 肖殷祈 | 苏绮宁、梁梓恩、梁源珊 | 仲立斌 | 通过 |
| 332 | “非遗”舞蹈进校园对当代青少年美育教育的价值剖析——以珠海“三灶鹤舞”为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 叶文意 | 陈方穗、卢淳婕、李宇翔" | 郭小刚、王海英 | 通过 |
| 333 | 政治与行政学院 | 社会支持理论视角下老漂族城市适应问题介入研究——以广州为例 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 孟泽华 | 卢俊婷、黄廷萍、胡雨幸 | 蓝宇蕴 | 良好 |
| 334 | 当代大学生使用电商平台分期消费的现在及前景展望 | 国家级 | 创新训练 | 2018 | 巫漾漾 | 刘钰、夏为、许榕玲、丘梅 | 赵艺 | 良好 |
| 335 | 新型社会组织参与农村社区共治的实证研究——以清远市清新区太平镇羊尾村村民理事会为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 邝志鹏 | 陈上飞、苏嘉婷 | 吴巧瑜 | 良好 |
| 336 | 内地高校港籍大学生国家认同感形成的影响因素——基于京沪穗六所高校的个案研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 余雪瑶 | 王嘉祺、谢林珊、林恒毅 | 王鹏 | 良好 |
| 337 | “精准扶贫”背景的脱贫内动力状况及其对脱贫进程的影响——基于对广东省英德市“一镇三村”的调查 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 古静欣 | 陈依冰、肖茵茵、陈绍泽、林星岑 | 马敏 | 良好 |
| 338 | “河长制”：“河长治”了吗？——以广州市为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 赵月 | 王思宁、何咏琪、叶静茹、肖坰 | 颜海娜 | 良好 |
| 339 | 华南师范大学学生情感支援计划 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 朱铭惠 | 朱琳、吴宋珠、乐艺、黄邦钥 | 陈香君 | 优秀 |
| 340 | 社会企业的创办路径与发展研究——以广佛地区为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 苏振浩 | 余皓燊、李琼玉、韦剑虹、梁夏宁 | 余冰 | 通过 |
| 341 | 当代大学生犬儒主义倾向问题研究——以广州市天河区四高校为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 龙恬羽 | 庞洁、何颖颖、钟淑怡 | 陈世放 | 通过 |
| 342 | 微博意见领袖对大学生的认识和网络舆论理性表达的影响 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 廖梦圆 | 尹婉莹、徐金婷、陈绮曼 | 刘体胜徐灿荣 | 通过 |
| 343 | 广东地区互助式养老的可行性研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 刘琳 | 邵子琪、梁献文 | 周潭 | 通过 |
| 344 | 基于底层研究视角下城市快递员生活状况调查 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 卢祉芹 | 张舒婷、吕金、张涛、蔡伟铨 | 彭杰 | 通过 |
| 345 | 弹性放学制对双职家庭处理“三点半难题”的有效性研究——以广州市华师附小和天河中学猎德实验学校为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 柯耘欣 | 杨莉霞、刘绮婷、徐祖琪、罗倩兰 | 刘志鹏 | 通过 |
| 346 | 社会工作机构运行之困境——以珠三角地区为例 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 石柏林 | 陈曼、杨曦成、冯炜程、张翠君 | 张晓红 | 通过 |
| 347 | 基于“互联网+政务服务”背景下的“失败”案例研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 黄罗丹 | 陈俊晖、丘睿、刘再莹、陈秋菊 | 刘劲宇 | 通过 |
| 348 | 新时代背景下强化大学生爱国主义教育的路径研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 郭真真 | 李思华、陈清琳、邱绮妮 | 刘旺 | 通过 |
| 349 | STEAM创客教育培训 | 校级 | 创业训练 | 2018 | 钟海华 | 曹凯璇、赖荣华、黎舒琪、陈玲琳 | 刘石成、王晓刚 | 通过 |
| 350 | 职业教育学院 | 中职学校文化育人研究--以广东省石油化工职业技术学校为个案 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 林小玲 | 林旭曦、潘康平、王哲芸、黄凤清 | 陈伟 | 良好 |
| 351 | 中职电子商务专业教育与创客教育融合的实施策略 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 张嘉慧 | 张文燕、王晓纯 | 左彦鹏 | 通过 |
| 352 | 广州高校创客教育课程开发与实施现状调查研究 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 黄小妹 | 吴素惠、叶梦琪、张晓虹、邓雯雯 | 刘大军 | 良好 |
| 353 | “地方专项计划”下大学生的适应性情况及对策研究--以广东省为例 | 省级 | 创新训练 | 2018 | 罗文格 | 张淑萍、侯海珍、谢小青、黄雅丽 | 平功波 | 通过 |
| 354 | 华师职教院“电商实践基地”创业项目 | 省级 | 创业训练 | 2018 | 张丹仪 | 庄浩平、黄河林、陈丽珊 | 吴世勇 | 通过 |
| 355 | 南海区素食市场的分析及未来道路研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 魏源东 | 陈文辉、黄雨媚、马慧、曾薇 | 樊艳芬 | 通过 |
| 356 | 中等职业学校学生在企业工作场所学习研究 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 罗茵莉 | 周映琴、廖高进、叶瑞琪、杨文蓉 | 程蕉 | 通过 |
| 357 | 《广东省中职计算机应用类初入职教师胜任力探究》 | 校级 | 创新训练 | 2018 | 方依婷 | 黄鑫涛、官桂婷、彭国栋、骆娟 | 李娅玲 | 通过 |

附件2

**2019年大创项目中期检查结果一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项****年份** | **项目管理****单位** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导****教师** | **是否通过中期检查** | **备注** |
| 1 | 2018 | 化学与环境学院 | 水参与下的氧杂降冰片烯共轭加成的研究 | 陈丹玲 | 杨定乔 | 通过 |  |
| 2 | 2019 | 计算机学院 | 时光橱 | 范韬霖 | 黄平江 | 通过 |  |
| 3 | 2019 | 计算机学院 | 面向大学生的睡眠分析系统中审材料 | 罗玉珠 | 宋桂琴 | 通过 |  |
| 4 | 2019 | 计算机学院 | 基于人工神经网络的智慧课堂 APP 研制 | 谢旭辰 | 汤庸 | 通过 |  |
| 5 | 2019 | 计算机学院 | 基于微信小程序的班级作业管理工具—学委作业助手 | 林俊贤 | 李建国 | 通过 |  |
| 6 | 2019 | 计算机学院 | 结合实时学生情绪分析的在线教育交互系统构建 | 钟马驰 | 詹捷宇、蒋运承 | 通过 |  |
| 7 | 2019 | 计算机学院 | 基于人工智能与VR的口吃治疗训练相关技术研究与应用 | 李佳蔚 | 朱佳 | 通过 |  |
| 8 | 2019 | 计算机学院 | 基于深度学习的情绪识别系统 | 黄倩欣 | 陈泯融 | 通过 |  |
| 9 | 2019 | 计算机学院 | 智能戒烟盒 | 戴嘉豪 | 葛红、唐婷芳 | 通过 |  |
| 10 | 2019 | 计算机学院 | 投影交互系统 | 区锦涛 | 钟群锋 | 通过 |  |
| 11 | 2019 | 计算机学院 | 通知信息发布小程序 | 黄旭权 | 蓝连涛 | 通过 |  |
| 12 | 2019 | 计算机学院 | 基于安卓平台的智能英语单词记忆音乐游戏 | 黎欣鑫 | 杨晋吉 | 通过 |  |
| 13 | 2019 | 计算机学院 | Manda——智能汉语口语学习APP | 司徒俊鸿 | 曹阳 | 通过 |  |
| 14 | 2019 | 计算机学院 | 声音事件识别研究及其在智慧家庭中的应用 | 庄惠钧 | 郑伟平 | 通过 |  |
| 15 | 2019 | 计算机学院 | 基于深度学习的自然场景文字检测与识别应用 | 胡庆宇 | 肖菁 | 通过 |  |
| 16 | 2019 | 计算机学院 | 基于深度学习的失踪儿童非同期照片对比分析技术 | 黄维东 | 朱定局、柳薇 | 通过 |  |
| 17 | 2019 | 计算机学院 | 基于知识融合的个人信息采集系统 | 林伊妮 | 陈寅 | 通过 |  |
| 18 | 2019 | 计算机学院 | 基于区块链技术的品牌服装溯源防伪系统 | 朱建忠 | 王腾 | 通过 |  |
| 19 | 2019 | 计算机学院 | 基于机器学习的进程访问文件路径推荐方法 | 邹乐颖 | 李丁丁 | 通过 |  |
| 20 | 2019 | 计算机学院 | 基于人脸识别的场地物资租赁系统 | 郭秋仪 | 冯刚 | 通过 |  |
| 21 | 2019 | 教育信息技术学院 | 大学生网络欺凌现状、成因分析与防范 | 黄星云 | 郑云翔 | 通过 |  |
| 22 | 2019 | 教育信息技术学院 | 降低学生认知负荷的小学科学课AR交互资源设计与开发 | 李文进 | 尹睿 | 通过 |  |
| 23 | 2019 | 教育信息技术学院 | “袋拿鼠”大学生代拿服务平台 | 张蕙婷 | 李海云 | 通过 |  |
| 24 | 2019 | 教育信息技术学院 | 技录——用新媒体为传统民俗民艺注入新活力 | 张永男 | 张鸣民 李辉雄 | 通过 |  |
| 25 | 2019 | 教育信息技术学院 | “如初”摄影项目 | 曾玉怡 | 汪晓东 | 通过 |  |
| 26 | 2019 | 教育信息技术学院 | 大学生竞赛信息聚合平台的开发与应用研究 | 王颖 | 林秀瑜 | 通过 |  |
| 27 | 2019 | 教育信息技术学院 | 微信对于少数民族大学生提升中华民族文化认同感的影响因素研究——以广州、北京、上海为例 | 李悦 | 刘琨瑛 陈俊 | 通过 |  |
| 28 | 2019 | 教育信息技术学院 | 新闻扶贫：发挥媒体优势助力脱贫攻坚——以《惠州日报》为例 | 陈婧 | 刘兢 | 通过 |  |
| 29 | 2019 | 教育信息技术学院 | 大学生社交媒体倦怠行为及成因分析——以广州大学生为例 | 陈诗婷 | 张红 | 通过 |  |
| 30 | 2019 | 教育信息技术学院 | OBE理念下少儿编程课程的设计与开发 | 和文昌 | 詹泽慧 | 通过 |  |
| 31 | 2019 | 教育信息技术学院 | 非遗建盏的营销与实践 | 杨秋钰 | 周菁 | 通过 |  |
| 32 | 2019 | 教育信息技术学院 | Be with U | 吴立婷 | 蔡龙湖 | 通过 |  |
| 33 | 2018 | 生命科学学院 | 水稻芽期耐冷突变体的筛选及分子机制研究 | 王优雅 | 唐晓艳 | 通过 |  |
| 34 | 2019 | 体育科学学院 | 赛前焦虑干预对田径运动成绩影响的探索研究 | 陈树青 | 梁东梅 | 通过 |  |
| 35 | 2019 | 体育科学学院 | 趣动体育 | 林泽锋 | 王伟、 罗顺军 | 通过 |  |
| 36 | 2019 | 体育科学学院 | 卓跃时代体能培训中心 | 刘欣桐 | 孙岳 | 通过 |  |
| 37 | 2019 | 体育科学学院 | 马拉松爱好者进阶训练研究 | 潘添 | 黄江岩、周梦圆 | 通过 |  |
| 38 | 2019 | 体育科学学院 | 社区公共体育设施在“时空配置概念”下的调查研究——以广州市番禺区为例 | 王绮莉 | 陈慧敏 | 通过 |  |
| 39 | 2019 | 体育科学学院 | 艺术治疗对运动员状态焦虑的干预研究 | 徐佳欣 | 刘承宜 | 通过 |  |
| 40 | 2019 | 体育科学学院 | 我国马拉松赛事热现象的冷思考——以广州市为例 | 严善良 | 李薇 | 通过 |  |
| 41 | 2019 | 体育科学学院 | 麦嫲嫲的茶饮 | 金晶 | 李志胜 | 不通过 |  |
| 42 | 2019 | 外国语言文化学院 | “译梦之始”翻译工作室 | 温妍瑜 | 吴斯丹、徐涵 | 通过 |  |
| 43 | 2019 | 外国语言文化学院 | 社会主义核心价值观在大学生网络社群中的传播机制研究 | 莫日申 | 赵頔 | 通过 |  |
| 44 | 2019 | 外国语言文化学院 | 教育戏剧在学前儿童英语口语教学中的应用探究 | 李汇楷 | 詹俊峰 | 通过 |  |
| 45 | 2019 | 外国语言文化学院 | “青舍故里”乡村城市教育资源链接平台对教育精准扶贫的效益分析——以华南师范大学为例 | 刘佳宁 | 胡国胜 | 通过 |  |
| 46 | 2019 | 外国语言文化学院 | 中国初中英语教材人教版和瑞士初中英语教材Voices关于“自然”的话题选择及其阅读材料的对比研究 | 沈玮晗 | 朱晓燕 | 通过 |  |
| 47 | 2019 | 外国语言文化学院 | 化妆品体验与决策店的可行性研究——以广州天河区为例 | 熊澜 | 艾红华 | 通过 |  |
| 48 | 2019 | 外国语言文化学院 | “权力”和“市场”：法美对外语言文化传播的对比研究及对我国的借鉴 | 刘思 | 雷霏 | 通过 |  |
| 49 | 2019 | 外国语言文化学院 | 课堂组织形式对非英专业学生英语口语能力的影响 | 袁佩莹 | 俞建耀 | 通过 |  |
| 50 | 2019 | 文学院 | 历代古文选本整理及研究 | 邱璐 | 马茂军 | 通过 |  |
| 51 | 2019 | 文学院 | 教材改革背景下农村初中文言文教学资源的开发与应用探究——以河源市阳明中学为例 | 甘钊凤 | 周小蓬，涂成林  | 通过 |  |
| 52 | 2019 | 文学院 | 东莞木鱼歌生存现状及文化传承研究 | 谭雨晴 | 肖少宋、李静 | 通过 |  |
| 53 | 2018 | 文学院 | “精准扶贫”视域下潮汕地区普通话推广现状分析及对策研究 | 翟静萍 | 邵慧君 | 通过 |  |
| 54 | 2019 | 文学院 | 竹蒸笼编织文化的传承与发展探究——基于广东省罗定市泗纶镇的调研分析 | 叶丰圆 | 翁筱曼  | 通过 |  |
| 55 | 2019 | 文学院 | “行知”诗词研学 | 曾温馨 | 郭浩瑜、范泉 | 通过 |  |
| 56 | 2019 | 文学院 | 广府通草画的高校传承模式探究 | 熊港琴 | 孙雪霞 | 通过 |  |
| 57 | 2019 | 文学院 | 神思作文网 | 李梓钰 | 段吉方、练春招 | 通过 |  |
| 58 | 2019 | 文学院 | “互联网+”条件下贵州中学生的语文素养培养志愿服务探索——以贵州省册亨一中为对象 | 陈迪安 | 申洁玲 | 通过 |  |
| 59 | 2019 | 文学院 | 饶风学堂 | 李芷宜 | 张思慧 | 通过 |  |
| 60 | 2019 | 文学院 | 客家文化保护与传承模式优化研究——以广东省梅州市客家文化生态保护实验区为例 | 谭务仙 | 何晓兵 | 通过 |  |
| 61 | 2018 | 文学院 | 新媒体环境下大学生群体中有声阅读模式普及状况的分析与推广模式的探索——以广州市985、211高校的中文系学生为例 | 唐雨欣 | 董光柱 | 通过 |  |
| 62 | 2019 | 文学院 | 历史题材改编的清宫剧的帝王形象研究 | 郭日霞 | 胡博 | 通过 |  |
| 63 | 2019 | 文学院 | 潮汕方言童谣生存现状及发展对策研究——以潮州、汕头地区为例 | 姚秀莹 | 董祥冬 | 通过 |  |
| 64 | 2019 | 文学院 | 探究AR,VR应用模式在历史文化街区开发中的价值——以广州永庆坊为例 | 黄晓丹 | 张成华 | 通过 |  |
| 65 | 2019 | 文学院 | 复合文学的跨媒介改编对香港居民身份认同的影响研究——以粤港三部舞台剧为例 | 高愉茵 | 凌逾、张永璟 | 通过 |  |
| 66 | 2019 | 文学院 | 中华传统师德品鉴微课的探索与实践——基于微信公众号平台的开发 | 陈虹烨 | 黄明喜 | 通过 |  |
| 67 | 2019 | 文学院 | 传统文化视野下老字号品牌的文化内涵及传承发展——以广州市多家凉茶老字号为例 | 邓峻朗 | 李艳丰、张震 | 通过 |  |
| 68 | 2019 | 文学院 | 传统村落文化的教育发展与创新保护——以佛山松塘村为例 | 胡雅琪 | 张健炜、侯桂新 | 通过 |  |
| 69 | 2018 | 文学院 | 新时代背景下珠海乾务飘色的发展现状与传承研究 | 赵翊君 | 陈政 | 通过 |  |
| 70 | 2019 | 文学院 | 智享理念下，红色文化传承保护路径的探索——以广州增城派潭灵山片区红色游学课程探索设计为例 | 徐蕴 | 何芬芳 | 通过 |  |
| 71 | 2019 | 文学院 | “非遗进课堂”政策背景下东莞木鱼歌的中小学文化课程构建研究 | 周彦汝 | 王萍 | 通过 |  |
| 72 | 2019 | 文学院 | 珠三角初中书法教育现状及问题研究 | 王焕瑶 | 秦晓华 | 通过 |  |
| 73 | 2018 | 文学院 | 文化自信背景下广州高校红色经典阅读推广模式研究——以广州大学城十所高校为例 | 吴立昂 | 张然 | 通过 |  |
| 74 | 2019 | 文学院 | 南国丝都——顺德蚕桑产业文化路径的探索与开发 | 乔潇科 | 杜新艳 | 通过 |  |
| 75 | 2019 | 文学院 | 新高考背景下高中生“四二三”特色课堂模式研究——以深大附中等深圳市重点高中文化自信培养方式为例 | 谢爔贤 | 吴辛丑、王玲 | 通过 |  |
| 76 | 2018 | 心理学院 | 网络语言文案对大学生政治思想教育-关注度影响的眼动研究 | 滕沛欣 | 陈曦 | 通过 | 延期结题 |
| 77 | 2018 | 教育科学学院 | 卓越取向下中小学教师科研胜任力的模型建构——以粤港澳大湾区优质学校样本为例 | 张淳钧 | 黄甫全 | 通过 | 延期结题 |
| 78 | 2018 | 教育科学学院 | 基于数学表征的小学数学审题软件支持研究 | 刘禹卓 | 冯生尧、曾文婕 | 通过 | 延期结题 |
| 79 | 2018 | 计算机学院 | 高并发在线编程实验系统 | 陈金胜 | 杨志强 | 通过 | 延期结题 |
| 80 | 2018 | 信息光电子科技学院 | 基于玻璃、金属、陶瓷等材料的功能器件的净终型一体化精准制造技术研究 | 李锦涛  | 郭亮 | 通过 | 延期结题 |
| 81 | 2018 | 化学与环境学院 | 化学教师的学科教学知识（PCK）调查研究 | 冯鸿艺 | 邓峰 | 通过 | 延期结题 |
| 82 | 2018 | 化学与环境学院 | 以苯酰亚胺为中心的三苯胺聚合物锂离子正极材料的制备及电化学性能研究 | 李伟民 | 侯琼 | 通过 | 延期结题 |
| 83 | 2018 | 化学与环境学院 | 多形貌聚酰亚胺的制备及在锂离子电池中的应用 | 林瑞祥 | 顾立强 | 通过 | 延期结题 |
| 84 | 2018 | 化学与环境学院 | 基于Zhu-Nakamura理论的非绝热即时动力学程序编制和应用 | 赵颖彤 | 彭亮、徐超 | 通过 | 延期结题 |
| 85 | 2018 | 化学与环境学院 | 改性-磁化海泡石吸附去除磺胺类抗生素研究 | 郑彩雯 | 齐 君 | 通过 | 延期结题 |

附件3

**2019年各单位结题大创项目学生成果初步统计表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **是否提交总结报告** | **实际结题项目数** | **主要成果情况（论文、专利、获奖、注册公司等）** |
| 1 | 教育科学学院 | 是 | 9 | 共计公开发表论文4篇。其中，学生为第一作者论文2篇。完成调研报告11份，完成实物或艺术作品5件。 |
| 2 | 历史文化学院 | 是 | 5 | 完成调研报告及专题论文5份。其中《后申遗时代非物质文化遗产潮绣的保护开发及展望——潮州市名瑞集团调研报告》小组曾多次前往潮州进行深入调研，最终完成关于名瑞集团潮绣保护及开发的调研报告，研究扎实，得到学院评审老师认可 |
| 3 | 政治与行政学院 | 是 | 17 | 公开发表论文1篇，。其中、学生为第一作者论文1篇。还完成调研报告17份。 |
| 4 | 外国语言文化学院 | 是 | 3 | 大创项目实施共计公开发表论文1篇，被国际教育理论与教学研究录用。还完成调研报告1份。 |
| 5 | 教育信息技术学院 | 是 | 7 | 共计论文有被录用1篇，中文核心CSSCI 1篇。申请专利或软件著作权1项。还完成调研报告4份。获得省（市）级以上竞赛奖励5项。 |
| 6 | 数学科学学院 | 是 | 9 | 完成调研报告1份、完成实物或艺术作品2件。 |
| 7 | 地理科学学院 | 是 | 19 | 论文被录用1篇。其中、学生为第一作者论文1篇。还完成调研报告17份、完成实物或艺术作品1件。 |
| 8 | 计算机学院 | 是 | 18 | 公开发表论文3篇，另有被录用2篇，合计5篇。其中，学生为第一作者论文2篇；申请专利或软件著作权6项，其中学生为第一申请人有4项；完成了调研报告1份、完成实物或艺术作品15件、获得省（市）级以上竞赛奖励7项。 |
| 9 | 生命科学学院 | 否 | 24 | 大创项目实施共计公开发表论文5篇。申请专利或软件著作权 1 项、获得省（市）级以上竞赛奖励 1项。整体成果欠佳，后续有待加强管理和培养。 |
| 10 | 美术学院 | 是 | 2 | 大创项目实施共计公开发表论文2篇。 |
| 11 | 心理学院 | 是 | 7 | 完成调研报告 8 份。 |
| 12 | 旅游管理学院 | 是 | 2 | 大创项目实施共计公开发表论文1篇。完成调研报告1份、完成实物或艺术作品2件。 |
| 13 | 公共管理学院 | 是 | 11 | 完成调研报告 7 份、完成实物或艺术作品简易手工艺品”小鱼1个、2018年华南师范大学“青研杯”社会调研比赛三等奖。 |
| 14 | 体育科学学院 | 是 | 11 | 大创项目实施共计公开发表论文,2篇。其中，学生为第一作者论文2篇。完成调研报告1份。 |
| 15 | 文学院 | 是 | 19 | 公开发表论文1篇，另有被录用2篇。两项合计3篇。其中，学生为第一作者论文3篇、中文核心CSSCI1篇。还完成调研报告23份、完成实物或艺术作品9件、获得省（市）级以上竞赛奖励1项。 |
| 16 | 物理与电信工程学院 | 是 | 25 | 公开发表论文9篇。其中，学生为第一作者论文4 篇， SCI收录论文5篇。申请专利或软件著作权6项，其中学生为第一申请人有4项 |
| 17 | 信息光电子科技学院 | 是 | 19 | 撰写并投稿论文16篇，已经发表论文7篇，其中包括SCI收录期刊论文14篇，投递国家专利11项，其中包括国家发明专利7项，实用新型专利4项。专利仍在审查，各项目共获得校级挑战杯4（一等一项，二等一项，三等二项）项。另外各个创新实验项目完成实际搭设的光电子学创新实验系统3个。 |
| 18 | 化学与环境学院 | 是 | 72 | 公开发表论文 33 篇。另有被录用 1 篇，两项合计 34 篇。其中，学生为第一作者论文1 篇， SCI收录论文 26篇， 中文核心6 篇。申请专利23 项。还完成调研报告 3 份，完成实验样品一批，还有一批论文正在投稿中。 |
| 19 | 音乐学院 | 是 | 3 | 公开发表论文1篇。其中肖殷祈学生为第一作者论文1篇。还完成调研报告2份、获得省（市）级以上竞赛奖励4项。 |
| 20 | 经济管理学院 | 是 | 32 | 大创项目实施共计公开发表论文1篇，另有被录用0篇，两项合计1篇。其中，学生为第一作者论文1篇。完成调研报告25份，获得省（市）级以上竞赛奖励1项。 |
| 21 | 法学院 | 是 | 10 | 共计完成论文9篇，完成调研报告8份， 1份实证研究结果汇总 、1份法律文件汇编及分析以及1份立法建议书。 |
| 22 | 华南先进研究院 | 否 | 1 | 无 |
| 23 | 软件学院 | 是 | 9 | 大创项目实施共计公开发表论文1篇。申请专利或软件著作权 9项、其中学生为第一申请人有9项。还完成调研报告9份。 |
| 24 | 国际商学院 | 是 | 4 | 共计公开发表论文5篇，另有被录用4篇，两项合计5篇。其中、学生为第一作者论文5篇。申请专利或软件著作权2项、其中学生为第一申请人有2项。还完成调研报告2份、完成实物或艺术作品2件。 |
| 25 | 城市文化学院 | 是 | 8 | 年度大创项目实施共计公开发表论文 1 篇，另有被录用 1 篇，两项合计 2 篇。其中学生为第一作者论文2篇。还完成调研报告6份。 |
| 26 | 职业教育学院 | 是 | 8 | 年度大创项目实施共计公开发表论文1篇。完成调研报告8份，完成实物或艺术作品 1 件。投稿两篇。 |
| 合计 | 354 | 发表论文79篇，其中SCI收录论文45篇，中文核心CSSCI收录2篇，学生为第一作者25篇；待发表论文10篇，正在投递论文3篇；省（市）级获奖19项；申请专利或软件著作权59项，学生为第一申请人19项；调研报告161份，完成实物或艺术作品42件。 |

**说明：**数据主要来自各单位年度大创工作总结和项目总结，统计时间至2019年4月；各项目结题答辩之后取得的相关研究成果暂未能纳入统计范围。