

安徽信息工程学院文件

校科字〔2022〕13号

关于2022年度安徽信息工程学院 青年科研基金项目立项的通知

各单位、各项目负责人：

根据《关于组织申报2022年度安徽信息工程学院青年科研基金项目的通知》（科字〔2022〕20号）要求，学校对受理的项目进行了评审。评审结果经10月13日校长办公会审批通过（校长办公会〔2022〕24号会议纪要）并公示。现将2022年度安徽信息工程学院青年科研基金项目立项资助名单予以公布。

请各项目负责人严格按照《安徽信息工程学院青年科研基金项目管理办法》（校科字〔2022〕7号）文件要求，对照项目计划任务书认真开展研究工作。对于中期检查绩效评价好，研究成

果显著，有一定提升价值和转化潜力的项目，学校将根据管理办法的规定，可予以追加经费。

特此通知

附表：

2022 年度安徽信息工程学院青年科研基金项目立项及经费安排表

科技处

2022 年 10 月 19 日

附表：

2022 年度安徽信息工程学院青年科研基金项目立项及经费安排表

序号	项目名称	项目编号	项目类型	负责人	项目经费 (万元)
1	基于深度学习的低质图像复原算法研究	22QNJJKJ001	自然科学	孙晶晶	6
2	大容量图像信息隐藏算法及应用研究	22QNJJKJ002	自然科学	李雪静	6
3	基于人工智能的异构网络中用户多关联和下行功率分配的研究	22QNJJKJ003	自然科学	蔡雪冰	6
4	轮毂驱动电动汽车多物理场耦合振动与噪声特性及其控制研究	22QNJJKJ004	自然科学	王克飞	6
5	智慧学习环境下的多模态数据应用研究与实践	22QNJJKJ005	自然科学	许苏魁	4
6	交通路口中基于车联网轨迹预测的碰撞预警方法研究	22QNJJKJ006	自然科学	王成栋	4
7	基于 Retinex 理论的车载系统显示模块图像去雾及增强技术研究	22QNJJKJ007	自然科学	张迎春	4
8	基于智能算法的塑件工艺参数优化研究	22QNJJKJ008	自然科学	方明月	4
9	Al-Ce-Ca 高强韧耐热铝合金粉体开发与成形工艺研究	22QNJJKJ009	自然科学	武恒	4
10	OLED 新型显示屏的自动光学检测之扫描成像和 Review 技术研究	22QNJJKJ010	自然科学	单正叶	4
11	中国共产党自我革命的生成逻辑、实践历程和基本经验研究	22QNJJJK001	哲学社科	郁从娟	3
12	三全育人背景下插画在大学生读物中的应用价值研究——以知识产权插画为例	22QNJJJK002	哲学社科	陈玥	3
13	课程思政在大学生就业指导教学中的创新应用研究	22QNJJJK003	哲学社科	陶洁玉	2
14	民办高校“三全育人”工作协同机制构建研究	22QNJJJK004	哲学社科	周静	2
15	准社会互动视角下新媒体营销效能研究	22QNJJJK005	哲学社科	戴友艳	2
16	面向共同富裕的芜湖通草画文化创意产业数字化实施路径研究	22QNJJJK006	哲学社科	张超	2
17	环境设计的数字信息参数化技术应用研究	22QNJJJK007	哲学社科	陈阵	2
18	传播学视域下戏曲短视频的内容生产及审美特性提升路径研究	22QNJJJK008	哲学社科	胡亚男	2