## 2022-2025年科研项目对人才培养贡献情况统计表(按学院成果数量排名)

排名	学院名称	成果数量
1	城市建设学院	55
2	智能制造学院	47
3	艺计学院	33
4	商贸学院	25
5	会计学院	23
6	大学外语教学部	22
7	电子电气工程学院	14
8	计算机工程学院	11
9	体育教学部	10
10	通识教育学院	1
11	马克思主义学院	0
12	无人机学院	0

## 2022-2025年科研项目对人才培养贡献情况统计表 (按项目成果数量排名)

排名	单位	申报人	项目名称	时间	项目编号	项目类别	ロバノヘノ ・ロクトリハ田/ 将项目成果转化为教学案例 或实验项目	发表期刊论文	专利、软件著作 权等知识产权		参加学科竞赛、创新创业大赛等获奖 情况	其他形式科研成果或实 践创新成果	成果数量
1	城市建设学院	李附城	徽派古建筑木结构关键 构件力学特性与建造修 绪方法研究	2023	2023AH052822	教育厅纵向项目	申报立项校级实验室名称为" 数智化力学虚拟仿真与可视化 实验室"一项,可以应用于力 学类课程。	1. 黄往集神 经上海 经工程 的 是	(1) 工家與: 计健; 陈皓郎; 位一种式 理识, 计健; 陈皓郎; 位一种式 建筑 计装的装 整数 理 2L 2023 2 0916444 4 2. 计健 一种式 固的结44 4 2. 计健 一种	1. 页原的 是	1. 陈静: 汪昌伟: 徐世贤: 江添;章辛、张莉; 刘冉冉; 卢敬字 2023年7月 安徽省第九届"互联网+"创新创业大赛 银奖 2. 尹硕: 计健: 位浩强: 王家琪: 华4月 安徽省第十一届"青苗杯"项目资本对接会 金奖 3. 尹硕: 梁志述: 王俊杰: 黄文浩, 茆梦晴: 王家琪: 计健: 张世林, 一届"静佑杯"华安证券"安徽省大学生创业计划竞赛 银奖 4. 梁志诚、王俊杰、黄文浩, 刘濮源、王冰水、王家琪、计健: 聚世縣, 小位等生创业,从市一届"批战杯"华安证券"安徽省大学生创业,并以完赛 银奖 4. 梁志诚、王俊杰、黄文浩、刘濮源、王冰水、王家琪、计健、顺承水、石学相价、李周欣 2024年8月 安徽省大学生创办,于京原承永、百若溥、孔家一: 黄文浩: 叶宽: 尹硕: 计键: 王求琪 2025年6月第十一届"挑战杯"华安证券"安	通过对项目的具体性研 究,学生基于项目申请 成立校级研究工作室"	33
2	艺术设计学院	偰倩	乡村振兴视域下文创品 牌设计与视觉传达策略 研究	2024	2024AH052522	教育厅纵向项目	无	无	无	无	1、陈文静、顾森辉、张早早、刘然、候家宸2024年第三届安徽省乡村振兴绝道新创业大赛"城市品牌形象设计"赛道 一等奖2、方艺涵、王晨春、程云斐、张敏、彭龙畅2024年第三届安徽省乡村振兴的新创业大赛"城市品牌形象设计"赛道公约村振兴创新创业大赛"城市品牌形象设计"赛道一等奖3、顾森辉、陈文静2024年第三届云歌省乡村振兴创新创业大赛"城市品牌形象设计"赛道一等奖5、徐思、程云斐2024年第三届安张多设计"赛道二等交通"4、村成中早、陈文静2024年第三届安张多设计"赛道二等交流"5,将查、推市品牌形象设计"赛道二等交流"5,将查、产品牌形象设计"赛道二等交流"5,将查、担于原、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	无	20

3	智能制造学院	张艳雪	新能源汽车人机智能交 互系统的研究	2023	XZR2023A02	校级纵向项目	《开发设计》《交通工具设计 》《UI设计》	1. 纪睿敏、许晴晴 、基于老年人生活 环境的便携行李箱 设计、科普天地、 四类、2024. 2、纪 睿敏、韩晴	无	无	1. 罗晶晶、徐思、程云斐、2024、安徽 省大学生原创对漫 大赛、二等奖 2. 纪睿敏,王忠燕、2024、年全国大学 生工业设计大赛安徽赛区、三等奖 3. 程勤,桑梦庆,姜浩军、2024、年全 国大学生工业设计大赛安徽赛区、二等 奖 4. 王康、郑亮、2024、年全国大学生工 业设计大赛安徽赛区、二等 5. 丁燕、杨锡阳、2025、睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)全国总决赛、二等 6. 東子会、杨慧慧、2025、睿抗机器人 开发者大赛(RAICOM)全国总决赛、三 7. 東子会、杨慧慧、2025、睿抗机器人 开发者大赛(RAICOM)全国总决赛、三 等交 7. 東子会、杨慧慧、2025、睿抗机器人 开发者大赛(RAICOM)安徽赛区、一等奖 8. 丁燕、李子娟、杨锡阳、2025、睿抗机器人 开发者大赛(RAICOM)安徽赛区、二等奖 9. 陈功浩、韩健、赵毅、盛倩、余梦、 2025、第十六届安徽省百所高校百万大 学生科普创意创新大赛、拟获奖作品公 示	无	14
4	会计学院	姚家皓	基于财务共享服务的财务数字化转型路径研究	2023	XSK2023B02	校级纵向项目	第七届安徽省高校教师疏业指导课程教学大赛暨首届全国大 学生职业规划大赛"大学生职业发展与疏业指导课程教学大赛暨首届全国大 学生职业规划大赛"大学生职业发展与疏业指导课程教学赛 道"安徽省赛铜奖;安徽台军 学旅游课程设计大赛省级二等 奖;校级创新课程大赛三等奖	周颢、企业内部控制体系的优化路径探讨——基于风险管理的视角、科学与财富、省级刊物、2024年4月	无	张紫阳、企业财务信息 化管理存在问题分析 ——以中南建设为例, 此科研项目给学生提供 了相关的研究现状,提 升论文实操性。	取业教育创新创业大赛、二等奖 2. 魏志豪、2025年、全国企业竞争模拟 大赛、三等奖 3. 武永兴、2025年、第十一届"华图杯"安徽省模拟面试大赛、金奖 4. 黄岩翔、2025年、安徽省乡村振兴创 新创业大赛、一等奖	个人、2023年三下乡省	12
5	智能制造学院	李坤	柔性自动化装配生产线 结构及控制系统优化	2024	2024AH050591	教育厅纵向项目	教学案例或实验项目应用于机 械CAD/CAM、机械原理、控制 工程基础、工业机器人等课程	无	无	周祥、项目对学生毕业 设计起软件应用指导以 及冲压场景支撑的作 用,即结合生产线真实 冲压流程,辅助学生后 SolidWorks中模拟模具 开合、成形等关键环 节,验证设计的可行性 和合理性。	1. 忽懿鑫、2025年8月、第十九届 CIMC"西门子杯"中国智能制造挑 战赛,全国总决赛二等奖; 2. 丁海博、2025年8月、第十九届 CIMC"西门子杯"中国智能制造挑战 赛,全国总决赛二等奖; 3. 舒先涛。2025年8月、第十九届 CIMC"西门子杯"中国智能制造挑战 赛,全国总决赛二等奖;	无	11
6	大学外语教学部	吕菲	第五届"用英语讲中国 故事大会"校园活动规 划及咨询服务	2025. 3. 15	HSK202504	横向项目	无	无	无	无	1. 黄美、2025年5月第五届 "用英语讲中国故事大会"、合肥选区一等奖。2. 李爾茜、2025年5月第五届 "用英语讲中国故事大会"、合肥选区一等奖3. 刘亦宜、2025年5月第五届 "用英语讲中国故事大会"、合肥选区二等奖4. 陶成	无	10

7	影视传媒学院	赵冰箐	情感驱动的人工智能音乐生成	2023	XSK2023B19	校级纵向项目	无	无	潘捷、赵万、孙 河欣等人获得实 用新型名称: 公种 智能音乐播号21. 20242 0504824.1	无	1.潘捷、赵万、彭思凡、张萍、孙珂欣同学2026月5月第三届安徽省乡村振兴创新创业大赛中荣获"农村土地制度创新"赛道获得三等奖 2.朱守宇在2025年6月中国好创意(第十九届)暨全国数字艺术设计大赛音乐舞蹈类专项赛歌曲创作-非专业组国赛二等奖 3.彭思凡在2025年6月中国好创意(第十九届)暨全国数字艺术设计大赛音乐舞蹈类专项赛歌曲创作-非专业组国赛二等奖 4. 牛泰宇、徐昊天、王燕、张萍、完文磊、赵万、卢民坡、陆国峰、那长坪在2023.9月第九届安徽省"互联网+"大学生创新创业大赛总决赛中荣获高教主赛道铜奖 5. 徐昊天、李若兰、牛泰宇、杨雨晴、李明琦、李文、在2023.9月第九届安徽省"互联网+"大学生创新创业大赛总决赛中荣获高教主赛道铜奖	1. 檀越、彭思凡、秦丽丽、孙珂欣、熊瑞2024 年省级大学生创新创业, 说岳曲、张丽瑶2024年省级大学生创新创业, 总是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	9
8	商贸学院	黄淑勇	电商背景下我国消费者 维权机制的不足与法治 化问题研究	2022	XSK2022A18	校级纵向项目	因纳跨境电商实训——网店开 设	1. 俞家辉-数字贸易 背景下安徽省农产 品跨境出口 SWOT 分析-安徽文达信息 工程学报	无	1. 贺慧娟《基于国际贸 易综合技能大赛的实战 分析》毕业论文替代	1. 贺慧娟-2023年安徽省大学生国际贸易综合技能大赛-等奖 2. 俞家輝-2023年第六届安徽省大学生国际商务模拟谈判大赛二等奖 3. 俞家輝-第九届"东方财富杯"全国大学生金融挑战赛省二等奖 4. 俞家輝-第二届全国大学生数字贸易综合技能大赛全国总决赛三等奖 5. 俞家辉-2023年"国元证券杯"安徽省大学生金融投资创新大赛三等奖	无	8
8	智能制造学院	李坤	基于视觉机器人的大型 柔性自动化生产线的设 计与研究	2022	XZR2022A06	校级纵向项目	教学案例或实验项目应用于机 械CAD/CAM、机械设计、控制 工程基础、工业机器人等课程	1. 链类的 2. 动设和 2. 动设和 2. 动设计达坛。 人自动设计达坛。 人自动设计达坛。 人自动设计达坛。 人自动设计达坛。 人主, 人主, 人主, 人主, 人主, 人主, 人主, 人主, 人主, 人主,	无	庾家豪、项目对学生毕业设计起实践指导和资源文建作用,实现张生产线场景,帮助学生将理论设计与实际生产流程相结合,为学生验证设计方数据与学生验证设计方数据与实物参考。	1. 周大虎、2024年7月、第十八届 CIMC"西门子杯"中国智能制造挑战 赛,全国初赛二等奖; 2. 任硕、2024年7月、第十八届CIMC" 西门子杯"中国智能制造挑战赛,全国 初赛二等奖;3. 韦东海、2024年7月、 第十八届CIMC"西门子杯"中国智能制 造挑战赛,全国初赛二等奖;	无	8
9	城市建设学院	李晓芳	基于硅灰浆液改性煤矸 石骨料的高性能混凝土 研究	2022	2022AH052853	教育厅纵向项目	无	无	无		1. 张宇恒等、2023. 07、第八届安徽省 大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛、省级三等奖2. 王诗雨等、2023. 07、第十届"挑成杯·华安运养"安徽省大学生课外学水科技作品竞赛、省级二等奖3. 聚志诚、2023. 07、第八届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛、省级三等奖4. 汪翔、2023. 07、第八届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛、省级三等奖5. 吴家俊、2023. 07、第八届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛、省级三等奖5. 吴家俊、2023. 07、第八届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛、省级三等奖	1. 畅浩、2023. 10、大 学生创新创业训练计划 项目、国家级创业实践 项目、项目名称: 翻" 然一新——基于bin技术的老城区房屋修缮, 已结题。	7

9	计算机工程学院	周晓成	AIGC数字创意开发设计	2025. 9. 25	HZR202514	横向项目	著作《Unity游戏特效设计》 应用于游戏特效设计课程	1. 张梓静、交变字时 代传媒工具与互动 体验的融合量、铁静 2. 2024、张康斯克 3. 2024、张康斯克 4. 张康斯交汇:浸学 5. 张家东交汇:浸学 5. 是有 5. 是有 5. 是有 5. 是有 6. 是一样的 6. 是一样的	无	1. 张梓静、申请省级大 学生创新创业项目一 项,项目对学生毕业设 计提供了研究基础。	1. 徐紫雯、喻雯、严心雨、史蒙蒙、刘 苏雯、2024. 11、全国大学生数字媒体 科技作品及创意竞赛、国赛三等奖	无	7
10	会计学院	舒莹莹	安徽省新能源汽车产业市场融资优化研究	2023	XSK2023A03	校级纵向项目	无	1. 陈男,农业废弃物资源化利用的融资影响因素及优化 路径分析,农业产业化,四类,2025 年8月,第三作者	无	1. 胡藍朝、对学生在撰写论文《比亚迪新能文化亚迪新能文化亚迪新能文化 化亚迪斯酸 化 路径分析》时,提供优化路径的写作思路:2.何若楠,对学生在撰写论文《低碳经济下比亚迪公司融资模式被优化探究》时,提供读。	1. 陈男,2024年8月,第十一届"挑战杯。华安证券"安徽省大学生创业计划竞赛,省级金奖; 2. 陈男,2024年12月,第十四届"挑战杯"秦创原中国大学生创业计划竞赛,国家级铜奖; 3. 陈男,2024年4月,第二届安徽省乡村振兴创新创业大赛,省级一等奖。	无	6
10	体育教学部	王静波	中国传统体育养生现代 化传承的实现途径研究	2023	2023AH052810	教育厅纵向项目	开设了太极拳传统体育课程, 引进安徽省倪世清文化传媒有 限公司校区合作项目			. (1212)	开展太极拳课程,获安徽省大学生武术 比赛2个三等奖,安徽省传统武术比赛2 个一等奖。		6
11	商贸学院	刘心睿	"一带一路"背景下跨 境直播平台用户体验研 究	2023	XSK2023A05	校级纵向项目	无	1.金席瑞、刘心 睿."一带一路",背 景下珠宝跨境已离 字化用 户,2024(09):278- 279 2. 汪根,刘心睿与 化沟通策略等 [J].文学天 地,2024(03):001- 002 3. 王萍,刘心睿,外 资族野中商务英跨文 化应用策略研究 [J].文学天 地,2024(03):006- 007	无	无	1. 刘长盛等、2024年8月、第十四届全国大学生电子商务创新、创意季创业挑战赛(A类)、国家级二等奖、安徽省特等奖 2. 吕玖玲等、2024年6月、安徽省大学生国际贸易综合技能大赛(B类)跨境直播赛道、安徽省一等奖	无	5

11	商贸学院	孟花花	长三角一体化战略下安 徽省对外贸易高质量发 展研究	2023	2023AH052815	教育厅纵向项目	无	1. 李风丽,孟范范、低碳经济背景下安徽省对外贸易发展现状与对策分析[J]. 中国科技财富,2024年1月第1期。 2024年1月第1期。 国际标准刊号: ISSNI671-461X,国内统一刊号: CN11-4777/N. 2. 张曼,孟范下安徽省农产品出口贸易发展对策分析[J]. 探观,2023年20期。 国际标准刊号: ISSN2095-588X,国内统一刊号: CN10-1148/N.	无	无	1. 甘玉莉等、2025年6月、第十五届全国大学生电子商务"创新、创意及创业"挑战赛安徽赛区省级选拔赛(直播电商)获省级一等奖。2. 金畅畅、朱悦等、2025年6月、安徽省大学生国际贸易综合技能大赛(B类)获省级一等奖。3. 雅晨曦、胡多雨等、2024年6月、安徽省大学生国际贸易综合技能大赛(B类)获省级一等奖。	无	5
12	智能制造学院	任丽	基于大数据技术的大型 光伏组件清洁机器人及 其综合智能管控平台的 研究	2024	2024AH050597	教育厅纵向项目	无	无	无	查云雄,项目给与学生确 研究方向的据导选是 研究方向,那身的研究性 没,项献综处研究性 没,或献综接为毕业论 文的绪论部分类生从 和基础,被少学生从 开始的迷茫	(1. 乐俊凯/贾字航, 2025年5月, 数字化创新设计, 一等奖     (2. 邵瑞/尚蒙, 2025年5月, 数字化创新设计, 二等奖     (3. 杨家乐/章磊, 轻量化设计, 三等奖	无	4
13	电子电气工程学院	窦红真	基于深度学习智能语音 识别系统的研究	2024	XZR2024A11	校级纵向项目	应用在人工智能、单片机课程	无	无	无	学生李忠义 2025安徽省嵌入式物联网 大寨一等奖	无	3
13	城市建设学院	李青	徽派古建筑木构架修缮 加固后的抗震性能研究	2024	XZR2024A14	校级纵向项目	无	无	无	无	无	1. 姜子毅 安徽省大学 生创新大赛 (2024) 2. 姜子毅2025年9月 安徽省大学生创新大赛 (2025) 铜奖 3. 姜子毅 第十一届" 挑战杯•华安证券"安 徽省大学生课外学术科 技作品竞赛	3
13	艺术设计学院	李昕	环巢湖流域"九龙攒珠"类村落空间形态及特 征研究	2023	XSK2023B01	校级纵向项目	无	无	无	无	1. 骆心雨、刘洁2023年第十届"挑战杯"安徽省大学生课外学术科技作品竞赛 大赛三等奖。	1. 熊皖舒、张玉、姚娜 2024年省级大学生创新 创业训练计划项目。2. 熊皖舒、张玉、姚娜 2024年国家级大学生创 新创业训练计划项目。	3
13	智能制造学院	任艳宇	未来新能源汽车形态设 计研究	2024	XZR2024A18	校级纵向项目	人机工程学、工业设计心理学	无	无	无	1. 丁燕、李子娴、杨锡阳、2025年7月 、2025年睿抗机器人开发者大赛、二等 奖	无	3
13	城市建设学院	王伟	徽州古建筑斗拱与穿枋 力学性能研究	2022	XZR2022B07	校级纵向项目	无	无	无	无	1. 位浩强等、2022.07、第八届安徽省 "互联网+"大学生创新创业大赛总决赛,省级二等奖 2. 章幸等、2023.6、第十届挑战杯安徽 省大学生课外学术科技作品竞赛,省级 三等奖	1. 位浩强、2022. 08、 大学生创新创业训练计 划项目、项目名称 故 里复荣,独木叮支一徽 派古建筑木柱修缮,站 固、监控、维护一站式 服务,已结题	3
13	商贸学院	赵光莹	安徽省红色旅游外宣研究	2023	XSK2023A02	校级纵向项目	无	无	无	无	1. 胡启字 2023年外研社 国才杯"理 解当代中国"全国大学生外语能力大赛 安徽省管注一等奖。2. 吳浩然 2023年4月 全国大学生英语辩论赛 华 东赛区三等奖 2024年1月第二届"中外传播杯"全国 大学生英语翻译大赛 二等奖	无	3

14	电子电气工程学院	董昀	带自动避障系统的智能 四轴飞行器研究	2022	XZR2022A02	校级纵向项目	单片机课程	无	无	燕广坤 技术框架与系统 设计指导 该项目提供了完整的硬 件选型方案(如STM32主 控芯片、红外传感器 等)和软件架构	无	无	2
14	体育教学部	葛盼盼	青少年休闲体育行为的 限制因素及对策研究	2024	2024AH052524	教育厅纵向项目				37 10 2011 2003	安徽省大学生羽毛球比赛第三名、安徽 省大学生田径比赛第二名		2
14	计算机工程学院	韩高峰	基于大模型的图像识别与优化综合服务平台	2025. 9. 8	HZR202508	横向项目	无	无	1. 张雅璨:环保 通(已审批)。 2. 陈薪伍、朱恩 铭:高校圈-校园 信息共享平台 (已审批)	无	无	无	2
14	商贸学院	胡雯雯	中国海外归国人员的文 化适应研究	2022	XSK2022A02	校级纵向项目	教学案例应用于《跨文化商务 交际》课程	无	无	李晓艳,毕业论文则 为"由一带一路"的景景 中国企业与沿致化问等 研究,项目家的研究内容涵 盖"一带一路"形线和 家的文化差异识分,对 该生的毕业论文撰写 供了思路和案例支撑。	无	无	2
14	会计学院	胡玉茹	网络空间治理法制化研 究: 网络主权、规制模 型和政府规制能力	2022	XSK2022A01	校级纵向项目	教学案例	胡玉茹-纯粹网络空 间规制模型的主 体: 网民、社区与 政府, 绥化学院学 报, 2023年3月	无	无	无	无	2
14	电子电气工程学院	李静	基于无标定的视觉伺服 控制及轨迹规划方法研 究	2023	XZR2023A07	校级纵向项目	应用在智能控制、自动控制原 理课程	无	无	无	无	无	2
14	电子电气工程学院	李伟迪	基于FPGA的PUF可靠性研究	2023	XZR2023A04	校级纵向项目	无	无	无	无	1. 吴思雨、2023. 7、睿抗机器人开发者 大赛安徽赛区、二等奖 2. 吴思雨、2023. 9、睿抗机器人开发者 大赛全国总决赛、三等奖	无	2
14	智能制造学院	刘海娟	高压扭转对7075铝合金 热处理组织和性能影响 的研究	2022	2022AH052856	教育厅纵向项目	无	无	1. 王立龙 新型 工业焊接挤压模 具管控软件 2025SR1544332 2. 李娟 高压 扭转模具工艺协 同管理软件 2025SR1544571	无	无	软著专利	2
14	体育教学部	王磊	安徽省高校女性教师休 闲体育行为及限制因素 研究	2022	2022AH052849	教育厅纵向项目		1、肥胖大鼠低氧训 练中轻自由基与胰 岛素抵抗相关性春大 亨学报(第33卷第8 期)2、武训练对 青少年良间歇体素质及 心理健康的影响 2025.1兰州文理学 院学报(第39卷第1					2
14	会计学院	张瑞	基于区块链技术的电商 企业内部审计风险及控 制研究	2023	XSK2023A09	校级纵向项目	无	无	无	无	1. 王子萱、2024年6月、2024年全国大学生数智化业财融合賽项全国总决赛、二等奖: 2. 王子萱、2023年12月、2023年全国大学生数智化业财融合赛项总决赛(本科组)、三等奖。	无	2
14	电子电气工程学院	张晓东	基于集群计算的免疫优 化算法下的智能感知采 集方法研究	2024	HZR202402	横向项目	无	无	无	无	廖祖林、江畅等2025年安徽省大学生创新大赛:陈天宇、郑雨乔等2025年安徽 省大学生创新大赛	无	2

			安徽文达信息工程学院					1. 丁紫跃、基于Web 的高校科研管理系					
15	计算机工程学院	陈霄	科研管理系统的设计与实现	2022	XZR2022A03	校级纵向项目	无	统的设计与实现、 探索科学、4类、 2023年8月上旬、丁 紫跃、陈霄、胡艳	无	无	无	无	1
15	智能制造学院	陈义乐	汽车发电机性能测试平 台的研究	2022	XZR2022B09	校级纵向项目	无	无	李亚坤、王鑫辉 、李若彤、汽车 发电机性能测试 实验台、 ZL202222221514.	无	无	无	1
15	艺术设计学院	傅静静	基于3D技术的徽派古建 筑数字化保护研究—— 以皖南呈坎罗东舒祠为 例	2023	XSK2023A10	校级纵向项目	无	无	无	无	无	1、韩威2023年省级大 学生创新创业训练计划 项目	1
15	计算机工程学院	李洁坤	基于时序建模的动态多 目标优化算法研究及 在生物材料制备上的应 用	2024	XZR2024A10	校级纵向项目	无	无	1. 胡国祥、曹硕 登记基于视觉导 航的自主机器人 系统软著、登记 号: 2024SR1816573	无	无	无	1
15	商贸学院	李雪芹	对中小企业建立和形成 核心竞争力的探讨	2023	XSK2023B03	校级纵向项目	无	1. 学生姓名:陶雪 静、吴婷婷 论文 题目:《对中小企 业建立和形成核 竞争力的探讨》。发 表中间:2024. 2月 署名情况:安敦 达信息工程学院商 贸学院	无	无	无	无	1
15	城市建设学院	梁媛	基于绿色材料的村镇住 宅装配式复合剪力墙抗 震性能研究	2024	XZR2024B07	校级纵向项目	无	顾承永,后浇混凝 土埋入式柱脚钢板 剪力墙施工技术, 建筑砌块与砌块建 筑,四类,第二作 者,2025年19期	无	无	无	无	1
15	电子电气工程学院	卢超	电容器用金属化膜热处 理工艺的研发	2023	HZR202203	横向项目	项目应用于电工电子工艺实习 (II)课程	无	无	无	无	无	1
15	城市建设学院	吕杰	肥西县铭传乡汤祠安置 点项目BIM模型搭建及维 护服务	2023	HSK202301	横向项目	无	无	无	无	无	赴肥西县铭传乡汤祠安 置点实际测量安置房 10.2万方,根据相关数 据,制作BIM模型并进 行VR空间展示,开具项 目净高报告和碰撞报告 并通过验收	1
15	城市建设学院	吕杰	数字模型供给及分析技 术服务	2025. 9. 22	HZR202511	横向项目	无	无	无	无	无	通过承担华润建发房建 项目验收测量,共同开 发可商用的平面测量大 模型,并提供可通过住 建部门验收的测量报告	1
15	智能制造学院	年夫雪	A356铝合金热处理工艺 的数值模拟及实验研究	2022	XZR2022A08	校级纵向项目	A356铝合金热处理工艺教学案例:本案例适用于《金属学与热处理》课程。教学目标是此学生掌握其固溶、时效工艺原理,学会用 ANSYS 模拟温度场与应力场,能完成实验验证。实施时,先导入案例,再讲解理论,接着开展1课时模拟实验,最后分析结果。通过此案例,提升学生理论应用与工程实践能力,培养科研思维。	无	无	无	无	无	1
15	智能制造学院	潘林燕	准连续网状分布纤维增 强钛基复合材料热处理 工艺优化研究	2022	XZR2022B10	校级纵向项目	教学案例应用于《机械设计基 础》课程	无	无	无	无	无	1

			基于深度学习算法的智				教学案例应用于 《智能网联汽						
15	智能制造学院	潘林燕	能机器人路径规划与控 制策略研究	2023	XZR2023A06	校级纵向项目	车技术》课程	无	无	无	无	无	1
15	商贸学院	邵燕	场景赋能短视频商业模 式创新分析	2023	XSK2023A14	校级纵向项目	无	浅析"A品牌"老年 主播运营问题及对 策分析	无	无	无	无	1
15	智能制造学院	王圣斌	基于自适应滤波技术的 激光数控加工误差控制 方法	2022	XZR2022A07	校级纵向项目	无	李驰、一种手臂康 复机器人运动学及 力学分析、智慧东 方、国家级、2024 年2月、第一作者	无	无	无	无	1
15	通识教育学院	王振	基于度的原子键连通性 指数及逆和 indeg index 指数分数结构图研究	2023	2023AH052821	教育厅纵向项目	无	吕志宏、《基于主 对角线各元素互异 的三对角线型行列 式的研究》、文达(2024年第一 坡坛、2024年第一 期、署名吕志宏、王 振	无	无	无	无	1
15	城市建设学院	吴倩倩	地表上部框架结构对大型城市轨道交通车站地 震响应性能研究	2024	XZR2024B04	校级纵向项目	无	邹洋,地铁浅埋暗 挖隧道的抗震性能 研究,建筑砌块与 砌块建筑,四类, 第二作者,2025年 19期	无	无	无	无	1
15	电子电气工程学院	尹爱兵	基于FBMC技术的超高速 通信系统研究	2022	XZR2022A01	校级纵向项目	无	无	无	1. 汪睿奇 基于Matlab 的OFDM系统分析与仿真	无	无	1
15	城市建设学院	詹凡	基于DPSIR模型的安徽省 装配式建筑发展水平评 价及预测研究	2024	XSK2024A20	校级纵向项目	无	无	无	无	王亚婷等,2025.6,第十一届"挑战杯 •华安证券"安徽省大学生课外学术科 技作品竞赛,省级三等奖	无	1
15	城市建设学院	张晨晨	玉米甾醇积累基因 ZmSCYL2的功能分析与分 子调控机制研究	2024	2024AH050590	教育厅纵向项目	无	预计发表Sci论文一 篇	无	无	无	无	1
15	电子电气工程学院	朱启兵	基于Transformer的太阳 能电池片缺陷检测算法 研究	2024	XZR2024A08	校级纵向项目	人工智能导论课程	无	无	无	无	无	1
15	会计学院	袁媛	"双碳"背景下企业数 字化转型的财务绩效评 价研究——以新能源汽 车制造企业为例	2023	XSK2023B11	校级纵向项目	无	无	无	张晓柳、此科研项目聚 焦"双碳"背景尔数字 化转型与财务文义 联,为学生论文风险管 化分析框型过新能源车 深例,可值型过新能源车 深例,产估值模型,提到 形资产估值规型,提供 论证,提升。它实操性	无	无	1
	会计学院	袁媛	"业财法税"一体化合 规管理体系构建研究	2024	2024AH052528	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	大学外语教学部	吕菲	中国智慧的跨文化翻译 与传播——《菜根谭》 英译研究	2024	2024AH052520	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	计算机工程学院	周晓成	三维特效技术在游戏场 景中的虚拟交互应用研 究	2022	2022AH052847	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	马克思主义学院	何双宝	新时代大学生爱国主义 教育途径研究	2024	XSK2024B09	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	会计学院	昂瑞	绿色信贷政策下制造业 绿色创新对企业绩效的 影响研究	2024	XSK2024A03	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	智能制造学院	鲍龙星	基于Hopf分岔理论汽车 传动系运动稳定性研究	2024	XZR2024A03	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	艺术学院	鲍仕莲	优质采品牌形象设计及 供应链供需精准协同流 程效果设计	2024	HSK202403	横向项目	无	无	无	无	无	无	0

城市建设学院	贝芳芳	基于Box-Behnken法探究 固化湖积软土的配方研	2023	XZR2023A05	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	陈京京	究 数字经济背景下3A游戏	2024	XSK2024B04	校级纵向项目	 无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	陈艳	的外译研究 基于集成深度神经网络 的人脸情感识别算法研	2022	2022AH052852	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
会计学院	陈玉霜	究 基于区块链技术的上市 公司财务舞弊治理研究	2024	XSK2024B01	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	陈韵秋	智能循迹电子消防小车	2022	XZR2022B03	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	陈韵秋	基于STM32的老人防跌倒 报警系统研究	2024	XZR2024A05	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
艺术设计学院	程光琳	数字技术在安徽物质文 化遗产中的应用研究	2023	XSK2023B06	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	程娜	基于极限学习机的智能 电网运行入侵检测研究	2024	XZR2024A15	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	程娜	基于云原生架构的只能 调度系统研发与优化	2025. 9. 1	HZR202507	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
会计学院	邓张超	"数财先锋"背景下高校数字化财会师资培训 探索与实践	2024. 11. 28	HSK202507	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
会计学院	刁建刚	智能财务平台在科技研 发项目财务流程中的应 用研究	2024	XSK2024A04	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	丁桂云	数字经济赋能新质生产 力发展路径研究一以长 三角地区为例	2024	XSK2024A05	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	丁怀宝	基于SDN的云雾计算网络 架构下路由优化策略研 究	2022	2022AH052854	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
大学外语教学部	丁静	译创视域下徽州文化外 宣翻译机制研究	2023	XSK2023A07	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
大学外语教学部	丁钰烨	批评话语分析视角下 China Daily的中国国家 生态形象的话语构建研 穷	2023	XSK2023B24	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
影视传媒学院	杜瑶倩	学前教育专业学生音乐 素养构成及其培养模式 研究	2023	XSK2023A18	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	凡成福	低功耗有损网络路由协 议研究	2024	XZR2024A20	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	凡成福	《计算思维与信息技术 》智慧课程资源开发	2025. 9. 24	HZR202513	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	范猜猜	安徽省非物质文化遗产 在文旅融合背景下的创 新发展研究	2023	XSK2023B18	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
艺术学院	方福颖	传统礼仪文化在现代服 务产业的运用和推广	2025. 5. 22	HSK202506	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	冯晨晨	基于人工智能技术的品 牌年轻化策略研究	2024	XSK2024A08	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	盖筱岚	基于物联网技术的体育 运动监测系统研究	2023	XZR2023A01	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
大学外语教学部	高冬雁	校企协同优化外贸类财 务人才培养路径与实践	2025. 9. 22	HSK202511	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	高磊	一种PCB缺陷检测方法的 研究	2022	XZR2022B05	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	高茂娇	基于用户评论情感分析 的产品评分方法基础研 究	2024	XZR2024B01	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
电子电气工程学院	高梅	基于深度学习的视觉目 标检测在工业机器人智 能抓取应用关键技术中 的研究	2024	2024AH050595	教育厅纵向项目	离职	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	葛静	智能超表面单元结构及 波束调控的研究	2023	XZR2023B04	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0

												•
商贸学院	耿伟	"文化+直播"模式下中 华传统文化传播路径研 究	2024	2024AH052529	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	关孟月	基于机器学习的 Pupylation蛋白及其修 饰位点的预测研究	2024	XZR2024A06	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
智能制造学院	韩丽	基于遗传算法的电动汽 车有序充电控制研究	2024	XZR2024A04	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
智能制造学院	韩丽	强化预拉对滚子链性能 的影响及预拉机设计	2024	HZR202401	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
艺术设计学院	何晶晶	人工智能技术对动画创 作的设计与表现	2023	XSK2023B15	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
体育教学部	侯皖东	民办高校特色体育项目 建设及对策研究	2023	XSK2023B07	校级纵向项目	无						0
会计学院	侯宇	数字乡村建设背景下农村财务管理数字化转型 研究	2023	XSK2023B25	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
艺术设计学院	胡静	乡村振兴战略下"名宿 +"模式的发展路径研 究	2023	2023AH052812	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	胡艳	开放式最短路径优先路 由协议安全性研究	2023	XZR2023A11	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
马克思主义学院	胡一笑	"两个结合"视域下习 近平生态文明思想研究	2024	XSK2024A16	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	胡悦悦	文旅融合背景下安徽红 色旅游高质量发展路径 研究	2024	XSK2024A09	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	胡志英	人工智能技术在校园网 网络安全中的应用研究	2024	XZR2024A17	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
城市建设学院	黄芬	劳动教育背景下园艺疗 法融入民办高校心理健 康教育的探索研究	2023	XSK2023A12	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
通识教育学院	黄芬	民办高校大学生社交焦 虑、自我控制与手机依 赖的现状及相互关系研 究——以安徽文达信息 工程学院为例	2022	XSK2022B06	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
学生处	黄腊梅	疫情形势下民办高校大 学生心理健康状况分析 和危机干预机制的实践 研究	2022	XSK2022A09	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
会计学院	黄逸清	安徽省中小制造业企业 转型升级路径研究一以 安徽省宁国市南方耐磨 材料有限公司为例	2022	XSK2022B16	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
通识教育学院	贾静丽	基于优化灰色马尔科夫 链的道路交通事故预测	2024	2024AH050593	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
通识教育学院	贾静丽	基于灰色预测模型技术 的安徽粮食影响因素分 析及产量预测	2022	XZR2022B04	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	解俊	基于微博大数据分析的 网络舆情应急处理研究	2024	XZR2024B02	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
艺术设计学院	解振兴	数字媒体时代下影视动 画设计的发展与创新研 究	2023	XSK2023A16	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
马克思主义学院	金丽	中国式法治现代化的本 质要求和基本特征研究	2023	2023АН052813	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
马克思主义学院	康欣莉	青年大学生奋斗精神研 究	2023	XSK2023B23	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
艺术学院	孔曼璐	新媒体语境下安徽非物 质文化遗产 数字化传播路径研究	2024	XSK2024A11	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
大学外语教学部	孔月	基于复杂动态系统理论 的译后编辑能力发展研 究	2023	XSK2023B05	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0

计算机工程学院	郎加云	基于大数据融合的智能 物流运输系统及方法的 研发	2023	HZR202204	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
通识教育学院	雷金方	劳动教育对大学生心理 健康的影响研究	2023	XSK2023A11	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	李爱萍	新质生产力驱动安徽省 对外贸易高质量发展路 径研究	2024	2024AH052521	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
会计学院	李晨	火电企业在"双碳"背景下的财务绩效评价研究——基于熵值法视角	2023	XSK2023A08	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
大学外语教学部	李诚	文学伦理学批评视域下 《呼啸山庄》中的伦理 道德研究	2024	XSK2024B12	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	李冬	个性化学习路径生成与 推荐系统研究	2024	XZR2024A07	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
教务处	李琚陈	关于智能制药干法制粒 机的研发	2024	HZR202403	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
图书馆	李娟	长三角地区公共文化服 务可及性研究	2023	2023AH052816	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
图书馆	李娟	安徽公共文化服务均衡 性可及性研究	2023	2023CX525	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
艺术学院	李梦妍	《梦蝶奇旅》国风神话 舞台剧剧本创作与舞台 艺术实践研究	2025. 6. 21	HSK202508	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
城市建设学院	李青	徽派古建筑木梁修缮加 固试验方法	2022	XZR2022B01	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
会计学院	李婷	消费贷款风险调研	2025. 7. 16	HSK202509	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
马克思主义学院	李修习	"医养结合"养老模式 中"精神慰藉"实现路 径研究	2023	XSK2023A06	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	李银萍	基于人工智能与大数据 的智慧城市教育场景构 建及智慧课堂核心技术 研发	2025. 4. 18	HZR202504	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
智能制造学院	李银萍	基于人工智能的智慧城 市构建与大数据治理策 略研究	2024	2024AH050596	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	李圆圆	跨境电商赋能安徽经济 高质量发展的实证研究	2024	2024AH052525	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
电子电气工程学院	刘超	基于物联网的RFID标签识 别算法研究	2022	XZR2022A05	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
智能制造学院	刘红艳	基于模糊PID算法的轮- 腿复合移动机器人腿部 关节运动控制策略研究	2024	XZR2024B12	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
智能制造学院	刘红艳	基于新一代主动均衡技术的BMS控制器的研发与应用	2023	HZR202301	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
招生就业处	刘宏	乡村振兴背景下农村电 子商务发展研究——以 安徽省为例	2022	XSK2022A10	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
体育教学部	刘欢	健康促进视角下民办本 科健身舞蹈教学内容设 计与实践研究	2023	XSK2023A04	校级纵向项目	无						0
图书与信息中心	刘陆梅	高校图书馆创新服务与 育人策略研究	2022	XSK2022B05	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
马克思主义学院	刘璐	文化强国视阈下大学生 文化自信培育机制研究	2024	XSK2024A14	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
艺术学院	刘梦瑶	具身认知导向下人工智 能助力旅游 文创产品的创新研究	2024	XSK2024A12	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	刘硕	基于云计算技术的高校 学生管理系统构建	2024	XZR2024B06	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
智能制造学院	刘松	基于智能算法的柔性机 械臂控制研究	2022	2022AH052851	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0

han	2 Calc. skul VH- MZ 18-24	Aul Lil	基于数字孪生的制造业	2025, 9, 11	HZR202509	維力委員	-	7	<b>T</b>		T	-	0
—————————————————————————————————————	7能制造学院	刘松	生产线智能运维系统开 发与应用 RCEP与"一带一路"融	2025. 9. 11	HZR2U25U9	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
	商贸学院	刘欣	合驱动下的安徽省产业 升级研究	2023	2023AH052817	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	商贸学院	刘欣	新零售时代企业商业模 式优化升级	2023	HSK202302	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
	商贸学院	刘越	跨境电商背景下安徽省 传统零售企业商业模式 创新研究	2023	XSK2023B10	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	会计学院	鲁金林	安徽省新能源汽车产业 ESG信息披露对企业绩效 的影响研究	2023	XSK2023B14	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
影	/视传媒学院	鲁慕阳	合肥市创新形象在主流 媒体中的报道分析	2022	XSK2022B07	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
马克	克思主义学院	鲁逸然	中国式法制现代化的历 史演变与现实思考	2022	XSK2022B09	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
城	成市建设学院	陆中祥	小净距平行顶管对地层 变形影响机理研究	2023	XZR2023B01	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	商贸学院	罗亚平	乡村振兴背景下安徽农 村电商人才培养路径研 究	2023	XSK2023B08	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
大学	学外语教学部	日華	文化自觉视域下的《菜 根谭》英译本研究	2022	XSK2022B11	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
智	7能制造学院	马东升	八连杆冲压机构的运动 稳定性研究及优化	2023	2023AH052823	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	会计学院	马丽	财务风险管控视域下民 办高校内部控制的优化 策略	2023	XSK2023B04	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	会计学院	马荣荣	电商行业财务预算管理 模式创新的研究	2022	XSK2022A04	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	商贸学院	马晓杰	直播带货对品牌形象构 建的影响机制研究	2024	XSK2024A06	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算	算机工程学院	马玉洁	基于路径质量的WSN路由 方法的研究	2023	XZR2023A12	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
马步	克思主义学院	苗艳艳	新型婚育观的基本内容 与构建路径研究	2022	XSK2022A11	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
马弓	克思主义学院	南玉红	教育家精神的价值意蕴 和弘扬路径	2024	XSK2024B10	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
大等	学外语教学部	倪红素	翻译文化视角下看译者 主动性的发挥与文学性 的保留一以《简·爱》 汉译本为例	2022	XSK2022A16	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
智	7能制造学院	年夫雪	轻质铸造铝合金轮毂热 处理变形调控关键技术 研究	2024	XZR2024A02	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
智	7能制造学院	牛玉荣	基于OpenSim的老年人肢 体运动力学的研究	2024	XZR2024A09	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
影	<b>ジ视传媒学院</b>	潘薇	高校音乐课程教学模式 的调查研究——以安徽 文达信息工程院学前教 育专业为例	2023	XSK2023B22	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	商贸学院	彭娟	应用型本科院校跨境电 商人才培养路径研究 — 以安徽省为例	2023	XSK2023B17	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
艺	工术设计学院	彭澎	数字绘画的艺术形式语 言研究	2022	XSK2022B14	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
智	7能制造学院	彭玉马	5Kw空调压缩机用永磁辅 助式同步磁阻电机研发	2025. 3. 7	HZR202501	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
	会计学院	乔蕾	AI 对注册会计师审计的 影响研究	2024	XSK2024A01	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	艺术学院	乔明恩	人工智能技术赋能微短 剧的创作研究	2024	XSK2024B05	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
	二术设计学院	秦丽霞	徽州文化在徽派食品标 志设计中的应用研究	2022	XSK2022A05	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0

马克思主义学院	阮志宏	"大思政课"视域下高校思政课教师兼职辅导 员工作机制研究	2023	XSK2023B20	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	桑士林	从德勒兹"情动"理论 看现代主体的建构策略 ——析《占有》、《大 海啊、大海》与《金色 笔记》	2022	2022AH052848	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	邵洪皓	网络直播营销活动的引 导与监管	2024	XSK2024B03	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	沈德松	基于Python的数据挖掘 技术在电子商务中应用 研究	2023	XSK2023A15	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
党委宣传部	沈宗平	新时代高校思想政治教 育主体管理研究	2022	XSK2022A08	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
通识教育学院	施培松	掺杂石墨烯材料的研究 和应用	2022	XZR2022A04	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
智能制造学院	石爱娟	基于有限元仿真分析的 乘用车噪声控制研究	2023	2023AH052818	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
会计学院	石惠惠	基于价值实现目标的安 徽科技企业加速器建设 路径研究	2022	2022AH040350	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
会计学院	石梦雅	绿色发展背景下数字化 转型对重污染企业绿色 创新的影响机制研究	2024	XSK2024B02	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	时瑾	安徽省国际展会宣传片 多模态话语分析——以 世界制造业大会宣传片 为例	2022	XSK2022A03	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	史毅雪	乡村振兴背景下乡村旅 游市场营销创新路径探 索	2023	XSK2023B13	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
城市建设学院	東南平	基于利益相关者视角的 建筑工业化影响因素研 究	2022	XSK2022B10	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	孙兵	基于贝叶斯网络的分众 化图书智能推荐算法研 究	2024	XZR2024A13	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
马克思主义学院	孙硕	"十个明确"与"中华 文化时代精华"的关系 研究	2022	2022AH052850	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
马克思主义学院	孙硕	出版编写《中国近现代 史纲要》实践教学案例 选编书稿	2025. 4. 30	HSK202503	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
城市建设学院	孙雪莲	安徽文达信息工程学院 校园碳计量研究	2024	XZR2024B10	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	童威	基于改进蚁群算法的智能电力设备状态监测与 故障定位研究	2023	2023AH052820	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	童威	关于智慧工厂信息化管 理系统的设计研发及应 用研究	2025. 1. 9	HZR202503	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
智能制造学院	汪丽莉	基于低空经济发展新型 高端环境探测装备需求 分析	2025. 5. 20	HSK202501	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
影视传媒学院	汪林枝	利用民间音乐优化幼儿 园音乐教育的研究—— 以巢湖民歌为例	2022	XSK2022B04	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
影视传媒学院	汪林枝	以中华优秀传统文化故 事为载体开展幼儿道德 认知教育的行动研究 ——以宣城市第八幼儿 园为例	2023	XSK2023B09	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
影视传媒学院	汪林枝	幼儿教师专业发展共同 体模型构建的策略研究	2024	HSK202401	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
城市建设学院	汪秀娟	钢筋浆锚灌浆密实度性 能研究	2022	XZR2022B11	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0

城市建设学院	汪秀娟	基于过程能力装配式构 件工序质量研究	2024	XZR2024A19	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
大学外语教学部	王静	生态翻译学视域下的中国文化负载词日译研究——以《三体》日译本为例	2022	XSK2022A15	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
体育教学部	王静波	体育高考生训练疲劳判定	2025	HSK202510	横向项目	无						0
大学外语教学部	王俊义	生态翻译学视域下莫言 小说的英译策略研究	2022	XSK2022B13	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
大学外语教学部	王俊义	基于生态翻译学理论视 角的安徽 民俗文化翻译研究	2024	XSK2024A18	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
艺术学院	王利利	基于认知失调的智能家 居应用程序用户体验研 究	2024	XSK2024A13	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
大学外语教学部	王芹	人工智能应用于中国特 色话语翻译的有效性研 究	2024	XSK2024B11	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	王书琴	面向工矿企业环保监控 的多模态智能终端及系 统研究	2024	2024АН050592	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	王书琴	图像过场动画特效的生 成及播放技术的研发	2023	HZR202201	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
城市建设学院	王苏文	基于BIM的MEP管线综合 知识库构建与可视化研 究	2023	XZR2023B03	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
通识教育学院	王新茹	外尔半金属的量子输运 性质研究	2023	XZR2023B02	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
大学外语教学部	王艳	生态翻译学视域下中国 特色词汇的 英译研究	2022	XSK2022A17	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
大学外语教学部	王艳	许渊冲文学翻译的美学 特色及艺术性研究	2024	XSK2024B15	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
会计学院	王艳	数字经济时代智能财务 发展的路径研究	2023	XSK2023B12	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
影视传媒学院	王颖荷	新媒体时代下短视频平 台中大学生媒介形象研 究	2023	2023АН052811	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
影视传媒学院	王颖荷	新媒体时代下短视频平 台中大学生媒介形象研 究	2022	XSK2022A14	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
影视传媒学院	魏雯茜	以非物质文化遗产《安徽花鼓灯》人才培养基地的田野调查研究——以安徽文达信息工程学院为例	2022	XSK2022B02	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
实验实训与固定资产 管理处	吳刚	基于内燃机车柴油机曲 轴的有限元分析与性能 提升研究	2022	XZR2022A09	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
通识教育学院	吴慧琳	可见光与红外双光图像 配准与融合研究	2024	XZR2024B11	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
艺术设计学院	吴晶晶	积极老龄化背景下老年 人音乐参与的心理机制 和发展路径研究	2024	2024AH052526	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
通识教育学院	吴晓军	"健康中国"背景下高校校园足球发展对策研究	2022	XSK2022A07	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
马克思主义学院	伍其凤	数字技术赋能思想政治 教育高质量发展研究	2024	2024AH052523	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
体育教学部	夏源江	抗战体育文化精神的内 涵和时代价值研究	2024	XSK2024A17	校级纵向项目	无						0
教务处	谢群	中菲高等学校道德教育 比较研究	2022	XSK2022A12	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
大学外语教学部	胥冉	英语国际通用语互动中 隐喻的认知语用机制研 究	2024	XSK2024A19	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0

大学外语教学部	薛婷	目的论视角下《北京折 叠》中文化负载词翻译 研究一以刘宇昆英译本 为例	2024	XSK2024B14	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
体育教学部	晏国良	合肥市高校体育舞蹈现 状与对策研究	2022	XSK2022B08	校级纵向项目	无						0
城市建设学院	杨红	可恢复再生混凝土剪力 墙抗震性能研究	2024	XZR2024B13	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
智能制造学院	杨慧	基于PHM的智能制造装备 故障检测关键技术研究	2024	XZR2024A12	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
马克思主义学院	杨莉文	中国式现代化视域下"制度型开放"的理论内 涵和实践路径研究	2024	XSK2024B07	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
马克思主义学院	杨茹	中华优秀传统文化融入 高校思想政治教育的路 径研究	2022	XSK2022B03	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
马克思主义学院	杨茹	习近平文化思想的原创 性贡献研究	2024	XSK2024A15	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	姚静	基于深度学习和神经网 络的预测模型研究	2024	XZR2024B09	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	姚婉悦	"合肥品牌跨境出海" 背景下译后编辑的对等 研究	2024	XSK2024A10	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
电子电气工程学院	叶丹	基于ROS的工业机器人目 标识别与视觉定位关键 技术的研究	2022	2022AH052855	教育厅纵向项目	离职	无	无	无	无	无	0
大学外语教学部	尹金芳	传统文化"走出去"的 文化缺省及补偿研究—— -基于文化图示理论	2023	XSK2023A13	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
艺术设计学院	于彦	城市公园景观设计中徽 州文化元素的传承与创 新设计	2023	XSK2023A17	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
智能制造学院	余飞	基于机器视觉分类检测 及分选设备关键技术研 究	2023	XZR2023A10	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
城市建设学院	余建国	安徽省建设工程总承包 推进机制研究	2024	XSK2024B16	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	余秋月	一种基于隐反馈的智能 合约Top-N推荐算法	2024	XZR2024B03	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
电子电气工程学院	余晓宇	基于ST89C52室内一氧化 碳检测系统设计	2022	XZR2022B06	校级纵向项目	离职	无	无	无	无	无	0
智能制造学院	苑鹏	基于遗传算法的增量式 PID控制器优化设计	2022	XZR2022B08	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	越缙	基于双层注意力的全媒 体信息相似性搜索技术 研究	2024	2024AH050594	教育厅纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	越缙	码头结构智能化检、监 测 与大宽幅碳纤维板加固 全生命周期数据数字化	2025. 9. 24	HZR202512	横向项目	无	无	无	无	无	无	0
计算机工程学院	张贝贝	差分隐私机器学习算法 在社交网络中的隐私保 护研究	2023	XZR2023A09	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
商贸学院	张春玲	网络直播在农村电子商 务中的应用研究	2022	XSK2022A06	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
会计学院	张建强	梦想的力量——自我驱动力对高校大学生校内 创业活动的影响	2022	XSK2022B15	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
会计学院	张磊	数字经济下"业财融合"对企业业务流程的优 化路径分析——以安徽 省中小企业为例	2022	XSK2022B01	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0
会计学院	张磊	合规政策对企业ESG绩效 的影响研究——基于地 方企业合规管理办法实 施的准自然实验	2024	XSK2024A02	校级纵向项目	无	无	无	无	无	无	0

前安守秋   5回   1-9-13-1345-50   2002   28-2002-91   28-2
高祭命命
C - 2 (2 (1 下 2 )
中学の「工学学院   接換   中学の正常研究後報   2025   超20222022   投稿機構用目   天   天   天   天   天   天   天   天   天
大学外高管学部
大学作品学部
会计学院 章倩 非环境所谓 2023 383.2023401 经数级向项目 无 无 无 无 无 无 无 无 无 无 无 无 无 无 无 无 无 无 无
计算机工程学院
計算机工程学院
通讯教育学院
大学作戦教学部   神砂利   北) 施皮地原本体研究   2023   XXX.202.6816   校数利の項目   元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元
計算机工程学院
计算机工程学院
马克思主义学院         周韩         高校思政课的价值意蕴         2024         XSK2024B08         校级纵向项目         无
Z-A   C   T   T   T   T   T   T   T   T   T
大学外语教学部         周大         合式教学模式实证研究         2024         ASA2024B13         校数纳向项目         无
城市建设学院     周芸     园绿地景观视觉质量评价研究     2023     XZR2023A03     校级纵向项目     无 <t< td=""></t<>
会计学院     周周     制造业数字化转型的绩效研究     2023     2023AH052814     教育厅纵向项目     无     <
会计字板     周周     及使用改进方案     2023. 4. 13     ISSA202505     傾向项目     无
艺术学院
的应用实践研究
电子电气工程学院     朱满意     基于低功耗技术的大农 户仓无线测温监控系统 设计     Z022     XZR2022B02     校级纵向项目     离职     无     无     无     无     无
影视传媒学院     朱永昱     基于扎根理论的安徽非 物质文化遗产项目影像 化路径探索     Z022     XSK2022A13     校级纵向项目     无     无     无     无     无     无
通识教育学院         祝德春         牛顿型算法在权线性互补问题中的应用         2024         XZR2024A16         校级纵向项目         无         无         无         无         无         无         无         无         无
通识教育学院     郵前     红外与可见光图像的配