附件1

2023年应结题验收的国家级、省级、校级、院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 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 软件学院 | 202237010 | 创新训练 | 一般项目 | 基于脑电信号与人脸图像的多模态情绪识别研究 | 张志航 | 校级 | 张承忠 |
| 26 | 软件学院 | 202237011 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度学习的多模态师范生教学技能评测系统 | 姚岸纯 | 校级 | 丁美荣 |
| 27 | 软件学院 | 202237012 | 创新训练 | 一般项目 | 基于人脸表情的驾驶员情绪监测系统 | 陈玺文 | 校级 | 杜瑛 |
| 28 | 软件学院 | 202237013 | 创新训练 | 一般项目 | 无人机的双目测距及视差生成 | 吴宗宪 | 校级 | 梁军 |
| 29 | 软件学院 | 202237015 | 创新训练 | 一般项目 | 基于面部表情的自闭症儿童情绪识别系统 | 温毅超 | 校级 | 蔡妍 |
| 30 | 软件学院 | 202237020 | 创新训练 | 一般项目 | 基于增强型关节混合分类器的智能疼痛表情识别系统 | 方宏智 | 校级 | 陈恒法 |
| 31 | 软件学院 | 202237023 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度学习的数字图像水印隐写系统 | 闫玉龙 | 校级 | 苏海 |
| 32 | 软件学院 | 202237025 | 创新训练 | 一般项目 | 基于自适应嵌入的图像数字水印系统 | 黄嘉林 | 校级 | 李琴 |
| 33 | 软件学院 | 202237027 | 创新训练 | 一般项目 | 基于单通道脑电信号的睡眠质量监控系统 | 彭志帆 | 校级 | 吴干华 |
| 34 | 软件学院 | 202237028 | 创新训练 | 一般项目 | 面向知识图谱的图数据库与图神经网络计算融合框架 | 吴颖慧 | 校级 | 杨桂芝 |
| 34 | 软件学院 | 202237029 | 创新训练 | 一般项目 | “图灵英语”——基于移动端的英语听力智能学习软件 | 姚桥光 | 校级 | 杜志斌 |
| 36 | 软件学院 | 202237030 | 创新训练 | 一般项目 | 基于CABM\_DS UNET和3D打印的辅助诊断治疗系统 | 李潮泰 | 校级 | 黄武秋 |
| 37 | 软件学院 | 202237032 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度多模态特征融合的短视频分类研究 | 姚垚 | 校级 | 何乐为 |
| 38 | 软件学院 | 202237033 | 创新训练 | 一般项目 | 基于多模态脑机接口的智能小车 | 庹宏炜 | 校级 | 冼广铭 |
| 39 | 软件学院 | 202237035 | 创新训练 | 一般项目 | 基于图像增强的强鲁棒性图像隐写和恢复技术 | 李毅 | 校级 | 杨欢 |
| 40 | 软件学院 | 202237036 | 创新训练 | 一般项目 | 古典诗词作者身份识别研究及其在诗歌自动创作中的应用 | 卢佳杭 | 校级 | 邹竞辉 |
| 41 | 软件学院 | 202237037 | 创新训练 | 一般项目 | 基于文本和图像的多模态商品实时比价系统 | 陈锐东 | 校级 | 陈壹华 |
| 42 | 软件学院 | 202237038 | 创新训练 | 一般项目 | 基于PaddleGAN的图像艺术风格迁移技术研究 | 钟骏熙 | 校级 | 林海翠 |
| 43 | 软件学院 | 202237041 | 创新训练 | 一般项目 | 基于超像素方法的腹部器官CT影像多目标器官分割 | 王玟 | 校级 | 颜俊松 |
| 44 | 软件学院 | 202237042 | 创新训练 | 一般项目 | 基于融合多算法和知识图谱的学习资源个性化推荐系统 | 陆轶杰 | 校级 | 汪红松 |
| 45 | 软件学院 | 202237043 | 创新训练 | 一般项目 | 基于多尺度改进v-net的咽喉癌病灶区域分割 | 孙涌 | 校级 | 张洋 |
| 46 | 软件学院 | 202237045 | 创新训练 | 一般项目 | 基于眼球运动的实时情绪检测研究 | 卢金龙 | 校级 | 张作鹏 |
| 47 | 软件学院 | 202237046 | 创新训练 | 一般项目 | 基于超像素方法的人体器官分割及三维重建 | 李辉波 | 校级 | 朱宏邦 |
| 48 | 软件学院 | 202237048 | 创新训练 | 一般项目 | 基于人脸识别技术的健康码智能识别系统 | 陈晓峰 | 校级 | 王心旭 |
| 49 | 软件学院 | 202237049 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度学习的运动姿态相似度评估系统 | 郑康壮 | 校级 | 李小亚 |
| 50 | 软件学院 | 202237050 | 创新训练 | 一般项目 | 比喻类谜语自动创作方法研究 | 冯俊峰 | 校级 | 林天飞 |
| 51 | 软件学院 | 202237051 | 创新训练 | 一般项目 | 基于PaddleNLP的谣言检测 | 陈鸿杰 | 校级 | 文火生 |
| 52 | 软件学院 | 202237052 | 创业训练 | 一般项目 | 结合知识图谱的共享共建型数学学习与教学辅助平台 | 韦振桦 | 校级 | 杨驭云 |
| 53 | 软件学院 | 202237053 | 创新训练 | 一般项目 | 基于计算机视觉的数字孪生技术研究 | 杨鸿乐 | 校级 | 舒纲旭 |
| 54 | 软件学院 | 202237054 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度学习和数字图像处理的图像质量提升 | 黎扬豪 | 校级 | 邱双惠 |
| 55 | 软件学院 | 202237055 | 创新训练 | 一般项目 | 基于PaddleGAN的视频插帧技术研究 | 江芷柔 | 校级 | 卢桂莲 |
| 56 | 软件学院 | 2022rjxy001 | 创新训练 | 一般项目 | 基于Unity3D写实渲染的消防游戏 | 尹钰星 | 院级 | 李琴 |
| 57 | 软件学院 | 2022rjxy002 | 创新训练 | 一般项目 | 基于Deformable DETR的垃圾分类检测系统 | 陈泳权 | 院级 | 陈壹华 |
| 58 | 软件学院 | 2022rjxy003 | 创新训练 | 一般项目 | 数字身份识别系统的区块链安全强化技术研究 | 郑子荣 | 院级 | 杨欢 |
| 59 | 软件学院 | 2022rjxy004 | 创新训练 | 一般项目 | 基于web开发的共享书屋网站与小程序 | 文锦潭 | 院级 | 彭丰平 |
| 60 | 软件学院 | 2022rjxy005 | 创新训练 | 一般项目 | 基于YOLOv5开发的高实时性的图书馆占座检测系统 | 叶锦洲 | 院级 | 杨欢 |
| 61 | 软件学院 | 2022rjxy006 | 创新训练 | 一般项目 | crush（校园交友）APP的设计与实现 | 邱思婷 | 院级 | 苏意玲 |
| 62 | 软件学院 | 2022rjxy007 | 创新训练 | 一般项目 | 智慧教育中基于计算机视觉的学生学习专注度分析系统 | 钱加宇 | 院级 | 杨欢 |
| 63 | 软件学院 | 2022rjxy008 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度学习的五子棋游戏开发 | 梁子钊 | 院级 | 张洋 |
| 64 | 软件学院 | 2022rjxy009 | 创新训练 | 一般项目 | 基于Unity3D的VR汉语教育游戏设计与实现 | 盘豪炜 | 院级 | 李琴 |
| 65 | 软件学院 | 2022rjxy010 | 创新训练 | 一般项目 | 基于stm32的无人驾驶浮空车 | 缪亦隽 | 院级 | 颜俊松、杨欢 |
| 66 | 软件学院 | 2022rjxy011 | 创新训练 | 一般项目 | 宠物帮帮APP的设计与实现 | 陈倩欣 | 院级 | 苏意玲 |
| 67 | 软件学院 | 2022rjxy012 | 创新训练 | 一般项目 | 基于AR和知识图谱的产供销存一体化展示 | 马吴越 | 院级 | 杨欢 |
| 68 | 软件学院 | 2022rjxy013 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度学习的照片质量评估小程序——PhotoQuaEva | 麦彦勤 | 院级 | 彭丰平 |
| 69 | 软件学院 | 2022rjxy014 | 创新训练 | 一般项目 | 强化学习在生物行为模拟的应用 | 戴宇曦 | 院级 | 李景聪 |
| 70 | 软件学院 | 2022rjxy015 | 创新训练 | 一般项目 | 基于深度学习模型LeNet-5-L的车牌识别系统设计与实现 | 詹佳欣 | 院级 | 申淑媛 |
| 71 | 软件学院 | 2022rjxy016 | 创新训练 | 一般项目 | 基于Bert模型的情绪识别技术研究 | 姜睿博 | 院级 | 张洋 |
| 72 | 软件学院 | 2022rjxy017 | 创新训练 | 一般项目 | 面向工业生产安全的姿态估计与行为识别技术研究 | 丁一亮 | 院级 | 杨欢 |
| 73 | 软件学院 | 2022rjxy018 | 创新训练 | 一般项目 | 基于大数据的美食速寻软件研究与实现 | 陆沛彬 | 院级 | 杨桂芝 |
| 74 | 软件学院 | 2022rjxy019 | 创新训练 | 一般项目 | 特定科目的主观题自动评分技术研究 | 杜雨锟 | 院级 | 杨欢 |
| 75 | 软件学院 | 2022rjxy020 | 创新训练 | 一般项目 | 基于python的数据（工业、农业、养殖业等）智能化处理软件 | 骆明钰 | 院级 | 梁瑾 |
| 76 | 软件学院 | 2022rjxy021 | 创新训练 | 一般项目 | 基于风格迁移技术的国潮图案设计 | 蔡泳东 | 院级 | 杨欢 |
| 77 | 软件学院 | 2022rjxy022 | 创新训练 | 一般项目 | 面向人群情感分析的计算机视觉系统设计 | 田希哲 | 院级 | 杨欢 |
| 78 | 软件学院 | 2022rjxy023 | 创新训练 | 一般项目 | 图书馆空间管理微信平台 | 符卓凡 | 院级 | 许烁娜 |
| 79 | 软件学院 | 2022rjxy024 | 创新训练 | 一般项目 | 基于区块链的数字身份技术 | 张艺 | 院级 | 杨欢 |
| 80 | 软件学院 | 2022rjxy025 | 创新训练 | 一般项目 | 证券量化交易框架开发 | 顾思睿 | 院级 | 汪红松 |
| 81 | 软件学院 | 2022rjxy026 | 创新训练 | 一般项目 | 安全伴行app | 于浚 | 院级 | 黄武秋 |
| 82 | 软件学院 | 2022rjxy027 | 创新训练 | 一般项目 | 针对安卓平台即时通讯软件的消息统一管理推送系统 | 区杰文 | 院级 | 汪红松 |
| 83 | 软件学院 | 2022rjxy028 | 创新训练 | 一般项目 | 非机动车违法抓拍系统设计与应用 | 周鹏运 | 院级 | 申淑媛 |
| 84 | 软件学院 | 2022rjxy029 | 创新训练 | 一般项目 | 药师在身边-微信小程序 | 潘浩楠 | 院级 | 陈恒法 |
| 85 | 软件学院 | 2022rjxy030 | 创新训练 | 一般项目 | 基于图像识别的地下停车场智能管理系统的设计和实现 | 黄庭康 | 院级 | 申淑媛 |
| 86 | 软件学院 | 2022rjxy031 | 创新训练 | 一般项目 | 基于汉语言文化为主题的Unity游戏项目 | 叶桂源 | 院级 | 李琴 |

**说明：**此表格列举2022年立项的国家级、省级、校级、院级大创计划项目，其中院级项目不采用学校“大创项目管理系统”程序进行结题验收，由软件学院管理相关结题验收材料。

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。**