附件1

2022年应结题验收的校级、省级、国家级大学生创新创业训练项目一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **级别** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **负责人** | **导师** | **项目类别** |
| 1 | 软件学院 | 国家级 | 202110574030 | 基于睡眠脑电信号的抑郁症诊断系统 | 创新训练 | 曾文欣 | 潘家辉 | 重点支持领域项目 |
| 2 | 软件学院 | 国家级 | 202110574034 | 融合知识图谱的“微”情感个性化推荐系统——以抖音平台为例 | 创新训练 | 赖媛媛 | 刘帅 | 一般项目 |
| 3 | 软件学院 | 国家级 | 202110574035 | FaceCampus人脸识别签到多平台系统 | 创新训练 | 陈印 | 王心旭 | 一般项目 |
| 4 | 软件学院 | 国家级 | 202110574031 | 基于步态的多人多视角多信息提取系统 | 创新训练 | 黄彬源 | 舒纲旭 | 一般项目 |
| 5 | 软件学院 | 国家级 | 202110574036 | 基于分布式系统的深度学习模型知识产权保护研究 | 创新训练 | 谢家辉 | 杨欢 | 一般项目 |
| 6 | 软件学院 | 国家级 | 202110574032 | 智睡——基于CNN-BiLSTM的睡眠分期与智慧调控系统 | 创新训练 | 卢伊虹 | 王斐 | 一般项目 |
| 7 | 软件学院 | 国家级 | 202110574033 | 基于CNN和CapsNet的多级多模态图像分类系统 | 创新训练 | 王家晔 | 焦新涛 | 一般项目 |
| 8 | 软件学院 | 省级 | S202110574062 | WePose：基于深度学习的低成本实时3D动作捕捉系统 | 创新训练 | 李俊廷 | 罗胜舟 | 一般项目 |
| 9 | 软件学院 | 省级 | S202110574072 | 面向能耗监测的智能家居区块链系统设计 | 创新训练 | 卢芷悦 | 黄武秋 | 一般项目 |
| 10 | 软件学院 | 省级 | S202110574069 | 基于肌电信号的无声语音识别系统 | 创新训练 | 苏株茵 | 苏意玲 | 一般项目 |
| 11 | 软件学院 | 省级 | S202110574064 | 基于PyTorch的卷积图像隐写系统 | 创新训练 | 刘振鑫 | 苏海 | 一般项目 |
| 12 | 软件学院 | 省级 | S202110574065 | 面向视觉障碍者的智能交通信息检测与识别系统 | 创新训练 | 朱丹丹 | 张承忠 | 一般项目 |
| 13 | 软件学院 | 省级 | S202110574071 | 基于微表情识别的刑侦测谎系统 | 创新训练 | 郑泽丰 | 李小亚 | 一般项目 |
| 14 | 软件学院 | 省级 | S202110574063 | 基于卷积神经网路的手语识别系统 | 创新训练 | 朱靖 | 张洋 | 一般项目 |
| 15 | 软件学院 | 省级 | S202110574061 | 基于神经网络的服装智能搭配推荐与评价系统 | 创新训练 | 陈丽群 | 邹竞辉 | 一般项目 |
| 16 | 软件学院 | 省级 | S202110574068 | 面向在线教育的专注度评测系统 | 创新训练 | 邓乔 | 杨驭云 | 一般项目 |
| 17 | 软件学院 | 省级 | S202110574066 | 基于检索与生成模型相结合的聊天机器人关键技术研究 | 创新训练 | 张竞城 | 丁美荣 | 一般项目 |
| 18 | 软件学院 | 省级 | S202110574059 | 基于知识图谱的中文古诗词多轮对话系统 | 创新训练 | 彭宗洋 | 曾碧卿 | 一般项目 |
| 19 | 软件学院 | 省级 | S202110574073 | 基于激光雷达的运动目标检测 | 创新训练 | 蔡智彬 | 刘刚 | 一般项目 |
| 20 | 软件学院 | 省级 | S202110574067 | 融合生理信号和人脸识别的疲劳驾驶预警系统研究 | 创新训练 | 麦飘月 | 吴干华 | 一般项目 |
| 21 | 软件学院 | 省级 | S202110574060 | 基于人脸表情和语音信号的多模态情绪识别研究 | 创新训练 | 黄嘉琳 | 冼广铭 | 一般项目 |
| 22 | 软件学院 | 省级 | S202110574070 | 基于 EOG-EEG 信号的机械臂移动物品系统  | 创新训练 | 杨浩昕 | 曲超 | 一般项目 |
| 23 | 软件学院 | 校级 | 202137005 | 面向医疗整容的三维人脸生成与编辑器  | 创新训练 | 何龙健 | 梁艳 | 一般项目 |
| 24 | 软件学院 | 校级 | 202137008 | 智能问诊聊天机器人系统 | 创新训练 | 高晖楠 | 杨会平 | 一般项目 |
| 25 | 软件学院 | 校级 | 202137009 | 基于信息抽取的法律判决情况分析  | 创新训练 | 胡志鹏 | 曹一波 | 一般项目 |
| 26 | 软件学院 | 校级 | 202137017 | 基于深度学习的手势识别拍照系统 | 创新训练 | 陈展文 | 陈恒法 | 一般项目 |
| 27 | 软件学院 | 校级 | 202137018 | 面向意识障碍患者的智能穿戴音乐唤醒系统 | 创新训练 | 谭恩泽 | 邱丽娜 | 一般项目 |
| 28 | 软件学院 | 校级 | 202137022 | 基于深度图像识别和地理信息系统的数字孪生校园 | 创新训练 | 温惠仪 | 余松森 | 一般项目 |
| 29 | 软件学院 | 校级 | 202137024 | 基于人眼视觉系统的视频数字水印 | 创新训练 | 黄晓立 | 蔡妍 | 一般项目 |
| 30 | 软件学院 | 校级 | 202137025 | 基于GAN技术的三维户型设计风格迁移 | 创新训练 | 李芮 | 陈赣浪 | 一般项目 |
| 31 | 软件学院 | 校级 | 202137026 | 基于患者描述背景引入的智能医疗对话系统 | 创新训练 | 李炜曦 | 许烁娜 | 一般项目 |
| 32 | 软件学院 | 校级 | 202137028 | 无信号灯交叉路口交通冲突判别和智能预警平台 | 创新训练 | 王仁杰 | 周娴玮 | 一般项目 |
| 33 | 软件学院 | 校级 | 202137029 | 基于生成对抗网络的载体无损图像隐写术  | 创新训练 | 伍美伊 | 申淑媛 | 一般项目 |
| 34 | 软件学院 | 校级 | 202137030 | 基于音视频的在线教育直播系统 | 创新训练 | 梁锡泓 | 汪红松 | 一般项目 |
| 35 | 软件学院 | 校级 | 202137031 | 基于人脸识别的游戏防沉迷系统 | 创新训练 | 李佳锐 | 杜志斌 | 一般项目 |
| 36 | 软件学院 | 校级 | 202137032 | 面向居家疗养服务的”边云协同+联邦学习+区块链“系统 | 创新训练 | 吴涛 | 颜俊松 | 一般项目 |
| 37 | 软件学院 | 校级 | 202137033 | 基于区块链的学生信息记录及自动化简历生成与匹配系统 | 创新训练 | 张志宽 | 张作鹏 | 一般项目 |
| 38 | 软件学院 | 校级 | 202137034 | 基于LSTM神经网络的财经新闻股票预测研究 | 创新训练 | 李康棣 | 陈壹华 | 一般项目 |
| 39 | 软件学院 | 校级 | 202137035 | 《基于2d图像转3d骨骼模型的肌肉损伤风险评估》 | 创新训练 | 马启伟 | 周成菊 | 一般项目 |
| 40 | 软件学院 | 校级 | 202137036 | 基于WebGl的人体腹部器官三维可视化平台 | 创新训练 | 杨振浩 | 彭丰平 | 一般项目 |
| 41 | 软件学院 | 校级 | 202137037 | 基于NAO机器人的老年人陪护系统 | 创新训练 | 郑天浩 | 杜瑛 | 一般项目 |
| 42 | 软件学院 | 校级 | 202137039 | 萌宠大匹配 | 创新训练 | 陈泉霖 | 李景聪 | 一般项目 |
| 43 | 软件学院 | 校级 | 202137040 | 基于监控脚本和用户行为分析的舆情预警平台设计与研究 | 创新训练 | 罗仕鑫 | 卢桂莲 | 一般项目 |
| 44 | 软件学院 | 校级 | 202137041 | 基于深度学习的广告点击率预测 | 创新训练 | 汪杰烽 | 梁军 | 一般项目 |
| 45 | 软件学院 | 校级 | 202137043 | 基于多视角语义地图的机器人导航系统 | 创新训练 | 廖洪德 | 邱双惠 | 一般项目 |
| 46 | 软件学院 | 校级 | 202137046 | 基于cocos creator的微信小游戏的设计与实现 | 创新训练 | 陈郁芳 | 杨桂芝 | 一般项目 |
| 47 | 软件学院 | 校级 | 202137047 | 基于cococreator的茶艺汇微信小游戏开发 | 创新训练 | 何浩瀚 | 李琴 | 一般项目 |
| 48 | 软件学院 | 校级 | 202137048 | 基于知识图谱的跨协议网关自动设计技术研究 | 创新训练 | 刘川豪 | 林海翠 | 一般项目 |

**说明：**此表格仅列举2021年立项的校级、省级、国家级大创计划项目，院级院内培养项目不在列表中。

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 |

 2022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 |

 2022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2021-2022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结题情况汇总表

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** | **结题情况** |
| **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**