附件1

2023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** | **编号** | **项目类型** | **项目类别** | **项目名称** | **负责人** | **级别** | **导师** |
| 1 | 阿伯丁数据科学与人工智能学院 | 202210574001 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度学习的特定科目的主观题自动阅卷技术研究 | 向泳锜 | 国家级 | 张长海 |
| 2 | 阿伯丁数据科学与人工智能学院 | 202210574002 | 创新训练 | 一般项目 | 基于预训练模型的目标检测算法研究与场景应用 | 朱立欣 | 国家级 | 刘海 |
| 3 | 城市文化学院 | 202210574003X | 创业训练 | 一般项目 | 新文创健康产业赋能乡村振兴——云南小黄姜文化品牌培育项目 | 黎佩珊 | 国家级 | 陈卫强李桔 |
| 4 | 城市文化学院 | S202210574001 | 创新训练 | 一般项目 | 基于新媒体技术的“剧本游戏+文化教育”的融合模式探究 | 李梓瑜 | 省级 | 梁晓霞 |
| 5 | 城市文化学院 | S202210574002 | 创新训练 | 一般项目 | “枕头星球·助力早睡”——新媒体场域下的健康文化产业实践 | 黄琪莹 | 省级 | 范少虹 |
| 6 | 城市文化学院 | S202210574003X | 创业训练 | 一般项目 | “塾”能生巧——汤南私塾文化创意工作室 | 翁雨楠 | 省级 | 朱鮀华马国玺 |
| 7 | 城市文化学院 | S202210574004X | 创业训练 | 一般项目 | “洄声”——人工智能视域下调节大学生心理焦虑的声波疗愈平台 | 谢惠 | 省级 | 许外芳 |
| 8 | 城市文化学院 | S202210574005X | 创业训练 | 一般项目 | 潮音—承载潮汕文化记忆的公益音乐虚拟社区 | 李钰雯 | 省级 | 郑莹洁 |
| 9 | 城市文化学院 | S202210574006X | 创业训练 | 一般项目 | “天朗”短视频制作示范计划——中职生群体媒介素养培育项目的开发与运营 | 陈瑞挺 | 省级 | 王薇薇彭燕燕 |
| 10 | 城市文化学院 | S202210574007X | 创业训练 | 一般项目 | 五华提线木偶——文创盲盒赋能非遗IP的奔涌者 | 钟缘缘 | 省级 | 张军黄志坚 |
| 11 | 城市文化学院 | S202210574008X | 创业训练 | 一般项目 | 网络环境净化及监督平台 | 李林波 | 省级 | 黄浣尘 |
| 12 | 地理科学学院 | 202210574004 | 创新训练 | 一般项目 | 数字乡村背景下乡村女性在农产品直播经济中的角色、参与和影响机制研究——以茂名市钱排镇为例 | 黎宇翔 | 国家级 | 买欣陶伟 |
| 13 | 地理科学学院 | 202210574005 | 创新训练 | 一般项目 | 东江流域典型生态系统的水资源时空演变特征及驱动机制研究 | 朱可 | 国家级 | 臧传富 |
| 14 | 地理科学学院 | S202210574009 | 创新训练 | 一般项目 | 城乡融合背景下粤北山区留守儿童的日常生活实践及政策启示——以清远市阳山县为例 | 李欣谕 | 省级 | 陈淳 |
| 15 | 地理科学学院 | S202210574010 | 创新训练 | 一般项目 | 基于GCN的黄土典型地貌实体空间关系模式构建方法研究 | 范裕 | 省级 | 丁浒 |
| 16 | 地理科学学院 | S202210574011 | 创新训练 | 一般项目 | 城市旅游目的地品牌化的美学机制：以广州网红打卡点为例 | 潘志超 | 省级 | 王敏 |
| 17 | 地理科学学院 | S202210574012 | 创新训练 | 一般项目 | 韩江流域近50年来水资源时空演变特征及驱动机制研究 | 李依婷 | 省级 | 刘芳（地科）汪丽娜 |
| 18 | 地理科学学院 | S202210574013 | 创新训练 | 一般项目 | 时空间行为视角下本地社会交往对外来人口主观幸福感的影响研究——以广州市天河区为例 | 罗颖芯 | 省级 | 王丰龙 |
| 19 | 地理科学学院 | S202210574014 | 创新训练 | 一般项目 | 基于SWAT模型的绿地景观格局对城市平原区径流减缓的效应探究---以广东省东莞市为例 | 曲金洋 | 省级 | 温小浩 |
| 20 | 地理科学学院 | S202210574015 | 创新训练 | 一般项目 | 面向城市生态管理与决策的生态系统服务价值评估与权衡研究——以珠海市为例 | 冯静怡 | 省级 | 郭程轩 |
| 21 | 法学院 | 202210574006 | 创新训练 | 一般项目 | 网络领域未成年人个人信息保护研究 | 冯怡博 | 国家级 | 张永忠 |
| 22 | 法学院 | 202210574007 | 创新训练 | 一般项目 | 滥用深度伪造技术的法律规制 | 李乐欣 | 国家级 | 郑鹤瑜 |
| 23 | 法学院 | 202210574008 | 创新训练 | 一般项目 | 智能投顾平台投资者权益保障制度研究 | 王茵微 | 国家级 | 丛中笑 |
| 24 | 法学院 | S202210574016 | 创新训练 | 一般项目 | 双减政策视角下校外培训机构规范与治理研究——以广州市为例 | 张怡宁 | 省级 | 孔繁华 |
| 25 | 国际商学院 | 202210574009 | 创新训练 | 一般项目 | 数字经济发展与制造集群低碳转型 | 曲子豪 | 国家级 | 左小明 |
| 26 | 国际商学院 | 202210574010X | 创业训练 | 一般项目 | 茶客——紫金蝉茶销路开拓者 | 朱静仪 | 国家级 | 张革承白汝平 |
| 27 | 国际商学院 | S202210574017X | 创业训练 | 一般项目 | Little--大学生初创项目交流平台 | 陈梓乐 | 省级 | 孟捷 |
| 28 | 行知书院 | S202210574018 | 创新训练 | 一般项目 | 海陆丰地区优秀传统文化创造性转化与创新性发展研究 | 余利霞 | 省级 | 陈荣杨刘凯 |
| 29 | 行知书院 | S202210574019 | 创新训练 | 一般项目 | 飞越大山的手工课——云端共享助力手工课程进校园 | 吴越 | 省级 | 吴跃栋汪维宝 |
| 30 | 华南先进光电子研究院 | 202210574011 | 创新训练 | 一般项目 | 基于上转换STED的荧光共振转移成像技术 | 廖元畅 | 国家级 | 詹求强 |
| 31 | 化学学院 | 202210574012 | 创新训练 | 一般项目 | 含芳杂环有机分子的聚合物基长余辉材料的制备及性能研究 | 张华晴 | 国家级 | 许炳佳 |
| 32 | 化学学院 | 202210574013 | 创新训练 | 一般项目 | 基于金属有机笼的QCM传感器识别气体小分子 | 邝志杨 | 国家级 | 范军 |
| 33 | 化学学院 | 202210574014 | 创新训练 | 重点支持领域项目 | 基于高性能硫化锂的锂离子硫电池 | 李伟峰 | 国家级 | 邢震宇 |
| 34 | 化学学院 | 202210574015 | 创新训练 | 一般项目 | 不同模板合成锂离子电池负极材料MnF2影响机理的理论与实验研究 | 黄佳婷 | 国家级 | 罗一帆 |
| 35 | 化学学院 | 202210574016 | 创新训练 | 一般项目 | 模板法可控构筑ZnMn2O4C复合材料基础研究 | 刘雪怡 | 国家级 | 许旋 |
| 36 | 化学学院 | 202210574017 | 创新训练 | 一般项目 | 水系锌离子电池电解液双功能添加剂的开发及其界面性质研究 | 许欣 | 国家级 | 郑奇峰 |
| 37 | 化学学院 | 202210574018 | 创新训练 | 一般项目 | 球形COF及其多糖涂覆型手性固定相的合成与应用 | 吴佳琳 | 国家级 | 蔡松亮 |
| 38 | 化学学院 | 202210574019 | 创新训练 | 一般项目 | 金属有机框架基高性能锂硫电池用双功能隔膜涂层的构筑 | 沈芳影 | 国家级 | 蔡跃鹏 |
| 39 | 化学学院 | S202210574020 | 创新训练 | 一般项目 | 基于金属有机框架材料的复合固态电解质的设计与性能研究 | 温甜 | 省级 | 李腾 |
| 40 | 化学学院 | S202210574021 | 创新训练 | 一般项目 | 嵌锂丁烯二酸电极的顺反异构对电化学性能影响研究 | 张冬迎 | 省级 | 王群芳曾荣华 |
| 41 | 化学学院 | S202210574022 | 创新训练 | 一般项目 | 基于咪唑-吡唑异端基配体的MOF的结构及碘吸附性能研究 | 黄梓源 | 省级 | 郑盛润 |
| 42 | 化学学院 | S202210574023 | 创新训练 | 一般项目 | 导电聚合物基整体化柔性超级电容器的制备 | 蓝莹 | 省级 | 王玉海 |
| 43 | 化学学院 | S202210574024 | 创新训练 | 重点支持领域项目 | 先进光学功能材料的分子设计与应用 | 陈建年 | 省级 | 王前明 |
| 44 | 化学学院 | S202210574025 | 创新训练 | 一般项目 | 自支撑ZnOC复合材料的制备与储锂性能的研究 | 何湘湄 | 省级 | 孙艳辉 |
| 45 | 化学学院 | S202210574026 | 创新训练 | 一般项目 | 金属氧化物TiO2对葡萄糖光电解制氢的催化性能研究 | 谭思静 | 省级 | 李红 |
| 46 | 化学学院 | S202210574027 | 创新训练 | 一般项目 | 高比容量LiNi0.6Co0.2Mn0.2O2正极低阻抗界面的构筑 | 周鑫涛 | 省级 | 邢丽丹 |
| 47 | 化学学院 | S202210574028 | 创新训练 | 一般项目 | 新会陈皮新药用机制及陈皮生产过程中废弃果肉的高值化利用研究 | 汤昕帆 | 省级 | 龙玉华 |
| 48 | 化学学院 | S202210574029 | 创新训练 | 一般项目 | 金属氟化物改性隔膜及其在高性能锂硫电池中的研究 | 何钰明 | 省级 | 左晓希 |
| 49 | 化学学院 | S202210574030 | 创新训练 | 一般项目 | 荧光传感薄膜的可控制备及应用 | 龙杰 | 省级 | 刘聪 |
| 50 | 化学学院 | S202210574031 | 创新训练 | 一般项目 | 利用分子印迹技术实现食品中双酚A、四溴双酚A同时测定的相关研究 | 李丹丹 | 省级 | 梁勇 |
| 51 | 化学学院 | S202210574032 | 创新训练 | 一般项目 | 金属有机框架衍生的ZnOCo3ZnC复合材料的设计与研究 | 彭燕桦 | 省级 | 马国正 |
| 52 | 化学学院 | S202210574033 | 创新训练 | 一般项目 | 氮、磷掺杂三维多孔碳材料用于药物类污染物的检测及去除 | 宋璐洲 | 省级 | 郭慢丽 |
| 53 | 环境学院 | 202210574020 | 创新训练 | 一般项目 | 紫外光驱动的硫基光化学还原体系的机制及其在重金属去除中的应用 | 潘建裕 | 国家级 | 孙建良 |
| 54 | 环境学院 | S202210574034 | 创新训练 | 一般项目 | 广州市不同室内场所空气中挥发半挥发性有机物的污染与人体暴露 | 杨诣 | 省级 | 陈社军 |
| 55 | 环境学院 | S202210574035 | 创新训练 | 一般项目 | 高效生物相容止血材料的研制 | 陈若怡 | 省级 | 罗继文 |
| 56 | 环境学院 | S202210574036 | 创新训练 | 一般项目 | 抗生素对关键脱氮功能微生物的作用机制研究 | 卢思敏 | 省级 | 刘有胜 |
| 57 | 环境学院 | S202210574037 | 创新训练 | 一般项目 | 微塑料在垃圾渗滤液-土壤-地下水体系中的污染特征及迁移过程研究 | 邓馨 | 省级 | 赵建亮 |
| 58 | 环境学院 | S202210574038 | 创新训练 | 重点支持领域项目 | 芬顿氧化絮凝沉淀去除工业废水中的铊 | 欧阳可清 | 省级 | 晏波 |
| 59 | 环境学院 | S202210574039 | 创新训练 | 一般项目 | 水稻根系分泌物对根际土壤Cd形态转化及水稻吸收Cd的影响 | 王秋琼 | 省级 | 黄国勇 |
| 60 | 环境学院 | S202210574040 | 创新训练 | 一般项目 | 受纳河流中消毒副产物的分布特征及其降解机制的研究 | 邓文 | 省级 | 李钰 |
| 61 | 基础教育学院 | 202210574021 | 创新训练 | 一般项目 | 岭南音乐元素互动性童谣的创编与音乐游戏设计 | 蓝玉婷 | 国家级 | 卓淳杨宁 |
| 62 | 基础教育学院 | S202210574041 | 创新训练 | 一般项目 | 基于儿童友好的幼儿园游戏空间规划的策略研究 | 陈喆宇 | 省级 | 张莉廖莉 |
| 63 | 计算机学院 | 202210574022 | 创新训练 | 一般项目 | 学路——学生成长轨迹可视化管理系统 | 郑晓楠 | 国家级 | 蒋运承曹阳 |
| 64 | 计算机学院 | 202210574023 | 创新训练 | 一般项目 | 疫情防控下个人时空行为的异常检测算法研究 | 杨新月 | 国家级 | 李双印 |
| 65 | 计算机学院 | S202210574042 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度学习的无人送货小车 | 林杰鸿 | 省级 | 谭琦冯刚 |
| 66 | 教育科学学院 | 202210574024 | 创新训练 | 一般项目 | 高校共青团协同培育创新创业人才机制研究——以广州市四所“挑战杯”捧杯高校获奖项目孵化落地为例 | 黄文婧 | 国家级 | 连泽纯 |
| 67 | 教育科学学院 | 202210574025 | 创新训练 | 一般项目 | 河源林寨古村落文化资源的开发利用与保护 | 林希桐 | 国家级 | 马林侯桂新 |
| 68 | 教育科学学院 | S202210574043 | 创新训练 | 一般项目 | 基于“五感”体验的绘本课程对特殊幼儿阅读兴趣培养的教学研究-以广州市某融合幼儿园特教班为例 | 姚思婷 | 省级 | 谌小猛金京 |
| 69 | 教育信息技术学院 | 202210574026 | 创新训练 | 一般项目 | 守住文化根脉：传统民俗发挥乡村文化治理功能的路径研究 | 黄咏楠 | 国家级 | 梁辰曦 |
| 70 | 教育信息技术学院 | 202210574027 | 创新训练 | 一般项目 | 乡村振兴背景下“三个课堂”赋能城乡教育均衡发展调查研究 | 丁格莹 | 国家级 | 胡小勇 |
| 71 | 教育信息技术学院 | 202210574028X | 创业训练 | 一般项目 | 华赋新遗——非遗品牌孵化器 | 刘斯迈 | 国家级 | 葛玥王丹丹 |
| 72 | 教育信息技术学院 | S202210574044 | 创新训练 | 一般项目 | 文旅大数据视角下红色文化传播的现状与策略探究——以广州红色旅游景区为例 | 赵欣怡 | 省级 | 曾李 |
| 73 | 教育信息技术学院 | S202210574045 | 创新训练 | 一般项目 | 双减背景下中小学校课后服务满意度及影响因素研究 | 李滋玟 | 省级 | 田俊 |
| 74 | 教育信息技术学院 | S202210574046X | 创业训练 | 一般项目 | 基于自适应在线学习平台的青少年编程教育 | 李灵 | 省级 | 王洪江冯光烈 |
| 75 | 经济与管理学院 | 202210574029 | 创新训练 | 一般项目 | 数字功能与时间效率的连接：人工智能属性的多功能产品对消费跨期决策的影响 | 代芸 | 国家级 | 熊冠星 |
| 76 | 经济与管理学院 | 202210574030 | 创新训练 | 一般项目 | “双减”政策背景下影响乡镇教师职业认同感的因素研究——基于广东省紫金县的调查 | 黄颖杭 | 国家级 | 徐向龙贾丽虹 |
| 77 | 经济与管理学院 | S202210574047 | 创新训练 | 一般项目 | 市场机制能否倒逼低碳经济发展？ ——基于用能权交易的准自然实验 | 叶丹枫 | 省级 | 杜敏哲 |
| 78 | 经济与管理学院 | S202210574048 | 创新训练 | 一般项目 | 基于可达性视角的交通基础设施建设对创新集聚的影响及其机制研究 | 郭美婷 | 省级 | 张天华 |
| 79 | 经济与管理学院 | S202210574049 | 创新训练 | 一般项目 | 思政教育能增强粤港澳青年文化认同吗？——基于自然实验和实地实验的证据 | 钟越 | 省级 | 连洪泉 |
| 80 | 经济与管理学院 | S202210574050 | 创新训练 | 一般项目 | 在空间溢出效应视角下探究粤港澳大湾区政府财政支持对科技创新效率的影响 | 李璟欣 | 省级 | 张鹏 |
| 81 | 经济与管理学院 | S202210574051 | 创新训练 | 一般项目 | 供应链企业社会责任视角下制造商入侵问题研究 | 陈铭儿 | 省级 | 邓思婧 |
| 82 | 经济与管理学院 | S202210574052 | 创新训练 | 一般项目 | 新时代广州地区高校复合型创新人才培养路径研究 | 王逸 | 省级 | 陈雄辉 |
| 83 | 历史文化学院 | S202210574053 | 创新训练 | 一般项目 | 人文湾区的历史密码——近400年来粤港澳大湾区的商人活动与区域整合机制 | 陈怡清 | 省级 | 陈贤波 |
| 84 | 历史文化学院 | S202210574054X | 创业训练 | 一般项目 | 族迹科技——元宇宙时代的灵魂关怀专家 | 王小叶 | 省级 | 左双文陈红霞 |
| 85 | 旅游管理学院 | 202210574031 | 创新训练 | 一般项目 | 粤港澳大湾区碳排放时空格局演化特征及其影响因素分析——基于2005-2020年间DMSP-VIIRS数据的实证分析研究 | 黄彬彬 | 国家级 | 周晓芳 |
| 86 | 旅游管理学院 | S202210574055 | 创新训练 | 一般项目 | 重构公共空间以实现乡村养老与康养旅游相互促进的路径研究 | 汪静 | 省级 | 解佳 |
| 87 | 旅游管理学院 | S202210574056 | 创新训练 | 一般项目 | 基于社会-物质组装视角的高校食堂食物浪费影响因素研究 | 林观珠 | 省级 | 崔庆明 |
| 88 | 旅游管理学院 | S202210574057 | 创新训练 | 一般项目 | 情境认知理论视角下具身劳动教育课程的建构与应用——以学农研学课程为例 | 林静宜 | 省级 | 吕明陶卫宁 |
| 89 | 旅游管理学院 | S202210574058X | 创业训练 | 一般项目 | 造梦空间——“沉浸式+”文旅空间模式探索 | 陈北蓓 | 省级 | 李军罗启龙 |
| 90 | 马克思主义学院 | 202210574032 | 创新训练 | 一般项目 | 构建中华民族共同体意识教育的学校、家庭、社会、自我“四位一体”体系探究——以在粤新疆大学生为例 | 吴雨桐 | 国家级 | 陈金龙王东旭 |
| 91 | 马克思主义学院 | S202210574059 | 创新训练 | 一般项目 | 粤港澳大湾区背景下跨境党员的组织与管理——基于横琴粤澳深度合作区党员活动中心的考察 | 朱冰格 | 省级 | 胡国胜 |
| 92 | 美术学院 | S202210574060 | 创新训练 | 重点支持领域项目 | 扩展现实视域下的沉浸式中学美术鉴赏教学实验研究 | 张腾达 | 省级 | 华年廖智辉 |
| 93 | 美术学院 | S202210574061X | 创业训练 | 一般项目 | 盒藏古今，“粤”动九州——盲盒产业助力粤剧文化传播 | 陈文韬 | 省级 | 刘子川罗广 |
| 94 | 美术学院 | S202210574062S | 创业实践 | 一般项目 | 醒狮潮玩——岭南醒狮文化在PVC系列儿童玩具产品设计中的传承与创新 | 何曦 | 省级 | 孙鹏王金玲何武 |
| 95 | 人工智能学院 | 202210574033 | 创新训练 | 一般项目 | 基于图神经网络的知识图谱反欺诈应用研究 | 谭可慧 | 国家级 | 徐清振刘寿强 |
| 96 | 软件学院 | 202210574034 | 创新训练 | 重点支持领域项目 | 基于混合脑机接口-视觉避障的多自由度无人机控制研究 | 谢尚宏 | 国家级 | 潘家辉 |
| 97 | 软件学院 | 202210574035 | 创新训练 | 一般项目 | 融合反馈LSTM 与优化注意力平衡机制的端到端图像字幕描述生成技术研究 | 陈禧琳 | 国家级 | 曾碧卿 |
| 98 | 软件学院 | 202210574036 | 创新训练 | 一般项目 | 深度学习下基于步态的多模态融合健康识别系统 | 罗俊浩 | 国家级 | 周成菊 |
| 99 | 软件学院 | 202210574037 | 创新训练 | 一般项目 | 基于多模态信号融合的情绪识别与调节系统 | 王恒畅 | 国家级 | 李丽 |
| 100 | 软件学院 | 202210574038 | 创新训练 | 一般项目 | 基于数字孪生的VR消防安全疏散演习系统 | 周康楷 | 国家级 | 申淑媛 |
| 101 | 软件学院 | 202210574039 | 创新训练 | 一般项目 | 基于姿态估计和动作识别的移动端羽毛球教辅系统 | 李源 | 国家级 | 余松森 |
| 102 | 软件学院 | S202210574063 | 创新训练 | 一般项目 | 基于面部特征的疲劳驾驶检测与唤醒系统 | 黄嘉盈 | 省级 | 陈赣浪 |
| 103 | 软件学院 | S202210574064 | 创新训练 | 一般项目 | 结合脑电信号的便携式脑卒中步态鉴别诊断系统 | 黄文乐 | 省级 | 曲超 |
| 104 | 软件学院 | S202210574065 | 创新训练 | 重点支持领域项目 | 基于U-Net改进网络的肝脏肿瘤分割与三维可视化模型构建平台 | 詹润源 | 省级 | 彭丰平 |
| 105 | 软件学院 | S202210574066 | 创新训练 | 一般项目 | 基于 YOLO v5 的厨房食品安全监控系统 | 徐越驰 | 省级 | 焦新涛 |
| 106 | 软件学院 | S202210574067 | 创新训练 | 一般项目 | 3D-MoTrain：基于脑电生物反馈技术的 注意力监测与训练系统 | 赖舒婷 | 省级 | 王斐 |
| 107 | 软件学院 | S202210574068 | 创新训练 | 一般项目 | 基于计算机视觉的课堂专注度评测系统 | 邓子豪 | 省级 | 梁艳 |
| 108 | 软件学院 | S202210574069 | 创新训练 | 一般项目 | 基于表情和行为双特征课堂情感识别系统 | 陈维 | 省级 | 杨会平 |
| 109 | 软件学院 | S202210574070 | 创新训练 | 一般项目 | “智协判”——基于fots的司法实践系统 | 许遵豪 | 省级 | 罗胜舟 |
| 110 | 软件学院 | S202210574071 | 创新训练 | 一般项目 | 面向意识障碍患者的音乐情绪识别系统 | 邱羽欣 | 省级 | 邱丽娜 |
| 111 | 软件学院 | S202210574072 | 创新训练 | 一般项目 | 基于 Transformer 模型的意识障碍患者脑电的识别与研究 | 黄玉翠 | 省级 | 梁瑾 |
| 112 | 软件学院 | S202210574073 | 创新训练 | 一般项目 | 基于脑机接口的情感识别游戏 | 陈江南 | 省级 | 黄海云 |
| 113 | 软件学院 | S202210574074 | 创新训练 | 一般项目 | 基于协同过滤及改良混合推荐算法的诗词个性化推荐系统 | 江彦炜 | 省级 | 李萍 |
| 114 | 软件学院 | S202210574075 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度学习的AI英语语音交互系统的研究与开发 | 陈耀瀚 | 省级 | 苏意玲 |
| 115 | 软件学院 | S202210574076 | 创新训练 | 一般项目 | “舆海求真”——舆情事件与人群情感跟踪分析系统 | 招俊渭 | 省级 | 刘帅 |
| 116 | 软件学院 | S202210574077 | 创新训练 | 一般项目 | 团学活动信息采集与智能应答系统 | 蔡妙 | 省级 | 许烁娜 |
| 117 | 软件学院 | S202210574078 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度学习的乒乓球比赛视频分析系统 | 冼颂欣 | 省级 | 周娴玮 |
| 118 | 软件学院 | S202210574079 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度学习的手语手势识别系统 | 黄文斌 | 省级 | 刘刚 |
| 119 | 软件学院 | S202210574080 | 创新训练 | 一般项目 | 基于AR的濒危动物交互式宣传系统 | 王虹霓 | 省级 | 曹一波 |
| 120 | 生命科学学院 | 202210574040 | 创新训练 | 一般项目 | 罗非鱼血清转铁蛋白及其受体在非特异性细胞防御中的作用机制 | 陈诺 | 国家级 | 尹晓雪 |
| 121 | 生命科学学院 | 202210574041 | 创新训练 | 一般项目 | 美洲大蠊信息素释放规律及求偶交配昼夜节律的探究 | 刘凤馨 | 国家级 | 李娜 |
| 122 | 生命科学学院 | 202210574042 | 创新训练 | 一般项目 | 天然载体包裹黄芩素对缺血性中风小鼠模型行为认知康复治疗效果与炎症反应机制的研究 | 张艺泉 | 国家级 | 张令坤 |
| 123 | 生命科学学院 | 202210574043 | 创新训练 | 一般项目 | 虫草素纳米粒对6-OH DA诱导的帕金森小鼠学习记忆能力的影响 | 朱婷 | 国家级 | 李楚华 |
| 124 | 生命科学学院 | 202210574044 | 创新训练 | 一般项目 | 拟南芥WRI1基因在高温胁迫中的功能研究 | 古旭雅 | 国家级 | 张盛春 |
| 125 | 生命科学学院 | 202210574045 | 创新训练 | 一般项目 | 尼罗罗非鱼CL-K1介导补体凝集素途径的激活机制 | 綦伟伟 | 国家级 | 木亮亮 |
| 126 | 生命科学学院 | 202210574046 | 创新训练 | 一般项目 | 柚皮素-玉米醇溶蛋白纳米颗粒用于二型糖尿病 胰岛素抵抗及肝脏并发症的治疗 | 郑雨欣 | 国家级 | 关燕清 |
| 127 | 生命科学学院 | S202210574081 | 创新训练 | 一般项目 | 利用CRISPRCas9技术研究转录因子E93调控果蝇幼虫肠道凋亡和成虫神经发育的分子机制 | 张沥丹 | 省级 | 都二霞 |
| 128 | 生命科学学院 | S202210574082 | 创新训练 | 一般项目 | 迷迭香功能成分制备及抗菌活性研究 | 冯宇 | 省级 | 阳成伟 |
| 129 | 生命科学学院 | S202210574083 | 创新训练 | 一般项目 | Toll-7-Spz-5复合物在果蝇精巢发育中的功能研究 | 贺智颖 | 省级 | 胡启豪 |
| 130 | 生命科学学院 | S202210574084 | 创新训练 | 一般项目 | 植物细胞内质网与细胞膜接触位点检测与调控蛋白组分析 | 陈婉怡 | 省级 | 高彩吉 |
| 131 | 生命科学学院 | S202210574085 | 创新训练 | 一般项目 | 拟南芥BLI基因在高温胁迫中的功能研究 | 陈佩翠 | 省级 | 黄瑞华 |
| 132 | 生命科学学院 | S202210574086 | 创新训练 | 一般项目 | 植物细胞壁结构和组分变化对纳米氧化铜吸收及植物抗性的影响研究 | 张涵博 | 省级 | 熊甜甜 |
| 133 | 生命科学学院 | S202210574087 | 创新训练 | 一般项目 | 菟丝子PⅡ蛋白在调控寄主植物营养代谢中的功能探究 | 谢欣珏 | 省级 | 吴建新 |
| 134 | 生命科学学院 | S202210574088 | 创新训练 | 一般项目 | 高温诱导春石斛兰花瓣早衰的调控机制研究 | 谭诗敏 | 省级 | 梁山 |
| 135 | 生命科学学院 | S202210574089 | 创新训练 | 一般项目 | 蒲公英多糖通过TLR3通路调控石斑鱼肠炎的机理 | 彭也 | 省级 | 孙珍珠 |
| 136 | 生命科学学院 | S202210574090 | 创新训练 | 一般项目 | 可利用甲基膦酸蓝藻的筛选及其对水体好氧甲烷发生的贡献研究 | 彭思慧 | 省级 | 赵亮李春连 |
| 137 | 生命科学学院 | S202210574091 | 创新训练 | 一般项目 | 花生AhSSIPL1小肽的功能分析 | 江嘉慧 | 省级 | 李晓云 |
| 138 | 生命科学学院 | S202210574092 | 创新训练 | 一般项目 | 果蝇Toll-4受体的功能研究 | 臧一潼 | 省级 | 陈亚青 |
| 139 | 生命科学学院 | S202210574093 | 创新训练 | 一般项目 | 美洲大蠊中调控再生诱发蜕皮延迟因子的筛选及功能验证 | 伏妍 | 省级 | 任充华 |
| 140 | 数据科学与工程学院 | 202210574047 | 创新训练 | 一般项目 | 基于音频数据的风力发电机叶片损伤检测 | 陈梓康 | 国家级 | 袭奇王婧 |
| 141 | 数学科学学院 | 202210574048 | 创新训练 | 一般项目 | 面向机器学习的知识图谱与问答系统设计 | 黄宇皓 | 国家级 | 廖才秀 |
| 142 | 数学科学学院 | S202210574094 | 创新训练 | 一般项目 | 二阶线性递归多项式序列及其在密码学的应用 | 陈泽楷 | 省级 | 沙敏 |
| 143 | 数学科学学院 | S202210574095 | 创新训练 | 一般项目 | 双减政策下中学数学混合式教学研究 | 招靖怡 | 省级 | 黄志波 |
| 144 | 数学科学学院 | S202210574096 | 创新训练 | 一般项目 | 探究数学课外读物对初一学生的数学学习积极性及数学成绩的影响——以梅州市东留中学为例 | 罗清怡 | 省级 | 何小亚 |
| 145 | 体育科学学院 | 202210574049 | 创新训练 | 一般项目 | 中国优秀传统体育文化创造性转化与创新性发展案例研究——以中国嵩山少林寺棍法竞技对抗项目为例 | 孙华洪 | 国家级 | 马廉祯 |
| 146 | 体育科学学院 | 202210574050S | 创业实践 | 一般项目 | 水生悠扬——安全、高效、有趣的水中健身引领者 | 黄诗玥 | 国家级 | 骆峰 |
| 147 | 体育科学学院 | S202210574097 | 创新训练 | 一般项目 | “军体融合”视角下大学体育课教学中融入军体通用五项对学生体质健康的影响研究 | 吴佳豪 | 省级 | 王伟刘睿智 |
| 148 | 体育科学学院 | S202210574098 | 创新训练 | 一般项目 | 双减”背景下迷你蹦床运动对儿童学习能力影响的实证研究 | 黄文俊 | 省级 | 张秀丽 |
| 149 | 体育科学学院 | S202210574099X | 创业训练 | 一般项目 | 体健强—为体育中考助力的平台 | 李文龙 | 省级 | 宋雅馨 |
| 150 | 体育科学学院 | S202210574100X | 创业训练 | 一般项目 | 雄鹰棒球主题文化训练基地 | 韩圣荣 | 省级 | 陈宝玲 |
| 151 | 外国语言文化学院 | 202210574051 | 创新训练 | 一般项目 | “名师成长路”案例库的建设与实践应用 | 陈灏彤 | 国家级 | 黄丽燕 |
| 152 | 外国语言文化学院 | S202210574101 | 创新训练 | 一般项目 | U-G-S-I协同模式下粤东西北地区线上线下融合的高中英语听说精准帮扶实践及效果追踪研究 | 谢晓迪 | 省级 | 谷红丽孟玲 |
| 153 | 外国语言文化学院 | S202210574102 | 创新训练 | 一般项目 | “双减”背景下小学英语课堂非纸笔测试： 反拨效应及对英语师范生培养的启示 | 冼筝 | 省级 | 刘巍巍 |
| 154 | 文学院 | 202210574052 | 创新训练 | 一般项目 | 民间记忆，薪火相传：潮汕民间故事整理及研究 | 林巧怡 | 国家级 | 肖少宋 |
| 155 | 文学院 | 202210574053 | 创新训练 | 一般项目 | 港澳在粤大学生对内地新型主流媒体的信任及提升研究 | 钟佳倪 | 国家级 | 徐志武 |
| 156 | 文学院 | S202210574103 | 创新训练 | 一般项目 | 纸短情长：潮汕侨批文化的生存现状与创新性传承研究 | 林瑞容 | 省级 | 孙雪霞徐珊 |
| 157 | 文学院 | S202210574104 | 创新训练 | 一般项目 | 文脉——文学地理学视野下的中国现代文学地图及可视化应用研究与开发 | 杨洋 | 省级 | 张然郭泽颖 |
| 158 | 文学院 | S202210574105 | 创新训练 | 一般项目 | 广东省高中语文课程思政教学的现状调查与对策建议 | 黄婉婷 | 省级 | 张巍 |
| 159 | 文学院 | S202210574106 | 创新训练 | 一般项目 | 初中古典诗词美育教学研究 | 刘家彤 | 省级 | 黄婷婷张永璟 |
| 160 | 文学院 | S202210574107 | 创新训练 | 一般项目 | 情满骑楼：粤港澳大湾区空间文化根脉与心理文化认同研究 | 杜静雯 | 省级 | 凌逾 |
| 161 | 文学院 | S202210574108X | 创业训练 | 一般项目 | 爱心剧艺社——21世纪治愈系话剧文化建设 | 何秋桐 | 省级 | 咸立强 |
| 162 | 物理与电信工程学院 | 202210574054 | 创新训练 | 一般项目 | 固态容错量子计算 | 洪颖 | 国家级 | 薛正远刘佳（物电） |
| 163 | 物理与电信工程学院 | 202210574055 | 创新训练 | 一般项目 | 视觉SLAM前端优化及其多传感器融合场景下的应用 | 蔡文聪 | 国家级 | 骆开庆曾维 |
| 164 | 物理与电信工程学院 | 202210574056 | 创新训练 | 一般项目 | 基于纠缠态的可编程量子传感 | 罗桐 | 国家级 | 张旦波 |
| 165 | 物理与电信工程学院 | 202210574057 | 创新训练 | 一般项目 | 物理师范生PCK水平与共情能力相关性及影响机制的研究 | 何玮 | 国家级 | 周少娜 |
| 166 | 物理与电信工程学院 | 202210574058 | 创新训练 | 一般项目 | 微纳结构的非线性光学效应研究 | 邹路航 | 国家级 | 陈溢杭 |
| 167 | 物理与电信工程学院 | S202210574109 | 创新训练 | 重点支持领域项目 | 基于社交关系和能量收集的D2D物理层安全研究 | 蔡梓敏 | 省级 | 宋晖范善翔 |
| 168 | 物理与电信工程学院 | S202210574110 | 创新训练 | 一般项目 | 基于稀土上转换的全色发光体系构建及其在真三维显示中的应用 | 范宝 | 省级 | 郑克志 |
| 169 | 物理与电信工程学院 | S202210574111 | 创新训练 | 一般项目 | 大气颗粒物湿法捕集装置结构优化设计 | 林镇鹏 | 省级 | 彭力 |
| 170 | 物理与电信工程学院 | S202210574112 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度学习的对象成像目标检测 | 宫振轩 | 省级 | 李军 |
| 171 | 物理与电信工程学院 | S202210574113 | 创新训练 | 一般项目 | 基于多模信号检测的运动辅助系统 | 方铿炜 | 省级 | 钟清华 |
| 172 | 物理与电信工程学院 | S202210574114 | 创新训练 | 一般项目 | 基于CMOS面阵法直观测量小聚焦光斑质量参数的研究 | 刘家玮 | 省级 | 姜小芳 |
| 173 | 物理与电信工程学院 | S202210574115 | 创新训练 | 一般项目 | 基于收益学习的车载网络协同传输机制研究 | 陈名杨 | 省级 | 崔海霞 |
| 174 | 物理与电信工程学院 | S202210574116 | 创新训练 | 一般项目 | 物理师范生学科与教师身份认同的发展模式与影响因素研究 | 陈金莲 | 省级 | 肖洋 |
| 175 | 物理与电信工程学院 | S202210574117 | 创新训练 | 一般项目 | 基于WiFi信号的智能室内跌倒感知与检测系统 | 丘凌峰 | 省级 | 刘勇杨子炫 |
| 176 | 物理与电信工程学院 | S202210574118 | 创新训练 | 一般项目 | 基于结构光场的颗粒操控研究 | 潘艺丹 | 省级 | 刘冬梅 |
| 177 | 物理与电信工程学院 | S202210574119 | 创新训练 | 一般项目 | 单光子在渐变折射率材料中的量子模拟 | 邹榀之 | 省级 | 温永立 |
| 178 | 心理学院 | 202210574059 | 创新训练 | 一般项目 | 基于视空间能力早期诊断阿尔茨海默症的游戏开发与研究 | 谢炜俐 | 国家级 | 陈娟 |
| 179 | 心理学院 | 202210574060 | 创新训练 | 一般项目 | 在我们之间找我——自我概念清晰度对集体行动意愿的影响 | 黄泽笙 | 国家级 | 滕飞 |
| 180 | 心理学院 | 202210574061 | 创新训练 | 一般项目 | 媒体多任务对认知失败的影响及正念干预研究 | 栗一凡 | 国家级 | 陈彩琦 |
| 181 | 心理学院 | S202210574120 | 创新训练 | 一般项目 | 自闭特质对面孔知觉信息和社会信息加工的影响 | 阮泳华 | 省级 | 孟明 |
| 182 | 心理学院 | S202210574121 | 创新训练 | 一般项目 | “更讽刺”还是“更平和”：网络社交中表情符号对反语的影响机制 | 姜懿珊 | 省级 | 甄霜菊 |
| 183 | 心理学院 | S202210574122 | 创新训练 | 重点支持领域项目 | 不同午睡时长对睡眠惯性的影响：来自行为与脑电的证据 | 郭禧 | 省级 | 马宁 |
| 184 | 心理学院 | S202210574123 | 创新训练 | 一般项目 | 我们期待完美受害者？——第三方对受害者的印象更新 | 段奕雯 | 省级 | 曲琛 |
| 185 | 心理学院 | S202210574124 | 创新训练 | 一般项目 | 包容爱人反而步入掌控？——自我-他人重叠与情绪操控的关系 | 詹诗婷 | 省级 | 罗品超 |
| 186 | 心理学院 | S202210574125 | 创新训练 | 一般项目 | 社会互动中的心理理论——作用及计算神经机制 | 张雅骐 | 省级 | 封春亮 |
| 187 | 信息光电子科技学院 | 202210574062 | 创新训练 | 一般项目 | 高阶突变光束-燕尾类光束特性研究 | 韦权峰 | 国家级 | 邓冬梅 |
| 188 | 信息光电子科技学院 | 202210574063 | 创新训练 | 一般项目 | 基于特征识别的智能分拣机器人 | 姚亭屹 | 国家级 | 欧阳敏 |
| 189 | 信息光电子科技学院 | 202210574064 | 创新训练 | 一般项目 | 高峰值功率四次孤子掺铒光纤激光器特性研究 | 陈璐慧 | 国家级 | 罗智超 |
| 190 | 信息光电子科技学院 | 202210574065 | 创新训练 | 一般项目 | 金属与有机玻璃异种材料激光焊接及其稳定性研究 | 徐健城 | 国家级 | 李嘉铭欧华鹏（光电） |
| 191 | 信息光电子科技学院 | S202210574126 | 创新训练 | 一般项目 | 奥尔弗光束在不同尺度中的传播特性及其应用研究 | 王子瑜 | 省级 | 王光辉 |
| 192 | 信息光电子科技学院 | S202210574127 | 创新训练 | 重点支持领域项目 | 二元钴基硫化物肖特基结锂硫电催化剂的理性结构设计 | 陈志森 | 省级 | 罗丹王新 |
| 193 | 信息光电子科技学院 | S202210574128 | 创新训练 | 一般项目 | 微纳结构图像高通量自动检测分析系统的构建 及其应用研究 | 项锡才 | 省级 | 曹洁萍 |
| 194 | 信息光电子科技学院 | S202210574129 | 创新训练 | 一般项目 | 3D打印便携式智能液晶生物传感器及其在疾病预检测中的应用 | 陈俊通 | 省级 | 张敏敏水玲玲 |
| 195 | 信息光电子科技学院 | S202210574130 | 创新训练 | 一般项目 | 基于现代控制理论与神经网络的微型导航飞行器系统 | 洪汶熙 | 省级 | 於亚飞 |
| 196 | 信息光电子科技学院 | S202210574131 | 创新训练 | 一般项目 | 基于视觉属性的血细胞识别算法研究 | 陈思陶 | 省级 | 张庆茂 |
| 197 | 信息光电子科技学院 | S202210574132 | 创新训练 | 一般项目 | 基于激光诱导击穿光谱和人工神经网络的塑料分类系统研究 | 沈嘉楷 | 省级 | 赵楠 |
| 198 | 音乐学院 | 202210574066 | 创新训练 | 一般项目 | 江西地区红色歌曲传承现状及创新性对策研究——基于南昌市红色歌曲资源分析 | 王蓝琪 | 国家级 | 吴璨 |
| 199 | 音乐学院 | S202210574133 | 创新训练 | 一般项目 | 非遗进入高校的传承实践研究——以佛山杏坛龙舟歌为例 | 钟晓晴 | 省级 | 王虹 |
| 200 | 音乐学院 | S202210574134 | 创新训练 | 一般项目 | 从美育视域谈高校合唱艺术的推广及育人对策 | 王可迪 | 省级 | 苏严惠孙歆然 |
| 201 | 音乐学院 | S202210574135 | 创新训练 | 一般项目 | 美育视角下广州市番禺区中小学音乐教育现状调查研究 | 孔依彤 | 省级 | 王朝霞 |
| 202 | 音乐学院 | S202210574136 | 创新训练 | 一般项目 | 新媒体时代下高校美育传播及舞台艺术实践的探索—基于越秀公园表演基地合作展开 | 袁可欣 | 省级 | 郭玉曾明慧 |
| 203 | 哲学与社会发展学院 | 202210574067 | 创新训练 | 一般项目 | “堕距”理论下工疗机构“福利挤占”现象研究 | 刘昪 | 国家级 | 张晓红蓝宇蕴 |
| 204 | 哲学与社会发展学院 | S202210574137 | 创新训练 | 一般项目 | 疫情防控常态化背景下广州市城市社区垃圾分类困境与对策 | 陀毓卓 | 省级 | 李侨明 |
| 205 | 哲学与社会发展学院 | S202210574138 | 创新训练 | 一般项目 | 新时代基层服务管理平台提升基层治理效能的有效实践形式研究——基于东莞市S镇的实证研究 | 香玥 | 省级 | 马敏 |
| 206 | 政治与公共管理学院 | 202210574068 | 创新训练 | 一般项目 | 数据何以赋能食品安全治理？ ——一项混合研究设计 | 陈沛莹 | 国家级 | 颜海娜 |
| 207 | 政治与公共管理学院 | 202210574069X | 创业训练 | 一般项目 | 点亮心火——校园微公益心理帮扶领跑者 | 马浩森 | 国家级 | 聂永祥张敏吴祖兴 |
| 208 | 政治与公共管理学院 | S202210574139 | 创新训练 | 重点支持领域项目 | 乡村振兴视域下“新乡贤”助推产业振兴的困境与优化路径研究——基于中国广东3市15村2期的调查 | 朱一帆 | 省级 | 阮思余 |
| 209 | 职业教育学院 | 202210574070 | 创新训练 | 一般项目 | 乡村振兴背景下创新驱动产业发展模式和路径研究——以汕尾市晨州蚝产业为例 | 林逸欣 | 国家级 | 孙志学 |
| 210 | 职业教育学院 | S202210574140 | 创新训练 | 一般项目 | 终身教育背景下退役军人职业技能培训动机与目标研究 | 刘文康 | 省级 | 程蕉范春林 |

**说明：**此表格仅列举2022年立项的省级、国家级大创计划项目（未包含延期结题项目），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

**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：** | 一般项目□ 重点支持领域项目□ |
| **项 目 类 型：** | 创新训练□ 创业训练□ 创业实践□ |
| **项 目 级 别：** | 国家级□ 省级□ 校级□ |
| **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 |

 2023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 类 别 ：  | 一般项目□ 重点支持领域项目□ |
| 项 目 类 型 ： | 创新训练□ 创业训练□ 创业实践□ |
| 项 目 级 别 ： | 国家级□ 省级□ 校级□ |
| 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 |

 2023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. 项目研究总结及心得体会
2. 项目研究过程记录册
3. 公开发表论文复印件（尚未发表可提交录用通知复印件）
4. 获奖证书复印件及简介
5. 专利复印件及简介
6. 作品实物照片和简介说明
7. 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

**大学生创新创业训练项目研究总结及心得体会**

1. **项目简介**

（包括项目名称，项目团队简介，项目研究主要成果简介，可配图片。）

1. **研究方法**

（项目实施中主要使用的研究方法和途径）

1. **项目成效与成果转化**

（主要指项目的研究成果，具体包括项目成员发表的论文具体信息、申请专利或软件著作权、调研报告、完成实物或艺术作品，相关省级国家级获奖情况；团队成员保研、升学读研或者出国读研情况；其中创业类项目还应介绍创业的实践成效以及社会影响力。请附获奖等成果照片。）

1. **创新与突出表现**

（创新主要指项目研究的创新创意或者创造类表现，突出表现关注社会影响，例如某团队被XXX电视台报道，社会影响力巨大；团队成员全部升学读研，成果显著。可配照片。）

1. **项目成员心得体会**

（团队各成员参加大创计划的心路历程，可供后来人学习借鉴的经验教训。）

**说明：**

1.以上内容为必选板块，字数要求一般4000字左右，该总结的填写质量将影响结题结果，请各项目队伍认真填写，为队伍的集体付出负责。

2.本团队成员同意授权此“研究总结和心得体会”给学校，可用于非商业用途的公开宣传。

附件5

** **

**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 类 别 ：  | 一般项目□ 重点支持领域项目□ |
| 项 目 类 型 ： | 创新训练□ 创业训练□ 创业实践□ |
| 项 目 级 别 ： | 国家级□ 省级□ 校级□ |
| 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 |

 2023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、要求每月记录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6**

** **

**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 类 别 ：  | 一般项目□ 重点支持领域项目□ |
| 项 目 类 型 ： | 创新训练□ 创业训练□ 创业实践□ |
| 项 目 级 别 ： | 国家级□ 省级□ 校级□ |
| 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 |

2023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并签署意见后，按时报送本检查报告。

**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7

××学院2022-2023年度大创计划工作总结报告表

学院分管领导签名： （盖公章） 联系电话：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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?校级立项数\_\_\_\_\_、省级立项数\_\_\_\_\_、国家级立项数目 合计参与学生 人。具体实施办法为： |  |
| 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，小计 万元；省级 元 项，小计 万元；国家级 元 项，小计 万元；本年度学院合计投入大创项目的资助总经费为 万元。 |  |
| 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。  |  |
| 大创实施年度成效 | （1）本年度大创项目共计公开发表论文 篇，另被录用 篇，两项合计 篇。其中，学生为第一作者论文 篇、 SCI收录论文 篇、中文核心CSSC 篇；合计国际期刊论文 篇，国家级期刊论文 篇，省级期刊论文数量 篇。（2）申请专利或软件著作权 项、其中发明专利数量有 项，成果转化数量有 项，学生为第一申请人有 项。另完成调研报告 份、完成实物或艺术作品 件，省级获奖 项，国家级获奖 项。（3）大创团队成员保研学生合计 人，准备升学读研学生 人，出国读研 人，学生创业数量为 人。 |  |
| 年度突出项目团队或个人（列举1-3项） | 突出表现情况：例如某团队被XXX电视台报道，社会影响力巨大；某团队成员全部升学读研，成果显著。 |  |
| 对大创实施工作的意见与建议 |  |  |

附件8

 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） 联系电话： 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9

 学院大学生创新创业训练项目中期检查结果汇总表

学院负责人（签名）： （盖公章） 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名次** | **项目名称** | **项目编号** | **项目****类型** | **项目****级别** | **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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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**