附件1

在研科研项目名单

1. **哲学社科组**

**（一）2021年省级立项项目**

1. 地域红色文化融入高职院校思想政治教育的理路研究（左方霞）
2. 以市场为导向的财务岗位胜任力模型建构及应用研究（查金莲）
3. 文化育人体系下高职学生课外阅读研究—— 以安庆职业技术学院为例（华春兰）
4. 乡村振兴背景下休闲体育融入农村社区文化的路径研究（查艳）
5. 农业供给侧结构改革下农产品现代流通体系构建研究— 以岳西县为例（金结良）
6. 乡村振兴视阈下农产品新媒体营销的对策研究—— 以安徽省为例（张艳艳）

**（二）2022年省级立项项目**

1. 地方高职院校助力乡村振兴战略背景下涉外人才培养路径研究与构建——以安庆职业技术学院为例（汪江红）
2. 安庆市农村养老服务体系建设研究（何世亮）
3. 沿海城市旅游化演变及其对皖南国际文化旅游示范区的启示（张红）
4. 安庆地方文化视域下的大中小一体化思政课理论与实践研究（黄勤）
5. 类型教育背景下高职院校辅导员职业能力发展研究（褚诗茜）
6. 乡村振兴背景下农创企业演化机理及发展韧性研究（王似保）
7. 价值链视角下新型农业经营主体职业培训质量评价研究（汪全报）
8. 生态文明视阈下望江县农村面源污染综合治理研究（胡梦娟）
9. 乡村振兴背景下农村妇女职业教育实践与探索（朱宜娟）

**（三）2022年校级立项项目**

1. 党全面依法治国领导力提升的历史启示研究（吴敏）
2. “工匠精神”视域下高职城市轨道交通专业群学生职业素养培养与评价研究（殷洁）
3. 数字时代下黄梅戏元素传播策略研究（董辩辩）
4. 无货源模式涉及的知识产权问题研究（江园）
5. 技能型社会背景下工作环境对职业技能提升的影响研究--以高职毕业生为例（孙文芳）

**（四）2023年推荐省级项目**

1. 农产品新媒体营销：行为、动机与经济效果研究（李婷）
2. 乡村振兴背景下乡村文化旅游高质量发展研究（李荣）
3. 新时代高校“微思政”模式构建与创新研究（余锋）
4. 医教融合背景下社区居民对小儿鼾症认知的影响因素及改进策略研究（甘建玲）
5. 文化自信视角下跨境电商企业文化输出路径研究（余海凤）
6. **自然科学组**

**（一）2021年省级立项项目**

1. 芽孢杆菌防治白芨主要病害及其对白芨品质提升效果的机理研究（刘冬）
2. 口袋布自动缝制设备控制系统设计的应用研究（王伟）
3. 基于物联网技术的江豚智能监测系统研究（陈晓慧）
4. 基于Ansys workbench汽车排气系统的振动特性分析及优化设计研究与应用（王淑芳）
5. 基于BIM技术的历史文化名城古建修复研究—— 以安庆历史名居为例（曹 青）
6. 基于GA-BPNN的轨道车辆车体内板拉延成形精细化仿真研究与工程应用（李陶胜）

**（二）2022年省级立项项目**

1. 基于BIM技术的装配式结构设计流程优化分析与研究（张赛）
2. 基于PWM整流器的电动汽车车载充电系统研究与设计（余成龙）
3. 益生菌山核桃产品研制及不饱和脂肪酸抗氧化研究（陈玮）
4. 高岭土改性高吸水性树脂的制备及其对砂浆性能的影响（毕雨田）
5. 蝉拟青霉菌侵染不同虫体的营养成分差异研究（金季也）
6. 酸奶发酵剂所含菌种对泡菜中农药残留的降解作用研究（王旻昱）
7. 小菜蛾抗菌肽Moricin对蝉拟青霉的免疫响应研究（许慧慧）
8. 基于物联网技术的水环境监测系统的研究（方骥）
9. 基于中心域直方图的视频分割及关键帧提取研究（刘后胜）

**（三）2022年校级立项项目**

1. 基于直觉模糊集的度量理论研究及其在图像处理中的应用（黄锦芳）
2. 机动车排气分析仪NO2-NO转化率计算模型优化的研究（万蕾）
3. 基于增材制造技术的机械零件优化设计（姚兆凤）
4. 大麦虫降解塑料效率提高及降解产物对环境影响评价研究（吕新霞）

**（四）2023年推荐省级项目**

1. 安庆地区特色药用植物种质资源鉴定与保护研究（李萍）
2. 超高强度钢高速硬态切削研究（赵夫超）
3. 基于FR-F800变频器PID技术在恒压供水系统中的应用研究（罗林）
4. 大深度前围板拉延成形工艺参数多目标优化及应用（舒满征）
5. 元宇宙数字人技术的研究与应用服务（陶健林）
6. 基于区块链和云边协同的农产品质量监管与溯源研究（熊祖涛）
7. 基于三维激光扫描技术的徽派建筑模型构建与应用（张建飞）
8. DNA遗传算法在机器人轨迹路径优化的应用研究（夏燕玲）