附件

**2019年校级大创计划项目立项名单汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、心理学院立项项目清单（ 7 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20190101 | 共情对网络公益行为的影响：中介与调节作用分析 | 4 | 沈嘉琦 | 黄嘉瑜、何易函、张珺 | 黄喜珊 | 创新训练 |
| 20190102 | 亚临床ADHD儿童的注意网络和认知控制特点 | 5 | 李庄阳 | 潘咏铃、凌子涵、黄颖、许晓刚 | 陈彩琦 | 创新训练 |
| 20190103 | 大学生社会支持度对冲突适应能力的影响 | 3 | 韩叙 | 陈慧敏、阿尔孜古丽·麦麦提依明 | 莫雷 | 创新训练 |
| 20190104 | “大小钱”对共情的影响及其神经机制 | 3 | 刘欣月 | 曾佳、黄嘉靖 | 罗品超 | 创新训练 |
| 20190105 | 双语经验对认知控制的影响——基于语言认知控制与非语言认知控制相关的证据 | 3 | 湛梓慧 | 郑子丹、柳淑滢 | 陆爱桃 | 创新训练 |
| 20190106 | 海豚湾青少年心灵乐园 | 5 | 刘宇澄 | 陈家侨、杨金龙、邓军灿、梁思燕 | 张卫、甄霜菊 | 创业训练 |
| 20190107 | 基于“心理测评+社交式互动”服务的新线上租房平台开发 | 5 | 何静怡 | 毕健茹、陈翠微、谢泳贤、陈韵恬 | 陈启山 | 创业训练 |
| **二、教育科学学院立项项目清单（ 10 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20190201 | STEM教育本土化问题的调查研究——以广州市天河区为例 | 5 | 陈瑾华 | 蓝紫欣、邓玉颖、潘颖瑶、蒋婉儿 | 吴全华 | 创新训练 |
| 20190202 | 2-6岁幼儿脑适能课程体系开发 | 5 | 邓慧 | 王瑶函、李冰琪、王捷、 郑人杰 | 张焱 | 创业训练 |
| 20190203 | 自我决定理论视角下小学生友善价值观培育的策略创新 | 5 | 吴必园 | 张欣月、刘芷楠、邝艺敏、欧建龙 | 曾文婕 | 创新训练 |
| 20190204 | 基于和合学习模式开展幼儿价值教育的实践研究 | 5 | 任方芳 | 谢尚芳、黄芳、张梅、潘仕红 | 蔡黎曼 | 创新训练 |
| 20190205 | 教育戏剧训练对唐氏综合征儿童注意力的影响研究 | 5 | 庞焙丹 | 刘湘奇、梁湘湘、余卓瑾、林丽婷 | 谌小猛 | 创新训练 |
| 20190206 | “云养娃”亲职教育手游——基于家长对儿童心理发展的认知研究设计 | 5 | 刘鑫鸣 | 徐慧慧、高铭妤、黄绮璇、王云霞 | 李思娴 | 创业训练 |
| 20190207 | 道德学习神经机制探索进展与前瞻研究 | 5 | 陈华娟 | 王雨桐、艾钰焕、王慧妍、朱浩彬 | 陈思宇 | 创新训练 |
| 20190208 | 幼小衔接背景下幼儿园幼儿与小学低年级学生数学学习观的差异研究 | 5 | 林晓彤 | 梁茵、刘星雨、彭骏杰、章清宇 | 李志厚 | 创新训练 |
| 20190209 | 基于LIDA的AI教师的道德发展模型研究 | 4 | 林芝兰 | 李任、邝梓敏、徐桃 | 黄甫全 | 创新训练 |
| 20190210 | 社区户外儿童游戏环境对儿童游戏影响状况的研究——以广州越秀区小区为例 | 5 | 李泽铭 | 周妍璇、苏文苑、杨恩惠、劳锦云 | 李群 | 创新训练 |
| **三、教育信息技术学院立项项目清单（12 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20190301 | “袋拿鼠”大学生代拿服务平台 | 5 | 张蕙婷 | 林敏超、叶泽君、黄艳欣、左萱亭 | 李海云 | 创业训练 |
| 20190302 | 新闻扶贫：发挥媒体优势助力脱贫攻坚——以《惠州日报》为例 | 5 | 陈婧 | 周智金、高梓佳、梁贤安、吴兰儿 | 刘兢 | 创新训练 |
| 20190303 | Be with U | 3 | 吴立婷 | 唐李骅、李依婷 | 蔡龙湖 | 创业训练 |
| 20190304 | 大学生网络欺凌现状、成因分析与防范 | 5 | 黄星云 | 钟金萍、莫等娴、龚佳欣、李明怡 | 郑云翔 | 创新训练 |
| 20190305 | 降低学生认知负荷的小学科学课AR交互资源设计与开发 | 4 | 李文进 | 麦梓莹、龚薇、霍燕婷 | 尹睿 | 创新训练 |
| 20190306 | “如初”摄影项目 | 4 | 曾玉怡 | 邓家文、涂文琛、陈子军 | 汪晓东 | 创业训练 |
| 20190307 | 技录——用新媒体为传统民俗民艺注入新活力 | 5 | 张永男 | 董建明、刘璐彬、刘琪、吴盈萱 | 张鸣民 李辉雄 | 创业训练 |
| 20190308 | 非遗建盏的营销与实践 | 5 | 杨秋钰 | 李攀、周俊杰、陈嘉玮、连鑫妍 | 周菁 | 创业训练 |
| 20190309 | 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 | 4 | 李悦 | 白芷雯、苏瑞、许晴 | 刘琨瑛 陈俊 | 创新训练 |
| 20190310 | 大学生竞赛信息聚合平台的开发与应用研究 | 5 | 王颖 | 吴微、颜梓湄、李泽铭、梁志杰 | 林秀瑜 | 创新训练 |
| 20190311 | 大学生社交媒体倦怠行为及成因分析——以广州大学生为例 | 4 | 陈诗婷 | 许潆珊、徐则俐、陈曼琳 | 张红 | 创新训练 |
| 20190312 | OBE理念下少儿编程课程的设计与开发 | 4 | 和文昌 | 卢锦瑶、韩乙宁、马璇 | 詹泽慧 | 创业训练 |
| **四、数学科学学院立项项目清单（ 11 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20190401 | 椭圆曲线上具有有理距离的点集 | 4 | 黄展鹏 | 杜正航、林伟鑫、唐钰雯 | 袁平之 | 创新训练 |
| 20190402 | Inferring a null or non-null effect for binary endpoints in randomized blinded clinical trials. | 5 | 王俊越 | 包嘉峻、方宝山、区瑞珊、马泽欣 | 金华 | 创新训练 |
| 20190403 | 心理机制对高中数学解题影响的实证研究 | 5 | 洪爽 | 陈俊阳、黄晓湄、盘林玮、徐瑞琪 | 苏洪雨 | 创新训练 |
| 20190404 | 人物行为识别算法的实现及其在校园监控中的应用 | 5 | 洪金航 | 李永阳、周洁仪、张景超、罗晓珊 | 杨坦、陈相光 | 创新训练 |
| 20190405 | 师范技能推广平台——“中学数学教学设计”移动学习APP的研究与开发 | 5 | 安晓开 | 李崇榆、梁铭浩、张青青、谢晓琳 | 冯伟贞 | 创新训练 |
| 20190406 | 基于大数据分析的投资策略——以A股房地产行业指数为研究对象 | 5 | 李灏 | 叶健伟、陈炜、邹济帆、刘杨 | 熊志斌 | 创新训练 |
| 20190407 | 应用于初中数学游戏课程的立体化教材的研发 | 5 | 刘罗东 | 易思妍、邵演澎、黄丽纯、欧建龙 | 张艳虹 | 创新训练 |
| 20190408 | A股行业板块指数投资研究——基于基本面经济指标的选取 | 3 | 徐淑华 | 肖思琪 甘凯莎 | 陈奇斌 | 创新训练 |
| 20190409 | 基于互联网大数据下婴儿奶粉电商行业分析 | 5 | 林昊琦 | 冼靖、吴逸阳、黄心婷、黄潇潇 | 雷沛东 | 创新训练 |
| 20190410 | 在线自主学习者画像及其个性化推荐的算法研究及应用 | 5 | 梁惠雯 | 陈家炜、方俊彬、朱思明、吴敏敏 | 李乡儒 | 创新训练 |
| 20190411 | 新零售模式下新晋国产化妆品线下体验营销的可行性分析——以广州地区为例 | 4 | 钟宇涛 | 周诗玮、廖嵩琳、毛越 | 汪红初 | 创新训练 |
| **五、生命科学学院立项项目清单（ 30 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20190501 | 保幼激素调控果蝇雄性副性腺发育 | 1 | 张文强 |  | 刘素宁 | 创新训练 |
| 20190502 | 家蚕等鳞翅目昆虫茧丝进化的分子机制初探 | 5 | 吴棉萍 | 张铭淇、黄钧鸿、谭丽庄、黄悦莹 | 相辉 | 创新训练 |
| 20190503 | AMD中微生物Hg甲基化基因多样性及生态规律的研究 | 1 | 罗晓晴 |  | 束文圣、梁洁良 | 创新训练 |
| 20190504 | 基于基因组数据的蓝藻与细菌的共进化研究 | 2 | 杨钰琪 | 许蓝琦 | 王璋 | 创新训练 |
| 20190505 | 丛枝菌根真菌(AMF)对水稻和野生稻镉积累影响的比较 | 4 | 苏雨欣 | 关宝兴、杨玉莹、周巳宁 | 熊甜甜 | 创新训练 |
| 20190506 | 拟南芥AtPUS家族基因在高温胁迫响应过程中的功能初探 | 4 | 石广平 | 胡文菁、何健良、许晓婷 | 张钟徽 | 创新训练 |
| 20190507 | AtSN1与AtRDM1相互作用参与基因转录沉默的分子机制探究 | 2 | 叶伟贤 | 杨欢玲 | 阳成伟、王飞格 | 创新训练 |
| 20190508 | 入侵植物薇甘菊对土壤钾素活化影响的研究 | 2 | 王楠 | 郭子璇 | 高雷 | 创新训练 |
| 20190509 | 双酚A对大鼠原代海马神经元形态和树突相关蛋白表达的影响 | 2 | 邝嘉华 | 欧阳泽冬 | 庞启华 | 创新训练 |
| 20190510 | 针对脊柱损伤修复的纳米氢氧化镁区域性涂布聚乳酸-己内酯支架的制备及研究 | 2 | 杨波 | 陈展 | 关燕清 | 创新训练 |
| 20190511 | 尿液中的重金属元素与儿童自闭症关系及神经毒理的研究 | 1 | 王诗涵 |  | 范瑞芳 | 创新训练 |
| 20190512 | 伤口修复及基芽形成在美洲大蠊断肢再生中的作用机制研究 | 4 | 林彦荀 | 李岳涛、李 瑜、程敏 | 任充华 | 创新训练 |
| 20190513 | 流溪河渔业资源监测评价 | 2 | 徐佳卉 | 谢洁仪 | 赵俊、王俊杰 | 创新训练 |
| 20190514 | AMF与拟南芥养分互作的初步研究 | 5 | 熊天 | 王榕、丁芷晴、陈镜宇、梁婕 | 王宇涛 | 创新训练 |
| 20190515 | 家蚕水孔蛋白在吐丝过程中的功能研究 | 2 | 杜浩然 | 钟升宏 | 黄立华 | 创新训练 |
| 20190516 | 新酶DUF917参与的L-组氨酸代谢通路研究 | 2 | 巫欣欣 | 张兴锟 | 黄华 | 创新训练 |
| 20190517 | 南亚热带森林中后期优势种对薇甘菊的化感作用研究 | 3 | 梁伟杰 | 李博汇、杨悦 | 彭长连 | 创新训练 |
| 20190518 | 纳米镁对帕金森氏症小鼠脑内α突触核蛋白及TH表达水平的影响 | 3 | 孙彦熙 | 初瑞霖、练俊仪 | 严文文、黄俊柅 | 创新训练 |
| 20190519 | 3D生物学实验虚拟仿真移动学习平台 | 4 | 王晓宇 | 周泽楷、范泽洪、薛宇君 | 张幸 | 创新训练 |
| 20190520 | 节水养殖系统中益生菌对凡纳滨对虾生长和天然免疫的调控作用 | 1 | 姚泽娜 |  | 王维娜 | 创新训练 |
| 20190521 | 拟南芥脱落酸不敏感突变体abi的基因定位及功能分析 | 3 | 梁滢 | 曾馨篁、黄晓琳 | 吴建新 | 创新训练 |
| 20190522 | 薇甘菊内脂防治烟草根结线虫的研究 | 2 | 区玉怡 | 简梦婷 | 孙锋 | 创新训练 |
| 20190523 | 自噬调控植物种子萌发的分子机制 | 2 | 高颖苗 | 周鹏康 | 沈文锦 | 创新训练 |
| 20190524 | 南沙海域寡钩类单殖吸虫的分子系统学研究 | 3 | 陈妍 | 陈佳敏、陈嘉琳 | 袁凯 | 创新训练 |
| 20190525 | 催产素对压力下个体恐惧情绪消退的作用 | 3 | 吴璐瑶 | 陈嘉卉、朱顺鑫 | 胡静初 | 创新训练 |
| 20190526 | 水稻分蘖角调控基因lazy的功能分析 | 3 | 廖亮宇 | 吴文诗、周梦媛 | 常振仪 | 创新训练 |
| 20190527 | 植物特有开花基因SOC1调控自噬的分子机理 | 2 | 王毅 | 许丽莹 | 杨超 | 创新训练 |
| 20190528 | 摩西斗管囊霉对镉在玉米亚细胞分布和化学形态的影响及其机制 | 5 | 杨洁婷 | 张丽琴、吴雪霓、李钰琪、王娴玲 | 靖元孝 | 创新训练 |
| 20190529 | 大小鼠通用性一次性避暗反应箱的研制 | 1 | 宋镇涛 |  | 刘文晓 | 创新训练 |
| 20190530 | 纳米镁对帕金森氏症小鼠行为学及海马神经元树突形态结构的影响 | 3 | 吴颖贤 | 赖钰姗、杨文静 | 李楚华 | 创新训练 |
| **六、计算机学院立项项目清单（ 22 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20190601 | 基于深度学习的失踪儿童非同期照片对比分析技术 | 5 | 黄维东 | 黄文楷，谭实款，陈德捷，范钟元 | 朱定局，柳薇 | 创新训练 |
| 20190602 | 基于机器学习的进程访问文件推荐方法 | 4 | 邹乐颖 | 谢昊宏、涂经纬、郑炜坚 | 李丁丁 | 创新训练 |
| 20190603 | 基于微信小程序的班级作业管理工具—学委作业助手 | 5 | 林俊贤 | 张继发，何韵馨，钟雨彤，李逸轩 | 李建国 | 创新训练 |
| 20190604 | 基于人工智能与VR的口吃治疗训练相关技术研究与应用 | 5 | 李佳蔚 | 丁子威、罗佳海、谢礼冬、吴梓祺 | 朱佳 | 创新训练 |
| 20190605 | 结合实时学生情绪分析的在线教育交互系统构建 | 4 | 钟马驰 | 蓝扬波、何月铧、张俊朗 | 詹捷宇、蒋运承 | 创新训练 |
| 20190606 | Manda——智能汉语口语学习APP | 4 | 司徒俊鸿 | 谢淑玮、韦靖宏、邓颖欣 | 曹阳 | 创新训练 |
| 20190607 | 基于数据挖掘和CNN 的智能药物推荐系统 | 5 | 林海城 | 彭文婷、高宏刊、陈旭涛、邱梓瀚 | 沈映珊 | 创新训练 |
| 20190608 | 基于知识融合的个人信息采集系统 | 4 | 林伊妮 | 王琳，吴冰怡，范文政 | 陈寅 | 创新训练 |
| 20190609 | 投影交互系统 | 5 | 区锦涛 | 苏芮正，梁泓志，李文锐，温嘉明 | 钟群锋 | 创新训练 |
| 20190610 | 基于区块链技术的服装溯源防伪系统 | 3 | 朱建忠 | 杨树鑫、陈子扬 | 王腾 | 创新训练 |
| 20190611 | 基于人脸识别的场地物资租赁系统 | 4 | 郭秋仪 | 刘月芳、冯万炜、黄荣聪 | 冯刚 | 创新训练 |
| 20190612 | 基于深度学习的情绪识别系统 | 5 | 黄倩欣 | 狄晓蕾，张婕， 王琳， 刘常良 | 陈泯融 | 创新训练 |
| 20190613 | 声音事件识别研究及其在智慧家庭中的应用 | 5 | 庄惠钧 | 冯嘉豪，吴淇升，邱耿明，黎活宝 | 郑伟平 | 创新训练 |
| 20190614 | 基于深度学习的自然图像文字检测与识别应用 | 4 | 胡庆宇 | 周航，罗杰斌，林康宇 | 肖菁 | 创新训练 |
| 20190615 | 基于安卓平台的智能英语单词记忆音乐游戏 | 4 | 黎欣鑫 | 郭晓欣，张泽益，蔡文蒨 | 杨晋吉 | 创新训练 |
| 20190616 | 基于VR技术的教学情景 | 5 | 陈林静 | 叶婉、杨邦造、严泽宁、郑静纯 | 崔朝晖 | 创新训练 |
| 20190617 | 通知发布管理小程序 | 4 | 黄旭权 | 李超韬、林思颖、林佩蓓 | 蓝连涛 | 创新训练 |
| 20190618 | 面向大学生的睡眠管理分析系统 | 4 | 罗玉珠 | 梁步高、樊照清、朱炜 | 宋桂琴 | 创新训练 |
| 20190619 | 基于人工神经网络的智慧课堂APP研制 | 4 | 谢旭辰 | 吴泽宇，郑震鸿，叶梓铭 | 汤庸 | 创业训练 |
| 20190620 | 时光橱 | 5 | 范韬霖 | 王心悦、林潇泓、刘杨钰、于璐 | 黄平江 | 创业训练 |
| 20190621 | 智能戒烟盒 | 4 | 戴嘉豪 | 张文超、陈冰佳、朱泽鹏 | 葛红、 唐婷芳 | 创业训练 |
| **七、地理科学学院立项项目清单（ 17 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20190701 | 城市典型绿化树穿透雨重金属元素通量研究 | 5 | 植秋滢 | 谢如琛、 黄锐斌、梁芷诚、方彦圳 | 周厚云 | 创新训练 |
| 20190702 | “非遗”项目传承中的文化自信：广州戏服的艺术地理研究 | 3 | 章佳茵 | 林元城、杨洁 | 王敏、安宁 | 创新训练 |
| 20190703 | 历史街区微改造进程中的社区参与：程度与作用 | 3 | 黄燕如 | 温颖柔、曾洁霖 | 陶伟 | 创新训练 |
| 20190704 | 基于DPSIR模型的粤港澳大湾区景观格局演变与生态安全评价预警研究 | 4 | 陈广颖 | 林晴纯、龚艺茗、黄钡茵 | 赵耀龙、郭程轩 | 创新训练 |
| 20190705 | 三维激光扫描仪支持下广州林木生物量多源遥感反演与建模 | 4 | 梁汉滨 | 卢欣晴、魏旭斌、郑蓊榆 | 樊风雷 | 创新训练 |
| 20190706 | 广佛地区农业表层土壤重金属污染及健康风险评价 | 5 | 萧怡 | 郭铭燕、李晓虹、潘瑞康、罗熙翔 | 欧阳婷萍 | 创新训练 |
| 20190707 | 城中村流动儿童与本地儿童空间行为特征比较研究与影响因子的分析——以广州天河石牌村为例 | 5 | 杨淑娟 | 宿毓馨、肖静怡、陈荔馨、蔡燕玲 | 陈淳 | 创新训练 |
| 20190708 | 广州市城市风道规划评价分析 --以白云山西侧区域为例 | 4 | 曹豪杰 | 李佳敏、刘心怡、伍淑婷 | 崔锋艳 | 创新训练 |
| 20190709 | 高中生地理实践力的分类研究及提高地理实践力的教学策略的制定 | 4 | 张俐俐 | 黎键良、陈柯睿、陈冠廷 | 汪丽娜 | 创新训练 |
| 20190710 | 海绵城市背景下基于LID理念的广州市绿地空间格局优化研究 | 4 | 叶丹晨 | 侯茵、颜楚倩、秦雨涵 | 孙彩歌 | 创新训练 |
| 20190711 | 基于乡村振兴视域下乡村旅游中精品民宿的规划研究——以广东省增城区派潭镇高滩村为例 | 4 | 徐梓莹 | 林翠环、杨睿恒、叶嘉靖 | 李鹏 | 创新训练 |
| 20190712 | 大相岭泥巴山系大熊猫生态廊道规划 （基于全国第四次大熊猫普查） | 5 | 余祺欣 | 何兆东、许佳仪、马正、朱瑞灵 | 张正栋 | 创新训练 |
| 20190713 | 养生旅游视域下温泉旅游度假区可持续开发模式研究——以英德市为例 | 2 | 罗蕙君 | 李玉仪 | 张天尧 | 创新训练 |
| 20190714 | 珠三角欧洲特色小镇网络关注度与满意度探究——以广州市花都区九龙湖欧洲特色小镇为例 | 4 | 刘珊珊 | 刘珊珊 、陈智豪、郑安宁、龚楚菲 | 陈朝隆 | 创新训练 |
| 20190715 | 基于城市更新背景视角下广州文化创意产业园区发展模式探讨 | 5 | 陈洁莹 | 杨泽林、陈嘉娜、曹臻捷、刘丹敏 | 买欣 | 创新训练 |
| 20190716 | 新女性主义视角下潮汕地区女性生育观调查与思考 | 4 | 吴铭婉 | 吴景全、胡茹佩、谢可可 | 王梅 | 创新训练 |
| 20190717 | 小学阶段义务教育资源承载力量化——以天河区为例 | 4 | 黄嘉禧 | 黄颖怡、裴雨馨、蔡佳仪 | 廖伟群 | 创新训练 |
| **八、外国语言文化学院立项项目清单（ 9 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20190801 | “青舍故里”精品民宿平台对特定地区进行精准扶贫的效益分析——以清远英德市为例 | 4 | 刘佳宁 | 裴越、包嘉峻、梁晓云 | 胡国胜 | 创业训练 |
| 20190802 | “译梦之始”翻译工作室 | 5 | 温妍瑜 | 林仪、林怡婷、颜思琳、邓家璇 | 吴斯丹、徐涵 | 创业训练 |
| 20190803 | En×Dent英语学院 | 4 | 梁振业 | 何丹彤、万龙颖、邓梦璇 | 冯茵 | 创业训练 |
| 20190804 | 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 | 4 | 莫日申 | 黄琪淇、黄美媛、林锡漫 | 赵頔 | 创新训练 |
| 20190805 | “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 | 5 | 刘思 | 黄苑琳、麦凯婷、温宁慧、陈婉娴 | 雷霏 | 创新训练 |
| 20190806 | 教育戏剧在学前儿童英语口语教学中的应用探究 | 5 | 李汇楷 | 林雅婷、张婉筠、陈永盛、姚苑蕙 | 詹俊峰 | 创新训练 |
| 20190807 | 化妆品体验与决策店的可行性研究——以广州天河区为例 | 4 | 熊澜 | 石莹禹、吴逸阳、陈倩瑜 | 艾红华 | 创新训练 |
| 20190808 | 课堂组织形式对非英专业学生英语口语能力的影响 | 5 | 袁佩莹 | 赵心媚、汪奕欣、庄颖、符慧霞 | 俞建耀 | 创新训练 |
| 20190809 | 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 | 4 | 沈玮晗 | 李冰、黄晓真、姚小敏 | 朱晓燕 | 创新训练 |
| **九、政治与行政学院立项项目清单（ 14项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20190901 | 短工化：农民工流动新趋势研究——以广州花都区S镇为例 | 2 | 蔡丽晴 | 温双槐 | 阮思余、彭杰 | 创新训练 |
| 20190902 | 关于教育信息化2.0时代背景下智慧课堂应用与推广的研究——以顺德一中为例 | 5 | 太婧慧 | 张瑜，蔡千奇，崔毅，张帅 | 赵艺 | 创新训练 |
| 20190903 | 政府主导下的社区公共产品自主供给研究——以住宅电梯加装为例 | 5 | 林心宜 | 吴玮莹、邱沛禹、邵沛仪、黎嘉宏 | 颜海娜 | 创新训练 |
| 20190904 | 用户视角下高校信息共享建设研究——以广东省三所高校“电子校务”建设为例 | 5 | 郑银琪 | 雷明霞、苏啸天、张凯婷、潘小妹 | 刘劲宇、梁卓明 | 创新训练 |
| 20190905 | “减负”还是“加压”：城乡小学生课余时间利用情况的比较 | 5 | 刘冰 | 吴岭娜、卢瑞莹、梁安琪、赖丹萍 | 刘旺 | 创新训练 |
| 20190906 | APP运用与大学生学习习惯改变及学习自主性研究 | 5 | 江子晴 | 文乔炜、王诗妍、黄燕、罗凯翔 | 聂惠 | 创新训练 |
| 20190907 | “党建引领”背景下社区社会工作发展新趋势研究——以广州市Y区为例 | 1 | 王铖钰 |  | 余冰、朱静君 | 创新训练 |
| 20190908 | 社会组织死亡研究——以广州市社会组织为例 | 5 | 陈岐钰 | 方纬明、叶钦源、陈春彤、王靖淇 | 张强 | 创新训练 |
| 20190909 | 人工智能时代下劳动者的价值生产作用研究——基于马克思理论的视角 | 3 | 罗霓 | 龙卓君，魏来 | 关锋 | 创新训练 |
| 20190910 | 新时代大学生宪法意识培育路径研究——以华南师范大学为例 | 5 | 邓黎清 | 叶利青、陶雨欣、王浩、陈诗琪 | 马敏 | 创新训练 |
| 20190911 | 华南师范大学应届毕业生留穗就业意愿及影响因素研究 | 5 | 梁嘉伟 | 袁晓晴 、吴志挺 、钟晓亮、陈广文 | 陈香君 | 创新训练 |
| 20190912 | 学校欺凌现象治理策略的研究——以广州部分中小学为例 | 5 | 邬心怡 | 朱晓东、裴佳馨、徐怡欣、区泳妍 | 陆小媛 | 创新训练 |
| 20190913 | 吸引大学生到粤西地区就业的政府政策研究 ——以广州“双一流”大学大学生为例 | 5 | 林梦仪 | 谭晓君、李韵、郭晓钧、夏凡 | 肖际唐 | 创新训练 |
| 20190914 | 广州市小学校内托管教育现状调查与影响因素分析 | 5 | 李英嫦 | 陈银莹、陈嘉琪、郑海燕、钟智林 | 左璜、何亮 | 创新训练 |
| **十、历史文化学院立项项目清单（ 5 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20191001 | 心悦居 | 5 | 麦宝辉 | 林子悦、吴永儿、 邝代威、陈飞越 | 王莉 | 创业训练 |
| 20191002 | 《基于网络应用平台的校史资源开发 ——“华师故事” 小程序的设计和应用》 | 4 | 陈永晴 | 李漫婷、李镇涛、吉太古丽•阿吾太 | 陈海平 | 创新训练 |
| 20191003 | 《城市特色文化的传承与文化街区的开发——以广州东山一带的洋房建筑群为例》 | 5 | 陈思荷 | 丁晓雯、伍岳、 朱洛莎、肖可玥 | 杨锦銮 陈启萍 | 创新训练 |
| 20191004 | 《汉满文化的融合与传承——以清代以来广州驻防八旗的变迁为例》 | 5 | 吴奇孟 | 吴启迪、晏智健、曾钲淏、何玉莹 | 陈贤波 | 创新训练 |
| 20191005 | 《近代华侨的 “家”“国”情怀 ——以五邑地区伍 勋宝家族侨批为中 心探讨》 | 5 | 岑嘉健 | 陈佳坤、陈嘉梓、林秀丹、林晓琦 | 黄珍德 | 创新训练 |
| **十一、旅游管理学院立项项目清单（ 5 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20191101 | 《社区参与旅游发展何以照进现实？——基于 MOA模型的社区居民参与乡村旅游发展研究》 | 4 | 邓海欣 | 陈诗韵、李铭瑶、李中杰 | 李军、庄晓平 | 创新训练 |
| 20191102 | 分布式商业模式对传统商业模式的颠覆与重构 | 6 | 陈家祺 | 罗筱雯、陈诗婷、饶展铭、庞旭明 | 武艳杰、刘俊 | 创新训练 |
| 20191103 | 明星微博对公众旅游意愿的影响——基于认知和情绪的视角 | 5 | 孙佳妮 | 戴东云、罗雯君、黄贝安、周欣欣 | 易婷婷 | 创新训练 |
| 20191104 | “旅游+地铁”创意地图策略分析——以广佛线为例 | 5 | 杨诗敏 | 曾盈、黄晓翊、黄钰茵、何章森 | 封丹、方远平 | 创新训练 |
| 20191105 | “向导约”导游线上精准预约平台 | 2 | 何青鸾 | 温斯淇 | 黎冬梅 | 创业训练 |
| **十二、物理与电信工程学院立项项目清单（ 35 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20191201 | 熵垒中活性布朗粒子在反常扩散下的非平衡输运 | 4 | 胡俊锐 | 吴佩芳、张兵权、傅兆鑫 | 艾保全 | 创新训练 |
| 20191202 | 基于云平台的中学物理虚拟实验平台构建 | 4 | 黄朝阳 | 林嘉瑶、潘诗莹、白剑斌 | 程敏熙 | 创新训练 |
| 20191203 | 基于可穿戴的情感感知与识别研究 | 4 | 闻伟力 | 胡林，古智健，陈鹏远 | 李志为 | 创新训练 |
| 20191204 | 基于Stokes流大气PM2.5捕获装置模拟仿真及制作 | 5 | 董滢琳 | 肖潇、陈健航、何广朝、黄清仪 | 韩鹏 | 创新训练 |
| 20191205 | 基于低成本射频装置的非接触睡眠生理监测与质量评估 | 5 | 林海燕 | 邓心茹、吴慧珊、陈洁海 、梁梓豪 | 钟清华 | 创新训练 |
| 20191206 | 基于创客理念的小学科学环保教育与指导研究 | 4 | 于佩霖 | 袁宇浩 冯小惠  胡家杰 | 江浩湘 | 创新训练 |
| 20191207 | 基于三维vicsek模型下手性粒子的最佳视角 | 5 | 谢嘉泳 | 杨锦杰、刘雨、张颖、李琪琪 | 邵志刚 | 创新训练 |
| 20191208 | 对莫尔效应的实验探究及其应用 | 5 | 陈福龙 | 邢淳梓、李玉冰 、许浩然 、余凌峰 | 曾育锋 | 创新训练 |
| 20191209 | STEAM理念在欠发达地区课外科技创新实践中的应用 | 5 | 钟筱晴 | 潘镒漳、黄梓晴、林关养、江柏宏 | 李德安 | 创新训练 |
| 20191210 | 锂离子电池电极材料回收系统设计与应用 | 2 | 郑优 | 邹聪俊 | 侯贤华 | 创新训练 |
| 20191211 | 基于微弱振动仪的光拍实验研究 | 5 | 李怡欣 | 阚宇程 庄苏维 黄铭诗 叶崇彬 | 李丰果 | 创新训练 |
| 20191212 | 无扰式生命体征采集系统 | 5 | 吴伟杰 | 余慧敏、张锦辉、黄灿芬、蔡文勇 | 张涵 | 创新训练 |
| 20191213 | 基于视觉SLAM的位姿估计优化 | 4 | 尹丹 | 林漫铃、周司维、王鹏程 | 骆开庆 | 创新训练 |
| 20191214 | 对声光效应的探究及其应用 | 4 | 方明月 | 李舒颖、黎俊、许诗婷 | 任占梅 | 创新训练 |
| 20191215 | 基于深度学习的图像型火灾智能识别 | 5 | 黄锐珊 | 梁华健、熊浩良、陈锡和、王伟帆 | 熊爱民 | 创新训练 |
| 20191216 | 基于双光子诱导荧光测量低功率超短激光脉宽新技术的研究 | 4 | 陈泳晓 | 郑曼珠、周子榆、陈若琳 | 姜小芳 | 创新训练 |
| 20191217 | 纳米颗粒显微图像的动态追踪技术研究 | 5 | 古锦浩 | 詹锐基、麦峻伟、梁浩彬、林建熙 | 许坤远 | 创新训练 |
| 20191218 | 基于深度学习的办公室垃圾收集分类清洁机器 | 5 | 郑慈香 | 黄欣彤、侯立培、 马健锋、周得茵 | 唐小煜 | 创新训练 |
| 20191219 | 视频法心率监测装置研究及其在师范技能训练上的应用 | 5 | 杨博 | 翁慎喆 、胡雨迪 、林威霖、高玉仪 | 彭力 | 创新训练 |
| 20191220 | 基于差分动态显微技术的颗粒布朗运动检测研究 | 5 | 胡汉标 | 吴汝婷、郭秋燕、王博、梁子浩 | 刘冬梅 | 创新训练 |
| 20191221 | 可见—近红外波段的超材料吸收器研究 | 5 | 江佳仪 | 宁可欣、许美嘉、利惠康、林长霐 | 陈溢杭 | 创新训练 |
| 20191222 | 基于非线性原理实现可调谐激光器研发 | 5 | 周裕濠 | 黄慧敏、刘诗婷、许挺豪、邱鸿鑫 | 吴泳波 | 创新训练 |
| 20191223 | 渗透STEAM元素的小学 科学课程设计与开发 | 4 | 许婉婷 | 钟文婷、叶晓岚、 郭恩池 | 周少娜 | 创新训练 |
| 20191224 | 拓扑系统中准粒子的相对论动力学 | 4 | 陆龙业 | 胡玥、梁兆涛、冉欠欠 | 李志 | 创新训练 |
| 20191225 | 基于碳材料制备可延展携带式智能柔性超级电容器的研究 | 5 | 梁兆恒 | 刘旭伟、李竞、杜梓盛、冯雯殷 | 汝强 | 创新训练 |
| 20191226 | 考虑用户体验质量的D2D通信的 | 5 | 吴群英 | 郑巧娥、黄佩瑶、邓颖 | 宋晖 | 创新训练 |
| 20191227 | 基于内容的手机相册分类管理与检索系统 | 5 | 张政轩 | 陈诗晴、吴旷、卢文婷、徐舒娴 | 陈倩 | 创新训练 |
| 20191228 | 基于计算机视觉技术的幼儿编程教育系统 | 5 | 陈汉斌 | 李家成、杨楚帆、陈文杰、莫俊凯 | 雷涛 | 创新训练 |
| 20191229 | 基于深度学习的课堂教师教学状态分析 | 5 | 冯思思 | 余若璇、游丽锋、罗惠娟、郑小东 | 王德明 | 创新训练 |
| 20191230 | 基于智能手机的高中物理实验创新研究 | 4 | 吴沐蕾 | 郭铃铃、刘光帆、邱正权 | 丁格曼 | 创新训练 |
| 20191231 | 等离超晶格狄拉克点相关的奇异物理特性研究 | 4 | 官紫妍 | 叶智丰、吴奕璇、庞越华 | 邓寒英 | 创新训练 |
| 20191232 | 基于双目视觉的三维尺度测量的研究与应用 | 5 | 叶晓峰 | 邝泽权、关健恒、李卓文、郑文靖 | 邱健 | 创新训练 |
| 20191233 | 行之创客教育有限公司 | 3 | 黄宇诗 | 全俊刚、谭铭谦 | 黄子健 | 创业实践 |
| 20191234 | “天慧”剑桥英语培训 | 5 | 肖篪 | 吴松翰、黄国良、黄慧愉、肖涵之 | 周新兰 | 创业实践 |
| 20191235 | 大学生厨房 | 3 | 梁泰川 | 招绮婷、蓝剑铭 | 孙旭炜、陈植生 | 创业训练 |
| **十三、信息光电子科技学院立项项目清单（26项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20191301 | 图形化编程教育机器人中的机器手智能识别技术研究 | 5 | 梁彬烽 | 陈永豪、欧阳嘉俊、叶彬、巴佳燕 | 张准 | 创新训练 |
| 20191302 | 关于类艾里涡旋电子等离子体波特性的研究 | 5 | 吴利灿 | 吴锦鸿、吴理汛、刘煜俊、陈耀辉 | 邓冬梅 | 创新训练 |
| 20191303 | 非线性光纤中超连续谱产生及其优化 | 5 | 陈锐锋 | 易凯文，王婧泽，杨卫鹏，李瑞葳， | 洪伟毅 | 创新训练 |
| 20191304 | 石墨烯特异材料中波导模及表面模特性研究 | 2 | 张煜彬 | 胡奇傲 | 王光辉 | 创新训练 |
| 20191305 | 自适应无人值守太阳能供电地磅系统研究 | 3人 | 曾嘉杰 | 周嘉朗、刘嘉豪 | 陈长水 | 创新训练 |
| 20191306 | 基于MATLAB的拉曼光谱的数据分析及图像处理 | 3 | 陈鑫滢 | 罗威、李泽帆 | 钟丽云 | 创新训练 |
| 20191307 | 基于偏振编码量子密钥分发系统信道补偿技术的稳定性与安全性研究 | 4 | 陈映宇 | 阮悦辉 莫乃达 丘长远 | 王金东 | 创新训练 |
| 20191308 | 光学通识教育课程的教学环节设计与研究 | 5 | 高绮妮 | 邓浩仪、郭政鑫、陈清楠、陈拉燕 | 欧阳敏 | 创新训练 |
| 20191309 | 基于图优化SLAM在移动机器人上的闭环检测研究 | 3 | 高帅博 | 宋柏均、李波 | 刘宏展 | 创新训练 |
| 20191310 | 基于硅超表面结构的共振吸收器的研究 | 4 | 郭匡灵 | 陈厚宏、胡天惠、黄晓明 | 刘海英 | 创新训练 |
| 20191311 | 基于色散傅里叶变换技术的脉冲串掺镱光纤激光器的研制 | 2 | 邱智彬 | 程嘉伟 | 刘萌、 罗智超 | 创新训练 |
| 20191312 | 基于SERS传感的空芯反谐振光纤的优化研究 | 3 | 郑国茂 | 张昱衡、连昆键 | 周桂耀 | 创新训练 |
| 20191313 | 关于CIGS薄膜太阳能电池材料的研究 | 3 | 郭朝粤 | 戴治军、郑一加 | 谭春华 | 创新训练 |
| 20191314 | 基于Pancharatnam-Berry相位操纵的高效消三波长色差超透镜研究 | 2 | 杨玉琪 | 陈柏仪 | 吴立军 | 创新训练 |
| 20191315 | 金属纳米粒子在癌细胞成像及治疗方面应用研究 | 5 | 李丹 | 黄凯 佘佳虹 蔡玉莹 刘博源 | 范海华 | 创新训练 |
| 20191316 | 基于光热成像对纳米粒子高速观测的应用 | 5 | 黄就锋 | 黄曦、黄嵘琛、黄洋威、罗樟增 | 李强 | 创新训练 |
| 20191317 | 反PT对称光波导网络中的奇异光学特性研究 | 3 | 林展鸿 | 许杰锋、陈浩瀚 | 杨湘波 | 创新训练 |
| 20191318 | 新型稀土掺杂发光介质陶瓷材料制备及性能研究 | 4 | 刘颖仪 | 刘俊轩、杨晓、郑银琼 | 曾群 | 创新训练 |
| 20191319 | 基于紫外到蓝光光固化的微器件3D打印技术研究 | 4 | 苏嘉敏 | 胡文涛、李润利、冯智寅 | 郭亮 | 创新训练 |
| 20191320 | 设计可实现多功能的超表面 | 2 | 姚仟峻 | 徐诗淇 | 陆大全 | 创新训练 |
| 20191321 | 基于石墨烯金属混合结构的表面等离子激元功能器件的设计与优化 | 4 | 许捷凯 | 梁杰鸿、陈树煜、李鸿基 | 郭健平 | 创新训练 |
| 20191322 | 基于深度学习的算术题批改系统 | 3 | 甄润恒 | 陈焕滨、蒋昆明 | 马琼雄 | 创新训练 |
| 20191323 | 静态人造彩虹演示器件的研究与设计 | 1 | 朱衷正 |  | 罗爱平 | 创新训练 |
| 20191324 | 机器人行进过程中的云台稳定性问题研究 | 4 | 邝健洲 | 梁德伟 刘阳 刘露遥 | 周永恒 | 创新训练 |
| 20191325 | 基于光伏光折变扩散管理孪晶的角动量光束的产生与调控 | 4 | 张泽贤 | 何钧哲、赵晓阳、黄舒欣 | 崔虎 | 创新训练 |
| 20191326 | 基于人工智能图像识别技术的笔迹鉴别 | 3 | 王俊皓 | 张文辉、易康伟 | 刘忠民 | 创业训练 |
| **十四、化学与环境学院立项项目清单（ 82 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20191401 | 杂化功能新复合光学材料的设计与组装 | 2 | 陈滢 | 余子涵 | 曾志 | 创新训练 |
| 20191402 | 镧基纳米颗粒活化坡缕石纳米纤维用于水体磷酸根的高效吸附及其机理研究 | 2 | 郭可欣 | 张颖芳 | 吴宏海、魏燕富 | 创新训练 |
| 20191403 | 新型锂离子电池正极材料的制备与改性 | 3 | 盘盈滢 | 王丽梅，邹展彤 | 何广平 | 创新训练 |
| 20191404 | 电缆护套铅合金工艺优化及性能的研究 | 3 | 简希颖 | 罗俊锋 黄锦霞 | 赵瑞瑞 | 创新训练 |
| 20191405 | 化学键作用强弱与稀土传感材料研制的相关性 | 2 | 张瑜珊 | 卢敏 | 王前明 | 创新训练 |
| 20191406 | 温敏性聚乳酸键载药物高分子等生物功能材料研究 | 4 | 陈雷 | 周晴，邬珊珊，孙佳仪 | 罗时荷 | 创新训练 |
| 20191407 | 分子印迹氧化锌纳米颗粒定向降解乙酰氨基酚及其机理研究 | 3 | 吴渺杰 | 林佳钧、林卓祈 | 唐一鸣、李来胜 | 创新训练 |
| 20191408 | 儿童暴露相关环境介质中邻苯二甲酸酯的生物有效性研究 | 5 | 陈俊亨 | 何霖涛、李岸瑶、李筑美、陈琬玉 | 康园 | 创新训练 |
| 20191409 | 新型基于聚集诱导发光效应机制近红外荧光探针的设计、合成及其应用研究 | 3 | 林舒婷 | 王芳芳 苏思悦 | 赖家平 | 创新训练 |
| 20191410 | 基于富氧生物模块立体生态集成技术的水体治理 | 5 | 陈泽森 | 郭济源、冯杰、陈光深、赵治宇 | 肖羽堂 | 创新训练 |
| 20191411 | 基于核酸DNA合成可激活银纳米簇信标及应用 | 5 | 陈梦玲 | 吴峻宇、冷江东、黄月梅、杨诗意 | 林碧霞、俞英 | 创新训练 |
| 20191412 | 天然多酚类物质强化类芬顿降解有机污染物及其作用机制研究 | 2 | 卢柏舟 | 冼靖怡 | 方战强 | 创新训练 |
| 20191413 | 高比能量微纳分级结构FeF3的设计与制备 | 2 | 蔡子建 | 曹林燊 | 袁中直 | 创新训练 |
| 20191414 | 多元金属氧化物锂电子电池负极材料的制备及其机理研究 | 4 | 陈跃颖 | 张可柔、张丹盈、黄琦 | 林晓明 | 创新训练 |
| 20191415 | 烟气低温同时脱硝脱汞的研究 | 3 | 吴易航 | 伦乐豪 雷俊杰 | 郭杏妹 吕向红 | 创新训练 |
| 20191416 | 成膜添加剂提高凝胶聚合物电解质体系的高镍三元正极材料循环稳定性的研究 | 2 | 冯芸 | 朱静仪 | 廖友好 | 创新训练 |
| 20191417 | 南海微生物来源的创新靶向药物研究 | 5 | 林佳 | 黄君懿 吴洁芸 郑诗弋 何继荣 | 蒋腊生 | 创新训练 |
| 20191418 | 多级孔结构有机发光薄膜的设计合成及应用 | 4 | 苏弘霖 | 温钰旸、梁楸怡、高敏 | 刘聪 | 创新训练 |
| 20191419 | 基于三维石墨烯/微纳金属氧化物复合的锂硫电池设计与性能研究 | 4 | 林婉怡 | 陈颖君、陈思颖、 古梓岐 | 马国正 | 创新训练 |
| 20191420 | 新型室温热催化剂g-C3N4/Cu4(SO4)(OH)6的合成及黑暗下降解有机污染物的研究 | 5 | 周兰 | 黄佩霞、蔡翊鑫、覃燕玲、张彬彬 | 万霞 | 创新训练 |
| 20191421 | 光电化学传感器智能光源控制器的研制 | 4 | 林昕元 | 李沅禧、庞浩然、罗顺彬 | 李核 | 创新训练 |
| 20191422 | g-C3N4复合光催化材料降解有机污染物及其相关机理研究 | 3 | 范凯仪 | 黎秋茹、许怡茵 | 宋海燕 | 创新训练 |
| 20191423 | 基于共价有机框架的石英晶体微天平传感器的研制及生物分子识别研究 | 3 | 吴楚红 | 李嘉盈，张钰萍 | 章伟光 | 创新训练 |
| 20191424 | 过渡金属掺杂g-C3N4类Fenton降解污染物的性能研究 | 4 | 孔铃怡 | 吴梓珊，李欣仪，王艺纯 | 廖高祖 | 创新训练 |
| 20191425 | 基于共价有机框架(COFs)复合隔膜用于高性能锂-二硫化硒电池 | 3 | 林佳娜 | 郑燕娴、刘朗燃 | 蔡跃鹏 | 创新训练 |
| 20191426 | 螯合秸秆纤维材料对底泥-水体系中镉/磺胺抗生素络合物的吸附性能研究 | 5 | 江雪敏 | 李雅婷、黄亚南、邹乐妍、何金萍 | 郑刘春 | 创新训练 |
| 20191427 | 锂硫电池电极材料及隔膜的整体设计研究 | 4 | 刘鸿辉 | 李泽龙、龚卉彤、何欣桐 | 石光 | 创新训练 |
| 20191428 | 几种硫离子荧光探针的设计、合成及性能研究 | 3 | 罗茜煜 | 区芷琦、郑祯凯 | 马立军 | 创新训练 |
| 20191429 | 锂离子电池正极材料聚对苯二甲酸酐聚合物的合成及其电化学性能研究 | 3 | 钟子婷 | 王玉琪 冯润聪 | 侯琼 | 创新训练 |
| 20191430 | 阳离子多孔框架的构筑及对污染物的吸附去除研究 | 5 | 莫小静 | 李月婷、缪依玲、谭宇凌、方泓楠 | 郑盛润 | 创新训练 |
| 20191431 | 高密度电阻率成像法珠三角场地调查应用研究 | 5 | 简赏 | 王耀忠、何恒熙、陈兆华、彭宛霖 | 齐君 | 创新训练 |
| 20191432 | 杂质因子对MAP化学沉淀法的影响 | 5 | 李峻朗 | 林润尧、徐扬韬、杨章威、何飞洋 | 晏波 | 创新训练 |
| 20191433 | 消灭型餐厨垃圾处理新技术研究 | 2 | 杨兰 | 金昱旻 | 李耀威 | 创新训练 |
| 20191434 | 含氮杂环基多功能荧光传感器的设计、合成与应用 | 4 | 严智浩 | 黄诗敏 李香弟 钟雅婷 | 汪朝阳 | 创新训练 |
| 20191435 | 具有聚集诱导发光特性的邻苯二甲酰亚胺衍生物的合成及其力致发光变色响应研究 | 2 | 宇雪婷 | 王晓莹 | 许炳佳 | 创新训练 |
| 20191436 | 苯二甲酮衍生物的合成及性能研究 | 2 | 谭嘉欣 | 涂思聪 | 罗穗莲 | 创新训练 |
| 20191437 | 钴纳微阵列作为氧析出、氧还原以及氢析出反应的高效多功能催化剂 | 1 | 卢奕彤 | 唐彬浩 | 李伟善 | 创新训练 |
| 20191438 | 大孔聚丙烯酰胺晶胶负载还原氧化石墨烯去除水中铅的研究 | 3 | 叶源 | 李应强，李海佳 | 舒月红 | 创新训练 |
| 20191439 | 新型全共轭卟啉纳米环的合成和性质研究 | 2 | 洪义铨 | 黄家林 | 蒋华卫 | 创新训练 |
| 20191440 | 基于金属有机框架的功能隔膜涂层用于高性能锂硫电池 | 3 | 袁丽娟 | 伍政民、黄锶 | 洪旭佳 | 创新训练 |
| 20191441 | 一种基于树叶分形金属网络的透明柔性超级电容器 | 2 | 彭海晖 | 何珊 | 高进伟 | 创新训练 |
| 20191442 | 界面调控钙钛矿太阳能电池稳定性 | 3 | 伍业辉 | 胡素云 赖远帆 | 姜月 | 创新训练 |
| 20191443 | 宽带隙聚合物给体的杂原子取代效应实现高开路电压的聚合物太阳能电池 | 4 | 梁可欣 | 陈文彬、黄淳华、杨礼嘉 | 刘升建 | 创新训练 |
| 20191444 | Fe-MCM-41吸附去除水中典型PPCPs研究 | 4 | 林琳 | 肖凯婷，温少薇，谭露 | 卢平 | 创新训练 |
| 20191445 | 核壳结构Fe2O3@C的制备及其在非对称超级电容器负极中的应用研究 | 2 | 孙泽海 | 毛俊华 | 易芬云 | 创新训练 |
| 20191446 | 氮杂醌受体在半透明太阳能电池中的应用 | 4 | 许杰朗 | 陈冠辰、范自强、张帝 | 赵家冀 | 创新训练 |
| 20191447 | 基于人工智能的畜禽养殖废水多菌群协同强化处理机制及调控优化 | 5 | 蔡婷婷 | 罗冬怡、麦文杰、林来鹏、郑琦 | 黄明智、易晓辉 | 创新训练 |
| 20191448 | 多孔聚合物微球的光化学构筑及其在光催化降解和气体传感器中的应用 | 3 | 陈艳文 | 林蕴静、郑哲曼 | 何谷平 | 创新训练 |
| 20191449 | 四羟基联喹喔啉配体及其金属配合物的合成 及发光性质研究 | 3 | 段子旭 | 蔡文露、谭羽珊 | 吴建中 | 创新训练 |
| 20191450 | 纤维素类农业废弃物为碳源实现酸性矿山废水生物处理 | 2 | 欧淳熙 | 王晓依 | 江峰 | 创新训练 |
| 20191451 | 碳基过渡金属复合物及其电化学性能研究 | 4 | 陈晶晶 | 张文雅、刘畅、胡涵姝 | 陈新丽 | 创新训练 |
| 20191452 | 改性MCM-48分子筛催化臭氧氧化PPCPs的研究 | 5 | 叶依蕴 | 侯毓，陈泳锜，裴宣，张雅柔 | 李旭凯 | 创新训练 |
| 20191453 | 非掺杂微纳结构硅/氧化钼异质结太阳能电池的性能优化研究 | 5 | 邹雅静 | 丁印莹、黎晞瑶、何家伟、谭靖炫 | 李庆端 | 创新训练 |
| 20191454 | 新型拓扑材料结构二维共价有机框架材料的设计合成及其气体吸附性能研究 | 3 | 陈伟清 | 程锶远、李妍钰 | 蔡松亮 | 创新训练 |
| 20191455 | SnOx形貌调控和储锂性能的研究 | 3 | 林颖 | 赖海、陈希 | 孙艳辉 | 创新训练 |
| 20191456 | 基于窄分布醇醚盐的低刺激性洗涤用品的开发与应用 | 5 | 房志锐 | 徐家聪、汤泳楷、梁浩然、钟林钧 | 朱宏 | 创新训练 |
| 20191457 | 多通道可视化氨基糖苷类抗生素的快速测试及应用研究 | 5 | 王舒倩 | 陈滢琪 李佩萦 庄淑涵 李灏源 | 梁勇 | 创新训练 |
| 20191458 | 黑臭水体底泥缓控释硝酸盐原位修复功能颗粒研发及修复模拟研究 | 4 | 黄露 | 黄文苑 莫嘉琳 胡泽祥 | 邓达义 | 创新训练 |
| 20191459 | 化学反应CXY=CHF与自由基OH反应机理的理论研究 | 3 | 林锦蓉 | 孙书元、王洁婷 | 王朝阳 | 创新训练 |
| 20191460 | 微污染水体的(催化)臭氧氧化过程对消毒副产物生成影响 | 2 | 王欣宇 | 金也 | 李来胜 | 创新训练 |
| 20191461 | 金属有机框架超薄纳米片的构筑及其性能研究 | 5 | 钟日明 | 徐昊田 许权缤 陈漫婷 吴亮华 | 区泳聪 | 创新训练 |
| 20191462 | g-C3N4基复合物的制备及其在硫酸钠和氢气成对光电催化合成中的应用 | 4 | 陈梓杰 | 尹跃隆、卢梓豪、杨文杰 | 李红 | 创新训练 |
| 20191463 | 氟代碳酸乙烯酯电解液添加剂对纳米球MoO2储锂性能改善的研究 | 2 | 梁世敏 | 黄伟宜 | 邢丽丹 | 创新训练 |
| 20191464 | MoS2/碳微球复合电极材料的制备及电化学电容性能研究 | 2 | 吴昊峻 | 谢林 | 高爱梅 | 创新训练 |
| 20191465 | 多孔碳孔道负载纳米镍颗粒作为锂硫电池征集载体的研究 | 2 | 田震 | 桑熠晖 | 邢震宇 | 创新训练 |
| 20191466 | 钾离子电池碳基材料的杂原子掺杂研究 | 2 | 陈帅 | 黄嘉兴 | 李爱菊 | 创新训练 |
| 20191467 | 微塑料对内分泌干扰物生物富集的影响机制 | 5 | 钟文斌 | 罗振璇、张宇泰、高志醒、巫广阔 | 管玉峰/赵建亮 | 创新训练 |
| 20191468 | 聚合物软物质材料的光电性能研究 | 2 | 廖锐盛 | 徐位靖 | 郑玉惠 | 创新训练 |
| 20191469 | 水相Sonogashira反应合成二苯乙炔 | 2 | 刘丽珍 | 范泽键 | 曾卓 | 创新训练 |
| 20191470 | 基于单质硫生物还原的污水处理工艺去除新兴有机污染物的研究 | 5 | 许淑群 | 原铖、穆心彤、沈楠、朱穗棋 | 孙建良 | 创新训练 |
| 20191471 | 具有整流效应金属串配合物的分子设计 | 4 | 刁卓诗 | 梁颖、陈景亮、黄文豪 | 许旋 | 创新训练 |
| 20191472 | 过渡金属Mn离子掺杂双钙钛矿型单基质白光LED用荧光粉的制备及性能研究 | 4 | 李素珍 | 林燕兰 、麦俊杰、 苏琦淇 | 霍见生 | 创新训练 |
| 20191473 | 餐厨垃圾的快速处理与资源化利用研究 | 4 | 梁耀麟 | 岑晋毅、冯梓杰、朱桓颉 | 张延霖 | 创新训练 |
| 20191474 | 可见光下氧空位卤氧化铋催化降解磺胺类抗生素及其机理研究 | 3 | 廖俊豪 | 陈泳蓉、江兴仪 | 肖信 | 创新训练 |
| 20191475 | 电子基团对嵌锂蒽醌电极材料的还原电位影响的研究 | 5 | 林耿忠 | 朱潇行、周雪棉、陈嘉、庄嘉仪 | 陈木娟，曾荣华 | 创新训练 |
| 20191476 | 基于适配体的MOFs材料的制备及其应用研究 | 3 | 林湘君 | 邱新妮，刘晓霏 | 胡小刚 | 创新训练 |
| 20191477 | 氮掺杂三维分级多孔碳材料的可控制备及在储能方面的应用 | 3 | 刘帅 | 曾嘉良、朱绮露 | 王玉海 | 创新训练 |
| 20191478 | 双重效应型Janus光驱动微马达的环境应用研究 | 3 | 吴惠英 | 梁启莹 毕紫君 | 董任峰 | 创新训练 |
| 20191479 | 高效三元全聚合物太阳电池器件研究 | 3 | 谢文慧 | 范铭敏 刘林瑞 | 曹智雄 | 创新训练 |
| 20191480 | 海洋微生物次级代谢产物的发现、结构优化及药理活性研究 | 5 | 谢梓振 | 邱莉喻、侯晓蓓、朱欣彤、李婉莹 | 龙玉华 | 创新训练 |
| 20191481 | SnO2基光催化复合材料的光化学合成与性能研究 | 3 | 杨思娴 | 李超贤 苏秋瑶 | 孙丰强 | 创新训练 |
| 20191482 | 三聚氰胺海绵-氧化石墨烯复合材料对废水中污染物的吸附性能研究 | 2 | 李晓绵 | 钟宁宜 | 朱锡淼 | 创新训练 |
| **十五、经济与管理学院立项项目清单（ 20 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20191501 | 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 | 5 | 徐慧玲 | 郭铮淳、潘嘉惠、陈志奋、熊石洋 | 崔惠斌 | 创新训练 |
| 20191502 | 粤港澳大湾区背景下南海区人才发展的重要影响因子调研报告 | 5 | 陈嘉璐 | 黎清霞、利奕羽、黄钦鸿、刘雨晴 | 陈雄辉 | 创新训练 |
| 20191503 | 社会与个体导向消极情绪：焦虑与悲伤对大学生消费决策的影响研究 | 2 | 叶金明 | 邵淅玥 | 熊冠星 | 创新训练 |
| 20191504 | 基于政策干预视角下个人慈善捐赠行为的研究——以永旺超市“黄色小票”活动为例 | 4 | 冯荦枫 | 张映如、胡慧、蒋励融 | 连洪泉 | 创新训练 |
| 20191505 | 高校教师时间压力对工作投入的影响研究：心理脱离的中介作用 | 5 | 梁翠琪 | 黄华东、黄咏琪、郑银波、冯希颖 | 李熙 | 创新训练 |
| 20191506 | 会计稳健性视阈下管理者过度自信与企业债务融资关系的研究 | 4 | 蒋愉琪 | 张育智、黄莹、严颖信 | 周传丽 | 创新训练 |
| 20191507 | 横琴岛旅游产业发展研究：基于在线评论进行重要性-绩效（IPA）分析 | 4 | 李思莹 | 黄碧玲、欧阳钰琳、唐秀雯 | 王智波 | 创新训练 |
| 20191508 | STEM融入“升级版”创业教育研究 | 4 | 曾子君 | 朱慧敏、张超杰、易任函 | 梅虎 | 创新训练 |
| 20191509 | 城中村改造需求侧人口结构变动及其影响分析 | 2 | 汪昱彤 | 曾芷滢 | 刘宇维 | 创新训练 |
| 20191510 | 企业要素投入扭曲如何影响企业创新——基于中国工业企业数据库数据的实证研究 | 2 | 顾雅娜 | 林晓琪 | 张天华、欧阳敏华 | 创新训练 |
| 20191511 | 雏鸟是否归巢：民族大学生异地就读的返乡就业意愿影响因素研究——基于广州高校新疆籍大学生的调研 | 4 | 车媛 | 梁可茵、韩婧姝、王云枫 | 徐向龙、王岩 | 创新训练 |
| 20191512 | 社会关系网络如何影响公益创业组织的绩效？——基于社会资本理论的实证研究 | 4 | 刘珊珊 | 杨晨、陈舒琳、张浩然 | 彭连清 | 创新训练 |
| 20191513 | 精准扶贫政策对农民工返乡创业行为影响的实证研究——以粤北地区为例 | 5 | 欧阳慧子 | 罗巧氤、沈铭欣、梁仕杰、陈烨 | 叶文清、潘正 | 创新训练 |
| 20191514 | MOBA游戏与知识游戏、社交游戏的内容结合及运营优化研究--基于大学生网游行为与心理分析 | 5 | 李荣辉 | 司徒嘉茵，张贝钰，邬小兰，蔡芷韵 | 韩海雯 | 创新训练 |
| 20191515 | 从幕后到台前：识别审稿人的贡献——基于机器学习和计量分析 | 4 | 徐英朔 | 黄颖、程媛、吴其达 | 宗乾进 张燕霏 | 创新训练 |
| 20191516 | 基于STEM教育“创玩世界”的研究与构建 | 5 | 黄志琮 | 高洪杰、刘晓青、黄嘉嘉、李咏琪 | 黄兰秋 | 创业训练 |
| 20191517 | o2o”模式的大学生新媒体摄影平台 | 5 | 钟毅铭 | 李雨壕、谭泳姗、曾耀仪、姚泳瑜 | 陈高翔 | 创业训练 |
| 20191518 | 译起同声传译吧——高端国际交流语言服务提供商与人才培训平台 | 5 | 李晋琳 | 王植、张璐、贾文琪、刘如梦 | 邓树添、邱梅 | 创业训练 |
| 20191519 | 大学零距离 | 5 | 许植丽 | 黄俞凯、蔡舒亭、陈瑞琦、张欣如 | 姚若辉、王鸣 | 创业训练 |
| 20191520 | 管理与服务视角下智慧钢铁物流园平台的实现 | 5 | 吴焕彬 | 黄韵妍、林浩文、冼慧仪 | 蒋峦、路晓娟 | 创业训练 |
| **十六、公共管理学院立项项目清单（ 19 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20191601 | 父母对初中生生涯适应力的影响模型研究——以广州市初中生为例 | 5 | 蔡玉婷 | 李霭珊、宋淑婷、魏献鸿、关梓贤 | 刘志华 | 创新训练 |
| 20191602 | 鸿鹄志助乡兴——一线城市重点高校毕业生农村创业意向及其影响因素研究 | 5 | 吴杏英 | 谭婉欣、罗薇、林锐健、梁宇玲 | 薛捷；傅承哲 | 创新训练 |
| 20191603 | 基于博弈视角的我国高新技术产业过度进入的 形成机制与行业预测分析 | 4 | 丁雅婷 | 何晋铭、林倍彤、钟彤欣 | 陈友芳 | 创新训练 |
| 20191604 | 强制性环境规制对企业绿色创新绩效的影响及空间溢出效应研究——基于面板数据的空间计量分析 | 5 | 杨英哲 | 覃婉萍、江紫欣、蔡翠薇、林敬勋 | 刘明广 | 创新训练 |
| 20191605 | 慈善何以为继？ ——嵌入理论视角下的潮汕善堂发展模式研究 | 4 | 孙嘉 | 许泽钦、吴婷婷、蔡卓君 | 曾令发 | 创新训练 |
| 20191606 | 大学生参与网络捐赠众筹的行为及影响因素分析——以华南师范大学为例 | 5 | 陈钧仪 | 黄雨柯、温世琛、刘宝宏、刘宇深 | 刘益宇 | 创新训练 |
| 20191607 | 小学生课后托管政策执行效果的影响因素研究——以广州市天河区为例 | 5 | 谢嘉 | 王子奇 郑常玲 张海涛 黄新铨 | 胡中锋  彭虹斌 | 创新训练 |
| 20191608 | 大学生创新能力获得感的内涵与测量——基于行为锚定法 | 5 | 余宜荣 | 关佩蓥、鲁欣怡、黄越、管纾 | 龙君伟 王磊 | 创新训练 |
| 20191609 | 永庆坊何以“永庆”：社会网络视角下城市更新的影响因素探究 | 4 | 任子毅 | 周品仪、江国威、丘钰轩 | 陈景云、胡敏 | 创新训练 |
| 20191610 | 代际传递视角下家庭冷暴力对大学生人际交往效能感的影响——以广州大学城高校为例 | 5 | 杜渝欣 | 刘晓霞、吴文湖、陈泽慧、杜绍泓 | 徐茗丽 | 创新训练 |
| 20191611 | 供给侧结构性改革情境下装饰用铝型材中小企业市场竞争力的影响因素探析——基于佛山市部分装饰用铝型材中小企业的实证研究 | 5 | 朱泳棋 | 李一凡、汪禧玥、吕游、脱文霞 | 徐刚 | 创新训练 |
| 20191612 | 流动儿童教育期望的影响因素研究----基于布朗分布伦纳生态系统理论的分析 | 5 | 麦钰金 | 罗晓晴、陈怡彤、黄晓彤、刘畅 | 戴健林 | 创新训练 |
| 20191613 | 区域协同创新视角下高校课程体系对大学生创新创业能力的影响——基于粤港澳大湾区部分高校的实地调研 | 3 | 刘湛勤 | 李文雪、曾子彦 | 赵敏 | 创新训练 |
| 20191614 | PETribe宠物短视频APP | 4 | 陈思丹 | 庄若琦、彭琳、陈鑫 | 徐万里 | 创新训练 |
| 20191615 | 知筑教育综合教学平台 | 4 | 肖鑫 | 邓梓源、王雨霏、陈婉莹 | 蔡灿新 | 创新训练 |
| 20191616 | 以食养老膳食管理中心 | 5 | 李伟豪 | 陈彦彤、陈泳欣、王震霖、刘伊平 | 黄敏镁 | 创新训练 |
| 20191617 | “树洞”减压馆 | 5 | 赵恺铨 | 黄颖琦、余晓燕、袁敏、汤宇凡 | 陈崇萍 | 创新训练 |
| 20191618 | “37℃”社区悦读共享空间 | 5 | 邹曦 | 陈以扬、黄淑芳、易新杰、冼芷滢 | 闫旭晖 | 创新训练 |
| 20191619 | “木偶奇遇记”创业项目 | 5 | 陆宇轩 | 苏嘉怡、林小珠、杨家邦、李想 | 王巍巍 | 创新训练 |
| **十七、文学院立项项目清单（ 26 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20161701 | 东莞木鱼歌生存现状及文化传承研究 | 5 | 谭雨晴 | 张宝澜、牛国庆、方锦彪、吴佳淳 | 肖少宋、李静 | 创新训练 |
| 20161702 | 广府通草画的高校传承模式探究 | 5 | 熊港琴 | 赖汉梅、朱嘉慧、程峰、吴碧彤 | 孙雪霞 | 创新训练 |
| 20161703 | 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 | 4 | 姚秀莹 | 郑璇君廖文意郑晓琴 | 董祥冬 | 创新训练 |
| 20161704 | 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 | 4 | 黄晓丹 | 黄泳茵、刘伯舟、罗利辉 | 张成华 | 创新训练 |
| 20161705 | 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 | 5 | 高愉茵 | 陈静霞、袁钰敏、刘伟颖、雷铭冰 | 凌逾、张永璟 | 创新训练 |
| 20161706 | 传统村落文化的教育发展与创新保护——以佛山松塘村为例 | 4 | 胡雅琪 | 丘思瑜、任晓彤、周钰滢 | 侯桂新、张建炜 | 创新训练 |
| 20161707 | 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 | 5 | 吴立昂 | 凌丕杰、白杨、杨镕庆、黄青蓝 | 张然 | 创新训练 |
| 20161708 | 珠三角初中书法教育现状及问题研究 | 4 | 王焕瑶 | 曾敏仪、刘炘壕、成健超 | 秦晓华 | 创新训练 |
| 20161709 | 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 | 5 | 甘钊凤 | 向静仪、巫金金、姚均师、熊宇 | 涂成林、 周小蓬 | 创新训练 |
| 20161710 | “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 | 5 | 翟静萍 | 邱玉萍、覃芷蔓、冯歌迪、李璐怡 | 邵慧君 | 创新训练 |
| 20161711 | “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 | 5 | 陈迪安 | 薛蛟，陈沛杏，李楚瑶，郝莹 | 申洁玲 | 创新训练 |
| 20161712 | 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 | 5 | 邓峻朗 | 邱李云，宋亭羽，王晓琳，李意妍 | 李艳丰，张震 | 创新训练 |
| 20161713 | 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 | 4 | 徐蕴 | 张梓琪，柳赛，刘洋 | 何芬芳 | 创新训练 |
| 20161714 | 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 | 4 | 谢爔贤 | 黎夏，罗韵，郭健 | 吴辛丑，王玲 | 创新训练 |
| 20161715 | 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 | 5 | 陈虹烨 | 余杭、林小彬、胡清霞、吴妙霞 | 黄明喜 | 创新训练 |
| 20161716 | 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 | 5 | 谭务仙 | 杨丹彤，吴泳欣， 陈银娜 江健 | 何晓兵 | 创新训练 |
| 20161717 | 历代古文选本整理及研究 | 5 | 邱璐 | 艾青，杨颖贤，周乐铷，雷晓莹 | 马茂军 | 创新训练 |
| 20161718 | 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 | 4 | 叶丰圆 | 涂珺、许华林、冯牧原 | 翁筱曼 | 创新训练 |
| 20161719 | 新时代背景下珠海乾务飘色的发展现状与传承研究 | 4 | 赵翊君 | 梁淑仪，郭丽莹，钟少聪 | 陈政 | 创新训练 |
| 20161720 | 南国丝都——顺德蚕桑产业文化路径的探索与开发 | 4 | 乔潇科 | 吴钰田、黄丽彬、刘铭婷 | 杜新艳 | 创新训练 |
| 20161721 | 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 | 5 | 唐雨欣 | 李妮珊、郭伟佳、黄静仪、曾燕玲 | 董光柱 | 创新训练 |
| 20161722 | 历史题材改编的清宫剧的帝王形象研究 | 5 | 郭日霞 | 刘姗姗、高云佩、袁丽瑶、林悦 | 胡博 | 创新训练 |
| 20161723 | “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 | 5 | 周彦汝 | 李明娴、李献文、李志雄、李雅诗 | 王萍 | 创新训练 |
| 20161724 | “行知”诗词研学 | 5 | 曾温馨 | 许芷涵、杨淑媛、赖如思、邓玉盈 | 郭浩瑜、范泉 | 创业训练 |
| 20161725 | 饶风学堂 | 5 | 李芷宜 | 欧梦涵、詹嘉思、罗梁怡、余烁琳 | 张思慧 | 创业训练 |
| 20161726 | 神思作文网 | 10 | 李梓钰 | 李焯昀、黎美华、黄楚钊、林思佟、彭浩锐、左文璐、郑韵菲、叶怡妹 | 段吉方、练春招 | 创业实践 |
| **十八、法学院立项项目清单（ 12 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20191801 | 城市宠物犬饲养与管理法律制度研究——以广州市为例 | 4 | 闵锐 | 陈慨洋、吴若非、林振锋 | 侯巍 | 创新训练 |
| 20191802 | 互联网法院诉讼流程再造实证研究——以广州互联网法院为例 | 5 | 胡政 | 蔡勇杰、林俏言、凌小淇、余嘉男 | 赵利 | 创新训练 |
| 20191803 | 知识产权裁判文书说理的实证研究——以广州知识产权法院裁判文书为样本 | 5 | 江琬婷 | 江晓晓、吴紫莹、冼卓铭、郭佳琳 | 于群 | 创新训练 |
| 20191804 | “疑罪从无”原则在我国的适用——以“疑罪”的认定（判断）标准构建为核心 | 5 | 曾江燕 | 林经儒、李丹敏、王熙、钟思杨 | 潘星丞 | 创新训练 |
| 20191805 | 广东省行政黑名单制度实况探究 | 5 | 张铭良 | 黄天禹、冯淇、廖永锋、胡静怡 | 贺赞 | 创新训练 |
| 20191806 | 我国民营企业职工基本养老保险法律问题实证研究——以广东省为例 | 5 | 李智涛 | 朱浩林、白俊鹏、蓝慧敏、唐苇如 | 周贤日 | 创新训练 |
| 20191807 | 互联网医疗患者健康信息的共享和保护 | 4 | 谭婉华 | 张嘉怡、龚梦涵、李仿纳 | 曾二秀 | 创新训练 |
| 20191808 | 互联网法院的管辖范围研究——以专业化发展为视角 | 3 | 温紫慧 | 兰卉、黄丽雯 | 阳庚德 | 创新训练 |
| 20191809 | 法经济学实证视角下网约车监管实效研究 | 5 | 廖静芝 | 陈冠霏、王海铟、李慧瑜、徐嘉慧 | 马颜昕 | 创新训练 |
| 20191810 | 为“大众创业，万众创新”保驾护航——广州市知识产权质押融资模式研究 | 5 | 肖俊斌 | 黄昱锝、李洁雯、陈克萱、吴晓琦 | 王文敏 | 创新训练 |
| 20191811 | O2O模式下网络餐饮第三方平台法律责任与规制研究 | 4 | 李紫璇 | 陈彦榕、徐妍菲、李宜瑾 | 许顺福 | 创新训练 |
| 20191812 | 性骚扰法律规制的问题及改善 | 5 | 张梦雨 | 尹炯舒、陈绮倩、罗颖、曾富 | 郑鹤瑜 | 创新训练 |
| **十九、体育科学学院立项项目清单（ 8 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20191901 | 卓跃时代体能培训中心 | 5 | 刘欣桐 | 陈佳文 马振强 肖翊昊 唐家盈 | 孙岳 王松涛 | 创业训练 |
| 20191902 | 趣动体育 | 5 | 林泽锋 | 林嘉强 谭均杰 陆诗婷 邓颖妤 | 罗顺军 王伟 | 创业训练 |
| 20191903 | 表达性心理治疗对大学生运动员赛前焦虑的应用 | 5 | 徐佳欣 | 冯倩荧 丁思元 林冠宏 曾佳柱 | 刘承宜 | 创业训练 |
| 20191904 | 赛前焦虑干预对田径运动员成绩影响的探索研究 | 4 | 陈树青 | 徐锴 张文婷 李钰婷 | 梁东梅 | 创业训练 |
| 20191905 | 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 | 3 | 王绮莉 | 高学恩、欧文添 | 陈慧敏 | 创新训练 |
| 20191906 | 我国马拉松赛事热现象的冷思考--以广州市为例 | 5 | 严善良 | 许钦浩、黄雅文、利雪莹、申刘江 | 李薇 | 创新训练 |
| 20191907 | 马拉松爱好者进阶训练研究 | 5 | 潘添 | 林婉瑜、李幼军、黄广炜、林绮姗 | 黄江岩 周梦圆 | 创新训练 |
| 20191908 | 麦嫲嫲的茶饮 | 2 | 金晶 | 邓敏 | 李志胜 | 创业实践 |
| **二十、音乐学院立项项目清单（ 7 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20192001 | 岭南非遗舞蹈“钱鼓舞”在高校舞蹈专业课堂的传承与创新研究——以华南师范大学为例 | 4 | 尹悦 | 熊颖、田梦、洪燕 | 王海英 | 创新训练 |
| 20192002 | 符号学视角下民间舞蹈——以广东“埔寨火龙”为例 | 2 | 黄悦瑶 | 谢倩 | 赵颖 | 创新训练 |
| 20192003 | 舞·粹 | 5 | 王沁园 | 汤舒夷、蔡晓晖、黄文楷、陈鹏 | 仝妍 | 创业训练 |
| 20192004 | “互联网+”背景下非物质文化遗产的传播 | 4 | 严翰薇 | 吴紫昀、吴楚茵、丁昱帆 | 赖莹莹 | 创业训练 |
| 20192005 | 客·韵 | 4 | 黄慧颖 | 侯隽、杨乐、吕欣燕 | 贾丽虹 | 创业训练 |
| 20192006 | 广州市中小学粤剧教育现状的调查研究 | 5 | 罗倩 | 万子钰、赵徐帆、李睿信、徐慧 | 刘晓慧 | 创新训练 |
| 20192007 | 内地邓丽君流行歌曲评价之变迁研究 | 4 | 陈文灿 | 钟燧荧、李旻钰 | 仲立斌 | 创新训练 |
| **二十一、国际商学院立项项目清单（ 8 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20192101 | 卫生间定位及其使用情况报告微信小程序 | 5 | 叶媚 | 蒋健、吴建辉、谢燕娴、张亿君 | 员巧云 | 创新训练 |
| 20192102 | 制作一款“碎片时间+创新仿真书写练习”的app | 2 | 李青冉 | 叶昊 | 宗臻（校内指导教师）、叶开伟（企业导师） | 创新训练 |
| 20192103 | “异乡”生活文化体验平台建设 | 4 | 黄腾宇 | 叶浩荣、潘昌江、邓玉城 | 刘春婵 | 创新训练 |
| 20192104 | A股上市服务企业海外并购绩效影响因素实证研究 | 4 | 樊婉晴 | 赖雨晴、林冰儿、林子楚 | 左小明 李诗田 | 创新训练 |
| 20192105 | 我国消费金融风险分析 | 3 | 陈霖 | 吴颖怡、许慧瑶 | 杨干生 | 创新训练 |
| 20192106 | 广佛高校来华留学生跨文化适应研究——以华南师范大学和广东东软学院为例 | 5 | 王璇 | 林可、邓雅元 李铭苑 陈悠涓 | 毛荣坤 | 创新训练 |
| 20192107 | “高校有我”小程序——高校信息咨询平台 | 5 | 梁杏 | 黄梓莹、李雅煌、姚悦莹、赵紫茵 | 裴藏玉 | 创新训练 |
| 20192108 | 互联网+教育精准扶贫：雏鹰项目 | 5 | 周伟鑫 | 郑彩虹、许哲玲、程思莹、伍尚忻 | 江丽琴 唐书坤 | 创新训练 |
| **二十二、软件学院立项项目清单（ 32 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20192201 | 基于脑电和肌电结合控制小车 | 4 | 刘斯语 | 刘鑫琪 叶耀光 刘捷 | 潘家辉 | 创新训练 |
| 20192202 | 基于循环神经网络的恶意URL识别系统 | 3 | 庄清和 | 黄浩 钟庆豪 | 曾碧卿 | 创新训练 |
| 20192203 | 基于深度学习的智能机器人工作区域识别系统 | 4 | 苏霖峰 | 陈伟钦、赖金翔、付帅 | 焦新涛 | 创新训练 |
| 20192204 | 基于自然语言处理的智能阅读助手 | 4 | 吴宇达 | 邹银涛、郭静瑶、陈纯纯 | 苏意玲 | 创新训练 |
| 20192205 | 云服务器下基于人脸和语音的智能人机交互及商品投放系统 | 3 | 黄晓娜 | 刘丽萍、杨珊 | 王毅敏 | 创新训练 |
| 20192206 | 基于NLP的主观题智能评阅系统 | 4 | 陈晓伟 | 叶特、梁健淳、李尚蔚 | 杜瑛 | 创新训练 |
| 20192207 | 智能问答系统设计与实现—以医疗健康知识为例 | 5 | 丁明浩 | 黄泽南、吴定涛、钟晓栋、潘俊旭 | 邹竞辉 | 创新训练 |
| 20192208 | 个性化脑控助眠游戏 | 5 | 陈虹桦 | 周清钦、刘景豪、郑晓勇、游晓航 | 陈赣浪 | 创新训练 |
| 20192209 | 基于生成对抗网络的文本合成人脸系统 | 3 | 王啸 | 张文强、奚小强 | 苏海 | 创新训练 |
| 20192210 | 基于上下文语境处理技术的情感聊天机器人 | 5 | 江国焕 | 柯智邺、吴伟健、张浩然、傅奕志 | 杨驭云 | 创新训练 |
| 20192211 | 基于深度学习的场景识别及其在语义SLAM中的应用 | 5 | 余培涵 | 温彩敏、郭志权、罗艳芬 | 周娴玮 | 创新训练 |
| 20192212 | MindLink情绪与注意力的脑机接口识别系统 | 5 | 李瑞新 | 贺才真、蔡兆信、黄文鑫、刘晓剑 | 李琴 黄玮 | 创业训练 |
| 20192213 | 基于深度学习的危险驾驶行为分析系统 | 5 | 郑柏涛 | 张晓基、黄承书、杨宏威、张锦纯 | 李小亚 | 创新训练 |
| 20192214 | 基于区块链技术的小型协作平台 | 4 | 姚一鸣 | 邱海翊、罗大伟、梁国栋 | 舒纲旭 | 创新训练 |
| 20192215 | 基于Android平台的AR密室逃脱游戏 | 3 | 陈冠程 | 陈颕聪、朱佳鑫 | 吴干华 | 创新训练 |
| 20192216 | 基于肌电传感器与计算机视觉的动作矫正训练系统 | 3 | 江佳凌 | 吴易玲、梁鸿振 | 申淑媛 | 创新训练 |
| 20192217 | 基于路线规划的智能泊车机器人及其停车场管理系统 | 3 | 梁宇 | 施日超、翁鑫鹏 | 杨桂芝 | 创新训练 |
| 20192218 | 视觉-惯性导航融合的机器人同步定位和建图（SLAM） | 4 | 麦艮廷 | 肖锡辉、黄帅 、练宇源 | 刘刚 | 创新训练 |
| 20192219 | 《首（手）脑游戏》——脑控游戏的研发 | 3 | 吴佳武 | 许泽举、刘金明 | 汪红松 | 创新训练 |
| 20192220 | 基于深度学习的书法字体识别系统 | 4 | 许嘉谕 | 邓卓然林楚烨陈志涛 | 梁艳 | 创新训练 |
| 20192221 | 基于车道检测与人脸识别的疲劳驾驶预警系统 | 4 | 杨贵强 | 蔡洪华、张君豪、罗泽勋 | 冼广铭 | 创新训练 |
| 20192222 | 基于机器学习的个性化推荐系统 | 5 | 张宇健 | 谢展鸿、杨健明、曾浩贤、陈海祥 | 彭丰平 | 创新训练 |
| 20192223 | 基于移动互联网驾驶员状态管理系统 | 5 | 黎嘉豪 | 罗志豪、林桂锦、李慧弟、杨钲烺 | 曹一波 | 创新训练 |
| 20192224 | 基于图像识别的五金商店自动计价系统 | 2 | 姜宜森 | 曾兆锋 | 陈壹华 | 创新训练 |
| 20192225 | 基于SSM框架集的数据库管理系统 | 3 | 陈荣 | 吴泰雄 许子昌 | 陈恒法 | 创新训练 |
| 20192226 | 颜值评分系统 | 3 | 麦成源 | 庄杰颖 王冰冰 | 颜俊松 | 创新训练 |
| 20192227 | 基于机器学习的个性化股票价格预测系统 | 4 | 邓飞燕 | 刘正航 钟凤琪 岑少琪 | 黄武秋 | 创新训练 |
| 20192228 | 基于Unity3D的Roguelike手机网络游戏开发 | 4 | 游致豪 | 曾灵超、项锐、罗权章 | 张承忠 | 创新训练 |
| 20192229 | 基于地理位置信息的环境污染群众举报系统 | 5 | 张泽华 | 彭国营 叶虹豆 黄丽丽 陈唯 | 曲超 | 创新训练 |
| 20192230 | 基于脑电波识别技术的游戏开发 | 4 | 崔庭源 | 陆广耀 王汉隆 陶然 | 许烁娜 | 创新训练 |
| 20192231 | 基于Unity3D的手机益智解谜游戏的设计与开发 | 5 | 杭龙 | 何智聪、欧怡君、王悦琛、周启东 | 蔡妍 | 创新训练 |
| 20192232 | 基于Android的移动式区域定位公共交互平台 | 4 | 张钦展 | 黄晓强、蒋增顺、黄鑫峻 | 余松森 | 创新训练 |
| **二十三、职业教育学院立项项目清单（ 10 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20192301 | 基于VR技术的虚拟仿真课堂在师范生微格教学训练中的应用研究 | 5 | 谢嫚 | 林欣、杨丹华、 钟敏、林小美 | 陈利敏 | 创新训练 |
| 20192302 | 广东省中职课堂教学有效性探究 | 4 | 许曼璐 | 刘佳宁、马晓丽、余鉴权 | 李娅玲 | 创新训练 |
| 20192303 | 通向技能卓越的世界技能大赛中外比较研究 | 4 | 胡美华 | 翁柔虹、刘海玉、钟柳媛 | 程蕉 | 创新训练 |
| 20192304 | “Wait For You”校园失物招领微信小程序的设计与开发 | 4 | 郑恺思 | 邓爱诗、黄伟贤、 温梓亨 | 樊艳芬、 帅知春 | 创新训练 |
| 20192305 | 国内外高校人工智能课程教学方式的研究 | 4 | 曾淑真 | 蓝依婷、丘淼林、刘伟燕 | 刘大军 | 创新训练 |
| 20192306 | “感得”在线约导游APP | 5 | 苏采莉 | 叶发明、王存英、 施婉思、潘俊斌 | 何东、 陈俏儒 | 创业训练 |
| 20192307 | 粤港澳大湾区背景下佛山市现代职业教育体系建设研究 | 5 | 陈春丹 | 李龙香、张锦、 罗佩莎、张铭滔 | 左彦鹏 | 创新训练 |
| 20192308 | “双创”背景下职业教育师资培养模式研究——以华南师范大学为例 | 4 | 张思其 | 黄慧映、李小小、麦业本 | 吴世勇、 叶灿林 | 创新训练 |
| 20192309 | “礼物圈”礼物挑选平台 | 4 | 李秀梅 | 陈晓铃、杨紫湄、黄洁莹 | 马颖仪 万梅 | 创业训练 |
| 20192310 | 大学生文献综述能力的调查研究——以华南师范大学为对象的实证分析 | 3 | 黄雯茜 | 黄娟秀、刘钰滢 | 林海翠 | 创新训练 |
| **二十四、城市文化学院立项项目清单（ 8 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20192401 | 佛山非遗文化的保育与活化研究——以石湾公仔为例 | 3 | 叶依 | 林慧婷、林浩帆 | 郭强 | 创新训练 |
| 20192402 | 广州市大学生网络文学阅读调查与研究 | 4 | 钟丽娟 | 罗海晶、李珏苗、钟瑾 | 邓大情 | 创新训练 |
| 20192403 | 旅游卫视旅游广告的变迁--以2008年~2018年为例 | 2 | 李泽冰 | 谭诗婷 | 王薇薇 郭守运 | 创新训练 |
| 20192404 | 网络直播内容改良的创新性探索—以“直播+”模式为例 | 4 | 华哲 | 林佳锋、林悦铠、王梓轩 | 陈卫强 黄浣尘 | 创新训练 |
| 20192405 | “知行”研学旅行社——基于中学教育和岭南文化特色的研学旅行实践 | 2 | 陈欣悦 | 车万里 | 张军 | 创业训练 |
| 20192406 | 潮汕饮食文化创意产品的开发与营销 | 5 | 沈务淳 | 林文萍、林浩、林纯、张婵娟 | 马学义 | 创业训练 |
| 20192407 | 妙趣体验馆，带你玩转佛山 | 3 | 邹怡情 | 余意、黄嘉颖 | 叶辉华 | 创业训练 |
| 20192408 | 一呼百应—基于O2O商业闭环模式的SaaS服务平台 | 5 | 孙诗棋 | 黄佳怡、列志生、梁国璇、郑莹珊 | 廖素娟 李晓春 | 创业训练 |
| **二十五、美术学院立项项目清单（ 2 项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20192501 | “卡趣”app--动漫短视频的创业计划 | 2 | 付博宇 | 朱晓健 | 周畅、彭宇宪 | 创业训练 |
|
| 20192502 | 广东粤剧服饰纹样研究 | 5 | 谢宇瑶 | 黄 玺、程妍妍、叶沁怡、王海文 | 肖般若 | 创业训练 |
| **二十六、华南先进光电子研究院立项项目清单（ 1项）** | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **人数** | **负责人** | **其他成员** | **指导教师** | **项目类别** |
| 20192601 | 光子上转换纳米颗粒的发光量子效率的研究和测试 | 5 | 李汶骏 | 成梓宁、苏杏妙、吴秋雨、鲍琼娜 | 詹求强 | 创新训练 |