

附件：人才岗位及聘任条件

序号	学院	招聘岗位	岗位要求	联系人及报名邮箱
1	大数据学院	信息管理与信息系统专任教师	<p>1. 专业要求：管理科学与工程相关专业</p> <p>2. 研究方向：系统开发、信息管理、网络技术、数据挖掘、商务智能等研究方向</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1) 硕士及以上学历, 具备管理信息系统的分析、设计与开发, 智能决策支持系统的研发与应用, 信息系统的安全技术与策略, IT 项目管理的理论、技术与应用能力, 管理决策分析, 大数据分析, 大数据管理与商务智能应用、大数据主流开发语言等相关能力；(2) 具有较强的语言表达能力, 能够胜任本学科核心基础课程和前沿课程的教学能力；(3) 思维灵活、持续学习能力强, 富有团队精神；(4) 具备以下条件的优先考虑：</p> <p>①具有高级职称；②具有教学科研机构的学习、工作经验, 能够胜任双语教学；③参与过相关研究课题, 具有较强的学术潜力和合作精神；④指导学生参加相关核心竞赛经验；</p>	<p>廖老师 18060512402; fzwywnxydsjxy@163.com</p>
		大数据管理与应用专任教师	<p>1. 专业要求：人工智能、机器人工程、智能科学与技术、模式识别与智能系统、数据科学等相关专业</p> <p>2. 研究方向：计算机视觉、自然语言处理、自动化与智能化、视频图像分析等研究方向</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1) 具有硕士及以上学历, 掌握主流的计算机视觉开发工具、自然语言处理方法、分布式计算框架、深度学习框架等；</p> <p>(2) 具有较强的语言表达能力, 能够胜任本学科机器学习、深度学习与神经网络、模式识别等核心课程和前沿课程的教学工作；</p> <p>(3) 突出的科研成果显示度与未来科研发展潜力：应有相关研究方向的成果显示度, 对相关研究领域有原创性观点, 未来研究计划思路清晰, 具有较好的学术潜力；</p> <p>(4) 思维灵活、持续学习能力强, 富有团队精神；</p> <p>(5) 具备以下条件的优先考虑：①具有教学科研机构的学习、工作经验, 熟悉大数据系统架构和深度学习框架等；②具有高级职称；③主持或参与过相关研究课题, 具有严谨求实的学风、较高的英语读写水平、较强的学术潜力和合作精神；④有带领团队并主持大数据或人工智能控制系统相关项目经验。</p>	
		数据科学与大数据技术专任教师	<p>1. 专业要求：具有电子商务、计算机、管理科学与工程、跨境电商等相关专业背景</p> <p>2. 研究方向：电子商务、企业信息化、乡村振兴、跨境电商、商务数据分析等研究方向</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1) 硕士及以上学历；</p> <p>(2) 具有较强计算机应用能力, 如电子商务平台建设、商务数据分析、UI 设计、平面设计等；</p> <p>(3) 具有良好的语言表达和学习能力, 富有团队精神；</p> <p>(4) 具备以下条件的优先考虑：①具有高级职称；②有相关项目经验, 特别是在乡村振兴和跨境电商领域；③有带过学生参加相关核心竞赛经验。</p>	
		人工智能专任教师	<p>1. 专业要求：具有电子商务、计算机、管理科学与工程、跨境电商等相关专业背景</p> <p>2. 研究方向：电子商务、企业信息化、乡村振兴、跨境电商、商务数据分析等研究方向</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1) 硕士及以上学历；</p> <p>(2) 具有较强计算机应用能力, 如电子商务平台建设、商务数据分析、UI 设计、平面设计等；</p> <p>(3) 具有良好的语言表达和学习能力, 富有团队精神；</p> <p>(4) 具备以下条件的优先考虑：①具有高级职称；②有相关项目经验, 特别是在乡村振兴和跨境电商领域；③有带过学生参加相关核心竞赛经验。</p>	

		公共计算机专任教师	<p>1. 专业：电子商务、管理科学与工程、工商管理等相关专业；</p> <p>2. 研究方向：企业信息化、信息管理、电子商务等；</p> <p>3. 其他：①有较强的科研能力，有 SCI、SSCI 三区（中科院分区）以上论文发表经历；②有乡村振兴或跨境电商领域相关经验优先。</p>	
		数学与应用数学专任教师	<p>1. 专业要求：应用数学、计算数学、运筹学等数学相关专业</p> <p>2. 研究方向：应用数学、计算数学、运筹学等专业相关研究方向</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>（1）具有硕士及以上学历，年龄不能超过 35 周岁，热爱教育事业，具备良好的职业道德和敬业精神；</p> <p>（2）具备扎实的数学基础和良好的数学思维能力，能够胜任数学与应用数学专业相关课程如数学分析、高等代数、实变函数等的教学工作；</p> <p>（3）具备基本的科研素养，能够参与或主持科研项目，发表学术论文，推动学科发展；</p> <p>（4）需具备良好的沟通协调能力和团队合作精神，能够与学生、同事和上级保持良好的沟通和协作。</p> <p>4. 具备以下条件的优先考虑：</p> <p>（1）985、211 或双一流高校优秀硕士毕业生；</p> <p>（2）博士研究生；</p> <p>（3）具有高级职称；</p> <p>（4）主持或参与过相关研究课题，具有严谨求实的学风、较高的英语读写水平、较强的学术潜力和合作精神；</p> <p>（5）有带过学生参加数学建模、数学竞赛等经验并获省奖及以上者。</p>	
		机器人工程专任教师	<p>1. 专业要求：机器人工程、智能科学与技术、通信与信息工程、自动化、机械工程等相关专业</p> <p>2. 研究方向：机器人仿真技术、自动化与智能化、机器人视觉等研究方向</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1)具有硕士及以上学历，熟悉机器人控制系统原理，具备传感器与执行器应用经验，熟悉 ROS 机器人操作系统；</p> <p>(2)具有较强的语言表达能力，在机器人工程领域具有扎实的理论基础和丰富的实践经验，熟悉机器人控制系统原理、传感器与执行器的应用，能够胜任教学和科研工作；</p> <p>(3)突出的科研成果显示度与未来科研发展潜力：应有相关研究方向的成果显示度，对相关研究领域有原创性观点，未来研究计划思路清晰，具有较好的学术潜力；</p> <p>(4)思维灵活、持续学习能力强，富有团队精神；</p> <p>(5)具备以下条件的优先考虑：①具有高校和科研机构的工作经验，熟悉机器人技术研发流程和相关软件工具，具有较强的技术实现能力等；②具有高级职称；③主持或参与过相关研究课题，具有严谨求实的学风、较高的英语读写水平、较强的学术潜力和合作精神；④有带领团队并主持机器人工程及人工智能控制系统相关项目经验。</p>	

		无人驾驶航空器系统工程专任教师	<p>1. 专业要求：计算机视觉、智能控制与工程、模式识别与智能系统、控制科学与工程（特别是侧重机器人与智能控制）、信息与通信工程、飞行器设计与工程、航空宇航科学与技术等相关专业背景，或专注于无人机设计与制造、无人机应用技术的交叉学科专业；</p> <p>2. 研究方向：无人机设计与制造、无人机应用技术等；</p> <p>3. 岗位要求：①具有硕士及以上学历，有较强的科研能力，具有在 SCI、EI 等国际知名期刊或顶级学术会议上发表过高水平论文的经历，特别是 SCI 三区（按中科院分区）及以上论文发表记录者优先考虑；②有无人机设计与制造、测试及应用，无人机控制算法设计，视觉导航或机器学习相关研究经验者或研究方向为智能交通者优先</p>	
2	艺术与 设计学 院	数字化艺术人才 类	<p>1. 专业要求：汽车造型设计或相关艺术设计</p> <p>2. 研究方向：智能化产品设计方向</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1) 硕士及以上学历，精通传感器设计、物联网技术、三维动效设计（AE、rhino、keyshot 等软件）；</p> <p>(2) 可胜任相应的设计基础理论和实践基础课程；</p> <p>(3) 能够带学生项目实训，参加设计比赛。</p> <hr/> <p>1. 专业要求：视觉传达设计专业</p> <p>2. 研究方向：视觉传达设计方向</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1) 硕士及以上学历，扎实的平面设计基础及技巧；</p> <p>(2) 能掌握运用 Blender、AE、C4D、PR、等动态设计软件；</p> <p>(3) 能够熟练掌握并制作视频特效，动态图形图像设计，熟练掌握运动规律和动画制作流程；</p> <p>(4) 能够熟练掌握 Python 及其他数据可视化相关软件及设计步骤；</p> <p>(5) 利用视觉传达理论和图形设计来进行数据可视化教学；</p> <p>具有扎实的平面设计基础及技巧，擅长动态设计、三维动效设计、服务设计；有高校同岗位工作经验者优先。</p> <hr/> <p>1. 专业要求：数字媒体艺术专业</p> <p>2. 研究方向：交互设计与数字影像设计</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1) 硕士及以上学历，数字影像设计方向要求能够独立创作艺术虚拟场景与互动设计、虚拟立体视觉艺术与技术、三维特效制作、达芬奇调色、影视特效、影视广告设计、新媒体传播等相关实践与研究</p> <p>(2) 交互设计方向要求熟练掌握程序设计基础(Unity)、虚拟现实应用设计、虚拟引擎 UE4、交互设计、虚拟艺术角色的感知与人工智能、MR 交互设计等相关实践与研究；</p> <hr/> <p>1. 专业要求：服装与服饰设计专业</p> <p>2. 研究方向：时尚设计，时尚传播方向</p> <p>3. 岗位要求：(1) 硕士及以上学历，具有服装与服饰设计等相关专业背景；(2) 具有海外研学经历；(3) 全英文授课者优先。</p>	<p>王老师</p> <p>18950331800；</p> <p>18950331800@163.com</p>

		<p>1. 专业要求：动画专业</p> <p>2. 研究方向：影视动画、漫画、绘本、游戏设计方向</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1) 硕士及以上学历, 具备丰富的专业实践和行业、企业经验；</p> <p>(2) 能胜任二维三维动画，数字音频，原画设计等专业核心课程。</p>		
		<p>1. 专业要求：环境景观或室内设计专业</p> <p>2. 研究方向：园艺方向、室内设计方向</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1) 精通园艺设计或家具造型设计，能胜任园艺设计、家具和环境公共艺术设计课程；</p> <p>(2) 具有海外留学背景或英语口语流利。</p> <p>(3) 能进行专业课程英文授课优先。</p>		
3	马克思主义学院	专任教师	<p>1. 专业要求：马克思主义理论、政治学、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史党建、中国近现代史、军事学等相关专业；</p> <p>2. 研究方向：马克思主义理论、中共党史党建等研究方向；</p> <p>3. 岗位要求：(1) 中共党员（含中共预备党员）；(2) 硕士及以上学历；(3) 能够胜任思政理论课及劳动教育、军事理论等课程的教学；(4) 具有高尚的道德情操，身心健康，爱岗敬业，具有奉献精神。具有相对较强的教育教学、科学研究能力和较好的发展潜力。4. 具备以下条件的优先考虑：（1）副高及以上职称；（2）具有高校工作经验，有带领团队并主持省级以上课题、项目经验。</p>	<p>刘老师</p> <p>15960099076;</p> <p>fujianzhigong@</p> <p>163.com</p>