

安徽建筑大学合作导师信息（持续更新中）

序号	学院	合作导师	支撑课题	岗位要求	合作导师邮箱	备注
1	土木工程学院	蔡国军	国家自然科学基金杰青项目：工程地质原位测试。	1. 岩土工程、工程地质、岩石、水利、交通、环境、海洋、能源等专业背景的博士学位获得者； 2. 善于学习钻研，工作积极主动、求真务实； 3. 具有良好的团队合作精神、科学道德和严谨的学术态度。	focuscai@163.com	
2	土木工程学院	王佐才	1. 国家自然科学基金项目：考虑不确定性的结构非线性模型修正及动力可靠性评估； 2. 国家自然科学基金优秀青年科学基金项目：结构健康监测数据时频分析理论与模型确认。	1. 土木工程一级学科，土木水利专业领域，桥梁工程、结构工程、防灾减灾及防护工程等相同或相近领域的博士学位获得者； 2. 具有海外留学经历获工程结构智能建造与运维相关工程经验者优先； 3. 独立工作能力强并具有良好的团队精神。	wangzuocai@ahjzu.edu.cn	
3	土木工程学院	杨科	1. 深地国家重大科技专项项目：深部特殊空间探测与利用关键技术及示范； 2. 国家自然科学基金项目：煤矸石基功能材料井下利用的基础研究。	1. 矿业工程、安全科学与工程、土木工程、地质资源与地质工程等领域的博士学位获得者； 2. 具有国家级科研项目或企业创新项目参研经验者优先； 3. 独立工作能力强并具有良好的团队精神。	yksp2003@163.com	
4	土木工程学院	吴德义	深部煤巷冲击地压及围岩稳定性预警体系及综合防治关键技术研究。	1. 岩土工程、防灾减灾工程及防护工程、地下结构工程以及相关领域博士学位获得者； 2. 独立工作能力强并具有良好的团队精神。	mailto:wudevil36@163.com	
5	土木工程学院	李凯	国家自然科学基金面上项目：液晶弹性体器件光驱自持续运动机理、特性及调控研究。	1. 力学、机械、土木或高分子材料专业的博士学位获得者； 2. 熟练掌握有限元计算软件或高分子材料合成制备。	kli@ahjzu.edu.cn	
6	土木工程学院	张宁	1. 国家自然科学基金面上项目：高山峡谷场地P-SV波散射放大效应及地震动场模拟方法； 2. 安徽省教育厅杰出青年项目：群山群谷地形的地震放大效应及应用。	1. 岩土工程、防灾减灾工程及防护工程等专业或从事以上相近领域研究的博士学位获得者； 2. 具有岩土和结构抗震领域相关工程经验者优先； 3. 独立工作能力强并具有良好的团队精神。	240401zn@163.com	
7	建筑与规划学院	李早	1. 国家自然科学基金面上项目：居游共生视角下皖南非典型传统村落人因工效评估与空间优化应对研究； 2. 教育部安徽高等研究院校企联合人才培养和科研攻关项目：地域文化场景的数字化转译与智慧展陈技术开发与示范； 3. 安徽省高校协同创新项目：人工智能支撑下城乡微更新设计生成技术开发与示范； 4. 安徽省高校省级自然科学基金项目：地域人居环境与空间智慧感知科研创新团队； 5. 安徽省高等学校省级质量工程项目：行为与环境教学创新团队。	1. 依托本工作室的国家级自科基金面上项目、重点科研项目以及创新平台等，需围绕地域环境健康、空间智慧感知、人因工效评估、村落保护与更新、智慧展陈、城市更新与交通和人工智能运用等关键议题展开研究； 2. 已获得或即将获得建筑学、城乡规划学、设计学等相关专业博士学位； 3. 具备良好的科研能力和中英文论文写作能力，已在相关领域高水平期刊发表过论文者优先； 4. 熟悉人居环境品质提升、空间场景分析、多模态感知技术、文化场景数字化转译、城市空间解析、计算机语言和相关专业工具（如GIS、VR、AR等）者优先； 5. 具备独立思考与团队协作能力，能积极参与科研项目组织、团队建设与跨学科合作。	lizao@ahjzu.edu.cn	

安徽建筑大学合作导师信息（持续更新中）

序号	学院	合作导师	支撑课题	岗位要求	合作导师邮箱	备注
8	环境与能源工程学院	陈广洲	1. 安徽省重点研究与开发计划项目：巢湖流域典型EDCs的分布特征、生态风险预测预警及光催化降解技术研究； 2. 肥西县引江济淮工程项目：弃渣场（严店段）临时用地复垦——耕地质量综合提升技术集成研究与应用示范课题。	1. 具有环境科学、生态学、环工程、化学等相关专业背景的博士学位获得者； 2. 博士期间发表过2-3篇及以上国际主流学术期刊论文； 3. 具有良好的学术道德、沟通能力和较强的团队合作精神。	chgzh5@163.com	
9	环境与能源工程学院	丁超	1. 国家自然科学基金面上项目：环境风和坡度耦合作用下古建筑火灾跨阻隔墙蔓延行为及防控方法； 2. 国家自然科学基金面上项目：徽州传统村落空间火灾蔓延行为与智能监测防治体系研究； 3. 国家重点研发计划项目子课题：典型石化过程安全保障关键技术及装备研发。	1. 已获得或即将获得安全工程、消防工程、建筑学（建筑物理方向）、工程热物理与能源利用、先进材料（防火阻燃材料方向）、人工智能与计算机技术等相关学科博士学位； 2. 具备优秀的英文听说读写能力，具有独立科研能力以及熟练掌握本领域主流科研工具及数据分析方法，发表过高水平学术论文； 3. 有科研热忱及团队合作精神，科研工作执行力强，鼓励学科交叉，有独到科研思想；参与培养研究生、本科生，协助课题组建设和管理； 4. 能尽快到岗者优先。	dc707@ustc.edu.cn	
10	经济与管理学院	陈莉	1. 国家社会科学基金后期资助项目：“四化同步”的时代意蕴与现实实践履； 2. 安徽省自然科学基金项目：支持向量机参数智能集成优化的新型城镇化评估研究。	1. 土木工程一级学科，土木水利专业领域、管理工程、城市管理或相近领域的博士学位获得者； 2. 综合素质高； 3. 独立工作能力强并具有团队合作精神。	chinalichina@163.com	
11	经济与管理学院	曹泽	1. 国家自然科学基金项目：人力资本与经济转型研究； 2. 安徽省科技编制计划项目：专精特新企业梯度培育及制造业高质量发展研究。	1. 应用经济或管理科学与工程一级学科，技术经济评价，数字经济或创新管理等相同或相近领域的博士学位获得者； 2. 具有良好的团队协作精神。	caoze06@163.com	
12	电子与信息工程学院	杨亚龙	国家重点研发计划课题：居家适老化改造方案智能生成技术及成套内装部品研发。	1. 计算机科学与技术、控制科学与工程一级学科，供热、供燃气、通风及空调工程二级学科，电子信息专业领域的博士学位获得者； 2. 具有海外留学经历或适老化技术相关工程经验者优先； 3. 独立工作能力强并具有良好的团队精神。	yangyl@ahjzu.edu.cn	

安徽建筑大学合作导师信息（持续更新中）

序号	学院	合作导师	支撑课题	岗位要求	合作导师邮箱	备注
13	材料与化学工程学院	孙道胜	国家自然科学基金面上项目：超高性能煤矸石地聚物混凝土微结构的形成与调控机制。	1. 材料学、土木工程等学科博士学位获得者； 2. 具有固废资源化利用、高性能混凝土和低碳混凝土研究背景优先； 3. 独立工作能力强并具有良好的团队精神。	sundaosheng@163.com	
14	材料与化学工程学院	王爱国	国家自然科学基金面上项目：超高性能地聚物珊瑚骨料混凝土的设计与调控机制研究。	1. 材料学、土木工程等学科博士学位获得者； 2. 具有固废资源化利用、高性能混凝土和低碳混凝土研究背景优先； 3. 独立工作能力强并具有良好的团队精神。	wag3134@126.com	
15	材料与化学工程学院	丁益	1. 国家自然科学基金面上项目：多元固废低温制备C2S-C5S2\$-C4A3\$熟料及其协同水化调控机制； 2. 安徽省科技重大项目：脱硫（磷）基节能建筑材料关键技术研发及产业化。	1. 固废资源化、自愈合混凝土、微生物矿化材料等相近领域博士学位获得者； 2. 独立工作能力强且具有良好的团队精神。	dvrqf@ahjzu.edu.cn	
16	材料与化学工程学院	王献彪	1. 安徽省重点研发项目：基于可视化荧光结合相Dye@UiO-66-NH ₂ 的DGT技术研发及应用； 2. 国家自然科学基金项目：DGT螯合纤维膜捕收层的构筑及其选择性监测痕量重金属离子机制研究。	1. 材料科学与工程、化学一级学科博士学位获得者； 2. 功能高分子，有机合成或有理论计算背景优先； 3. 独立工作能力强并具有良好的团队精神。	xbwang@ahjzu.edu.cn	
17	材料与化学工程学院	王平	1. 国家自然科学基金项目：热固性工程材料PDCPDD的高效制备和功能化研究； 2. 安徽省自然科学基金优青项目：开发出能够对熔体状态进行调控的高温固相增粘普适技术。	1. 有功能高分子、高分子材料结构控制和高性能化相关研究背景博士学位获得者； 2. 独立能力强且具有良好的团队精神。	anjzwp@ahjzu.edu.cn	
18	材料与化学工程学院	张高展	1. 国家自然科学基金面上项目：钢管轻质UHPC优化设计及弯拉荷载作用下的损伤劣化机理研究； 2. 安徽省自然科学基金杰青项目：固废轻集料超高性能混凝土制备与应用基础研究	1. 材料科学与工程、土木工程一级学科博士学位获得者； 2. 具有固废资源化利用、钢管混凝土、轻骨料混凝土或UHPC研究背景优先； 3. 独立工作能力强并具有良好的团队精神。	gaozhazhang@126.com	
19	材料与化学工程学院	胡先海	1. 国家自然科学基金项目：颜色可控聚氨酯染料制备与性能研究； 2. 安徽省重点研发项目：颜色可控聚氨酯基发光染料关键技术与产业化。	1. 功能高分子、高分子材料结构控制和高性能化的相关研究背景； 2. 发光高分子、水性高分子、化学建材博士学位获得者。	hxyh@ahjzu.edu.cn	

安徽建筑大学合作导师信息（持续更新中）

序号	学院	合作导师	支撑课题	岗位要求	合作导师邮箱	备注
20	材料与化学工程学院	刘开伟	1. 安徽省重点研发：水热条件下利用大宗固废制备节能墙材及功能化； 2. 国家自然科学基金：再生骨料混凝土的抗蚀抗冻提升机制。	1. 固废资源化、混凝土耐久性、高性能混凝土等相近领域博士学位获得者； 2. 独立工作能力强且具有良好的团队精神。	liukaiwei85@163.com	
21	数理学院	刘家保	1. 国家自然科学基金项目：图的电阻距离和基尔霍夫指数的研究； 2. 安徽省杰出青年项目：基于谱图理论的若干网络拓扑指数的计算理论和应用。	1. 数学、统计学、大数据分析与应用、科学计算、优化算法和工程建模仿真等相同或相近专业的博士学位获得者； 2. 综合素质高、具有良好的团队精神等。	liujiabaoad@163.com	
22	数理学院	谭莹莹	国家自然科学基金面上项目：具有经典参数的薄的距离正则图的分类问题研究。	1. 图论及其应用、群体智能理论与算法、组合优化、运筹学与控制论、算法分析、深度学习等相关专业的博士学位获得者； 2. 具有独立开展科研工作的能力，综合素质高且有良好的团队精神等。	tansusanl@ahjzu.edu.cn	
23	数理学院	闵杰	国家自然科学基金面上项目：电商平台主导的供应链信息披露机制与共享策略研究。	1. 建模分析、算法设计等相同或相近专业的博士学位获得者； 2. 具有独立开展科研工作的能力，综合素质高且有良好的团队精神等。	minjie@ahjzu.edu.cn	
24	艺术学院	李早	1. 教育部安徽高等职业院校校企联合人才培养和科研攻关项目：地域文化场景的数字化转译与智慧展陈技术开发与示范； 2. 安徽省文旅创新发展研究院； 3. 安徽省高校哲学社会科学科研创新优秀团队《数智乡村文旅创新团队》。	1. 依托本工作室的国家级自科基金面上项目、重点科研项目以及创新平台等，需围绕地域文化、智慧展陈、城市更新与公共艺术和人工智能运用等关键议题展开研究； 2. 已获得或即将获得设计学等相关专业博士学位； 3. 具备良好的科研能力和中英文论文写作能力，已在相关领域高水平期刊发表论著者优先； 4. 熟悉人居环境品质提升、空间场景分析、文化场景数字化转译、公共艺术设计、计算机语言和相关科研工具（如GIS、VR、AR等）者优先； 5. 具备独立思考与团队协作能力，能积极参与科研项目组织、团队建设与跨学科合作。	lizao@ahjzu.edu.cn	

安徽建筑大学合作导师信息（持续更新中）

序号	学院	合作导师	支撑课题	岗位要求	合作导师邮箱	备注
25	机械与电气工程学院	雷经发	1. 安徽高校协同创新项目：激光熔覆ZrB ₂ -ZrC 增强铜基复材开发及其动态力学性能调控； 2. 安徽高校协同创新项目：数字孪生驱动的煤矿智能掘进机器人应用研究； 3. 中国科学院合肥物质研究院产学研合作项目：基于TEG热电转换芯片的系统优化与样机试制。	1. 拥有机械、材料、力学或控制等相关专业博士学位； 2. 有材料力学测试、机器视觉检测或数字化设计与制造研究经验者优先； 3. 具备良好的团队合作精神和职业素养。	rain78828@163.com	