

湖南信息学院

湘信院通〔2024〕161号

关于2024年教学科研岗科研项目 (第一批)立项的通知

各处室部委(中心)、二级学院:

根据《关于做好2024年度教学科研岗项目申报工作的通知》《湖南信息学院教学科研岗位聘任与考核管理办法》等文件,经个人申报、遴选公示、材料审核、专家评审,现确定《数据驱动的智能路由关键技术研究》等32个项目立项2024年教学科研岗科研项目(第一批)(名单详见附件)。

附件:2024年教学科研岗科研项目(第一批)立项名单

湖南信息学院

2024年6月28日

附件

2024 年教学科研岗科研项目(第一批)立项名单

序号	项目名称	姓名	学院	专家评审论证意见
1	数据驱动的自适应路由关键技术研究	梁卫芳	计算机科学与工程学院	通过
2	平坦色散光子晶体光纤孤子频谱隧穿机理及效率研究	黄颖	计算机科学与工程学院	通过
3	基于区块链与隐私计算的数据安全流通关键技术研究	胡定磊	计算机科学与工程学院	通过
4	基于 GAN 的小样本场景工业缺陷检测方法研究	许翔	计算机科学与工程学院	通过
5	基于图像压缩感知和移动边缘计算的车联网计算卸载及危险协同预警策略研究	刘定	计算机科学与工程学院	通过
6	基于多模态数据的高校抑郁症学生异常行为检测研究	唐启涛	计算机科学与工程学院	通过
7	神经网络轻量化模型的目标检测方法应用研究	刘飞	计算机科学与工程学院	通过
8	仿人灵活观察成像机理与感知系统研究	龚芝	计算机科学与工程学院	通过
9	基于工业大数据的动态数据采集与云化控制关键技术研究	刘小红	计算机科学与工程学院	通过
10	基于桥梁健康监测数据的损伤识别预警算法及可视化分析	张钰莎	计算机科学与工程学院	通过
11	基于动态环境下的单目视觉定位算法研究	陈姣	计算机科学与工程学院	通过
12	舞台机械控制共性技术研究与应用	吴智勇	电子科学与工程学院	通过
13	基于特征模分析的多频段紧凑型滤波贴片天线研究	孔令布	电子科学与工程学院	通过
14	基于智能汽车的 79GHz 毫米波雷达关键技术研究	刘潺	电子科学与工程学院	通过
15	干湿循环条件下的膨胀土边坡失稳灾害机理研究	赵亚	管理学院	通过

16	外国公民入境便利化措施对湖南入境旅游业的影响及旅游企业应对策略研究	熊国锋	国际商学院	通过
17	在线声誉视域下食用农产品质量安全的保障体系研究	陈石平	国际商学院	通过
18	数字经济赋能湖南出口贸易高质量发展的机制与路径研究	谢卫卫	国际商学院	通过
19	基于区块链技术的绿色金融创新模式与应用研究	姜燕	国际商学院	通过
20	数字税收激励对企业创新可持续性影响研究	杨慧芳	国际商学院	通过
21	数字经济助推湖南省外贸高质量发展的机制与路径研究	李改艳	国际商学院	通过
22	数字语言服务视域下的汉英机器翻译效能优化研究	赵兰信	国际商学院	通过
23	教育数字化背景下环境设计专业智能化家居空间设计能力提升研究	刘勇奇	艺术学院	通过
24	文化生态学视角下湖湘织锦文创数智化设计研究	姚英	艺术学院	通过
25	湘西苗族节庆文化信息可视化设计研究	邹紫叶	艺术学院	通过
26	人工智能背景下的湖南传统皮影纹样数字化表达研究	罗文彬	艺术学院	通过
27	湖南沅水流域传统村落景观基因组图谱构建与集群式保护路径研究	王列	艺术学院	通过
28	黄铁矿热反应演化过程与数值模拟研究	史亚丹	通识教育学院	通过
29	基于翻译传播学理论的中国文化对外翻译研究	刘亚梅	通识教育学院	通过
30	邻域决策系约简方法及应用研究	夏秀云	通识教育学院	通过
31	马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合的“三重六维”路径研究	李翠	马克思主义学院	通过
32	新时代中国共产党破解大党独有难题的实践样态与经验启示	苏同欢	马克思主义学院	通过