

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：英语、翻译、公外专任教师	<p>1. 专业要求：英语、翻译（英语方向）专业</p> <p>2. 研究方向：语言学、翻译、语言服务；</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1) 拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，热爱党的教育事业，遵纪守法，具有良好的职业道德；品行端正，有强烈的事业心和责任感，能吃苦耐劳；身体健康，心理素质好，有较强的的语言表达能力、组织协调能力。</p> <p>(2) 英语、翻译专业全日制硕士研究生学历、硕士及以上学位，第二外语具备日语国际能力测试 N1 证书或日语本科专业毕业。</p> <p>(3) 具备以下任一条件者优先：具有讲师及以上职称、博士研究生、双一流高校毕业的优秀硕士；主持过省部级以上教改或科研项目；具有本学科领域的核心论文发表经历；具有英语专业八级证书；有跨境学习或工作经历，能够胜任大型会议口译工作。</p>	黄老师 15396019696 fzfuwgyxy@163.com
2	财务与会计学院	财会类专任教师	<p>1. 专业要求：会计学、财务管理与审计学、数学或统计学专业；</p> <p>2. 研究方向：财务会计、管理会计、税务筹划、经济与法、数智财务、大数据审计等；</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1) 拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，热爱党的教育事业，遵纪守法，具有良好的职业道德；品行端正，有强烈的事业心和责任感，能吃苦耐劳；身体健康，心理素质好，有较强的的语言表达能力、组织协调能力；</p> <p>(2) 硕士研究生学历，具备一定科研能力，可承担财务类、金融类与管理类课程教学任务；</p> <p>(3) 具有较强的英语听说读写能力；</p> <p>(4) 具备以下任一条件者优先：①具有中高级职称；②CPA、ACCA、CFA；③具有相关教学经验；④具有企业实践经验；⑤熟悉相关数智财务管理工具和软件，如 Python、R、SAS 等。</p>	黄老师 15394407032; m15394407032_1@163.com

3	大数据学院	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">信息管理与信息系统专任教师</td><td> <p>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；</p> </td><td rowspan="5" style="vertical-align: top; width: 15%;"> <p>廖老师 18060512402; fzwywmxydsjxy@163.com</p> </td></tr> <tr> <td>大数据管理与应用专任教师</td><td> <p>1. 专业要求：数据科学与大数据技术、计算机科学与技术、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 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> </td></tr> <tr> <td>人工智能专任教师</td><td> <p>1. 专业要求：具有应用经济学、计算机技术、管理科学与工程、工商管理等相关专业背景 2. 研究方向：电子商务、乡村振兴、跨境电商、商务数据挖掘与应用等研究方向 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、系统开发、商务数据分析、商务智能等； 3) 具有较高学术研究能力和持续学习能力，富有团队精神；(4)具备以下条件的优先考虑：①具有博士学位或副高职称； ②有主持电子商务相关教学科研项目经验（特别是在乡村振兴和跨境电商领域）；有带领学生参加相关学科竞赛或创新创业训练项目的经验。</p> </td></tr> <tr> <td>电子商务专任教师</td><td> <p>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</p> </td></tr> <tr> <td>公共计算机专任教师</td><td></td></tr> </table>	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 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；</p>	<p>廖老师 18060512402; fzwywmxydsjxy@163.com</p>	大数据管理与应用专任教师	<p>1. 专业要求：数据科学与大数据技术、计算机科学与技术、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 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>	人工智能专任教师	<p>1. 专业要求：具有应用经济学、计算机技术、管理科学与工程、工商管理等相关专业背景 2. 研究方向：电子商务、乡村振兴、跨境电商、商务数据挖掘与应用等研究方向 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、系统开发、商务数据分析、商务智能等； 3) 具有较高学术研究能力和持续学习能力，富有团队精神；(4)具备以下条件的优先考虑：①具有博士学位或副高职称； ②有主持电子商务相关教学科研项目经验（特别是在乡村振兴和跨境电商领域）；有带领学生参加相关学科竞赛或创新创业训练项目的经验。</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； 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</p>	公共计算机专任教师	
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 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；</p>	<p>廖老师 18060512402; fzwywmxydsjxy@163.com</p>											
大数据管理与应用专任教师	<p>1. 专业要求：数据科学与大数据技术、计算机科学与技术、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 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>												
人工智能专任教师	<p>1. 专业要求：具有应用经济学、计算机技术、管理科学与工程、工商管理等相关专业背景 2. 研究方向：电子商务、乡村振兴、跨境电商、商务数据挖掘与应用等研究方向 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、系统开发、商务数据分析、商务智能等； 3) 具有较高学术研究能力和持续学习能力，富有团队精神；(4)具备以下条件的优先考虑：①具有博士学位或副高职称； ②有主持电子商务相关教学科研项目经验（特别是在乡村振兴和跨境电商领域）；有带领学生参加相关学科竞赛或创新创业训练项目的经验。</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； 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</p>												
公共计算机专任教师													

		验优先。	
	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； (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>	

4	智能建造学院	工程类专任教师	<p>1. 专业要求：建筑与土木工程、结构工程、工程力学、岩土工程、土木水利等相关专业；</p> <p>2. 研究方向：结构工程、道路工程、岩土工程、水利工程等相关领域；</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1)硕士及以上学历，具有土木工程专业相关学科领域硕士及以上学历；</p> <p>(2)能够胜任本学科专业及相关专业课程教学；</p> <p>(3)具有良好的语言表达能力、专业理论水平、能适应教学、科研和管理工作要求；</p> <p>(4)具备一定的试验设计能力和试验技能及科研表达能力；</p> <p>(5)具备以下条件的优先考虑：</p> <p>①具有高校教学或企业现场施工与管理经验；</p> <p>②具有工程类专业资格证书；</p> <p>③熟练掌握 BIM、盈建科等工程软件优先考虑。</p> <p>4. 其他要求：有专业资格证书或专业软件使用经验。</p>	<p>许老师 18359101139; znjzxyzp@163.com</p>
5	艺术与设计学院	数字化艺术人才类专任教师	<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。</p>	<p>王老师 18950331800; 18950331800@163.com</p>

		<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、虚拟艺术角色的认知与人工智能、MR交互设计等相关实践与研究；</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：广播电视编导专业</p> <p>2. 研究方向：网络与新媒体、网页与网站设计、网络直播、融媒体传播与人工智能方向</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1)硕士及以上学历；</p> <p>(2)网络与新媒体专业、数字媒体专业或新闻传播学专业相关背景，需要掌握视频剪辑、特效包装、后期调色等相关知识与技能，能熟练操作相关软件（如PS、Pr/Final Cut Pro、AE、达芬奇、AI等）；能承担平面设计基础、非线性编辑、网页制作与网站建设等相关课程教学任务；</p> <p>(3)熟悉融合采编系统，能完成融媒体新闻制作；</p> <p>(4)熟悉网络直播流程及其他数据可视化相关软件操作；</p> <p>(5)熟悉互联网出版物相关法律法规政策，能承担相关课程教学任务。</p> <p>具有两年以上媒体行业一线新闻采编工作经验，特别是新媒体技术和人工智能方向者优先，有高校同岗位工作经验者优先。</p>	
6	教育学院	<p>1. 专业要求：小学教育专业（语文方向）、英语专业</p> <p>2. 研究方向：小学教育、学科教学</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>(1)全日制硕士研究生及以上，具有教育学博士学位或副高以上专业技术职称优先；</p> <p>(2)已取得中小学教师资格证；</p> <p>(3)有教学经验者优先。</p>	<p>林老师 15659437431; fzfu123jyxy@163.com</p>

		公共体育专任教师	<p>1. 专业要求：体育类相关专业</p> <p>2. 研究方向：篮球、足球方向优先</p> <p>3. 岗位要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 热爱高等教育事业，身心健康，品行端正，具有良好的职业素养 (2) 硕士研究生及以上学历，本硕专业一致或相近，体育学、体育教育、运动训练相关专业 (3) 专业知识和技能扎实，具有强烈的事业心和责任感，有较强的语言表达能力、组织协调能力及良好的团队精神，能胜任所聘岗位教学及科研工作 (4) 专项技能突出，一专多能，擅长篮球、足球项目优先。 (5) 有高校同岗位工作经验者，有高级职称或博士学位者优先。 	
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>	<p>林老师 18120828890; fzfumkszyxy@16 3.com</p>