

## 师资招聘岗位信息汇总表

序号	学院	应聘人员学术背景 或研究方向	联系方式
1	食品学院	<p><b>食品科学与工程:</b></p> <p>1.食生交叉: 蛋白质科学、生物学、合成生物学、生物信息学与统计学 2.食智交叉: 人工智能、脑科学、智能制造与大数据 3.食医交叉: 营养学、公共卫生学、免疫学与毒理学 4.食品大健康及其交叉方向</p>	联系人: 刘老师 办公电话: +86-510-85912875 邮箱: foodsci@jiangnan.edu.cn
2	生物工程学院	<p><b>轻工技术与工程:</b></p> <p>1.微生物代谢与细胞工厂 2.合成生物学与未来食品 3.蛋白质工程与生物催化 4.糖生物工程与生物材料 5.微生物组学与酿造工程 6.生物过程工程与反应器</p> <p><b>生物工程:</b></p> <p>1.合成生物工程 2.蛋白质设计与再造 3.基因编辑与人工细胞工厂 4.微生物细胞与环境互作 5.合成生物制药</p> <p><b>未来食品:</b></p> <p>1.合成生物学与生物制造 2.食品大数据与智能食品科学 3.食品风味与神经生物学</p>	联系人: 王老师 办公电话: +86-510-85918525 邮箱: biotech_hr@jiangnan.edu.cn  联系人: 马老师 (未来食品科学中心) 办公电话: +86-510-85910852 邮箱: futurefoods@jiangnan.edu.cn
3	设计学院	<p><b>产品设计:</b></p> <p>1.智能产品开发 2.交互与体验设计 3.设计管理和战略设计</p> <p><b>视觉传达设计:</b></p> <p>1.视觉文化与形象传播 2.图形与文字设计 3.多维视觉信息设计</p> <p><b>环境设计:</b></p> <p>1.智能建造和计算设计 2.城市更新 3.景观或室内设计理论</p> <p><b>公共艺术:</b></p> <p>1.公共艺术和雕塑艺术 2.数字艺术 3.计算机和新媒体艺术</p>	联系人: 陈老师 办公电话: +86-510-85329012 邮箱: sara.xjchen@jiangnan.edu.cn

序号	学院	应聘人员学术背景 或研究方向	联系方式
4	纺织科学与工程学院	<b>纺织工程:</b> 1.先进纺织加工技术 2.纤维材料与工程  <b>轻化工程:</b> 1.纺织化学	联系人: 许老师 办公电话: +86-510-85913200 邮箱: xgy@jiangnan.edu.cn
5	化学与材料工程学院	<b>化学工程与技术:</b> 1.分离科学与技术 2.胶体与界面化学 3.智慧化工 4.化工装备  <b>材料科学与工程:</b> 1.智能材料 2.特种高分子	联系人: 朱老师 办公电话: +86-510-85917080 邮箱: hgxy_hr@jiangnan.edu.cn
6	自动化与智能科学学院(物联网学院)	<b>控制科学与工程:</b> 1.控制理论与控制工程 2.智能控制装备与系统 3.过程控制与智能工厂 4.智能机器人与自主无人系统 5.新型感知技术与物联网  <b>电气工程:</b> 1.电机驱动与智能装备 2.电源变换及电力系统分析 3.新能源发电与储能技术 4.综合能源系统与能源互联网  <b>智能科学与技术:</b> 1.智能感知与决策 2.智能技术与工程 3.人工智能应用	联系人: 庄老师 办公电话: +86-510-85910652 邮箱: hrwiot@jiangnan.edu.cn
7	环境与生态学院	<b>环境科学与工程:</b> 1.新污染物的环境地球化学过程与治理 2.环境生物技术/废水、废弃物资源转化/功能微生物过程机制解析	联系人: 周老师 办公电话: +86-510-85912611 邮箱: see@jiangnan.edu.cn

序号	学院	应聘人员学术背景 或研究方向	联系方式
8	机械工程学院	<p><b>机电一体化技术:</b></p> <p>1.机电一体化技术 2.新型传感与智能感知技术</p> <p><b>机械工程:</b></p> <p>1.微纳制造、增材制造技术与装备 2.智能机电装备、机器人技术 3.高端装备界面科学与技术、结构强度与界面性能设计 4.控制理论与控制工程</p> <p><b>轻工技术与工程:</b></p> <p>1.包装技术与系统 2.生物质/功能性材料 3.轻工装备智能制造</p>	联系人: 梁老师 办公电话: +86-510-85910582 邮箱: jxrcyj@jiangnan.edu.cn
9	人工智能与计算机 学院	<p><b>计算机科学与技术:</b></p> <p>1.计算机系统结构 2.计算机应用技术 3.智能计算系统 4.轻工信息计算</p> <p><b>软件工程:</b></p> <p>1.智能软件理论与方法 2.智能软件系统与工程 3.领域软件工程与工业软件 4.媒体网络软件与安全</p> <p><b>人工智能:</b></p> <p>1.人工智能与模式识别 2.机器学习与计算智能 3.计算机视觉 4.自然语言处理 5.多模态计算与具身智能</p>	联系人: 张老师 办公电话: +86-510-85321770 邮箱: xunyizhang@jiangnan.edu.cn
10	马克思主义学院	<p><b>马克思主义理论:</b></p> <p>1.马克思主义中国化 2.党的建设 3.思想政治教育 4.马克思主义基本原理 5.中国近现代史基本问题 6.马克思主义发展史、政治学及相关专业</p> <p><b>中国史:</b></p> <p>1.中国近现代史 2.改革开放史 3.文化教育史 4.科技发展史</p>	联系人: 李老师 办公电话: +86-510-85322017 邮箱: jdmylcx@jiangnan.edu.cn  联系人: 冯老师 (中国史) 办公电话: +86-510-85910351 邮箱: lsyjy@jiangnan.edu.cn

序号	学院	应聘人员学术背景 或研究方向	联系方式
11	无锡医学院	<p><b>基础医学:</b></p> <p>1.人体解剖与组织胚胎学 2.病原生物学</p> <p><b>公共卫生与预防医学:</b></p> <p>1.流行病学与卫生统计学 2.营养与食品卫生学 3.卫生毒理学 4.环境卫生学</p> <p><b>其他:</b> 护理学、人工智能与医学、肠道微生态与慢性疾病学</p>	联系人: 胡老师 办公电话: +86-510-85197079 邮箱: jnyxyrs@jiangnan.edu.cn
12	生命科学与健康工程学院	<p><b>药学:</b></p> <p>1.药理学、药物分析、药物化学等 2.免疫、心血管、肿瘤、消化等领域</p> <p><b>生物学:</b></p> <p>1.生物制药（抗体类药物、免疫细胞及其修饰改造、核酸药物及基因治疗、微生物治疗、干细胞治疗等）</p>	联系人: 瞿老师 办公电话: +86-510-85329036 邮箱: qulijia@jiangnan.edu.cn
13	商学院	<p><b>管理科学与工程:</b></p> <p>1.智能预测技术 2.智慧供应链 3.绿色低碳社会治理 4.食品安全工程</p> <p><b>工商管理学:</b></p> <p>1.智能财务 2.中国式领导力与组织管理 3.品牌战略与数智化营销</p> <p><b>应用经济学:</b></p> <p>1.数字金融、金融科技与风险管理 2.产业经济与政策研究 3.国际经济与贸易 4.数字经济</p>	联系人: 钱老师 办公电话: +86-510-85913596 邮箱: qmx@jiangnan.edu.cn

序号	学院	应聘人员学术背景 或研究方向	联系方式
14	理学院	<p><b>光学工程:</b></p> <p>1.光电子信息工程 2.光谱检测 3.光子学与光电子技术 4.光学成像 5.光电器件及应用</p> <p><b>物理学 (光学方向) :</b></p> <p>1.微纳光子学 2.计算光学 3.凝聚态物理</p> <p><b>基础数学:</b></p> <p>1.代数学 2.数论与代数几何 3.微分几何与拓扑 4.调和分析与复分析</p> <p><b>其他: 应用数学、计算数学、运筹学与控制论, 概率论与数理统计</b></p> <p>1.数值计算方法 2.机器学习与最优化算法 3.生物数学 4.概率论与数理统计</p>	联系人: 郑老师 办公电话: +86-510-85912035 邮箱: lxyrcyj@jiangnan.edu.cn
15	人文学院	<p><b>教育学:</b></p> <p>1.教育与发展心理学 2.科学 (工程) 教育 3.教育人工智能 (具备技术及产业应用背景者优先) 4.教育史 5.课程与教学论 (含语文、数学等学科) 6.教育学原理</p> <p><b>中国语言文学:</b></p> <p>1.语言文字学 2.比较文学 3.文艺学 4.现当代文学 5.计算机语言学 6.戏剧影视学</p> <p><b>音乐与舞蹈学:</b></p> <p>1.作曲与作曲技术理论 2.合唱指挥 3.音乐理论 4.舞蹈编导与研究</p>	联系人: 任老师 办公电话: +86-510-85911385 邮箱: rzm@jiangnan.edu.cn

序号	学院	应聘人员学术背景 或研究方向	联系方式
16	外国语学院	<p><b>外国语言文学:</b></p> <p>1.英美文学 2.语言学 3.翻译学</p> <p><b>区域国别研究:</b></p> <p>1.亚太研究</p> <p><b>涉外法学:</b></p> <p>1.国际公法 2.国际私法 3.国际经济法</p>	联系人: 李老师 办公电话: +86-510-85919931 邮箱: evalee_88@jiangnan.edu.cn
17	法学院	<p><b>法学:</b></p> <p>1.刑法学 2.刑事诉讼法学 3.民事诉讼法学 4.法理学 5.其他法学学科</p> <p><b>社会学:</b></p> <p>1.社会工作 2.社会学</p>	联系人: 陆老师 办公电话: +86-510-85919939 邮箱: lufang@jiangnan.edu.cn
18	集成电路学院	<p><b>集成电路科学与工程:</b></p> <p>1.集成电路设计与EDA 2.电子封装技术 3.集成纳电子科学</p> <p><b>电子科学与技术:</b></p> <p>1.宽禁带半导体器件与电路 2.传感器设计及应用 3.微电子材料与器件</p>	联系人: 杨老师 办公电话: +86-510-85197309 邮箱: jcdlzp@jiangnan.edu.cn
19	智能制造学院	<p><b>机械工程:</b></p> <p>1.机器人工程 2.智能检测与可靠性 3.先进装备制造 4.智能材料</p> <p><b>控制科学与工程:</b></p> <p>1.机器视觉与运用 2.运动控制技术</p> <p><b>计算机科学与技术:</b></p> <p>1.计算机视觉 2.人工智能 3.嵌入式系统</p>	联系人: 潘老师 办公电话: +86-510-85197869 邮箱: pzq@jiangnan.edu.cn

序号	学院	应聘人员学术背景 或研究方向	联系方式
20	数字科技与创意设计学院	<p><b>设计学:</b></p> <p>1.智能交互设计与交互技术 2.工业设计及工业设计工程 3.人因工程及用户体验测评 4.计算机图形处理及计算机认知科学 5.人工智能辅助设计及智能开发 6.数字媒体技术</p>	联系人: 冯老师 电话: +86-510-85190772 邮箱: dtid@jiangnan.edu.cn
21	纤维工程与装备技术学院	<p><b>控制科学与工程:</b></p> <p>1.飞行器动力与控制 2.新型感知技术</p> <p><b>航空宇航科学与技术:</b></p> <p>1.飞行器总体设计 2.空气动力学 3.飞行器结构与复合材料</p> <p><b>能源动力:</b></p> <p>1.航空发动机工程 2.航天动力工程 3.清洁能源技术 4.储能技术</p> <p><b>纤维材料与工程:</b></p> <p>1.高性能纤维设计制备与性能表征 2.高性能纤维及其集合体成型技术</p>	联系人: 林老师 办公电话: +86-510-85198935 邮箱: feet@jiangnan.edu.cn
22	体育部	<p><b>1.体育教育学 2.运动训练学</b></p> <p>重点项目:足球、羽毛球</p> <p>备注: 应届毕业生各学历阶段均为体育类专业者优先; 国家一级及以上运动员优先。</p>	联系人: 黄老师 办公电话: +86-510-85919361 邮箱: tyb@jiangnan.edu.cn