

序号	学院	招聘岗位	岗位要求	招聘人数	联系人及报名邮箱
1	国际商学院	物流管理专任教师	1. 专业要求：物流与供应链管理类专业 2. 研究方向：国际物流、智慧物流和电商物流等研究方向 3. 岗位要求： ①具有物流与供应链管理类专业领域硕士及以上学历； ②具有较强的语言表达能力，能够胜任本专业核心基础课程和前沿课程的教学能力； 3. 具备以下条件的优先考虑： ①具有较为丰富的物流企业行业工作经验； ②主持或参与相关研究课题； ③熟练掌握R语言、Python、MATLAB或其它软件；	2	林老师13696837573； fzwywmxygjsxy@163.com
		供应链管理专任教师	①具有较为丰富的物流企业行业工作经验； ②主持或参与相关研究课题； ③熟练掌握R语言、Python、MATLAB或其它软件；		
2	金融学院	经济统计学专任教师	1. 专业要求：经济统计学、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、数理经济等研究方向 3. 岗位要求： (1)具有统计学相关专业领域硕士及以上学历，擅长计量经济模型；(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：①博士研究生，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；③熟练掌握R语言、STATA、MATLAB及其它数据挖掘软件；	5	文老师 18020871765； jinrongxueyuanbgs@163.com
		数字经济专任教师	1. 专业要求：应用经济学、大数据、统计学、管理科学、计算机科学类相关专业； 2. 研究方向：数字经济、数字金融、机器学习与数据挖掘等研究方向； 3. 岗位要求：(1)具有数字经济相关专业领域硕士及以上学历（包括但不限于金融科技、大数据经济学、数字金融、数据与商务智能、数据科学与管理等）；(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：①具有教学科研机构的学习、工作经验，熟悉数字经济领域国际前沿的研究动态；②参与过相关研究课题，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；③具有一定的统计学软件基础（同等情况下，精通R语言，Python，MATLAB等编程语言的优先考虑）。		
		信息管理与信息系统专任教师	1. 专业要求：管理科学与工程相关专业 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 3. 岗位要求： (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： 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；	4	
		大数据管理与应用专任教师	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；		

序号	学院	招聘岗位	岗位要求	招聘人数	联系人及报名邮箱
3	大数据学院	数据科学与大数据技术专任教师	<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>	13	廖老师18060512402； fzwywmxydsjxy@163.com
		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)具有良好的语言学习和学习能力，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>		
		电子商务专任教师	<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>		
		公共计算机专任教师	<p>1. 专业要求：结构工程，岩土工程，桥梁与隧道工程，智能建造，土木水利，建筑电气与智能化；</p> <p>2. 研究方向：（1）BIM在工程建设中的应用（2）建筑工程智能施工与检测（4）装配式建筑施工与管理（3）岩土灾害防治技术；</p> <p>3. 岗位要求：(1)硕士及以上学历，了解国家对智能建造技术发展的实施政策，了解智能建造技术的发展动态和人才培养的现状；(2)具有较强的学习能力和语言表达能力，能胜任智能化设计与施工、智慧运维与管理相关专业课程；(3)具有探索精神，勇于尝试，具备系统思维和团队协作精神，能服从上级安排；(4)具备一定的试验设计能力和试验技能及科研表达能力；(5)具有力学、机械、计算机、自动化专业背景或者学习经历者优先考虑；懂算法，精通1~2种计算机程序语言者优先考虑。(6)其他要求：学习能力强，具有力学、机械、计算机、自动化专业背景或者学习经历。</p>		

序号	学院	招聘岗位	岗位要求	招聘人数	联系人及报名邮箱
4	智能建造学院	工程管理专任教师	1. 专业要求：工程管理； 2. 研究方向：建筑与土木工程、BIM工程技术、装配式施工管理； 3. 岗位要求： (1) 硕士及以上学历，具有工程管理、管理科学与工程相关学科领域硕士及以上学历； (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) 具备一定的试验设计能力和试验技能及科研表达能力 (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，熟悉工程管理前沿的研究动态； ②参与过相关研究课题，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； ③具有建筑工程施工管理，装配式建筑施工管理，BIM建模技术等工作经验的。 4. 其他要求：有建筑工程相关的施工管理、监理等工作经验的优先。	11	许老师18065068933； znjzxyzp@163.com
		工程造价专任教师	1. 专业要求：工程管理； 2. 研究方向：建筑与土木工程、BIM工程技术、装配式施工管理； 3. 岗位要求： (1) 硕士及以上学历，具有工程管理、管理科学与工程相关学科领域硕士及以上学历； (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) 具备一定的试验设计能力和试验技能及科研表达能力 (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，熟悉工程管理前沿的研究动态； ②参与过相关研究课题，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； ③具有建筑工程施工管理，装配式建筑施工管理，BIM建模技术等工作经验的。 4. 其他要求：有建筑工程相关的施工管理、监理等工作经验的优先。		
		土木工程专任教师	1. 专业要求：工程管理； 2. 研究方向：建筑与土木工程、BIM工程技术、装配式施工管理； 3. 岗位要求：(1) 硕士及以上学历，具有工程管理、管理科学与工程相关学科领域硕士及以上学历；(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) 具备一定的试验设计能力和试验技能及科研表达能力(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，熟悉工程管理前沿的研究动态；②参与过相关研究课题，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； ③具有建筑工程施工管理，装配式建筑施工管理，BIM建模技术等工作经验的。4. 其他要求：有建筑工程相关的施工管理、监理等工作经验的优先。		
		产品设计专任教师	1. 专业要求：汽车造型设计或相关艺术设计 2. 研究方向：智能化产品设计方向 3. 岗位要求： (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）； (2) 可胜任相应的设计基础理论和实践基础课程； (3) 能够带学生项目实训，参加设计比赛。		

序号	学院	招聘岗位	岗位要求	招聘人数	联系人及报名邮箱
5	艺术与设计学院	视觉传达设计专任教师	1. 专业要求：视觉传达设计专业 2. 研究方向：视觉传达设计方向 3. 岗位要求： (1) 硕士及以上学历, 扎实的平面设计基础及技巧； (2) 能掌握运用Blender、AE、C4D、PR、等动态设计软件； (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； (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； (5) 利用视觉传达理论和图形设计来进行数据可视化教学； 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。	6	王老师18950331800； 18950331800@163.com
		数字媒体艺术专任教师	1. 专业要求：数字媒体艺术专业 2. 研究方向：交互设计与数字影像设计 3. 岗位要求： (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 (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；		
		服装与服饰设计专任教师	1. 专业要求：服装与服饰设计专业 2. 研究方向：时尚设计，时尚传播方向 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。		
		动画专任教师	1. 专业要求：动画专业 2. 研究方向：影视动画、漫画、绘本、游戏设计方向 3. 岗位要求： (1) 硕士及以上学历, 具备丰富的专业实践和行业、企业经验； (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。		
		广播电视编导专任教师	1. 专业要求：广播电视编导相关专业 2. 研究方向：广播电视、影视后期方向 3. 岗位要求： (1) 硕士及以上学历, 可胜任“影视后期制作，会pr，Ae等方面等后期相关课程 (2) 具备实践能力或具有行业企业经验者优先。		
6	教育学院	艺术教育专任教师	1. 专业：艺术学； 2. 研究方向：艺术学理论；	7	林老师15659437431； Fzfu123jyxy@163.com
		汉语言教研室专任教师	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题的教学；(2) 参与过相关研究课题，具有核心论文发表经历。	若干	

序号	学院	招聘岗位	岗位要求	招聘人数	联系人及报名邮箱
7	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>	若干	林老师18120828890； fzfumkszyxy@163.com
8	福建致公经济研究院	研究专员	<p>1. 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；</p> <p>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。</p>	1	林老师15005036571； fujianzhigong@163.com