附件1

2019年应结题验收的省级、国家级大学生创新创业训练项目一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所属**  **学院** | **立项年份** | **项目**  **级别** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **项目负责人姓名** | **项目其他成员信息** | **指导教**  **师姓名** | **校区** |
| 1 | 城市文化学院 | 2018 | 国家级 | 201810574005 | 中国动画产业文化内涵创新——以腾讯动漫为例 | 创新训练项目 | 刘月莹 | 施彦旬,叶思玲,袁嫚婷,张锜靖 | 王薇薇 | 南海 |
| 2 | 城市文化学院 | 2018 | 省级 | 201810574070 | 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 | 创新训练项目 | 谢子敏 | 温钰滢,叶梦兹,刘婷婷 | 张相平 | 南海 |
| 3 | 城市文化学院 | 2018 | 省级 | 201810574071 | 网络媒介下新生代产业工人法律意识研究 | 创新训练项目 | 洪丹萍 | 张钰,沈春飞 | 范少虹 | 南海 |
| 4 | 城市文化学院 | 2018 | 省级 | 201810574072 | 大数据时代下广东电视剧产业链升级研究 | 创新训练项目 | 陈玉蓉 | 黄希媛,黄建铃,谢志鑫,张瑜 | 方孝坤 | 南海 |
| 5 | 城市文化学院 | 2018 | 省级 | 201810574186X | PhotoMe摄影服务平台 | 创业训练项目 | 黄雯 | 李婉琳,彭伟辉,李雪丛,池晶 | 陈俏儒,黄辉 | 南海 |
| 6 | 地理科学学院 | 2018 | 国家级 | 201810574012 | 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 | 创新训练项目 | 陈泳欣 | 谢诗琪,张若琳,廖楠 | 薛积彬 | 石牌 |
| 7 | 地理科学学院 | 2018 | 国家级 | 201810574013 | 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 | 创新训练项目 | 陈小伦 | 陈应德 | 欧阳军 | 石牌 |
| 8 | 地理科学学院 | 2018 | 国家级 | 201810574014 | 面向暴雨内涝的城市典型绿化乔木降水再分配过程研究——以广州市为例 | 创新训练项目 | 杨肖 | 陈晓滢,古苑湄,曾艺虹,曾达 | 蒋志云 | 石牌 |
| 9 | 地理科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574089 | 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 | 创新训练项目 | 钟懿莹 | 孙乐钰,陈俊蓉,邹海翔 | 李乐 | 石牌 |
| 10 | 地理科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574090 | 空间生产视角下城市更新对历史文化街区的影响研究——以广州市荔湾区永庆坊为例 | 创新训练项目 | 何宇杰 | 冯杏婷,冯婉莉,古雄杰,曾林丹 | 陈淳 | 石牌 |
| 11 | 地理科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574091 | 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 | 创新训练项目 | 张金林 | 杨晓红,汤咏诗,苏立贤,骆嘉逸 | 宋涛 | 石牌 |
| 12 | 地理科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574092 | 基于Hydrus-1D模型绿色屋顶中水分氮素运移研究 | 创新训练项目 | 唐娇华 | 李静云,李文慧,李柱铬 | 臧传富 | 石牌 |
| 13 | 地理科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574093 | 《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》 | 创新训练项目 | 陈祁琪 | 陈虹羽,陈起凤,潘亭君,李婉盈 | 郭程轩 | 石牌 |
| 14 | 法学院 | 2018 | 国家级 | 201810574010 | 我国PPP项目资产证券化法律问题实证研究 | 创新训练项目 | 陈旭健 | 李寿文,陈佳琳,凌翊钧,傅燕玲 | 于群 | 大学城 |
| 15 | 法学院 | 2018 | 国家级 | 201810574011 | 大数据与人工智能在法院中的应用研究——以广州法院为例 | 创新训练项目 | 王一然 | 谢采洪,陈雪薇 | 李斯特 | 大学城 |
| 16 | 法学院 | 2018 | 省级 | 201810574084 | 刑事裁判文书中法官说理的实证研究 | 创新训练项目 | 林泽鹏 | 冼华栋,侯卓纯,陈辛怡,简雯琪 | 潘星丞 | 大学城 |
| 17 | 法学院 | 2018 | 省级 | 201810574085 | 网约平台与网约工劳动法律关系的认定和规范 | 创新训练项目 | 黄丽君 | 曾峤玮,张妍,罗明柏 | 廖丹 | 大学城 |
| 18 | 法学院 | 2018 | 省级 | 201810574086 | 民事诉讼文书电子送达制度研究——以广东省为例 | 创新训练项目 | 刘馥瑜 | 卢婷婷,林诗铭,陈美琪 | 张芳芳,佘朝阳 | 大学城 |
| 19 | 法学院 | 2018 | 省级 | 201810574087 | 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 | 创新训练项目 | 崔许彪 | 李庭宇,黄樱,郑宇松 | 孔繁华 | 大学城 |
| 20 | 法学院 | 2018 | 省级 | 201810574088 | 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 | 创新训练项目 | 岑琳 | 吴子羽,张淑渝 | 张永忠 | 大学城 |
| 21 | 公共管理学院 | 2018 | 国家级 | 201810574016 | 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 | 创新训练项目 | 辜刘建 | 徐一帆,曾荷茗,江采欣,刘芳兵 | 薛捷 | 大学城 |
| 22 | 公共管理学院 | 2018 | 国家级 | 201810574017 | 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 | 创新训练项目 | 赖依阳 | 刘宇真,梁祝婷,梁碧婵,梁沅儿 | 杨爱平 | 大学城 |
| 23 | 公共管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574095 | 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 | 创新训练项目 | 陈思琪 | 胡嘉慧,陈琦鑫,古丽菲拉,刘学潮 | 曾令发 | 大学城 |
| 24 | 公共管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574096 | 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 | 创新训练项目 | 曾耀仪 | 赖江涛,刘念祖,王天宁,谢嘉琪 | 戴健林 | 大学城 |
| 25 | 公共管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574097 | 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 | 创新训练项目 | 温文谊 | 邬婷婷,吴玘颖,钟承彬,梁宇玲 | 闫旭晖,黄敏镁 | 大学城 |
| 26 | 公共管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574098 | “创新硬着陆”：青年海归知识人才创新适应的影响机制研究 | 创新训练项目 | 张楚瑜 | 贺汝颖,刘佳璐,韩远腾,阮泳雅 | 徐刚 | 大学城 |
| 27 | 公共管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574190X | 调研大师——高校调研综合型服务平台项目 | 创业训练项目 | 朱芷滢 | 李威,何欣遥,罗绮君,关梓贤 | 胡敏,赵敏 | 大学城 |
| 28 | 公共管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574191X | “期待”儿童智能手环 | 创业训练项目 | 黄菡 | 陈佳珊,陈艺艺,吴松翰,王兰, | 陈崇萍,徐茗丽 | 大学城 |
| 29 | 光电学院 | 2018 | 国家级 | 201810574050 | 同带泵浦掺铥双包层光子晶体光纤激光器的研究 | 创新训练项目 | 梁乐本 | 张浩铭,龙雄泉,黄润斌 | 夏长明 | 大学城 |
| 30 | 光电学院 | 2018 | 国家级 | 201810574051 | 基于树莓派的青少年图形化编程教育系统 | 创新训练项目 | 朱文正 | 欧阳文泷,李晓彬,曽钦敬 | 张准 | 大学城 |
| 31 | 光电学院 | 2018 | 国家级 | 201810574052 | 基于石墨烯超材料的太赫兹完美吸收器研究 | 创新训练项目 | 戴劲松 | 黄显胜,林起源,谢其亨,梁卓雯 | 韦中超 | 大学城 |
| 32 | 光电学院 | 2018 | 国家级 | 201810574053 | 基于半导体硅纳米结构的共振吸收器设计 | 创新训练项目 | 黄林锦 | 李嘉麒,卢漫仪,朱宏基,陈彦权 | 刘海英 | 大学城 |
| 33 | 光电学院 | 2018 | 国家级 | 201810574054 | 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 | 创新训练项目 | 唐钢 | 无 | 陈更生 | 大学城 |
| 34 | 光电学院 | 2018 | 省级 | 201810574177 | 啁啾艾丽高阶涡旋光束在手性介质中传播特性的研究 | 创新训练项目 | 谢锦涛 | 叶君然,刘浩威,梁卓莹,龙尚杰 | 邓冬梅 | 大学城 |
| 35 | 光电学院 | 2018 | 省级 | 201810574178 | 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 | 创新训练项目 | 潘伊洋 | 黄海,杨成华 | 郭健平 | 大学城 |
| 36 | 光电学院 | 2018 | 省级 | 201810574179 | 基于深度学习的图像标注 | 创新训练项目 | 段斌 | 潘伟健,吴蜀秦,赖欣祥 | 马琼雄 | 大学城 |
| 37 | 光电学院 | 2018 | 省级 | 201810574181 | 高功率光纤激光器新型锁模技术研究 | 创新训练项目 | 刘俊安 | 黎展鸿,龚洋洋,黄广澎,黄泽龙 | 徐文成 | 大学城 |
| 38 | 光电学院 | 2018 | 省级 | 201810574182 | 二维超材料的物理特性及其在光束调控中的应用 | 创新训练项目 | 彭苑强 | 李允琪,伍晓琳 | 洪伟毅 | 大学城 |
| 39 | 光电学院 | 2018 | 省级 | 201810574183 | 动力电池的光纤传感监测研究 | 创新训练项目 | 黄向信 | 洪仕瀚,孙启亮,杨非闲 | 黄旭光 | 大学城 |
| 40 | 光电学院 | 2018 | 省级 | 201810574184 | 典型PT对称光波导网络的奇异光学特性研究 | 创新训练项目 | 朱浩东 | 刘先红,杨鑫宇,林泽标 | 杨湘波 | 大学城 |
| 41 | 光电学院 | 2018 | 省级 | 201810574185 | LED可见光通信技术在“光维码”上的应用研究 | 创新训练项目 | 姚松佑 | 卢国钧,蔡达健,林镕成 | 刘宏展 | 大学城 |
| 42 | 光电学院 | 2018 | 省级 | 201810574200X | 无声唤醒枕头的设计、制作与市场营销 | 创业训练项目 | 郑朝艺 | 郑毓智,罗仰宏,黄洁铉,李健欣 | 李卫东 | 大学城 |
| 43 | 国际商 学院 | 2018 | 国家级 | 201810574015 | 基于深度学习的情感分析系统 | 创新训练项目 | 王宁致 | 黄碧玲,黄泳锐,林翠莹,杨健豪 | 左小明 | 南海 |
| 44 | 国际商 学院 | 2018 | 省级 | 201810574094 | 社会关系网络与财务绩效——基于中国A股上市公司的经验 | 创新训练项目 | 王俊嵘 | 宋子杰,陈顶新,陈志豪,尹翔 | 李诗田 | 南海 |
| 45 | 国际商 学院 | 2018 | 省级 | 201810574189X | 华师DNA工程 | 创业训练项目 | 沈晓溪 | 罗志轩,魏晋浩,黄明璐 | 曾微雨 | 南海 |
| 46 | 华南先进光电子 研究院 | 2018 | 国家级 | 201810574047 | 表面等离共振激元调控上转换发光及纳米激光器的探索 | 创新训练项目 | 朱志旻 | 梁宇森,王芷璇,叶佩瑜 | 詹求强 | 大学城 |
| 47 | 化学与环境学院 | 2018 | 国家级 | 201810574024 | 圆偏振聚集诱导热激活延迟荧光材料的合成及性能研究 | 创新训练项目 | 陈奕彤 | 无 | 许炳佳 | 大学城 |
| 48 | 化学与环境学院 | 2018 | 国家级 | 201810574025 | 新型量子点材料的合成及在荧光传感器的应用 | 创新训练项目 | 麦张南 | 李多惟 | 林碧霞,俞英 | 大学城 |
| 49 | 化学与环境学院 | 2018 | 国家级 | 201810574026 | 热活化过硫酸钠及过氧化物稳定剂兼容性研究 | 创新训练项目 | 陆晓 | 无 | 邓达义 | 大学城 |
| 50 | 化学与环境学院 | 2018 | 国家级 | 201810574028 | 螺旋藻基磁驱微马达的构建及其环境应用 | 创新训练项目 | 许书语 | 陈德成,梁钰莹 | 董任峰 | 大学城 |
| 51 | 化学与环境学院 | 2018 | 国家级 | 201810574029 | 磷酸铁锂动力电池电极材料回收与应用 | 创新训练项目 | 曾瑜雯 | 黄颖珊 | 李伟善 | 大学城 |
| 52 | 化学与环境学院 | 2018 | 国家级 | 201810574030 | 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 | 创新训练项目 | 潘俊贤 | 叶锐添,朱肇昇,陈文靖 | 曾荣华 | 大学城 |
| 53 | 化学与环境学院 | 2018 | 国家级 | 201810574031 | 镧系光学活性体系的调制与应用 | 创新训练项目 | 陈浩亮 | 沈婷婷,陈彦妃 | 王前明 | 大学城 |
| 54 | 化学与环境学院 | 2018 | 国家级 | 201810574032 | 检测用光功能性有机多孔聚合物的电化学聚合 | 创新训练项目 | 唐锦慧 | 曾耀平,郑仪 | 刘聪 | 大学城 |
| 55 | 化学与环境学院 | 2018 | 国家级 | 201810574033 | 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 | 创新训练项目 | 苏晓萍 | 古雯蕾,李敏,许佳如,劳珊珊 | 马立军 | 大学城 |
| 56 | 化学与环境学院 | 2018 | 国家级 | 201810574034 | 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 | 创新训练项目 | 谭昊翀 | 李国辉,胡润泽,李澄,汤雪莹 | 蔡跃鹏 | 大学城 |
| 57 | 化学与环境学院 | 2018 | 国家级 | 201810574035 | 光化学合成石墨烯@二氧化锡锂离子电池负极材料 | 创新训练项目 | 苏志芳 | 赖洪仲,周健航 | 王玉海 | 大学城 |
| 58 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574119 | 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 | 创新训练项目 | 高健 | 黄召昊,余家海,余思敏 | 罗时荷 | 大学城 |
| 59 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574120 | 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 | 创新训练项目 | 黄宇杰 | 区颖怡 | 孙丰强,朱锡淼 | 大学城 |
| 60 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574121 | 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 | 创新训练项目 | 詹逸如 | 杨宇芳,曾昊,陈树楷 | 郑刘春 | 大学城 |
| 61 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574122 | 稀土荧光材料的制备优化及工艺研究 | 创新训练项目 | 麦智鸿 | 招婉文,王泳而 | 郑玉惠 | 大学城 |
| 62 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574124 | 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 | 创新训练项目 | 谢书杰 | 张楠,吴昊天 | 肖信 | 大学城 |
| 63 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574125 | 生物质炭及其复合材料的电化学电容性能研究 | 创新训练项目 | 吴来泳 | 黄沛霖,罗滨 | 陈新丽,廖友好 | 大学城 |
| 64 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574126 | 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 | 创新训练项目 | 刘桂铖 | 陈思佳,陈宇梅 | 刘升建 | 大学城 |
| 65 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574127 | 纳米磁性复合树脂的制备及其对染料的吸附性能研究 | 创新训练项目 | 吴泽琪 | 顾孟媛,黄曼妥 | 罗继文 | 大学城 |
| 66 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574128 | 面向新型光功能材料的设计及方法研究 | 创新训练项目 | 陈淇 | 汤景东,余婉青,赵童 | 曾志 | 大学城 |
| 67 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574129 | 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 | 创新训练项目 | 林思丽 | 张咏梅,杜晓欣,范振业,欧阳嘉豪 | 方建章 | 大学城 |
| 68 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574130 | 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 | 创新训练项目 | 梁耀辉 | 叶卓明,刘金海,阮弟根 | 吕东生 | 大学城 |
| 69 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574131 | 锂离子电池负极材料SnFe2O4材料的制备及性能研究 | 创新训练项目 | 邓芬 | 赵艳芷,李楚颖 | 孙艳辉 | 大学城 |
| 70 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574132 | 聚集诱导近红外发光材料的合成及生物成像功能研究 | 创新训练项目 | 周涤聪 | 方芷莹,朱宝华,郑奕涛 | 石光 | 大学城 |
| 71 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574133 | 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 | 创新训练项目 | 朱海燕 | 李浩,卢俊华,朱玉轻,吴雪琳 | 梁勇 | 大学城 |
| 72 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574134 | 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 | 创新训练项目 | 郭梦莉 | 温俏云,姚建欣,孙炜钧,朱楚莲 | 孙建良 | 大学城 |
| 73 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574135 | 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 | 创新训练项目 | 蓝海航 | 黎达健,彭国钜 | 蔡松亮 | 大学城 |
| 74 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574136 | 基于化学光源的光电化学传感器用于conA的检测 | 创新训练项目 | 刘雅然 | 何惠婷,骆韶悦,郑柳淇,彭若君 | 李核 | 大学城 |
| 75 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574137 | 基于含卤2(5H)-呋喃酮合成子的合成方法学及其应用 | 创新训练项目 | 侯佳琦 | 李舒婷,潘思慧,曾铭豪,李健怡 | 汪朝阳 | 大学城 |
| 76 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574138 | 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 | 创新训练项目 | 黄泰荣 | 欧嘉颖,林锶灵,曾健汉 | 王辉 | 大学城 |
| 77 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574139 | 货币金属有机框架多孔材料的合成与性能研究 | 创新训练项目 | 许嘉铭 | 徐丹霞,唐银江,沈惠敏 | 区泳聪 | 大学城 |
| 78 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574140 | 化学教师的学科教学知识（PCK）调查研究 | 创新训练项目 | 冯鸿艺 | 欧阳欣仪,黄炜钰,陈资城,王鹏程 | 邓峰 | 大学城 |
| 79 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574141 | 广州市儿童邻苯二甲酸酯暴露途径解析及健康风险评估 | 创新训练项目 | 刘婧 | 杨扬,李姝玮,司徒凯翘,熊炜 | 康园 | 大学城 |
| 80 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574142 | 富氧曝气-生物模块耦合技术消除黑臭水体研究 | 创新训练项目 | 曾瑜琦 | 冯正华,黄旭新,罗惠萍,黄家欢 | 肖羽堂 | 大学城 |
| 81 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574143 | 芬顿法对吸附在微塑料的抗生素和重金属的去除研究 | 创新训练项目 | 吴凤 | 陈嘉茵,池晓颖,曾罗迪 | 蓝冰燕 | 大学城 |
| 82 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574144 | 多元MOFs的构筑及在miRNA检测中的应用 | 创新训练项目 | 邓子健 | 陈晓菲,黄志邦,潘伟杰,黄燕游 | 郑盛润 | 大学城 |
| 83 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574145 | Cu2O-(RGO-TiO2)光催化剂的制备及其光催化活性的研究 | 创新训练项目 | 严凤琳 | 陈晖,严浩钦,姜智杰,周倩雅 | 王熙 | 大学城 |
| 84 | 化学与环境学院 | 2017 | 省级 | 201710574129 | APEO替代品的开发及其在工业清洗上的应用 | 创新训练项目 | 王晓颖 | 陆嘉瑶、梁宇航、周子涛、张家宇 | 朱宏 | 大学城 |
| 85 | 化学与环境学院 | 2017 | 省级 | 201710574183 | 多功能新材料墙面涂料保护膜 | 创业训练项目 | 张钧如 | 张汉梁、甘文鸿、林嘉暖 | 南俊民 | 大学城 |
| 86 | 化学与环境学院 | 2017 | 国家级 | 201710574036 | 钠电池芳香羰基杂环化合物/石墨烯复合正极材料的研究 | 创新训练项目 | 叶永键 | 张新林、李卓羲 | 曾荣华 | 大学城 |
| 87 | 化学与环境学院 | 2017 | 省级 | 201710574127 | 具有移除功能的重金属离子荧光探针 的合成及性能研究 | 创新训练项目 | 周洪齐 | 何颂华 | 马立军 | 大学城 |
| 88 | 化学与环境学院 | 2017 | 省级 | 201710574124 | 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 | 创新训练项目 | 吴涵挚 | 吴宝珠、蔡嘉欣、陈雨淳 | 马国正 | 大学城 |
| 89 | 化学与环境学院 | 2016 | 省级 | 201710574137 | 以硫为中间介质的甲烷自养反硝化 | 创新训练项目 | 关向晴 | 刘月萍、黄端仪、洪佳颖、林子超 | 江峰 | 大学城 |
| 90 | 化学与环境学院 | 2017 | 省级 | 201710574134 | 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 | 创新训练项目 | 刘韵桐 | 谭洛曦，沈远儒，田强，赵步丰 | 王玉海 | 大学城 |
| 91 | 计算机学院 | 2018 | 国家级 | 201810574040 | 基于小程序的凤蝶科图像识别系统的研究与开发 | 创新训练项目 | 陈惠婵 | 周子滢,李超越 | 朱定局 | 石牌 |
| 92 | 计算机学院 | 2018 | 国家级 | 201810574041 | 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 | 创新训练项目 | 詹锦锐 | 黄嘉俊,冼靖,郑韵,甘文鸿 | 马文俊 | 石牌 |
| 93 | 计算机学院 | 2018 | 省级 | 201810574155 | 基于教育大数据的学习效果评定与画像分析应用 | 创新训练项目 | 许琪琪 | 朱晓智,孔海翔,杨翠红,杨心怡 | 刘海 | 石牌 |
| 94 | 计算机学院 | 2018 | 省级 | 201810574156 | 基于安卓的掌上录课教学系统 | 创新训练项目 | 赖卓宇 | 郑嘉涛,陈永煊 | 单志龙,卢建晖 | 石牌 |
| 95 | 计算机学院 | 2018 | 省级 | 201810574157 | 高并发在线编程实验训练系统 | 创新训练项目 | 陈金胜 | 梁韬文,陈国津,王俊 | 杨志强 | 石牌 |
| 96 | 计算机学院 | 2018 | 省级 | 201810574158 | 《墨笔地图》 | 创新训练项目 | 张桃源 | 蔡明英 | 潘战生 | 石牌 |
| 97 | 计算机学院 | 2018 | 省级 | 201810574159 | “与你同行”旅行场景微服务应用创新 | 创新训练项目 | 谢梓豪 | 陈敏丽,张健欣,周锐良,丁佳贺 | 陈启买,刘海 | 石牌 |
| 98 | 计算机学院 | 2018 | 国家级 | 201810574057X | 基于混合神经网络模型的智能自动文本摘要APP研制 | 创业训练项目 | 刘思佳 | 周震美,许坤,林霭良,黄镇杰 | 曾碧卿 | 石牌 |
| 99 | 教育科学学院 | 2018 | 国家级 | 201810574006 | 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 | 创新训练项目 | 张淳钧 | 梁健灵 | 黄甫全 | 石牌 |
| 100 | 教育科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574073 | 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 | 创新训练项目 | 余烁婷 | 刘晔,周娟敏,黄瑞萍,郭格格 | 潘蕾琼 | 石牌 |
| 101 | 教育科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574074 | 早期阅读教学中4-6岁幼儿汉语文字意识培养策略研究——基于信息加工理论 | 创新训练项目 | 邱林仪 | 项熙茜、肖珊珊、陈雪 | 郑福明 | 石牌 |
| 102 | 教育科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574075 | 特殊需要儿童家庭照顾者喘息服务项目 | 创新训练项目 | 曾婷 | 罗妍,刘泽慧,曾丹英,黎辛舒 | 李闻戈 | 石牌 |
| 103 | 教育科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574076 | 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 | 创新训练项目 | 林雅婷 | 周家俊,何柳颖 | 蔡黎曼 | 石牌 |
| 104 | 教育科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574188 | 以幼儿前编程思维研究为基础的幼儿编程课程体系 | 创业训练项目 | 曹序 | 林丽曼,叶巧怡,袁彦婷,李佳一 | 李思娴 | 石牌 |
| 105 | 教育信息技术学院 | 2016 | 省级 | 201710574186 | 少儿STEM创客课程设计与开发 | 创业训练项目 | 陈瑶琪 | 林芷华、欧阳嘉欣、黄水艳、邓清湄、曾榕、叶小桃、黄琳、黄梓晴 | 张新华 | 石牌 |
| 106 | 教育信息技术学院 | 2018 | 国家级 | 201810574036 | AR支持下的体验式教学资源创新应用研究 | 创新训练项目 | 朱倩仪 | 吴倩意,王佳慧,申伟鹏 | 林晓凡 | 石牌 |
| 107 | 教育信息技术学院 | 2018 | 省级 | 201810574146 | “信息化教学小帮手”微信公众平台设计与开发 | 创新训练项目 | 何璐瑶 | 徐志君,黎敏慧,黄丽华,易锡添 | 况姗芸 | 石牌 |
| 108 | 教育信息技术学院 | 2018 | 省级 | 201810574194X | “粤考通”高考志愿填报系统 | 创业训练项目 | 陈岚鑫 | 钟家琪,梁家琦,李方济,陈美瑛 | 王洪江 | 石牌 |
| 109 | 经济与管理学院 | 2018 | 国家级 | 201810574048 | 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 | 创新训练项目 | 方俊杰 | 朱明慧,李晓洁 | 连洪泉 | 大学城 |
| 110 | 经济与管理学院 | 2018 | 国家级 | 201810574049 | 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 | 创新训练项目 | 吴于蓝 | 李晓琪,关婉君,邱越,张智豪 | 潘文庆,徐欣萌 | 大学城 |
| 111 | 经济与管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574171 | 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 | 创新训练项目 | 张亚婷 | 张梓莹,王彩洋,梁静圯,陈陨陶 | 张勇 | 大学城 |
| 112 | 经济与管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574172 | 青年群体“丧文化”的表现形式及其影响因素 | 创新训练项目 | 程尹怡 | 林小裔,胡嘉文,周海莹 | 攸佳宁 | 大学城 |
| 113 | 经济与管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574173 | 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 | 创新训练项目 | 李祁恒 | 陈力,李振,刘雨庆 | 吴忠培 | 大学城 |
| 114 | 经济与管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574174 | 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 | 创新训练项目 | 梁施舜 | 刘瑞儿,李博湛 | 崔慧斌 | 大学城 |
| 115 | 经济与管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574175 | 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 | 创新训练项目 | 杨静宜 | 李卉,何晓怡 | 徐思 | 大学城 |
| 116 | 经济与管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574176 | 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 | 创新训练项目 | 刘子亮 | 黄伯特,赵海涛,蓝婧馨,林晓雯 | 潘正 | 大学城 |
| 117 | 经济与管理学院 | 2018 | 国家级 | 201810574058X | 云尚师者教育科技有限公司 | 创业训练项目 | 伍致杭 | 陈邦宁,李文荻,叶慧铮 | 徐向龙 | 大学城 |
| 118 | 经济与管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574195X | 与时概念影像——文化摄影创意综合体 | 创业训练项目 | 邓钧 | 张佳靖,谢璐阳,潘昕彤 | 刘善敏,张思慧 | 大学城 |
| 119 | 经济与管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574196X | 玩具赋能工厂项目 | 创业训练项目 | 周炫玲 | 卢梓君,李权锋,黄林滨,李泳蒽 | 余晓玲 | 大学城 |
| 120 | 经济与管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574197X | 全黑精酿概念馆 | 创业训练项目 | 谢博涵 | 魏乐颖,李俊锋,肖宇婷,李哲凯 | 周传丽.刘洪钰 | 大学城 |
| 121 | 经济与管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574198X | 立德舟青少年领导力培养中心 | 创业训练项目 | 钟泽凯 | 揭阳扬,韩泽锋,徐倩婷,林家惠 | 彭璧玉 | 大学城 |
| 122 | 经济与管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574199X | CommercialInitiator商业启蒙者 | 创业训练项目 | 詹俊龙 | 吴佳薇,谈金发,李德亮 | 黄楷胤、邓树添 | 大学城 |
| 123 | 历史文化学院 | 2018 | 国家级 | 201810574004 | 《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》 | 创新训练项目 | 刘倩雯 | 王思敏,吴佳源,陈淑欣,朱子恒 | 周小兰 | 石牌 |
| 124 | 历史文化学院 | 2018 | 省级 | 201810574068 | 《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》 | 创新训练项目 | 许晴琳 | 曾钰滋,朱刘佳,高林莹 | 杨锦銮 | 石牌 |
| 125 | 历史文化学院 | 2018 | 省级 | 201810574069 | 《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》 | 创新训练项目 | 马美茵 | 殷佳琦,李柏乐 | 段雪玉 | 石牌 |
| 126 | 旅游管理学院 | 2018 | 省级 | 201810574103 | 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 | 创新训练项目 | 古彩银 | 陈婉茹,冯钊华,刘洁萍,谢雨婷 | 吴智刚 | 大学城 |
| 127 | 旅游管理学院 | 2018 | 国家级 | 201810574060S | 跨界新零售模式下的“coffee+”体验店 | 创业实践项目 | 陈国庆 | 舒心瑜,湛珏颖,陈亚如 | 郭华 | 大学城 |
| 128 | 美术学院 | 2018 | 省级 | 201810574106 | 基于形态学的生态建筑空间设计训练 | 创新训练项目 | 范子木 | 朱恒,岑永就,林圣佳,裴本坤 | 陈瀚,常娜 | 石牌 |
| 129 | 软件学院 | 2018 | 国家级 | 201810574038 | 基于深度学习的嗜睡检测设备 | 创新训练项目 | 钱锦浩 | 陈布达 | 焦新涛 | 南海 |
| 130 | 软件学院 | 2018 | 国家级 | 201810574039 | 基于脑机接口技术的文字识别系统 | 创新训练项目 | 李享运 | 陈广源,唐秀雯 | 潘家辉 | 南海 |
| 131 | 软件学院 | 2018 | 省级 | 201810574152 | 视频监控场景下基于步态识别的人体特征识别系统 | 创新训练项目 | 廖嘉城 | 黄宇媚,祝梓群,邹永鹏 | 彭丰平,冼广铭 | 南海 |
| 132 | 软件学院 | 2018 | 省级 | 201810574153 | 基于指静脉识别技术的智能身份认证系统 | 创新训练项目 | 李劭洋 | 陈梓杰,梁峻乐,魏克铭 | 余松森 | 南海 |
| 133 | 软件学院 | 2018 | 省级 | 201810574154 | 基于树莓派的私有云 | 创新训练项目 | 殷慧晓 | 罗晓婷,李文勇,张振丰,裴枫华 | 张承忠 | 南海 |
| 134 | 生命科学 学院 | 2018 | 国家级 | 201810574023 | 荷载黄芩素/质粒的多嵌段纳米胶束复合的合成及其对小鼠PD模型治疗的研究 | 创新训练项目 | 叶家霖 | 王俊盈,曾小蝶,周素冰 | 关燕清 | 石牌 |
| 135 | 生命科学 学院 | 2018 | 省级 | 201810574112 | 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 | 创新训练项目 | 刘舒华 | 梁韵芯 | 庞启华,范瑞芳 | 石牌 |
| 136 | 生命科学 学院 | 2018 | 省级 | 201810574113 | 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 | 创新训练项目 | 雒亦凡 | 许彤妃,阿布都克尤木 | 范瑞芳 | 石牌 |
| 137 | 生命科学 学院 | 2018 | 省级 | 201810574114 | 纳米材料对帕金森氏症小鼠运动与记忆障碍的治疗作用 | 创新训练项目 | 蔡玉玲 | 李韵清,王施雨 | 李楚华 | 石牌 |
| 138 | 生命科学 学院 | 2018 | 省级 | 201810574115 | 老年痴呆模型小鼠海马KCC2蛋白水平检测及分布研究 | 创新训练项目 | 吴炜滢 | 潘启生 | 龙程 | 石牌 |
| 139 | 生命科学 学院 | 2018 | 省级 | 201810574116 | 江门大襟岛海域夏季鱼类资源现状及其变化分析 | 创新训练项目 | 霍嘉欣 | 安彦仪,林振远,马致远,许钰珏 | 温众杰 | 石牌 |
| 140 | 生命科学 学院 | 2018 | 省级 | 201810574117 | 蜚蠊组织离体培养和原代细胞系建立的研究 | 创新训练项目 | 阮子峰 | 无 | 李康,李胜 | 石牌 |
| 141 | 生命科学 学院 | 2018 | 省级 | 201810574193X | 博乐自然教育交互平台 | 创业训练项目 | 刘成志 | 陈震宇,潘心瑶,黄妍婷,陈奕蓉 | 詹清光 | 石牌 |
| 142 | 数学科学学院 | 2018 | 国家级 | 201810574037 | 走班制高中生自主学习能力的量化研究——以广州市为例 | 创新训练项目 | 宋思捷 | 吴儒鸿,梁莹 | 彭上观,陈彩琦 | 石牌 |
| 143 | 数学科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574147 | 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 | 创新训练项目 | 王丹丽 | 张佳淳,林柔苑,严柳婷,林文生 | 张敏,张艳虹 | 石牌 |
| 144 | 数学科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574148 | 网络游戏人群属性分析 | 创新训练项目 | 骆芷珊 | 罗银锋,郑希恬,陈熙,臧博 | 杨舟 | 石牌 |
| 145 | 数学科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574149 | 人工智能技术在犯罪量刑上的应用研究 | 创新训练项目 | 林心悦 | 蔡勋仪,袁曼菲,温键坪,陈新栋 | 杨坦,王燕玲 | 石牌 |
| 146 | 数学科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574150 | 基于项目反应理论的资优人才选拔研究 | 创新训练项目 | 陈霓 | 陈丹丽,罗文杰,张润生 | 韩彦昌 | 石牌 |
| 147 | 数学科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574151 | 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 | 创新训练项目 | 谢永燊 | 梁禹涵,谢巧云,江月梅,李彬生 | 刘秀湘 | 石牌 |
| 148 | 体育科学学院 | 2018 | 国家级 | 201810574020 | 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 | 创新训练项目 | 关绮珊 | 马韶安,洪晓彤,丘东晨,江靖虹 | 骆峰 | 大学城 |
| 149 | 体育科学学院 | 2018 | 国家级 | 201810574021 | 新生代家长对子女体育运动的影响研究-以广东省为例 | 创新训练项目 | 余家颖 | 刘丹敏,黄皓菲,姚蕾,邓婕 | 熊欢 | 大学城 |
| 150 | 体育科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574107 | 心率监控在校队径赛运动员体能训练中的实际应用研究 | 创新训练项目 | 梁伟嫦 | 胡秀丽,冯慧婷,梁豪,李杰 | 潘红英,黄桥贤 | 大学城 |
| 151 | 体育科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574108 | 泰拳在中国的发展现状及对策研究 | 创新训练项目 | 陈铭荣 | 郑雪玲,李坤林,李小宇,唐雯怡 | 李志胜 | 大学城 |
| 152 | 体育科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574109 | 水中运动疗法对自闭症的康复效果研究 | 创新训练项目 | 王艺臻 | 吴婕斯,欧凯雯 | 刘晓光,赵淼 | 大学城 |
| 153 | 体育科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574110 | 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 | 创新训练项目 | 许钦浩 | 胡铭豪,姚伟权,黄柳蓉,王毓昀 | 王伟 | 大学城 |
| 154 | 体育科学学院 | 2018 | 省级 | 201810574111 | 基于红外热像技术的游泳主要肌群体表温度与训练水平的相关性研究 | 创新训练项目 | 黄卓楠 | 高洁莎,高洁滢,黄雯熙 | 陈小琼,黄波 | 大学城 |
| 155 | 体育科学学院 | 2018 | 国家级 | 201810574056X | 助健康信息平台 | 创业训练项目 | 曾炳铿 | 吴志诚,丁天任,陈洁榆,容颖思 | 梁健 | 大学城 |
| 156 | 文学院 | 2018 | 国家级 | 201810574001 | 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 | 创新训练项目 | 庄敏 | 黄绮琳,张凯迪,姚淑榕,郭晓玲 | 张永璟 | 大学城 |
| 157 | 文学院 | 2018 | 国家级 | 201810574002 | 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 | 创新训练项目 | 古凤 | 张晓媛,杨梅,张安庭 | 王政忠,李静 | 大学城 |
| 158 | 文学院 | 2018 | 国家级 | 201810574003 | 潮州歌册生存现状与传承发展研究 | 创新训练项目 | 方小真 | 詹晓悦,彭舒杨,胡洁,洪鑫磊 | 肖少宋,陈建森 | 大学城 |
| 159 | 文学院 | 2018 | 省级 | 201810574061 | 岳麓秦简法令整理研究 | 创新训练项目 | 钟佩炘 | 郭懿鸾,朱学斌,李子蕙,彭蔚, | 张玉金 | 大学城 |
| 160 | 文学院 | 2018 | 省级 | 201810574062 | 新媒体时代网络小说的文化形象建构——以起点中文网为例 | 创新训练项目 | 张芯栩 | 林可莹,黄大轩,邱思恬,茹祖鹏 | 张建炜,王世诚 | 大学城 |
| 161 | 文学院 | 2018 | 省级 | 201810574063 | 小学低年段学生数字阅读行为影响因素与指导策略研究 | 创新训练项目 | 詹晓璇 | 崔洛华,刘婉莹,官莉莉 | 韩后 | 大学城 |
| 162 | 文学院 | 2018 | 省级 | 201810574064 | 基于语文学科核心素养的师范高校培育改革研究 | 创新训练项目 | 彭璟 | 谢丽冰,吴京烨,张珑桦,莫宝莲 | 周小蓬 | 大学城 |
| 163 | 文学院 | 2018 | 省级 | 201810574065 | 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 | 创新训练项目 | 李慧颖 | 张浩轩,张嘉蓉,任晓盈,黄明慧 | 胡博 | 大学城 |
| 164 | 文学院 | 2018 | 省级 | 201810574066 | 本土文化进课堂方法探究——以增城区派潭三中为例 | 创新训练项目 | 罗运发 | 刘思政,刘婉妮,罗心怡,朱晓璇 | 陈林欢 | 大学城 |
| 165 | 文学院 | 2018 | 省级 | 201810574067 | 《跨媒介视域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》 | 创新训练项目 | 卢慧琳 | 余俊毅,陈灿成,林晓怡,詹佳璇 | 秦晓华,练春招 | 大学城 |
| 166 | 文学院 | 2018 | 国家级 | 201810574055X | “酉室课堂”国学教育 | 创业训练项目 | 贺路智 | 徐子明,汤栩伦,陈秀霞,黄魏越 | 刘红丽 | 大学城 |
| 167 | 文学院 | 2018 | 国家级 | 201810574059S | 神行·大语文学堂 | 创业实践项目 | 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 | 大学城 |
| 168 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 国家级 | 201810574042 | 新型无扰式睡眠呼吸暂停疾病检测与系统研发 | 创新训练项目 | 陈志浩 | 招松,黄嘉林,麦耀宗 | 张涵 | 大学城 |
| 169 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 国家级 | 201810574043 | 手征自驱动分子马达定向输运 | 创新训练项目 | 李佳健 | 刘晓苑,李诸钦,冼澍,黄培生 | 艾保全 | 大学城 |
| 170 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 国家级 | 201810574044 | 基于深度学习的人脸特征算法优化及其应用 | 创新训练项目 | 雷嘉锐 | 张灵锋,叶聪聪 | 刘冬梅,韩鹏 | 大学城 |
| 171 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 国家级 | 201810574045 | 基于经典自旋体系磁结构及其动力学研究 | 创新训练项目 | 李伟浩 | 林海涛,胡章伟 | 秦明辉 | 大学城 |
| 172 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 国家级 | 201810574046 | 高能量密度正极材料的可控制备及应用研究 | 创新训练项目 | 谢大智 | 林康寿,胡辰,周炜善 | 侯贤华 | 大学城 |
| 173 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 省级 | 201810574160 | 针对儿童设计的被误锁车内智能检测警报系统 | 创新训练项目 | 李海健 | 江嘉豪,林万军,张海鑫,陈英杰 | 雅小冰,罗宁 | 大学城 |
| 174 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 省级 | 201810574161 | 应用光学吸收共振法测量真空玻璃内部压强 | 创新训练项目 | 石磊 | 罗鋈流,袁泳怡,黎绮镟,彭钰嵋 | 杜炎雄 | 大学城 |
| 175 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 省级 | 201810574162 | 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 | 创新训练项目 | 谷文韬 | 黄元培,周唯,吕家充,梁展扬 | 许坤远,邢晓波 | 大学城 |
| 176 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 省级 | 201810574163 | 石墨烯量子等离激元的调控特性研究 | 创新训练项目 | 吴彩嘉 | 叶泽波,李伟锦,曾键桦,刘百钊 | 邓寒英,陈溢杭 | 大学城 |
| 177 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 省级 | 201810574164 | 三维分形空间网状结构的合金材料析氢性能研究 | 创新训练项目 | 何炜东 | 温彬,张健聪,陈东易 | 高进伟 | 大学城 |
| 178 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 省级 | 201810574165 | 全向散射的共焦显微成像技术的研究 | 创新训练项目 | 周纹因 | 梁勇全,王广发,周欣欣,周丽茗 | 唐志列 | 大学城 |
| 179 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 省级 | 201810574166 | 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 | 创新训练项目 | 王晓莹 | 彭超,刘树娜,郑晓思,徐润恒 | 李德安 | 大学城 |
| 180 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 省级 | 201810574167 | 基于视频法的非接触式心率测量 | 创新训练项目 | 冯昊江 | 刘颖臻,蒋浩东,于智杰,黄秋怡 | 彭力 | 大学城 |
| 181 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 省级 | 201810574168 | 基于传统数字全息光学系统的成像系统改造 | 创新训练项目 | 黄威龙 | 梁海坤,白欣,梁绮霞,谭淞丹 | 曾育锋 | 大学城 |
| 182 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 省级 | 201810574169 | 基于DSP的视频加密摄像机的研制及公共安全预警的应用 | 创新训练项目 | 张伟明 | 李铭洲,陆志琪 | 李军、刘寿强 | 大学城 |
| 183 | 物理与电信工程学院 | 2018 | 省级 | 201810574170 | 核磁共振成像虚拟仿真实验技术研究 | 创新训练项目 | 钟炜 | 韦雯文,戚慧珊 | 吴先球 | 大学城 |
| 184 | 心理学院 | 2018 | 国家级 | 201810574007 | 优秀特性影响共情反应的脑电生理机制 | 创新训练项目 | 曾潇逸 | 郭静怡,李楚珩,朱颖,郑立敏 | 罗品超 | 石牌 |
| 185 | 心理学院 | 2018 | 国家级 | 201810574008 | 公平行为的传递效应及影响机制 | 创新训练项目 | 刘瑞婷 | 雷栩珂,陆晓欣,赵炜欣 | 何先友 | 石牌 |
| 186 | 心理学院 | 2018 | 国家级 | 201810574009 | 工作记忆负荷对比例一致效应的调节作用 | 创新训练项目 | 冯俊恺 | 李依娜,张婉华 | 王凌 | 石牌 |
| 187 | 心理学院 | 2018 | 省级 | 201810574077 | 小学生对汉字义符认知及整字生成的发展性研究 | 创新训练项目 | 吴平 | 陈少娜,王倩 | 陈俊 | 石牌 |
| 188 | 心理学院 | 2018 | 省级 | 201810574078 | 代价条件下情景模拟对助人意愿的影响 | 创新训练项目 | 李嘉玥 | 麦子峰,彭晓静,蔡秉晋 | 马宁 | 石牌 |
| 189 | 心理学院 | 2018 | 省级 | 201810574079 | 大学生在择偶过程中对金钱的内隐态度与外显态度 | 创新训练项目 | 郭雅 | 胡海涛,高语聪 | 刘学兰 | 石牌 |
| 190 | 音乐学院 | 2018 | 省级 | 201810574104 | 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 | 创新训练项目 | 陈韦因 | 邓欢凯,孔德婧,刘瑜,许嘉莹 | 吴璨、李婷 | 大学城 |
| 191 | 音乐学院 | 2018 | 省级 | 201810574105 | 广州与深圳三个粤曲社的调查研究 | 创新训练项目 | 肖殷祈 | 苏绮宁,梁梓恩,梁源珊 | 仲立斌 | 大学城 |
| 192 | 政治与行政学院 | 2018 | 国家级 | 201810574018 | 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 | 创新训练项目 | 孟泽华 | 卢俊婷,黄廷萍,胡雨幸 | 蓝宇蕴 | 石牌 |
| 193 | 政治与行政学院 | 2018 | 国家级 | 201810574019 | 当代大学生使用电商平台分期消费的现状分析及前景展望——以华南师范大学和暨南大学为例 | 创新训练项目 | 巫漾漾 | 刘钰,夏为,许榕玲,丘梅 | 赵艺 | 石牌 |
| 194 | 政治与行政学院 | 2018 | 省级 | 201810574099 | 新型社会组织参与农村社区共治的实证研究——以清远市清新区返乡创业农民工新型社会组织为例 | 创新训练项目 | 邝志鹏 | 陈上飞,苏嘉婷 | 吴巧瑜 | 石牌 |
| 195 | 政治与行政学院 | 2018 | 省级 | 201810574100 | 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 | 创新训练项目 | 余雪瑶 | 王嘉祺,谢林珊,林恒毅 | 王鹏 | 石牌 |
| 196 | 政治与行政学院 | 2018 | 省级 | 201810574101 | “精准扶贫”背景下脱贫内动力及其对脱贫进程的影响——以清远市英德市“一镇三村”为例 | 创新训练项目 | 古静欣 | 陈依冰,肖茵茵,陈绍泽,林星岑 | 马敏 | 石牌 |
| 197 | 政治与行政学院 | 2018 | 省级 | 201810574102 | “河长制”：河“长治”了吗？——以广州市流溪河流域为例 | 创新训练项目 | 赵月 | 王思宁,肖坰,叶静茹,何咏琪 | 颜海娜 | 石牌 |
| 198 | 政治与行政学院 | 2018 | 省级 | 201810574192X | 华南师范大学学生情感支援计划 | 创业训练项目 | 朱铭慧 | 吴宋珠,乐艺,黄邦钥,朱琳 | 陈香君 | 石牌 |
| 199 | 职业教育学院 | 2018 | 省级 | 201810574080 | 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 | 创新训练项目 | 林小玲 | 林旭曦,王哲芸,黄凤清,潘康平 | 陈伟 | 南海 |
| 200 | 职业教育学院 | 2018 | 省级 | 201810574081 | 中职电子商务专业教育与创客教育融合的实施策略——以佛山地区为例 | 创新训练项目 | 张嘉慧 | 张文燕,王晓纯 | 左彦鹏 | 南海 |
| 201 | 职业教育学院 | 2018 | 省级 | 201810574082 | 广州高校创客教育课程开发与实施现状调查研究 | 创新训练项目 | 黄小妹 | 吴素惠,张晓虹,叶梦琪,邓雯雯 | 刘大军 | 南海 |
| 202 | 职业教育学院 | 2018 | 省级 | 201810574083 | “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 | 创新训练项目 | 罗文格 | 张淑萍,侯海珍,黄雅丽,谢小青 | 平功波 | 南海 |
| 203 | 职业教育学院 | 2018 | 省级 | 201810574188X | 华师职教院“电商实践基地”创业训练项目 | 创业训练项目 | 张丹仪 | 庄浩平,黄河林,陈丽珊 | 吴世勇 | 南海 |

**说明：1.**黄色标项目为去年中期检查通过的省级、国家级项目。

2.此表格列举省级、国家级大创计划项目、校级项目应结题项目清单由各项目管理单位（学院）提供

附件2

××学院2018-2019年度大创计划工作总结报告表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **总结内容** | **总结参考格式** | **备注** |
| 总体情况 | 是否成立学院大创工作小组？校级、省级、国家级各立项多少？具体实施办法？ |  |
| 经费配套情况 | 学院年度对大创项目资助经费标准：校级 元、项、省级 元、项、国家级 元、项。 |  |
| 结题验收和中期检查情况 | 应结题验收校级 项？省级 项？国家级 项？通过学院答辩验收 项？延期 项？  应中期检查校级 项？省级 项？国家级 项？通过学院组织中期检查 项？ |  |
| 大创实施年度效果 | 年度大创项目实施共计公开发表论文 篇？另有被录用 篇？两项合计 篇。其中、学生为第一作者论文 篇、 SCI收录论文 篇、 EI收录论文 篇、 中文核心CSSC 篇。申请专利或软件著作权 项、其中学生为第一申请人有 项。还完成调研报告 份、完成实物或艺术作品 件、获得省（市）级以上竞赛奖励 项。 |  |
| 年度突出项目团队或个人（列举1-3项） | 突出表现情况： |  |
| 对大创实施工作的意见与建议 |  |  |
| 学院分管领导签名、公章 |  | |

附件3

** **

**华南师范大学大学生创新创业训练项目**

**结题验收书**

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |  |
| 结 题 项 目编 号： |  |
| 项 目 级 别、类别： |  |
| 项目负责人： |  |
| 负责人年级及专业 |  |
| 联系电话： |  |
| 指导教师姓名： |  |
| 项目所在学院： |  |
| 项目起止时间： | 起于：20 年 月  止于：20 年 月 |

2019年

教务处制

**一、基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | 项目类型 | 创新训练 □  创业训练 □  创业实践 □ | |
| 立项时间 | | 年 月 日 | | 完成时间 | 年 月 日 | 验收时间 | 年 月 日 | |
| 主要成果形式及名称 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 立项任务书预期成果数量 | 完成情况（依次列举成果名称、期刊名称、发表时间、项目成员在作者中排名） | | 论文 |  |  | | 专利 |  |  | | 作品 |  |  | | 获奖 |  |  | | 其他 |  |  | | | | | | | |
| 项目主要成员 | 序号 | 姓名 | 学号 | | 专业班级 | 所在学院 | | 项目分工 |
| 1 |  |  | |  |  | |  |
| 2 |  |  | |  |  | |  |
| 3 |  |  | |  |  | |  |
| 4 |  |  | |  |  | |  |
| 5 |  |  | |  |  | |  |

**二、项目执行情况简介**

|  |
| --- |
| 内容提示：项目的目的和意义、项目成果的主要内容、重要观点或对策建议、创新特色、实践意义和社会影响、发表论文及获得专利情况、研究过程中财务执行情况、团队成员分工和合作情况、研究报告和过程记录的完整情况。（研究报告和过程记录册另附） |

**三、研究总结**

|  |
| --- |
| **项目完成情况：**预订计划执行情况、项目研究和实践情况、项目取得的主要成绩和收获、项目工作有哪些不足、有哪些问题尚需深入研究、项目工作中的困难、问题及解决情况。 |
| **意见及建议：**对指导老师、学院及主管部门的意见及建议、请分条列举。 |

**四、经费使用情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校下拨经费： （元） 其他经费： （元）   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 用途 | 明细 | 单价（元） | 数量 | 总金额（元） | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | **合计** | | | |  | |

**五、支撑材料名称**（具体内容提交附件并按要求排序）

|  |
| --- |
| 1. 项目结题报告 2. 项目成员的科研总结 3. 项目研究过程记录册； 4. 公开发表论文复印件（尚未发表可提交录用通知复印件）、 5. 获奖证书复印件及简介 6. 专利复印件及简介 7. 作品实物照片和简介说明 8. 成果证书及成果简介   其它相关支撑材料复印件 |

**六、指导教师意见**

|  |
| --- |
| 签名： 年 月 日 |

**七、院（系）意见**

|  |
| --- |
| 领导签名： 年 月 日 单位公章 |

**八、答辩情况**

|  |
| --- |
| 专家提问题及回答情况 |

**九、院（系）专家组验收意见**

|  |
| --- |
| 验收意见：  验收结果：评分： □优秀 □良好 □通过 □不通过  专家组组长（签章） ： 单位（公章）    专家组成员（签章） ：  年 月 日 |

**十、学校审批意见**

|  |
| --- |
| 负责人（签章）： 公 章  年 月 日 |

**注：**本表除需亲笔签名外、其余部分均采用打印稿、统一使用宋体、小四号字、单倍行距、可加页。

附件4

学院大学生创新创业训练项目结题情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （含延期项目） | | | | | | | | | | | |
| **结题项目编号** | **项目名称** | **项目类别**  **（创新、创业训练或创业实践）** | **起止时间** | **负责人**  **姓名、年级及专业** | **指导教师姓名** | **资助及完成经费（元）** | **立项书任务** | **已完成任务** | **成果（发表论文、获得专利等名称、并登记作者、论文名称、期刊名称、发表日期、页码等或专利号）** | **学院验收结果** | |
| **评分** | **等级** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主管领导签名： （公章） 日期： | | | | | | | | | | | |

**注：请在excel表中填写、项目验收等级请填写：优、良、通过、不通过、延期**

附件5

**华南师范大学大学生创新创业训练项目**

**延期结题申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| **项 目 名 称** |  |
| **项 目 类 别** | 创新训练□ 创业训练□ 创业实践□ |
| **项 目 级 别** |  |
| **立 项 时 间** |  |
| **项目负责人** |  |
| **负责人年级及专业** |  |
| **联系电话** |  |
| **指导教师姓名** |  |
| **负责人所在学院** |  |
| **项目申请延期时间** | 起于：20 年 月  应止于：20 年 月  延止于：20 年 月 |

2019年

教务处制

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目组成员（姓名栏本人签字）** | | | | | |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学院 | 项目中分工 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| **二、项目实施情况** | | | | | |
| 项目已完成的研究工作、有哪些问题尚需深入研究 | | | | | |
| **三、申请延期的理由** | | | | | |
| 详细阐明项目不能如期完成及申请延期的原因 | | | | | |
| **四、下阶段计划安排** | | | | | |
| 负责人及成员调整情况、研究方案、工作计划和日程安排等 | | | | | |
| **五、经费使用情况** | | | | | |
| 学校下拨经费： （元）  目前使用情况   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 用途 | 明细 | 单价（元） | 数量 | 总金额（元） | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | **合计** | | | |  | | | | | | |
| **六、指导教师意见** | | | | | |
| 主要从申请理由是否充分、下阶段安排是否可行提出意见  导师签名：  年 月 日 | | | | | |
| **七、学院意见** | | | | | |
| 主管领导签名： （单位公章）  年 月 日 | | | | | |
| **八、主管部门意见** | | | | | |
| 负责人签名： （单位公章）  年 月 日 | | | | | |

注：填写本表内容统一使用宋体、小四号字、单倍行距。不够填写可加页。

附件6

2019年应接受中期检查的大学生创新创业训练项目一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所属学院** | **立项**  **年份** | **项目**  **级别** | **项目编号** | **项目名称** | **项目**  **类型** | **项目负责人姓名** | **项目负责人学号** | **项目其他成员信息** | **指导教师姓名** | **校区** |
| 1 | 生命科学学院 | 2018 | 国家级 | 201810574022 | 水稻芽期耐冷突变体的筛选及分子机制研究 | 创新训练项目 | 王优雅 | 20162521025 | 周梓倩,廖亮宇 | 唐晓艳 | 石牌 |
| 2 | 化学与环境学院 | 2018 | 国家级 | 201810574027 | 泡沫铜基锂离子电池负极材料的制备及性能研究 | 创新训练项目 | 柯春先 | 20162432048 | 周健恩,梁维轩,黎家汛,陈鸿杰 | 林晓明 | 大学城 |
| 3 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574118 | 多孔碳掺杂金属氧化物的制备及其电化学性能研究 | 创新训练项目 | 张雪琼 | 20152807002 | 覃路珠 | 何广平 | 大学城 |
| 4 | 化学与环境学院 | 2018 | 省级 | 201810574123 | 水参与下的氧杂降冰片烯共轭加成的研究 | 创新训练项目 | 陈丹玲 | 20162421084 | 庞海梅 | 杨定乔 | 大学城 |
| 5 | 光电学院 | 2018 | 省级 | 201810574180 | 基于非线性扩散效应的轨道角动量光束的产生与调控 | 创新训练项目 | 李烨 | 20163231003 | 王延帆,何朗贤,庄沐雄,刘小春 | 崔虎 | 南海 |

**说明：**此表格主要列举省级、国家级大创计划项目、校级项目应中期检查项目清单由各项目管理单位（学院）提供。

附件7

** **

**华南师范大学大学生创新创业训练项目**

**中期检查报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |  |
| 中 期 检 查 编 号： |  |
| 项 目 级 别、类别： |  |
| 项目负责人、  年级及专业： |  |
| 资助总额、已用款额 |  |
| 联系电话： |  |
| 指导教师姓名： |  |
| 所在学院： |  |
| 项目起止时间： | 起于：20 年 月  止于：20 年 月 |

2019年

教务处制

**填写说明**

1、中期检查报告由正文和附件两部分组成、正文部分请按表格要求填写、并可根据需要加页、要求层次分明、内容准确。项目执行过程中的进展或研究成果、计划调整情况等、须在报告中如实反映。

2、对不按要求填报本中期检查书、或项目执行不力、或研究内容调整不当而影响项目顺利开展的、学校将终止拨款。

3、学院专家组认真评审、签署意见后、按时将本检查书（一式两份）报送教务处实验科。

**一、项目主要进展（附已发表论文或其他成果材料的复印件）**

|  |
| --- |
|  |

**二、下一步工作计划**

|  |
| --- |
|  |

**三、经费使用情况和经费安排计划**

|  |
| --- |
| 经费使用请列出具体明细 |

**四、存在问题、建议及需要说明的情况**

|  |
| --- |
|  |

**五、指导老师意见**

|  |
| --- |
| 校内导师（签章）  年 月 日 |
| 校外导师（签章）    年 月 日 |

**六、学院专家组意见**

|  |
| --- |
| 专家组组长（签名） ： 单位（公章）    成员（签名） ：    年 月 日 |

**七、学校专家组意见**

|  |
| --- |
| 专家组组长（签名、公章）： 专家组成员（签名）：    年 月 日 |

**八、学校领导小组审批意见**

|  |
| --- |
| 负责人（签章）：    年 月 日 |

附件8

** **

**华南师范大学大学生创新创业训练项目**

**过程记录册**

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |  |
| 立 项 编 号： |  |
| 项 目 级 别、类别： |  |
| 项目负责人、  年级及专业： |  |
| 其他成员： |  |
| 联系电话： |  |
| 指导教师姓名： |  |
| 所在学院： |  |
| 项目起止时间： | 起于：20 年 月  止于：20 年 月 |

2019年

教务处制

**填写说明**

1、本记录册是检查项目进展情况的主要依据、也是评价项目成果的主要依据之一。项目负责人必须认真、及时、准确、真实地记录项目执行的主要过程。

2、本记录册主要记录项目进展情况、如：成功的经验、失败的原因、与指导老师的交流、团队合作、经费使用明细等方面内容、要求每周记录1次。

3、项目负责人及成员应定期请指导老师查阅项目过程记录册、与指导老师进行交流和研讨。

4、中期检查时项目负责人须将本记录册交指导老师检查和签字后、再提交学院（系、部）、学院专家给出检查意见后返还项目负责人。

5、本记录册平时由项目负责人保存、结题验收时需复印本册一份作为结题验收的佐证材料。

6、项目结束后、由项目负责人将本记录册及相关材料提交指导老师检查和签字后、再提交学院（系、部）存档保管。

7、填写时页面不够可加页、单倍行距、A4页面单面打印。

**一、经费使用明细**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 金额（元） | 具体用途 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**二、项目执行过程记录**

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 过程记录 |
| 月 日  至  月 日 | 项目记录人： 年 月 日 |
| 月 日  至  月 日 | 项目记录人： 年 月 日 |
| 月 日  至  月 日 | 项目记录人： 年 月 日 |
| 月 日  至  月 日 | 项目记录人： 年 月 日 |
| 月 日  至  月 日 | 项目记录人： 年 月 日 |
| 月 日  至  月 日 | 项目记录人： 年 月 日 |
| 月 日  至  月 日 | 项目记录人： 年 月 日 |
| 月 日  至  月 日 | 项目记录人： 年 月 日 |

**三、中期检查记录**

|  |  |
| --- | --- |
| 自评（进展情况、存在问题） | 项目成员（签名）： 年 月 日 |
| 指导老师评语 | 指导老师（签名）： 年 月 日 |
| 检查意见 | 经专家组检查、同意□ 不同意□ 该项目继续研究。  专家组组长（签名）： 单位（盖章）  年 月 日 |

**四、结题验收记录**

|  |  |
| --- | --- |
| 研究成果 | 项目成员（签名）： 年 月 日 |
| 指导老师评语 | 指导老师（签名）： 年 月 日 |
| 验收意见 | 经专家组检查、同意□ 不同意□ 该项目结题。  专家组组长（签名）： 单位（盖章）  年 月 日 |

附件9

学院大学生创新创业训练项目中期检查结果汇总表

填表人： 学院负责人（签名）： 学院盖章：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名次 | 中期检查  编号 | 项目名称 | 立项年份 | 负责人 | 指导教师 | 中期考核结果 | |
| 评分 | 等级 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |

**注：中期考核结果等级分为“优秀”、“良好”、“通过”、“不通过”、建议“优秀”≧90分、75分≦“良好”﹤90分、60分≦“通过”﹤75分、“不通过”﹤60分。**