附件1

2024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** | **项目编号** | **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 | 202310574001 | 创新训练项目 | 一般项目 | 融合立体视觉与分布式数据管理的工业现场姿态识别技术及其应用 | 梁智祺 | 国家级 | 杨欢 |
| 2 | 阿伯丁数据科学与人工智能学院 | 202210574002 | 创新训练项目 | 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 | 阿伯丁数据科学与人工智能学院 | S202310574002 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于人体姿态识别与神经渲染的运动数据评价与可视化技术及其应用 | 郑誉 | 省级 | 胡一婷 |
| 4 | 阿伯丁数据科学与人工智能学院 | S202310574003 | 创新训练项目 | 一般项目 | 联邦学习算法在智能手机的实现及其算法创新 | 李皓杨 | 省级 | 蔡礼华 |
| 5 | 阿伯丁数据科学与人工智能学院 | S202310574167X | 创业训练项目 | 一般项目 | 基于数字孪生的绿色智能工厂可视化数据服务中台—“数据通”设计与推广 | 方晴 | 省级 | 张长海 |
| 6 | 阿伯丁数据科学与人工智能学院 | S202310574001 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于移动群智感知的“后疫情”时代社区健康管理系统开发研究 | 侯旖菲 | 省级 | 陈欢 |
| 7 | 阿伯丁数据科学与人工智能学院 | S202310574004 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于双目计算机视觉的汽车装配生产线数字孪生建模技术研究 | 郑沛浜 | 省级 | 马文俊 |
| 8 | 阿伯丁数据科学与人工智能学院 | S202310574168X | 创业训练项目 | 一般项目 | Gathering——基于线下商品与服务等信息的整合及可视化 | 黎镊名 | 省级 | 李晶晶 |
| 9 | 材料与新能源学院 | 202310574002 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于微生物原位注塑技术的细菌纤维基材智能打印及产品开发 | 杨承 | 国家级 | 李元敬 |
| 10 | 城市文化学院 | 20231057467X | 创业训练项目 | 一般项目 | 果橄潮汕--创意果业云平台 | 陈恒 | 国家级 | 郑莹洁、黄志力 |
| 11 | 城市文化学院 | 202310574003 | 创新训练项目 | 一般项目 | 顾“图”思义：知识表情包在新媒体平台上科普传播的效果与策略研究——以MBTI梗图为例 | 秦健佩 | 国家级 | 范少虹 |
| 12 | 城市文化学院 | S202310574005 | 创新训练项目 | 一般项目 | 乡村振兴背景下艺术乡建的“村民参与式”实践路径研究——以“青田范式”为例 | 李紫贤 | 省级 | 方孝坤 |
| 13 | 城市文化学院 | S202310574172X | 创业训练项目 | 一般项目 | “一江闲叹”——广府叹早茶体验品牌建设运营项目 | 李泳瑶 | 省级 | 马学义、莫志强 |
| 14 | 城市文化学院 | S202310574171X | 创业训练项目 | 一般项目 | 粤陶灵境—佛山陶瓷元宇宙文化体验平台的开拓者 | 吴宇涛 | 省级 | 张军、马丽娅 |
| 15 | 城市文化学院 | S202310574170X | 创业训练项目 | 一般项目 | “瑆瑡”——虚拟主播IP点亮湾区非遗智慧化传承新路径 | 李暖珍 | 省级 | 黄雪敏、陈梦醒 |
| 16 | 城市文化学院 | S202310574173X | 创业训练项目 | 一般项目 | “Noemo”——新媒体时代守护国民心理健康的情绪关怀平台 | 王鸣萃 | 省级 | 邓大情 |
| 17 | 城市文化学院 | S202310574169X | 创业训练项目 | 一般项目 | 珠水宇宙——数字文创赋能珠江生物多样性保护 | 张窈君 | 省级 | 陈卫强、吴慧怡 |
| 18 | 城市文化学院 | S202310574006 | 创新训练项目 | 一般项目 | 文化空间理论视角下的潮汕古建筑数字化保护与传播路径探究 | 杨奕峰 | 省级 | 姚志文 |
| 19 | 创意设计学院 | 202310574004 | 创新训练项目 | 一般项目 | 非遗文旅产业发展新方向研究 | 黄港 | 国家级 | 张蔚、殷侃 |
| 20 | 创意设计学院 | S202310574174X | 创业训练项目 | 重点支持领域项目 | 潮绣在当代服装设计中的创新研究 | 邓仕泓 | 省级 | 敖欢、林诗凯 |
| 21 | 地理科学学院 | 202310574005 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于局地气候区的城市空间形态对热岛效应的影响机制研究——以广州市主城区为例 | 杨小龙 | 国家级 | 丁浒 |
| 22 | 地理科学学院 | S202310574007 | 创新训练项目 | 一般项目 | 乡村振兴中的新型农村合作社的社会创新与再嵌入——以广州市花都区赤坭镇为例 | 蓝雨彤 | 省级 | 李鹏 |
| 23 | 地理科学学院 | S202310574014 | 创新训练项目 | 一般项目 | 韩江流域不同尺度的水文过程和生态过程的演变特征及耦合分析 | 骆于蓝 | 省级 | 臧传富 |
| 24 | 地理科学学院 | S202310574008 | 创新训练项目 | 一般项目 | 气候变化背景下基于MaxEnt和CNN的中国甘蔗适生区分布及其产量预测 | 林颖琛 | 省级 | 刘桂林 |
| 25 | 地理科学学院 | S202310574009 | 创新训练项目 | 一般项目 | 全球-地方互动视角下生物医药产业集群创新网络演化机理研究——以广州国际生物岛为例 | 李璇 | 省级 | 方远平 |
| 26 | 地理科学学院 | S202310574015 | 创新训练项目 | 一般项目 | 典型特征历史时期影响海南的台风活动历史与机制研究 | 王艺婷 | 省级 | 薛积彬 |
| 27 | 地理科学学院 | S202310574013 | 创新训练项目 | 一般项目 | 时空行为视角下城郊间通勤者的出行特征和通勤满意度影响机制分析：以广州市为例 | 李泽勤 | 省级 | 王丰龙 |
| 28 | 地理科学学院 | S202310574010 | 创新训练项目 | 一般项目 | 从被动回流到主动创造价值：“城归”群体的趋势、机制与效应研究 | 胡玉君 | 省级 | 陈林 |
| 29 | 地理科学学院 | S202310574012 | 创新训练项目 | 一般项目 | 双碳视角下基于遥感及CFD的城市通风廊道构建——以天河区为例 | 陈泳诗 | 省级 | 杨光 |
| 30 | 地理科学学院 | S202310574011 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于高分辨率影像的城市林木冠层降温效应研究—以广州市为例 | 宋明聪 | 省级 | 蒋志云、蒋志云 |
| 31 | 电子与信息工程学院 | 202310574006 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于多智能体深度强化学习的感知无人机协同数据收集 | 贺涛 | 国家级 | 宋晖、陈瑞欣 |
| 32 | 电子与信息工程学院 | 202310574007 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 基于视频序列的运动人体重建 | 郑贝 | 国家级 | 韩鹏 |
| 33 | 电子与信息工程学院 | S202310574017 | 创新训练项目 | 一般项目 | 新型电致变色器件的性能提升以及与深度学习的融合研究 | 吴奕彤 | 省级 | 章勇、张梦龙 |
| 34 | 电子与信息工程学院 | S202310574020 | 创新训练项目 | 一般项目 | 城市环境噪声智能溯源识别与解析 | 杨思淇 | 省级 | 刘勇、王丹 |
| 35 | 电子与信息工程学院 | S202310574016 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 基于多传感器融合 SLAM 技术的无人机系统 | 杨李琳 | 省级 | 骆开庆、宋怡昕 |
| 36 | 电子与信息工程学院 | S202310574019 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于心冲击图的睡眠呼吸暂停早筛及风险预警 | 蔡楚程 | 省级 | 余宝贤 |
| 37 | 电子与信息工程学院 | S202310574018 | 创新训练项目 | 一般项目 | 应用于X光图像中违禁品智能识别的改进CycleGAN数据增强方法的研究 | 陈树钦 | 省级 | 邱健 |
| 38 | 法学院 | 202310574008 | 创新训练项目 | 一般项目 | 粤港澳大湾区民商事案件管辖联通机制的制度设想 | 李珽淏 | 国家级 | 沈虹 |
| 39 | 法学院 | 202310574009 | 创新训练项目 | 一般项目 | 学术期刊数据库滥用市场支配地位的反垄断法律规制研究 | 黄文敏 | 国家级 | 汤霞、孔繁华 |
| 40 | 法学院 | S202310574022 | 创新训练项目 | 一般项目 | “但书”出罪司法适用实证研究 | 易丽婷 | 省级 | 郑鹤瑜 |
| 41 | 法学院 | S202310574023 | 创新训练项目 | 一般项目 | 粤港澳大湾区“互联网+法律援助”协同研究 ——以广州市南沙区港澳居民为例 | 吴梓楷 | 省级 | 徐锦堂 |
| 42 | 法学院 | S202310574021 | 创新训练项目 | 一般项目 | 智能网联汽车数据利用法律问题研究 | 林劢越 | 省级 | 马颜昕 |
| 43 | 国际商学院 | 202310574010 | 创新训练项目 | 一般项目 | 减污降碳协同视角下粤港澳大湾区制造业绿色全要素生产率及其影响因素研究 | 练梓淇 | 国家级 | 赵淑芳 |
| 44 | 国际商学院 | S202310574025 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 数字经济、产业结构升级与城市集群经济高质量发展 | 高睿阳 | 省级 | 左小明、曾微雨 |
| 45 | 国际商学院 | S202310574024 | 创新训练项目 | 一般项目 | 消费升级对中国制造业全球价值链攀升的影响研究 | 董晓敏 | 省级 | 逄淑梅、谢泳雯 |
| 46 | 华南先进光电子研究院 | S202310574029 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 基于外泌体表面增强拉曼光谱对肺癌免疫治疗的研究 | 刘峻坤 | 省级 | 黄静、杜阳阳 |
| 47 | 化学学院 | 202310574018 | 创新训练项目 | 一般项目 | MOF@COFs复合材料作为隔膜涂层用于抑制锂枝晶 | 何钜新 | 国家级 | 蔡跃鹏 |
| 48 | 化学学院 | 202310574015 | 创新训练项目 | 一般项目 | 实用型高性能双层碳包覆硫化锂正极材料 | 张佳韵 | 国家级 | 邢震宇 |
| 49 | 化学学院 | 202310574019 | 创新训练项目 | 一般项目 | 超分子自组装脂质体多功能囊壁的微观精细构筑及在化妆品靶向原料开发中的应用研究 | 谢楚鹏 | 国家级 | 石光、罗姿 |
| 50 | 化学学院 | 202310574012 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | MOFs材料功能化的石英晶体微天平阵列对VOCs检测的研究 | 郭宝盈 | 国家级 | 范军、章伟光 |
| 51 | 化学学院 | 202310574014 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于金属有机框架单离子导体固态电解质的研究 | 张雨彤 | 国家级 | 丁奎、陈鹭义 |
| 52 | 化学学院 | 202310574017 | 创新训练项目 | 一般项目 | 酰胺类电解液在高压锂金属电池中的应用研究 | 梁芷晴 | 国家级 | 郑奇峰 |
| 53 | 化学学院 | 202310574013 | 创新训练项目 | 一般项目 | 光敏型共价有机框架材料在二氧化碳光催化中的应用 | 刘雨菲 | 国家级 | 兰亚乾 |
| 54 | 化学学院 | 202310574016 | 创新训练项目 | 一般项目 | 柔性太阳能驱动锌离子电池的设计及其应用 | 丘宝玲 | 国家级 | 李伟善 |
| 55 | 化学学院 | S202310574045 | 创新训练项目 | 一般项目 | 氧化钕复合多孔碳改性隔膜用于实现高稳定锂硫电池 | 黄俏桐 | 省级 | 李爱菊 |
| 56 | 化学学院 | S202310574032 | 创新训练项目 | 一般项目 | 稠环芳香胺衍生物的设计、合成及其超长室温磷光性能研究 | 陈锐泰 | 省级 | 许炳佳 |
| 57 | 化学学院 | S202310574043 | 创新训练项目 | 一般项目 | 高电压富锂正极界面膜的设计及电解液配方的研究 | 张芷雯 | 省级 | 李健辉 |
| 58 | 化学学院 | S202310574031 | 创新训练项目 | 一般项目 | 蒸气腐蚀法构筑多级孔洞MOF材料及其水中污染物吸附性能研究 | 周秉勋 | 省级 | 郑盛润 |
| 59 | 化学学院 | S202310574040 | 创新训练项目 | 一般项目 | 纤维素纳米晶铋基半导体杂化界面的构筑 及其增强二氧化碳光催化还原机理研究 | 吴科君 | 省级 | 肖信 |
| 60 | 化学学院 | S202310574047 | 创新训练项目 | 一般项目 | 纳米磁分离技术在食品中常见细菌的分离富集中的应用 | 莫芷晴 | 省级 | 胡小刚 |
| 61 | 化学学院 | S202310574034 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于MOFs衍生的锰基双金属氧化物负极材料在锂离子电池中的应用与研究 | 张瑜玲 | 省级 | 许旋 |
| 62 | 化学学院 | S202310574039 | 创新训练项目 | 一般项目 | MOFs衍生磷酸铁锰锂正极材料的合成及储锂性能研究 | 张欣瑜 | 省级 | 林晓明 |
| 63 | 化学学院 | S202310574037 | 创新训练项目 | 一般项目 | 新型醚基固体电解质界面膜的构建及其在钠离子电池中的性能研究 | 余沛佳 | 省级 | 左晓希 |
| 64 | 化学学院 | S202310574035 | 创新训练项目 | 一般项目 | 用于即时比色检测果蔬中抗坏血酸的磁驱动MOFs基纳米马达 | 范智瑜 | 省级 | 董任峰 |
| 65 | 化学学院 | S202310574033 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 实现低成本、高效率的聚噻吩光伏材料及其太阳能电池的研究 | 刘希桐 | 省级 | 刘升建 |
| 66 | 化学学院 | S202310574038 | 创新训练项目 | 一般项目 | 新型钠离子电池电解液添加剂苯甲酸钠盐的研究与应用 | 梁家莹 | 省级 | 曾荣华 |
| 67 | 化学学院 | S202310574041 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于镍钴锰氧（硫）化物的超级电容器的构筑及其性能研究 | 谢智锋 | 省级 | 李红 |
| 68 | 化学学院 | S202310574030 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 高稳定层状正极材料-低界面阻抗的长寿命全固态电池构筑 | 胡家炜 | 省级 | 赵瑞瑞 |
| 69 | 化学学院 | S202310574042 | 创新训练项目 | 一般项目 | 球形共价有机框架的合成及其手性催化应用 | 肖睿 | 省级 | 汤西豪 |
| 70 | 化学学院 | S202310574036 | 创新训练项目 | 一般项目 | 柔性手性共价有机框架的设计合成及其在高效液相色谱分离中的应用 | 王佳琪 | 省级 | 蔡松亮 |
| 71 | 化学学院 | S202310574044 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于AIE效应的Turn-on型荧光探针的设计与应用 | 陶冠燊 | 省级 | 汪朝阳 |
| 72 | 化学学院 | S202310574046 | 创新训练项目 | 一般项目 | 2,9-二甲基菲罗啉并咪唑基MOFs的合成与催化性能研究 | 钟欢 | 省级 | 区泳聪 |
| 73 | 化学学院 | S202210574031 | 创新训练项目 | 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 |
| 74 | 环境学院 | 202310574021 | 创新训练项目 | 一般项目 | 典型水生植物对有机磷酸酯的吸收富集特征和迁移转化机制研究 | 冯羽飞 | 国家级 | 李会茹 |
| 75 | 环境学院 | 202310574020 | 创新训练项目 | 一般项目 | 纳米氧化铁对水稻镉吸收和稻米镉积累的调控机制研究 | 丁梓漫 | 国家级 | 黄国勇、李晓敏 |
| 76 | 环境学院 | S202310574051 | 创新训练项目 | 一般项目 | 典型非金属元素改性g-C3N4及其光催化臭氧降解性能研究 | 林子熠 | 省级 | 王静、李来胜 |
| 77 | 环境学院 | S202310574048 | 创新训练项目 | 一般项目 | 过硫酸盐高级氧化-厌氧硫还原耦合降解硫化黑染料废水 | 彭展潼 | 省级 | 杨滨、孙建良 |
| 78 | 环境学院 | S202310574052 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于可见光催化产氢耦合卤代有机污染物的降解及机理研究 | 杨舒翔 | 省级 | 方建章 |
| 79 | 环境学院 | S202310574053 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于新型高锰酸季铵盐的可渗透反应墙对地下水氯代烯烃污染修复研究 | 吴东玮 | 省级 | 彭立斌、邓达义 |
| 80 | 环境学院 | S202310574049 | 创新训练项目 | 一般项目 | 城市橡胶场地中对苯二胺衍生物的污染特征及其迁移转化 | 王静怡 | 省级 | 赵建亮 |
| 81 | 环境学院 | S202310574050 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 典型污染源及受纳水体中全氟和多氟烷基化合物的非靶向筛查研究 | 肖晟 | 省级 | 应光国、胡立新 |
| 82 | 环境学院 | S202210574039 | 创新训练项目 | 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 |
| 83 | 环境学院 | S202210574038 | 创新训练项目 | 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 |
| 84 | 基础教育学院 | 202310574022 | 创新训练项目 | 一般项目 | AI全科教师主讲小学道德与法治课程的红色文化学习方式建构研究 | 叶少君 | 国家级 | 黄甫全、张洁 |
| 85 | 基础教育学院 | 202210574021 | 创新训练项目 | 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 |
| 86 | 基础教育学院 | S202310574054 | 创新训练项目 | 一般项目 | 双减视域下亲子间教育期望差异对中小学生学业的影响机制及线上数据库构建研究 | 韩曦 | 省级 | 谢和平、阮婷婷 |
| 87 | 基础教育学院 | S202310574055 | 创新训练项目 | 一般项目 | 智慧教育视域下VR技术在社交沟通能力提升中的应用研究 | 庞可 | 省级 | 刘馨月、王运武 |
| 88 | 基础教育学院 | S202310574175X | 创业训练项目 | 一般项目 | VP工作室——VR开启幼儿科学新视界 | 祝一菲 | 省级 | 张维、张莉 |
| 89 | 基础教育学院 | S202210574041 | 创新训练项目 | 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 |
| 90 | 计算机学院 | 202310574024 | 创新训练项目 | 一般项目 | “知识迁移”——基于迁移学习的跨域知识追踪 | 刘远卓 | 国家级 | 吴正洋 |
| 91 | 计算机学院 | 202310574023 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于退火技术的多阶段自适应知识蒸馏研究 | 周双晴 | 国家级 | 黄震华 |
| 92 | 计算机学院 | S202310574176X | 创业训练项目 | 一般项目 | 隐形“爱心”助残就业服务平台 | 洪嘉仪 | 省级 | 潘明 |
| 93 | 计算机学院 | S202310574056 | 创新训练项目 | 一般项目 | 互联网思维对高校思政教育中师生交互影响的探究与解决 | 梅思杨 | 省级 | 陈婧宇 |
| 94 | 计算机学院 | S202310574057 | 创新训练项目 | 一般项目 | 融合多模态数据的社交网络用户群体精准识别方法研究 | 郑宝源 | 省级 | 贺超波 |
| 95 | 教育科学学院 | 202310574026 | 创新训练项目 | 一般项目 | “双减”背景下大学生学科家教的治理路径研究 | 吴若乔 | 国家级 | 余晖 |
| 96 | 教育科学学院 | 202310574025 | 创新训练项目 | 一般项目 | 在线教学中初中教师情绪劳动及其改进策略研究 | 黄好田 | 国家级 | 胡劲松、陈志辉 |
| 97 | 教育科学学院 | S202310574058 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 何以“下得去，留得住，教得好”——广东省公费师范生韧性发展现状及提升策略研究 | 庞家怡 | 省级 | 王晓莉 |
| 98 | 教育信息技术学院 | 202310574028 | 创新训练项目 | 一般项目 | 国家中小学智慧教育平台赋能乡村教育数字转型的影响因素研究 | 颜京莉 | 国家级 | 胡小勇、田俊 |
| 99 | 教育信息技术学院 | 202310574027 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于行动者网络理论的地市级媒体融合发展研究——以珠海、佛山、河源为例 | 杨可儿 | 国家级 | 闫伊默 |
| 100 | 教育信息技术学院 | S202310574064 | 创新训练项目 | 一般项目 | 成为母亲的选择——低生育率背景下提高高校女教师生育意愿研究 | 温玉婷 | 省级 | 郭燕平 |
| 101 | 教育信息技术学院 | S202310574059 | 创新训练项目 | 一般项目 | 数字乡村背景下新媒体赋能基层治理研究 | 郑安淇 | 省级 | 刘晓伟 |
| 102 | 教育信息技术学院 | S202310574060 | 创新训练项目 | 一般项目 | 社交媒体时代短视频助力红色村形象构建——基于粤东地区的田野调查 | 赵彦婷 | 省级 | 彭柳 |
| 103 | 教育信息技术学院 | S202310574062 | 创新训练项目 | 一般项目 | STEAM教学中的计算思维智能诊断与训练的系统开发研究 | 娜迪拉·迪力夏提 | 省级 | 詹泽慧 |
| 104 | 教育信息技术学院 | S202310574061 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于知识图谱的师范生在线学习素养画像的构建与研究 | 廖林锟 | 省级 | 穆肃、陈娬 |
| 105 | 教育信息技术学院 | S202310574063 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于Azure Kinect DK的太极拳动作姿势测评与可视化反馈 | 郑扬俊 | 省级 | 王冬青 |
| 106 | 教育信息技术学院 | S202210574046X | 创业训练项目 | 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 |
| 107 | 经济与管理学院 | 202310574029 | 创新训练项目 | 一般项目 | 双重标准危机下企业创新性与补救策略对品牌态度的影响 | 李健坤 | 国家级 | 卿前恺 |
| 108 | 经济与管理学院 | S202310574071 | 创新训练项目 | 一般项目 | 跨境铁路运输如何推动共同富裕？——基于中欧班列开通的准自然实验 | 陈颍霖 | 省级 | 王洁 |
| 109 | 经济与管理学院 | S202310574065 | 创新训练项目 | 一般项目 | 金融强监管下微观企业的融资行为、溢出效应及经济高质量发展研究 | 陈蕾如 | 省级 | 徐思 |
| 110 | 经济与管理学院 | S202310574068 | 创新训练项目 | 一般项目 | 碳交易能否推动企业“向绿而生”？——双重不确定性下碳政策对企业的碳减排与绿色技术投资的价值分析 | 黄云燕 | 省级 | 付文慧、陈雄辉 |
| 111 | 经济与管理学院 | S202310574067 | 创新训练项目 | 一般项目 | 科技自立自强视域下我国科技政策与科研成果协同演化特征分析——以氢能领域为例 | 郑宇钠 | 省级 | 陈忆金、董志强 |
| 112 | 经济与管理学院 | S202310574070 | 创新训练项目 | 一般项目 | 旅游业数字化转型与绿色低碳发展——基于国家智慧旅游试点的准自然实验 | 黄子衔 | 省级 | 杜敏哲 |
| 113 | 经济与管理学院 | S202310574066 | 创新训练项目 | 一般项目 | 绿色会计信息披露对绿色信贷获批的影响研究 | 潘俊铭 | 省级 | 彭璧玉 |
| 114 | 经济与管理学院 | S202310574069 | 创新训练项目 | 一般项目 | 减税降费政策对企业高质量发展的影响——基于“营改增”的自然实验 | 朱嘉蕊 | 省级 | 连洪泉 |
| 115 | 历史文化学院 | 202310574030 | 创新训练项目 | 一般项目 | 沧浪何处着渔舟？——多维视野下广东海门港渔民生计转型与社会变迁 | 叶滋 | 国家级 | 陈贤波 |
| 116 | 历史文化学院 | 20231057468X | 创业训练项目 | 一般项目 | 嘉卉千年-- 粤港澳大湾区中华文化C- STEAM教育开拓者 | 梁钰梅 | 国家级 | 梅虎、陈鹏举 |
| 117 | 旅游管理学院 | 202310574031 | 创新训练项目 | 一般项目 | 非遗旅游目的地多元主体协同参与行为的形成机制研究 | 黄涟涟 | 国家级 | 凌茜 |
| 118 | 旅游管理学院 | S202310574073 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于心流体验理论视角的游客游览云端博物馆的影响因素研究 | 徐沛雨 | 省级 | 黎冬梅 |
| 119 | 旅游管理学院 | S202310574074 | 创新训练项目 | 一般项目 | 港澳青年赴内地创业的困境及解决路径的研究 | 覃曦 | 省级 | 温士贤 |
| 120 | 旅游管理学院 | S202310574072 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于复杂网络模型的超大特大城市韧性建设——以广州市为例 | 潘佳怡 | 省级 | 周晓芳 |
| 121 | 马克思主义学院 | 202310574033 | 创新训练项目 | 一般项目 | 粤港澳大湾区姊妹学校的融合态势与路径探索 | 黄丹宇 | 国家级 | 卓泽林 |
| 122 | 马克思主义学院 | 202310574032 | 创新训练项目 | 一般项目 | 智能推荐视域下网络意识形态安全风险生成机制及对策研究——以广东地区Z世代群体为例 | 林蕙琳 | 国家级 | 涂良川、吴靖 |
| 123 | 马克思主义学院 | S202310574075 | 创新训练项目 | 一般项目 | 以户籍为纽带的外来务工流动党员管理研究 ——以深圳市罗湖区“同乡村”基层党建创新模式为例 | 孔雯霏 | 省级 | 许冲 |
| 124 | 马克思主义学院 | S202310574076 | 创新训练项目 | 一般项目 | 探索新就业群体党建的实践路径与体系架构——基于广州市外卖骑手群体党建情况的考察 | 钟雅倩 | 省级 | 胡国胜 |
| 125 | 马克思主义学院 | S202310574077 | 创新训练项目 | 一般项目 | 超大城市城中村治理中基层党组织政治功能与组织功能发挥情况研究——以广州市D村为例 | 范铠琳 | 省级 | 周建伟、陈金龙 |
| 126 | 美术学院 | 202310574034 | 创新训练项目 | 一般项目 | 馆校合作模式中剧本游戏融入广深地区初中美术课程的实施策略研究 | 黄可盈 | 国家级 | 肖旭 |
| 127 | 美术学院 | S202310574080 | 创新训练项目 | 一般项目 | 文明交流互鉴视域下石湾陶塑人物造型的传承与创新研究 | 符世美 | 省级 | 王怡、廖智辉 |
| 128 | 美术学院 | S202310574078 | 创新训练项目 | 一般项目 | 微信小程序赋能中学美术多元化评价的创新研究 | 梁智彦 | 省级 | 梁政、张海鹏 |
| 129 | 美术学院 | S202310574079 | 创新训练项目 | 一般项目 | 广州十三行髹漆折扇工艺活态传承研究 | 张静雯 | 省级 | 李瑜琪、王金玲 |
| 130 | 美术学院 | S202310574177X | 创业训练项目 | 一般项目 | 非遗潮汕手钩通花——传统手工工艺的传承与活化设计 | 聂菁 | 省级 | 朱铿桦 |
| 131 | 人工智能学院 | 202310574035 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于图结构深度知识追踪模型的智能考试平台 | 李彩桦 | 国家级 | 郝天永 |
| 132 | 人工智能学院 | 202310574036 | 创新训练项目 | 一般项目 | 手语有声：多模态手语翻译模型下的课堂交互应用 | 邓春梅 | 国家级 | 肖菁、郭强 |
| 133 | 软件学院 | 202310574043 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于协同学习的情感脑电在意识障碍辅助检测的应用 | 王浩宇 | 国家级 | 杨驭云 |
| 134 | 软件学院 | 202310574038 | 创新训练项目 | 一般项目 | MME——基于睡眠 EEG 和 Ghost-BiLSTM 的记忆观测与巩固系统 | 欧奕婷 | 国家级 | 潘家辉 |
| 135 | 软件学院 | 202310574039 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于单通道EEG和轻量级神经网络的睡眠分期及睡眠质量评估 | 潘烨 | 国家级 | 梁瑾 |
| 136 | 软件学院 | 202310574040 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于脑机音乐接口的情绪识别与调控系统 | 廖泽楷 | 国家级 | 颜俊松 |
| 137 | 软件学院 | 202310574041 | 创新训练项目 | 一般项目 | 融合多模态脑机接口和计算机视觉的无人机目标检测跟踪控制研究 | 陈永健 | 国家级 | 曲超 |
| 138 | 软件学院 | 202310574037 | 创新训练项目 | 一般项目 | MicroDoc——融合人脸微表情与脑电信号的意识障碍辅助诊断系统 | 金家瑞 | 国家级 | 陈壹华 |
| 139 | 软件学院 | 202310574042 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于步态识别辅助的传染病涉疫风险人员追踪的可视化系统研究 | 梁家健 | 国家级 | 林天飞 |
| 140 | 软件学院 | S202310574093 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于计算机视觉的中风患者康复辅助系统 | 林梓皓 | 省级 | 文火生 |
| 141 | 软件学院 | S202310574094 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于迁移学习的非侵入式负荷监测应用泛化系统 | 利铭彦 | 省级 | 陈恒法 |
| 142 | 软件学院 | S202310574101 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于知识图谱和多模态的文本分类研究 | 李天元 | 省级 | 刘帅 |
| 143 | 软件学院 | S202310574088 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于脑电和眼电多特征融合的驾驶疲劳检测系统 | 彭欢 | 省级 | 王斐 |
| 144 | 软件学院 | S202310574095 | 创新训练项目 | 一般项目 | 结合数据增强和主动学习的网络入侵监测系统快速构建技术 | 李泽鹏 | 省级 | 李丽 |
| 145 | 软件学院 | S202310574083 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于深度学习的意识障碍睡眠分期系统 | 魏婉欣 | 省级 | 曹一波 |
| 146 | 软件学院 | S202310574097 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于深度学习的实时自拍视频增强和风格化 | 钟家辉 | 省级 | 罗胜舟 |
| 147 | 软件学院 | S202310574084 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于计算机视觉的停车场道闸智能管理系统 | 林玉婷 | 省级 | 刘刚 |
| 148 | 软件学院 | S202310574091 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于图像处理的盲道避障系统 | 孙考铃 | 省级 | 焦新涛 |
| 149 | 软件学院 | S202310574085 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于隐写术的深度学习模型知识产权保护方法 | 程宇轩 | 省级 | 张郁靖 |
| 150 | 软件学院 | S202310574092 | 创新训练项目 | 一般项目 | 联合CNN和Gabor原子匹配的无监督纺锤波检测及其应用 | 蒋春鸿 | 省级 | 邹竞辉 |
| 151 | 软件学院 | S202310574082 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于多模态融合的步态多信息智能监控系统 | 陈国林 | 省级 | 周成菊 |
| 152 | 软件学院 | S202310574089 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于人体骨骼关键点检测的健身动作评估系统 | 陈盈誉 | 省级 | 梁艳 |
| 153 | 软件学院 | S202310574099 | 创新训练项目 | 一般项目 | 奕眼看穿——基于深度学习的学生课堂专注度检测系统 | 司徒钰辉 | 省级 | 张承忠 |
| 154 | 软件学院 | S202310574098 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于深度学习的口罩检测和规范性佩戴算法系统 | 缪昊东 | 省级 | 陆玉武 |
| 155 | 软件学院 | S202310574102 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于深度学习的在线课堂专注度评测系统 | 吕昊达 | 省级 | 吴干华 |
| 156 | 软件学院 | S202310574096 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于rPPG的生理指标监测及健康状况综合评测系统 | 洪梓腾 | 省级 | 杜瑛 |
| 157 | 软件学院 | S202310574090 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于脑电信号的多类型注意力检测与训练系统 | 郭灿滨 | 省级 | 邱丽娜 |
| 158 | 软件学院 | S202310574100 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于多视图、多尺度特征融合的中药材质量数字化评估技术研究及应用 | 王蕾 | 省级 | 排尔哈提·阿卜拉 |
| 159 | 软件学院 | S202310574086 | 创新训练项目 | 一般项目 | 融合人脸、脑电和眼动信号的多模态身份识别系统 | 詹婉洁 | 省级 | 李景聪 |
| 160 | 软件学院 | S202310574087 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于深度语义分割和关键点检测的青少年脊柱异常智能筛查与健康管理 | 林静醇 | 省级 | 陈炳志 |
| 161 | 软件学院 | S202310574081 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 融合 EEG 与 EOG 的多模态脑机接口 AR 游 戏的研究与开发 | 朱伊晴 | 省级 | 黄海云 |
| 162 | 商学院 | S202310574103 | 创新训练项目 | 一般项目 | 空间溢出视角下高等教育对区域经济高质量发展发影响研究 | 李铚 | 省级 | 林雨 |
| 163 | 商学院 | S202310574104 | 创新训练项目 | 一般项目 | 汕尾非物质文化遗产创新性继承——以汕尾非遗民俗戏剧为例 | 谢佳睿 | 省级 | 周艺 |
| 164 | 生命科学学院 | 202310574045 | 创新训练项目 | 一般项目 | 糖基化荧光碳点跨血脑屏障递送药物以治疗帕金森病 | 王昊媛 | 国家级 | 关燕清 |
| 165 | 生命科学学院 | 202310574044 | 创新训练项目 | 一般项目 | 美洲大蠊群聚行为化学受体的初步研究 | 朱纯雪 | 国家级 | 李娜 |
| 166 | 生命科学学院 | 202310574046 | 创新训练项目 | 一般项目 | SnRK2s和MLKs激酶协同调控FREE1蛋白磷酸化修饰和植物脱落酸信号响应的功能研究 | 黎梓恩 | 国家级 | 黎洪波、高彩吉 |
| 167 | 生命科学学院 | 202310574047 | 创新训练项目 | 一般项目 | 城市化对鸟类功能性状的筛选作用 | 钟咏静 | 国家级 | 何杰坤 |
| 168 | 生命科学学院 | 202210574043 | 创新训练项目 | 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 |
| 169 | 生命科学学院 | 202210574046 | 创新训练项目 | 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 |
| 170 | 生命科学学院 | S202310574109 | 创新训练项目 | 一般项目 | 环境内分泌干扰物双酚F的毒性及其机制研究 | 皮端 | 省级 | 王学耕 |
| 171 | 生命科学学院 | S202310574113 | 创新训练项目 | 一般项目 | 外泌体在乳腺癌引起的焦虑和抑郁中的神经炎症机制探究 | 郭志伟 | 省级 | 龙程 |
| 172 | 生命科学学院 | S202310574114 | 创新训练项目 | 一般项目 | 斜纹夜蛾密度依赖性预防的机制研究 | 王穗 | 省级 | 付俊瑞 |
| 173 | 生命科学学院 | S202310574112 | 创新训练项目 | 一般项目 | 噬菌体在重金属尾矿硫循环中的潜在作用研究 | 周庄 | 省级 | 李金天 |
| 174 | 生命科学学院 | S202310574107 | 创新训练项目 | 一般项目 | 植物源蛋白替代鱼粉饲料饲养对凡纳滨对虾围食膜的组成、完整性和功能的影响 | 刘丽诗 | 省级 | 陈义烘 |
| 175 | 生命科学学院 | S202310574108 | 创新训练项目 | 一般项目 | 急性外周炎症调控小鼠社交新奇偏好的神经机制 | 黄梓钰 | 省级 | 江锦祥 |
| 176 | 生命科学学院 | S202310574105 | 创新训练项目 | 一般项目 | G-四链体DNA高级结构在草地贪夜蛾入侵爆发中可能的作用及机理 | 吴昌文 | 省级 | 相辉 |
| 177 | 生命科学学院 | S202310574111 | 创新训练项目 | 一般项目 | 植物蛋白质棕榈酰转移酶与底物对应关系筛选体系的初步建立 | 张弋航 | 省级 | 赖建彬 |
| 178 | 生命科学学院 | S202310574110 | 创新训练项目 | 一般项目 | 《Sllola28基因调控斜纹夜蛾表皮黑化的机制研究》 | 袁慧婷 | 省级 | 余小强 |
| 179 | 生命科学学院 | S202310574106 | 创新训练项目 | 一般项目 | 水产经济动物寄生纤毛虫的类线粒体细胞器水平基因转移研究 | 王翠怡 | 省级 | 伊珍珍 |
| 180 | 生命科学学院 | S202310574115 | 创新训练项目 | 一般项目 | 昆虫保幼激素信号体内探针的构建与检验 | 柳姗姗 | 省级 | 刘素宁 |
| 181 | 数据科学与工程学院 | S202310574116 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 基于Flink流式组件的航空实时数据处理 | 王琴娟 | 省级 | 袭奇 |
| 182 | 数据科学与工程学院 | S202310574117 | 创新训练项目 | 一般项目 | 智慧校园建设背景下的高校体育智能交互平台开发研究 | 李健斌 | 省级 | 陈荣杨 |
| 183 | 数学科学学院 | S202310574118 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 基于深度学习的放大号车牌识别系统 | 黄浣铃 | 省级 | 叶颀 |
| 184 | 数学科学学院 | S202310574178X | 创业训练项目 | 一般项目 | Enjoy悦己单人健身房及健身舱--注重健身沉浸程度及趣味程度 | 辛姿宜 | 省级 | 胡加强 |
| 185 | 体育科学学院 | 202310574049 | 创新训练项目 | 一般项目 | 水中抗阻运动改善膝关节肌力不足的研究—基于BMI指数超标群体 | 陈思铎 | 国家级 | 朱玲 |
| 186 | 体育科学学院 | 202310574048 | 创新训练项目 | 一般项目 | 粤港澳大湾区高校传统舞狮课程思政建设研究 | 邓涣枫 | 国家级 | 马廉祯 |
| 187 | 体育科学学院 | 20231057469X | 创业训练项目 | 一般项目 | 扬帆俱乐部 | 何超钦 | 国家级 | 黄鑫、刘睿智、张雯 |
| 188 | 体育科学学院 | S202310574120 | 创新训练项目 | 一般项目 | 高校男子排球运动员训练高效化——基于Cross Fit、HIFT、HIIT三种训练模式的实践研究 | 易嘉亮 | 省级 | 刘承宜、陆饰涵 |
| 189 | 体育科学学院 | S202310574119 | 创新训练项目 | 一般项目 | 水中功率能否预测竞技自由泳运动表现？ | 梁钰欣 | 省级 | 沈宇鹏 |
| 190 | 体育科学学院 | S202310574121 | 创新训练项目 | 一般项目 | 幼儿体适能课程思政元素及其融入课堂教学的实践研究——以华南师范大学体育科学学院体育学校为例 | 韦溢荣 | 省级 | 骆峰 |
| 191 | 外国语言文化学院 | 202310574050 | 创新训练项目 | 一般项目 | 积极心理学视角下高校外语专业学习者的愉悦感、自主性、批判性思维与创造力间的关系研究 | 刘旭阳 | 国家级 | 雷霏 |
| 192 | 外国语言文化学院 | S202310574124 | 创新训练项目 | 一般项目 | 英语师范生阅读素材难度智能调控投入模式研究 | 袁婉儿 | 省级 | 金檀、唐洁仪 |
| 193 | 外国语言文化学院 | S202310574125 | 创新训练项目 | 一般项目 | 英语写作教学的现状与思考——基于英语作文句法复杂度分析 | 胡菲 | 省级 | 卢春媚 |
| 194 | 外国语言文化学院 | S202310574123 | 创新训练项目 | 一般项目 | U-G-S-I-B协同机制下粤东西北地区中外名著阅读精准帮扶实践及效果追踪研究 | 黄嘉琪 | 省级 | 谷红丽、孟玲 |
| 195 | 外国语言文化学院 | S202310574122 | 创新训练项目 | 一般项目 | 认知风格与欺诈易感性的关系：自信水平的中介作用 | 戎彦颖 | 省级 | 陈栩茜 |
| 196 | 文学院 | 202310574051 | 创新训练项目 | 一般项目 | 海上生“谜”月 ——澄海灯谜的生存现状与创新性传承研究 | 钟彦沁 | 国家级 | 余琳 |
| 197 | 文学院 | S202310574127 | 创新训练项目 | 一般项目 | 童心喜阅：构建以形象分析为基础的儿童文学阅读指导课 | 梁嘉铷 | 省级 | 王小明、徐珊 |
| 198 | 文学院 | S202310574126 | 创新训练项目 | 一般项目 | 粤港澳台高中文言文教材选文与教学设计比较研究——以部编版、港澳启思版、台湾三民版为例 | 晏诗韵 | 省级 | 黄志立、卢嫕 |
| 199 | 文学院 | S202310574130 | 创新训练项目 | 一般项目 | 趣游《山海经》：低龄儿童文化认同启蒙路径探究 | 尹成湘 | 省级 | 张巍、黎思文 |
| 200 | 文学院 | S202310574131 | 创新训练项目 | 一般项目 | 吟诗诵情——兴发感动理念下吟诵进校园的创意教学活动研究 | 陈晓阳 | 省级 | 田范芬 |
| 201 | 文学院 | S202310574129 | 创新训练项目 | 一般项目 | 派潭客家山歌的保护与传承探究 | 林澄懿 | 省级 | 翁筱曼 |
| 202 | 文学院 | S202310574128 | 创新训练项目 | 一般项目 | 文本文体文化：潮汕童谣多维分析与多模态创新体系构建研究 | 龚淑彬 | 省级 | 张永璟、刘潇雨 |
| 203 | 物理学院 | 202310574054 | 创新训练项目 | 一般项目 | 玻色爱因斯坦凝聚体的动力学与局域化性质研究 | 董机龙 | 国家级 | 张丹伟 |
| 204 | 物理学院 | 202310574056 | 创新训练项目 | 一般项目 | 关于超导线路系统的容错操控研究 | 陈永森 | 国家级 | 陈涛物电、薛正远 |
| 205 | 物理学院 | 202310574052 | 创新训练项目 | 一般项目 | Weyl半金属中的非线性磁电输运研究 | 孔智贤 | 国家级 | 邓明勋 |
| 206 | 物理学院 | 202310574053 | 创新训练项目 | 一般项目 | 黑洞光环及其稳定性问题 | 周爱旭 | 国家级 | 黄家辉 |
| 207 | 物理学院 | 202310574055 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于绝热捷径调控的纠缠态制备 | 陈川 | 国家级 | 王振宇 |
| 208 | 物理学院 | 202210574054 | 创新训练项目 | 一般项目 | 固态容错量子计算 | 洪颖 | 国家级 | 薛正远、刘佳（物电） |
| 209 | 物理学院 | 202210574058 | 创新训练项目 | 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 |
| 210 | 物理学院 | S202310574136 | 创新训练项目 | 一般项目 | 刀口厚度对刀口法测极小光斑束腰影响的研究 | 张文轩 | 省级 | 杜炎雄 |
| 211 | 物理学院 | S202310574134 | 创新训练项目 | 一般项目 | 二维材料复合光子晶体光纤偏振器设计与模拟 | 曾子健 | 省级 | 周旭 |
| 212 | 物理学院 | S202310574137 | 创新训练项目 | 一般项目 | 扭转操作下外尔半金属多层结构的光学非互易研究 | 洪森 | 省级 | 许坤远 |
| 213 | 物理学院 | S202310574133 | 创新训练项目 | 一般项目 | 可见-近红外宽带薄膜吸收器研究 | 李桦桦 | 省级 | 陈溢杭 |
| 214 | 物理学院 | S202310574132 | 创新训练项目 | 一般项目 | 狄拉克半金属光致拓扑相变的RKKY磁特性理论研究 | 蔡诗铭 | 省级 | 段后建、王瑞强 |
| 215 | 物理学院 | S202310574135 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于混合式教学法及SOLO分类理论的物理实验测量仪器使用研究 | 危子童 | 省级 | 俞开智 |
| 216 | 物理学院 | S202210574119 | 创新训练项目 | 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 |
| 217 | 物理学院 | S202210574114 | 创新训练项目 | 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 |
| 218 | 物理学院 | S202210574116 | 创新训练项目 | 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 |
| 219 | 物理学院 | S202210574110 | 创新训练项目 | 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 |
| 220 | 物理学院 | S202210574113 | 创新训练项目 | 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 |
| 221 | 物理学院 | S202210574117 | 创新训练项目 | 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 |
| 222 | 心理学院 | 202310574058 | 创新训练项目 | 一般项目 | 社会距离对焦虑个体疼痛共情的影响：来自事件相关电位的证据 | 松夏 | 国家级 | 陆爱桃 |
| 223 | 心理学院 | 20231057470X | 创业训练项目 | 一般项目 | 童心园——共“童”打造有“根”的流动儿童美育课堂 | 朱遥 | 国家级 | 吴小芳、刘学兰 |
| 224 | 心理学院 | 202310574057 | 创新训练项目 | 一般项目 | 常见精神疾病及心理障碍的神经机制——注意的视角 | 陆新泉 | 国家级 | 张喜淋 |
| 225 | 心理学院 | S202310574142 | 创新训练项目 | 一般项目 | 因共情而认识你：共情在不同性别嗓音识别情绪效应中的作用 | 冯逸轩 | 省级 | 王瑞明、余可可 |
| 226 | 心理学院 | S202310574139 | 创新训练项目 | 一般项目 | 生而有情还是情由己生？情绪概念对情绪感知的影响 | 毛安娜 | 省级 | 封春亮 |
| 227 | 心理学院 | S202310574179X | 创业训练项目 | 一般项目 | 医启成长——大病儿童全周期支持体系开创者 | 罗进一 | 省级 | 陈俊、彭璇韵 |
| 228 | 心理学院 | S202310574143 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于意识亮度的阈下抑郁早期筛查的策略与方案研究 | 曾盈盈 | 省级 | 张得龙 |
| 229 | 心理学院 | S202310574140 | 创新训练项目 | 一般项目 | 价值驱动下媒体多任务对注意功能的影响 | 杜柳仪 | 省级 | 陈彩琦 |
| 230 | 心理学院 | S202310574180X | 创业训练项目 | 一般项目 | 逸格心理—构建“私人世界”心理自助服务平台 | 武彤阳 | 省级 | 叶苑秀、曾保春 |
| 231 | 心理学院 | S202310574141 | 创新训练项目 | 一般项目 | 以不变之心应万变之世界——不同类型不确定性下个体不确定性耐受度及其与心理健康的关系 | 江楠 | 省级 | 范方 |
| 232 | 心理学院 | S202310574138 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 午睡对日间效应的调节作用：以抑制控制为例 | 周钰琪 | 省级 | 马宁 |
| 233 | 心理学院 | S202210574125 | 创新训练项目 | 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 |
| 234 | 信息光电子科技学院 | 202310574060 | 创新训练项目 | 一般项目 | 结构化光场的多自由度调控及其应用探索 | 骆颖君 | 国家级 | 邓冬梅 |
| 235 | 信息光电子科技学院 | 202310574061 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于特征识别与路径规划的医院综合服务智能机器人 | 张闻悦 | 国家级 | 欧阳敏 |
| 236 | 信息光电子科技学院 | 202310574062 | 创新训练项目 | 一般项目 | 高频光纤激光诱导等离子体特性及其光谱分析 | 沈思妍 | 国家级 | 李嘉铭 |
| 237 | 信息光电子科技学院 | 202310574059 | 创新训练项目 | 一般项目 | 2μm波段可调谐微结构光纤激光器 | 李容皓 | 国家级 | 夏长明 |
| 238 | 信息光电子科技学院 | S202310574149 | 创新训练项目 | 一般项目 | 面向民间救援队的多功能低成本无人机方案 | 邓龙熙 | 省级 | 曾群 |
| 239 | 信息光电子科技学院 | S202310574147 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 基于特征识别和自动导航的智能蔬果采摘机器人 | 林浩源 | 省级 | 於亚飞 |
| 240 | 信息光电子科技学院 | S202310574155 | 创新训练项目 | 一般项目 | 面向血细胞形态学检验的领域适应方法研究 | 黎明鑫 | 省级 | 马琼雄 |
| 241 | 信息光电子科技学院 | S202310574150 | 创新训练项目 | 一般项目 | 锂硫电池混合维度膜电解质的精密构筑 | 黄雅雯 | 省级 | 罗丹、王新 |
| 242 | 信息光电子科技学院 | S202310574145 | 创新训练项目 | 一般项目 | 奇异微纳波的产生调控与传输特性 | 吴海龙 | 省级 | 王光辉 |
| 243 | 信息光电子科技学院 | S202310574153 | 创新训练项目 | 一般项目 | 一种用于人工智能案例实训的教育机器人平台 | 蔡佳希 | 省级 | 张准 |
| 244 | 信息光电子科技学院 | S202310574144 | 创新训练项目 | 一般项目 | 突变函数光束的传输特性和调控方式的研究——以高阶蝴蝶突变光束及皮尔斯光束为例 | 刘邺进 | 省级 | 欧阳世根 |
| 245 | 信息光电子科技学院 | S202310574154 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于Vue的图像增强软件设计 | 毛逸先 | 省级 | 李昕明 |
| 246 | 信息光电子科技学院 | S202310574151 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于人工微纳结构的新颖光束产生及调控方法研究 | 陈辰阳 | 省级 | 吴锐欢 |
| 247 | 信息光电子科技学院 | S202310574152 | 创新训练项目 | 一般项目 | 一维PT对称光波导网络的奇异光学特性研究 | 周雪 | 省级 | 杨湘波 |
| 248 | 信息光电子科技学院 | S202310574146 | 创新训练项目 | 一般项目 | 高通量电润湿数字微流控芯片设计及应用研究 | 蒋永豪 | 省级 | 曹洁萍 |
| 249 | 信息光电子科技学院 | S202310574148 | 创新训练项目 | 一般项目 | 基于空芯反谐振光纤实现2μm激光大模场单模运转 | 陈君乐 | 省级 | 赵楠 |
| 250 | 行知书院 | 202310574011 | 创新训练项目 | 一般项目 | 乡村振兴战略下汕尾市农业社会化服务的模式创新与实现路径研究 | 谢莉娟 | 国家级 | 董宏鹰 |
| 251 | 行知书院 | S202310574027 | 创新训练项目 | 一般项目 | 非遗现代化传承背景下陆丰皮影戏活态化创新路径的实践探索 | 陆思颖 | 省级 | 林瑜、李启色（新） |
| 252 | 行知书院 | S202310574028 | 创新训练项目 | 一般项目 | “不做小雪花”——网络暴力对小学生心理与社会适应的挑战与对策研究 | 杜语倢 | 省级 | 杜遥 |
| 253 | 行知书院 | S202310574026 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | 基于改进Yolov5的无线5G通信干扰源检测研究 | 黄晓宁 | 省级 | 唐小煜 |
| 254 | 音乐学院 | 202310574063 | 创新训练项目 | 一般项目 | 数字化赋能“活态”非遗——以潮剧传承性数字文化馆建设为例 | 吴泳琪 | 国家级 | 刘妍 |
| 255 | 音乐学院 | S202310574158 | 创新训练项目 | 一般项目 | 正字戏排场术语搜集整理与研究 | 林曼停 | 省级 | 仲立斌 |
| 256 | 音乐学院 | S202310574157 | 创新训练项目 | 一般项目 | 海南遗珠——儋州调声文化价值研究及创新性对策研究 | 刘晓静 | 省级 | 吴璨 |
| 257 | 音乐学院 | S202310574159 | 创新训练项目 | 一般项目 | 高校美育视角下中国古代音乐文化传承与发展 路径研究——以《诗经·关雎》为例 | 王晓桐 | 省级 | 葛雅琳、李婷 |
| 258 | 音乐学院 | S202310574160 | 创新训练项目 | 一般项目 | 以合唱美育形式提升乡村小学阶段学生的幸福感 | 黄子杰 | 省级 | 苏严惠 |
| 259 | 音乐学院 | S202310574156 | 创新训练项目 | 一般项目 | 当代中国的户外音乐节文化 | 黄心月 | 省级 | 林海鹏 |
| 260 | 哲学与社会发展学院 | 202310574064 | 创新训练项目 | 一般项目 | 新时代教育改革背景下高校师范生班主任工作能力培养的理论建构及优化路径探索——以华南师范大学为例 | 朱逸文 | 国家级 | 赵艺、高贝贝 |
| 261 | 哲学与社会发展学院 | S202310574161 | 创新训练项目 | 一般项目 | 哲学咨询应用于大学生压力缓解的实践价值研究 | 区倩欣 | 省级 | 詹莹莹 |
| 262 | 哲学与社会发展学院 | S202310574162 | 创新训练项目 | 一般项目 | 普职协调发展背景下初中职业启蒙教育的实践研究——以广州市为例 | 丁东翊 | 省级 | 肖际唐 |
| 263 | 政治与公共管理学院 | 202310574065 | 创新训练项目 | 一般项目 | 突发公共卫生事件中官员问责力度差异的影响因素及其生成机制探析——基于2020-2022年我国防疫问责典型案例的混合研究 | 廖明彰 | 国家级 | 颜海娜 |
| 264 | 政治与公共管理学院 | 202310574066 | 创新训练项目 | 一般项目 | “三方互联‘破藩篱’，桑榆未老‘霞满天’”：数字技术何以助力医养体系高质量发展——基于深圳市多案例的实践探索 | 刘滦洪 | 国家级 | 廖了 |
| 265 | 政治与公共管理学院 | S202310574163 | 创新训练项目 | 重点支持领域项目 | “家事”如何变“国事”：习近平家庭家教家风重要论述下社区家长学校规范建设调查研究 | 陈浩 | 省级 | 刘剑玲 |
| 266 | 政治与公共管理学院 | S202310574165 | 创新训练项目 | 一般项目 | 城中村青年社会隔离现状和融合机制研究——以广州市为例 | 林嘉琪 | 省级 | 龙君伟 |
| 267 | 政治与公共管理学院 | S202310574164 | 创新训练项目 | 一般项目 | 能置业者易归心——行为公共管理视角下港澳青年内地置业政策的供需匹配度与发展路径探析 | 吴婷 | 省级 | 蔡想 |
| 268 | 职业教育学院 | S202310574166 | 创新训练项目 | 一般项目 | 超薄玻璃基底上的ATO透明导电薄膜制备和应力分析 | 刘凯 | 省级 | 姚建可、薛炎 |

**说明：**此表格仅列举2024年应结题的省级、国家级大创计划项目（包含往年延期项目），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 |

 2024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 |

 2024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 |

 2024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、再提交大创系统存档保管。

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 |

2024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2023-2024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** | **具体内容** |
| 总体情况（经费配套与学生参与情况） |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目级别** | **项目类型** | **立项项目数** | **参与学生人数** | **支持经费(万元)** |
| **重点支持领域立项项目数** | **立项项目总数** | **重点支持领域参与学生人数** | **参与学生总数** | **重点支持领域支持经费** | **支持经费总数** |
| 国家级 | 创新训练 |  |  |  |  |  |  |
| 创业训练 |  |  |  |  |  |  |
| 创业实践 |  |  |  |  |  |  |
| 小 计 |  |  |  |  |  |  |
| 省级 | 创新训练 |  |  |  |  |  |  |
| 创业训练 |  |  |  |  |  |  |
| 创业实践 |  |  |  |  |  |  |
| 小 计 |  |  |  |  |  |  |
| 校级 | 创新训练 |  |  |  |  |  |  |
| 创业训练 |  |  |  |  |  |  |
| 创业实践 |  |  |  |  |  |  |
| 小 计 |  |  |  |  |  |  |

 |
| 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CSSCI 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 人。 |
| 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，不通过 项，终止研究 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，不通过检查 项，终止研究 项。  |
| 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** | **是否继续支持研究** |
| **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**