

2022年校级科技工程项目立项名单

序号	项目编号	项目来源	项目类型	项目名称	项目负责人	级别
1	2022xjzr001	校级科技工程	自然科学	不同阴极微生物菌群对MFC脱氮产电性能的影响	郭婧	重点
2	2022xjzr002	校级科技工程	自然科学	基于BIM 的新基建项目智慧建造关键技术应用研究	杨波	重点
3	2022xjzr003	校级科技工程	自然科学	基于日志分析的车联网入侵检测技术研究	田柳	重点
4	2022xjzr004	校级科技工程	自然科学	基于增材制造的失效模具逆向工程修复与轻量化关键技术研究	朱振国	重点
5	2022xjzr005	校级科技工程	自然科学	基于BP神经网络的光电稳定平台伺服控制系统研究	蒋强	重点
6	2022xjzr006	校级科技工程	自然科学	多金属氧酸盐-金属有机框架功能材料的制备及其协同光催化性能研究	王安杏	重点
7	2022xjzr007	校级科技工程	自然科学	基于MapReduce的并行相似重复记录检测算法的研究	张平	重点
8	2022xjzr008	校级科技工程	自然科学	掺氨燃料在内燃机中的燃烧及排放特性研究	董清丽	一般
9	2022xjzr009	校级科技工程	自然科学	基于ELK的内容分发网络业务质量监控技术	林黄智	一般
10	2022xjzr010	校级科技工程	自然科学	改性水滑石LDHs-X热稳定剂的研发	张进成	一般
11	2022xjzr011	校级科技工程	自然科学	绿色住宅建筑煤炭依赖度指数构建及评价研究	周晶晶	一般
12	2022xjzr012	校级科技工程	自然科学	牛角瓜纤维生态抗菌纺织品开发研究	郝昆玥	一般
13	2022xjzr013	校级科技工程	自然科学	面向轻小型全自主无人机的智能图像分析和决策终端关键技术的研究与应用	唐珊珊	一般
14	2022xjzr014	校级科技工程	自然科学	基于图神经网络的智能推荐系统研发	乌达巴拉	一般
15	2022xjzr015	校级科技工程	自然科学	面向液相SPR传感器的免泵式PDMS微流控芯片设计	余晓雨	一般
16	2022xjzr016	校级科技工程	自然科学	扎染图案在数字化服装设计中的应用研究	姚骏	一般
17	2022xjzr017	校级科技工程	自然科学	一种具有语音交互功能的侧方停车液压辅助装置设计	汪功明	一般
18	2022xjzr018	校级科技工程	自然科学	低GI杂粮复合饼干工艺配方优化及营养、体外消化特性研究	张瑜	一般
19	2022xjzr019	校级科技工程	自然科学	基于路线规划的水面垃圾污染治理平台	田晓雪	一般

20	2022xjzr020	校级科技工程	自然科学	大数据技术在特种设备监察和检验中应用	谢翠琴	一般
21	2022xjzr021	校级科技工程	自然科学	MR混合现实技术应用于服装设计与展示的研究	张文徽	一般
22	2022xjrs001	校级科技工程	人文社科	晚明文人“好游成癖”旅游风尚的内涵研究	刘丽丽	重点
23	2022xjrs002	校级科技工程	人文社科	黄梅戏服饰3D数字化建设与应用研究	徐若瑶	重点
24	2022xjrs003	校级科技工程	人文社科	从交互到共生，合肥文旅融合高质量发展指数、影响因素与提升策略	季晓雪	重点
25	2022xjrs004	校级科技工程	人文社科	望江挑花在服饰设计中的应用研究	任晓莉	重点
26	2022xjrs005	校级科技工程	人文社科	“校城一体化”理念下区域空间演化过程与融合路径研究——以合肥职教城为例	陈振	一般
27	2022xjrs006	校级科技工程	人文社科	儒家孝文化在乡风文明建设中的价值研究——以皖南地区为例	郑娟	一般
28	2022xjrs007	校级科技工程	人文社科	多重就业压力下择业效能感对高职学生就业质量的影响研究	朱畅	一般
29	2022xjrs008	校级科技工程	人文社科	新时代大学生家国情怀教育融入高校思政课研究	张中伟	一般
30	2022xjrs009	校级科技工程	人文社科	装配式住宅建筑成本影响因素及控制研究	姚玲	一般
31	2022xjrs010	校级科技工程	人文社科	产教融合背景下公共英语课程转型发展路径研究	梅玲	一般
32	2022xjrs011	校级科技工程	人文社科	双创背景下高职院校职业教育双融合培养模式研究	王娟	一般
33	2022xjrs012	校级科技工程	人文社科	合肥市旅游业与文化创意产业融合发展研究	汪婷	一般
34	2022xj dj001	校级科技工程	党建及思想政治教育研	构建“5341”式组织育人培养体系-以安徽职业技术学院为例	杨娟	重点
35	2022xj dj002	校级科技工程	党建及思想政治教育研	“五红薪”平台下高等学校基层党支部组织生活质效提升机制研究	章婧婷	重点
36	2022xj dj003	校级科技工程	党建及思想政治教育研	生药学课程思政体系的建设与实践	汪楠楠	一般
37	2022xj dj004	校级科技工程	党建及思想政治教育研	“大思政”视域下药理学课程育人体系的研究	孙艳华	一般
38	2022xj dj005	校级科技工程	党建及思想政治教育研	伟大建党精神融入当代大学生理想信念教育的路径研究	魏纯	一般
39	2022xj dj006	校级科技工程	党建及思想政治教育研	伟大的建党精神融入高校思政理论课教学路径研究	李亚楠	一般