

附表

2023 年度安徽省教育厅高校科研项目拟推荐汇总表

序号	项目名称	项目类型	申报人	所属单位	项目类别
1	大口径密封容器微泄漏柔性测量装备关键问题研究	自然科学	丁正龙	机械学院	优青
2	安徽省戏曲类非遗在动态图形设计中的策略研究	哲学社科	夏月曼	艺术学院	优青
1	面向自适应学习的智能助手系统关键技术研究	自然科学	高超	计算机学院	重大
2	基于柔性电子测量与信息挖掘技术的颈肩疲劳辅助诊断与理疗系统研究	自然科学	李梦	机械学院	重大
1	多目标 3D 检测及追踪的无人驾驶技术研究	自然科学	吉涛	电气学院	重点
2	下肢康复训练装置的拓扑优化设计与智能交互研究	自然科学	阚延鹏	机械学院	重点
3	芬斯勒几何背景下黎曼几何若干问题的研究	自然科学	耿杰	通识学院	重点
4	面向点焊板件位姿无序摆放场景的机器人自主抓取关键技术研究	自然科学	高吟	机械学院	重点
5	电动汽车动力电池建模在线参数辨识与 SOC 估算研究	自然科学	徐东	电气学院	重点
6	基于激光点云与图像信息融合的智能驾驶环境感知系统研究	自然科学	张天飞	电气学院	重点
7	基于高维半参数变系数模型的统计推断与应用研究	自然科学	黄飞	通识学院	重点
8	基于工业互联网的工业机器人故障诊断技术研究	自然科学	黄洪斌	电气学院	重点
9	基于北斗/多源传感器数据融合的实时滑坡预警智能系统研究	自然科学	余婉风	计算机学院	重点
10	基于知识图谱的机器人任务规划研究	自然科学	汪鑫禹	计算机学院	重点
11	智慧课堂下轻量级行为识别技术的研究与实践	自然科学	潘敬敏	计算机学院	重点
12	数字经济背景下安徽城市群产业生态化运行机制与发展路径研究	自然科学	张庚全	管理学院	重点
13	合肥都市圈全民健身公共服务一体化发展研究	哲学社科	张军骑	通识学院	重点

14	数字经济背景下数据资产估值与定价的路径研究	哲学社科	周可	管理学院	重点
15	老龄化背景下基于情感体验的智慧养老服务设计研究	哲学社科	周建	艺术学院	重点
16	乡村振兴背景下安徽数字乡村适老化交互服务设计研究	哲学社科	李广栋	艺术学院	重点
17	“非遗”赋能城市公共艺术的创新应用研究	哲学社科	王路明	艺术学院	重点
18	数字经济背景下数据要素赋能安徽省产业链价值提升研究	哲学社科	郑保红	管理学院	重点
19	数字化赋能绿色消费的机理、路径及政策优化研究	哲学社科	于凤	管理学院	重点