## 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	外国语学院	英语类 专任教师	1. 专业: 英语、翻译; 2. 研究方向: 翻译、语言学、语言服务; 3. 其他: 具备硕导资格优先。	黄老师 15396019696; fzfuwgyxy@163.com
2	国际商学院	国商类 专任教师	1. 专业:国际经济与贸易、国际商务、经济学相关专业; 2. 研究方向:自贸区与数字贸易、国际贸易、跨国公司经营与管理、数字商务、跨境电商等; 3. 其他:①可承担国际贸易学、国际商法、国际金融、数字贸易等课程全英文授课者优先;②参与过相关课题研究,在核心期刊上发表过论文。	
		物流类 专任教师	1. 专业:工商管理学类、供应链管理类、交通运输工程类、管理科学与工程类相关专业; 2. 研究方向:国际物流、国际供应链、物流与交通运输、供应链金融、产业经济、智能算法等; 3. 其他:具备较强的科研能力,可承担相关课程的教学任务。	林老师 13696837573; fzwywmxygjsxy@163.com
		市场营销专任教师	1. 专业:工商管理、市场营销、商务分析、计算机/大数据与商科融合的相关专业; 2. 研究方向:数字营销(商务)、新媒体营销、用户增长、AI 商务智能、SEM/SEO 相关领域; 3. 其他:①具备较强的科研能力,可承担相关领域的教科研任务;②具有留学背景,能使用中英双语或全英文授课者或具备相关行业2年以上从业经验者优先。	

序号	学院	招聘岗位	岗位要求	联系人及报名邮箱
3	财务与会计学院	财会类 专任教师	1. 专业: 财会、审计、金融、工商管理类等相关专业; 2. 研究方向: 财务会计、财务审计、管理会计、数智财务、企业价值评估等; 3. 其他: 具备较强的科研能力,可承担会计学、财务管理、资产评估、审计学等课程教学任务。	黄老师 15394407032; m15394407032_1@163.com
4	金融学院	金融类 专任教师	1. 专业:金融学相关专业; 2. 研究方向:公司金融、绿色金融、科技金融、数字金融等; 3. 其他:①具备较强的科研能力,数理基础扎实;3年内已发表过南核或国际期刊2区及以上相关专业学术论文和承担省级及以上课题研究;②年龄不超过50周岁;③有教学经验并具备双语教学能力或持有CFA证书优先。	文老师 18020871765; - jinrongxueyuanbgs@163. com
		经济统计类 专任教师	1. 专业要求: 经济学(计量经济学优先)、统计学、应用统计学、经济金融相关专业; 2. 研究方向: 社会经济调查、金融计量、数理经济、数字金融、数字贸易等; 3. 其他: (1) 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;(2) 思维灵活、持续学习能力强,富有团队精神;(3) 具备以下条件的优先:①具有教学科研机构的学习、工作经验,熟悉统计学领域国际前沿的研究动态;②参与过相关课题研究,具有较高的英语读写水平、较强的学术潜力和合作精神;③擅长计量经济模型,熟练掌握 R 语言、STATA、MATLAB 及其它数据挖掘软件;	

序号	学院	招聘岗位	岗位要求	联系人及报名邮箱
5	大数据学院	信息科学类专任教师	1. 专业:管理科学与工程类、计算机科学与技术类、网络空间安全等相关专业; 2. 研究方向:信息管理与信息系统工程、决策理论与优化方法、计算机应用技术、计算机软件与理论、 计算机系统结构等; 3. 其他:有较强的科研能力,在 SCI、SSCI 三区(中科院分区)及以上期刊发表过论文。	廖老师 18060512402; fzwywmxydsjxy@163.com
		管理科学类 专任教师	1. 专业: 计算机视觉、智能控制与工程、模式识别与智能系统、控制工程(侧重机器人与智能控制)、电子商务等相关专业; 2. 研究方向: 计算机视觉、深度学习、图像识别、企业信息化、信息管理、电子商务等; 3. 其他: ①有较强的科研能力,在 SCI、SSCI 三区(中科院分区)及以上期刊发表过论文; ②有智能控制系统领域相关经验优先; ③有乡村振兴或跨境电商领域相关经验优先。	
		公共计算机 专任教师	1. 专业: 计算机科学等相关专业; 2. 研究方向: 计算机科学与技术、智能科学与技术、软件工程、网络空间安全、控制科学与工程、软件开发、数据分析、网络安全等; 3. 其他: 有较强的科研能力,在 SCI、SSCI 三区(中科院分区)及以上期刊发表过论文。	
		机器人工程 专任教师	1. 专业: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; 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 3. 其他:(1)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; (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;(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;(4)思维灵活、持续学习能力强,富有团队精神;(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。	

序号	学院	招聘岗位	岗位要求	联系人及报名邮箱
		无人驾驶航空 器系统工程 专任教师	1. 专业: 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; 2. 研究方向: 无人机设计与制造、无人机应用技术等; 3. 其他: ①有较强的科研能力,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,特别在是 SCI 三区(按中科院分区)及以上发表过论文者优先考虑; 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。	
		数学 专任教师	1. 专业:应用数学、计算数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计; 2. 研究方向:计算数学、运筹学、最优化、概率论与数理统计; 3. 其他:①有较强的科研能力,在 SCI、SSCI 三区(中科院分区)及以上期刊发表过论文;②参与过数学相关课题研究者优先。	
6	智能建造学院	建造工程类 专任教师	1. 专业:智能建造、工程管理、工程造价、建筑与土木工程、结构工程、岩土工程、工程力学等相关专业; 2. 研究方向:BIM 及自动化建造与运维技术、国际工程管理、工程造价咨询等; 3. 其他:具有相关施工管理工作经验、BIM 设计管理工作经验或主持参与过相关课题经验者优先。	许老师 18359101139; znjzxyzp@163. com
7	艺术与设计学院	数字化艺术 专任教师	1. 专业:环境设计、产品设计、视觉传达设计、数字媒体艺术、服装与服饰设计、动画、广播电视编导、网络与新媒体等相关专业; 2. 其他:①具有一定的学术成果或2年以上相关工作经验者优先;②可双语教学者优先;③具有高级职称者优先。	王老师 18950331800; 18950331800@163.com

序号	学院	招聘岗位	岗位要求	联系人及报名邮箱
8	教育学院	学前教育 专任教师	1. 专业: 学前教育、教育学、汉语言文学等专业; 2. 研究方向: 学前教育领域研究;汉语言文学(儿童语言发展方向); 3. 其他: 具有博士学位或高级职称及有十年以上幼儿园工作经验的园长/骨干教师优先。	林老师 15659437431; Fzfu123jyxy@163.com
		小学教育 专任教师	1. 专业:教育学类、心理学类专业;汉语言文学、英语、数学专业; 2. 研究方向:小学教育、学科教学 3. 其他:①具有教育学博士学位或副高以上专业技术职称优先;②从事基础教育相关研究,具有较强的科研能力优先;③普通话一级乙等以上、有省级以上普通话测试员资格证优先。	
		体育教育 专任教师	1. 专业:体育学类; 2. 其他:①具备较强的科研能力,可承担大学体育各类课程教学任务;②参与过相关课题研究,在核心期刊上发表过论文。	
		国际中文教育 专任教师	1. 专业:中文国际教育、汉语言文学相关专业; 2. 研究方向:二语习得、对外汉语教学法、文艺学、中国古代文学、语言学、现当代文学等方向; 3. 其他:①具有跨境学习或工作经历,能够胜任本学科核心基础课程的教学;②参与过相关课题研究, 在核心期刊上发表过论文。	
9	马克思主义学院	专任教师	1. 政治面貌:中共党员(含中共预备党员); 2. 专业:马克思主义理论类; 3. 研究方向:马克思主义理论、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史党建等;	林老师 18120828890; fzfumkszyxy@163.com

序号	学院	招聘岗位	岗位要求	联系人及报名邮箱
10	福建致公经济 研究院	研究专员	1. 专业:城市与区域规划、区域经济学、农村区域发展、产业经济学、农业农村经济学、资源与环境经济学、农林经济管理、规划设计、国际商务、经济统计学、经济地理、人文地理、地理、旅游、土地管理、公共管理、物流管理、交通工程、公共事业管理等相关专业方向; 2. 具备以下任一条件者优先:①高级职称;②具有丰富的科研工作经验;③具有政府部门工作经验。	林老师 15005036571; fujianzhigong@163.com