

安徽职业技术学院2022年度项目结题情况一览表

序号	项目来源	项目编号	项目名称	项目主持人	结题等次
1	校级科技工程人文社会科学	Azy2020sk04	徽州建筑图案元素在针织纹样设计中的应用研究	余琴	优秀
2	安徽省高校自然科学研究项目	KJ2018A0709	基于对铬（Cr）和铅（Pb）抗性微生物筛选及吸附协同性机理研究	刘磊	优秀
3	2021年校级“三全育人”综合改革实践项目	2021xjsqyb04	《建筑施工组织与管理》育人示范课程	吴群	优秀
4	校级科技工程自然科学项目	Azy2020kj02	新冠疫情中女性防护服的结构设计及研究	喻英	优秀
5	纺织之光一般教研	2020ZJJGLX015	针织工艺学“课程思政”教育教学改革的研究与实践	余琴	优秀
6	纺织之光一般教研	2020ZJJGLX016	基于工作过程的服装CAD课程模块化教学改革与实践	刘骏	良好
7	校级科技工程自然科学项目	Azy2020kj06	基于改进的遗传算法在汽车悬架中的应用与研究	陈颖	良好
8	安徽省高校自然科学研究项目	KJ2019A0990	基于小波变换的压缩感知算法在交通监控中的应用与研究	杨磊	良好
9	安徽省高校人文科学研究项目	SK2020A0793	习近平新时代网络意识形态思想工作思想引领高校网络思政教育体系建设研究	石晓慧	良好
10	校级科技工程高职扩招专项项目	Azy2020kz03	“2020+”“百万扩招”背景下高职汽车制造与装配技术专业人才培养模式的探索与实践	鲁磊	良好
11	校级科技工程高职扩招专项项目	Azy2020kz04	基于“线上教学+线下集中实训”的汽修扩招专业核心课程教学改革创新研究	曾凡灵	良好
12	校级科技工程人文社会科学	Azy2020sk03	5G网络背景下高校思政课互动协作立体化育人实践研究	石晓慧	良好
13	校级科技工程哲学社科	Azy2020zsk01	高校基层党建工作质量提升路径研究——以马克思主义学院全国样板支部创建为例	石晓慧	良好
14	安徽省高校自然科学研究项目	KJ2019A0991	基于模糊C聚类—可拓检测的机载电子设备故障诊断应用研究	谢晓敏	良好

15	校级科技工程自然科学项目	Azy2020kj09	医用防护服接缝工艺研究	刘骏	良好
16	安徽省高校自然科学研究项目	KJ2020A1032	高性能抗氧化聚苯硫醚过滤材料的制备及抗氧化机理研究	余琴	良好
17	安徽省高校人文科学研究项目	SK2019A0857	徽州非物质文化元素在现代设计中的应用研究	沈静	良好
18	安职院科技创新中心	cxfwzx05	安职院新型纺织面料应用开发中心	汪邦海	合格
19	安徽省高校自然科学研究项目	KJ2018B0002	基于大数据分析技术的读者决策采购与推荐服务策略研究	陈锋	合格
20	校级科技工程自然科学项目	Azy2020kj07	基于3D打印技术的智能舌诊仪结构优化及模具设计	杨兵	合格
21	安徽省高校人文科学研究项目	SK2019A0852	基于非遗保护与现代审美意识下的徽州贡席技艺传承创新路径研究	王乌兰	合格
22	安徽省高校人文社科重大项目	SK2020ZD53	跨文化视域下莫言作品对于国家文化形象建构的研究	杨阳	合格
23	安徽省高校人文社科研究项目	SK2017A0547	基于“小树苗3W2S项目”的“02020”闭环结构模式探索	陈行	合格
24	安徽省高校人文社科研究项目	SK2020A0792	安徽民间傩祭艺术研究	许平山	合格
25	校级科技工程自然科学项目	azy2020kj08	含分布式电源和电动汽车的主动配电网规划策略	薛新白	合格
26	校级科技工程哲学社科	Azy2020zsk05	突出政治、教育、服务功能，发挥高职学校基层党组织战斗堡垒作用	倪翠萍	合格
27	安徽省高校人文社科研究项目	SK2019A0853	大学生习近平新时代中国特色社会主义思想认同研究	张吉炎	合格

安徽职业技术学院2022年度项目中期检查情况一览表

序号	项目来源	项目编号	项目名称	项目主持人	等次
1	安徽省高校自然科学研究项目	KJ2020A1452	基于ABAQUS的新型楔形环垫法兰密封接头有限元分析及参数优化	徐文斌	优秀
2	安徽省高校自然科学研究项目	KJ2020A1035	自然科学基于物联网技术下智能变电站测量设备的研究及应用	刘辉	优秀
3	安徽省高校人文社科项目	SK2021A1026	安徽省“三地一区”建设背景下高校创新创业生态系统助推区域经济高质量发展的路径及对策研究	杜晓晗	优秀
4	安徽省高校自然科学研究重大项目	KJ2020ZD75	分形几何在纺织品数码印花图案设计的应用研究	陈秀芳	良好
5	安徽省高校自然科学研究重大项目	KJ2020ZD76	3D打印用特种PETG复合材料的制备及其功能化研究	谢金刚	良好
6	安徽省高校人文社科研究项目	SK2021A1023	乡村振兴战略背景下的安徽省特色小镇活化路径与策略研究	童星	良好
7	校级科技工程自然科学	Azy2020kj04	基于可拓推理的板级电路故障诊断应用研究 中期检查	谢晓敏	良好
8	安徽省高校自然科学研究项目	KJ2021A1451	熔喷纤维超细化的工艺改进与研究	龚光军	良好
9	安徽省高校人文社科研究项目	SK2021A1025	基于地域文化视角下城市工业遗产景观空间文脉延续性的保护与再生研究	张文隽	良好
10	校级科技工程技术技能创新服务平台项目	Azy2020cx02	安徽非物质文化遗产衍生品创新中心	许平山	良好
11	安徽省高校自然科学研究项目	KJ2020A1040	自然科学大数据技术在大气污染分析及防治中应用	李京文	良好
12	安徽省高校自然科学研究项目	KJ2020A1038	BIM建筑空间”与装饰材料设计应用研究	张坛柳	合格
13	安徽省高校人文社科研究项目	SK2021A1022	合肥文化创意街区的开发与城市旅游形象建设的互动研究	汪婷	合格
14	安徽省高校人文社科研究项目	SK2020A0796	全面建成小康社会背景下欠发达地区城乡物流高质量均衡发展的问题与对策研究——以安徽省临泉县为例	周爽	合格
15	安徽省高校自然科学研究项目	KJ2020A1033	离子液体改性聚乳酸3D打印材料在新能源汽车领域的应用研究	吴礼丽	合格
16	安徽省高校自然科学研究项目	KJ2021A1449	2021年安徽省教育厅自然科学重点项目+CFRP嵌入式加固既有钢筋混凝土梁的数值模拟研究+	刘茜	合格