## 附件:人才岗位及聘任条件

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相关专业 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相关学科领域硕士及以上学历;		林老师 13696837573;
		供应链管理 专任教师	<ul><li>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;</li><li>3. 具备以下条件的优先考虑:</li><li>①具有较为丰富的物流企业行业工作经验;</li><li>②主持或参与相关研究课题;</li><li>③熟悉掌握 R 语言、Python、MATLAB 或其它软件;</li></ul>	2	fzwywmxygjsxy@163.c
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) 具有统计学相关学科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熟悉掌握 R 语言、STATA、MATLAB 及其它数据挖掘软件;	5	文老师 18020871765; jinrongxueyuanbgs@1 63.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)具有数字经济相关学科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)。		
3	大数据学院	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	4	- 廖老师 18060512402; fzwywmxydsjxy@163.c
		大数据管理 与应用专任 教师	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;		
		数据科学与 大数据技术 专任教师	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 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		
		人工智能专任教师	3. 岗位要求: (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; (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; (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	13	

	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。	
电子商务专任教师	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 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 3. 岗位要求: (1) 硕士及以上学历; (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; (3) 具有良好的语言表达和学习能力,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。	
公共计算机 专任教师	1. 专业: 电子商务、管理科学与工程、工商管理等相关专业; 2. 研究方向: 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,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。	5
数学与应用 数学	1. 专业:数学与应用数学等相关专业 2. 研究方向:分析学,应用数学,概率论与数理统计等研究方向 3. 岗位要求: (1) 具有数学与应用数学相关学科领域 985 高校硕士及以上; (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;②具有高级职称的专业课数学教师。	4

	智能建造学院	智能建造专 任教师	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;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;(3)装配式建筑施工与管理;(4)岩土灾害防治技术;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。	11	许老师 18359101139; znjzxyzp@163.com
4		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。		

		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。		
5	艺术与设 计学院	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;	6	王老师 18950331800; 18950331800@163.com

	(3) 能够带学生项目实训,参加设计比赛。
	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;
视觉传达设	(2)能掌握运用 Blender、AE、C4D、PR、等动态设计软件;
计专任教师	(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。
	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:
数字媒体艺	(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
术专任教师	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	1. 专业要求: 服装与服饰设计专业
版表与版师 设计专任教	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;
יווע	(3)全英文授课者优先。
	1. 专业要求: 动画专业
动画专任教	2. 研究方向: 影视动画、漫画、绘本、游戏设计方向
师	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。		
		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	
6	教育学院	汉语国际 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	林老师 15659437431; Fzfu123jyxy@163.com
7	马克思主 义学院	专任教师	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; 2.研究方向: 马克思主义理论、中共党史党建等研究方向; 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。	若干	林老师 18120828890; fzfumkszyxy@163.com
8	福建致公 经济研究 院	研究专员	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; 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。	1	林老师 15005036571; fujianzhigong@163.c om