

## 附件：人才岗位及聘任条件

序号	学院		岗位要求	联系人、联系电话	报名邮箱
1	大数据学院	人工智能专业专任教师	<b>1. 专业要求：</b> 人工智能、智能科学与技术、模式识别与智能系统、机器学习、深度学习等相关专业； <b>2. 研究方向：</b> 计算机视觉、自然语言处理、机器学习、深度学习、智能算法、自动化与智能化、视频图像分析等相关研究方向； <b>3. 优先考虑：</b> 双一流及重点院校学业优异者、具备高校教学经验者、拥有AI行业及项目开发经验、擅长学科竞赛与双创项目指导者。	廖老师 18060512402	<a href="mailto:fzwywmydsjxy@163.com">fzwywmydsjxy@163.com</a>
		无人驾驶航空器系统工程专任教师	<b>1. 专业要求：</b> 控制科学与工程、航空宇航科学与技术、飞行器设计与工程、电子科学与技术、电子信息等相关专业； <b>2. 研究方向：</b> 无人机系统设计、飞行控制与导航、机载系统与任务载荷、无人机数据处理与应用、低空安全与管控、智能飞行器系统等研究方向；		
		机器人工程专任教师	<b>1. 专业要求：</b> 控制科学与工程、机械电子工程、机器人工程、智能制造等相关专业 <b>2. 研究方向：</b> 机器人运动控制、机器视觉与感知、工业机器人系统、人机交互、智能机器人系统、数字孪生与机器人仿真等研究方向		
		低空技术与工程专任教师	<b>一. 专业要求：</b> 机械工程、材料科学与工程、控制科学与工程、智能制造、机器人、航空宇航科学与技术、人工智能、空间科学与技术、遥感科学与技术、低空技术与工程、自动化等相关专业背景。 <b>二. 研究方向：</b> 低空飞行器总体设计与气动布局、无人机系统与控制技术、低空通信与导航技术、低空交通管理与服务、飞行器动力系统与新能源、航空材料与结构强度、适航审定与安全管理、低空遥感与智能感知、eVTOL（电动垂直起降飞行器）技术、低空经济与智慧物流等方向。 <b>三. 优先条件</b> 1. 具有高级职称者优先； 2. 熟悉飞行器/机器人动态控制、传感器融合、多传感器协同的技术背景者优先； 3. 具有流体/空气动力学模拟、飞行控制系统设计、无人驾驶航空器（UAV）控制算法开发、航空电子系统研发的研究经验者优先。		
		海洋机器人专任教师	<b>一. 专业要求：</b> 海洋工程类、海洋科学类、船舶类、机械类、控制类、人工智能类等相关专业背景。 <b>二. 研究方向：</b> 海洋智能无人系统与装备、水下机器人设计与控制、海洋环境探测与感知技术、海洋机器人导航与定位、群体智能与协同控制、机器视觉与目标识别、海洋能量收集与动力系统、流体力学与海洋工程、医工结合（水下作业机器人）等方向。 <b>三. 优先条件</b> 1. 具有副高级及以上职称者； 2. 具有海洋机器人、水下无人系统等相关领域研究经验者优先。		
2	艺术与设计学院	产品设计专任教师	<b>1. 专业要求：</b> 熟练掌握各类设计软件及算法交互智能产品设计技术，通晓产品样机制作流程与结构工艺，并具备扎实的企业设计项目经验。 <b>2. 研究方向：</b> 智能化产品设计等方向；	叶老师 17720715102	<a href="mailto:18950331800@163.com">18950331800@163.com</a>
		智能交互设计专任教师	<b>一. 专业要求：</b> 工程设计学类（工业设计、产品设计、交互设计、用户体验设计等）、计算机类（计算机科学与技术、软件工程、数字媒体技术等）、智能技术类（人工智能、智能科学与技术、人机交互等）、机械类（机械设计制造及其自动化、机械工程等）、设计学类（新媒体艺术、信息设计等）等相关专业背景。 <b>二. 研究方向：</b> 人机交互与用户体验设计、人工智能大模型与交互设计、智能产品设计与开发、虚拟现实（VR）/增强现实（AR）交互设计、智能界面与可视化设计、服务设计与系统设计、情感计算与智能交互、语音/手势/多模态交互技术、智能硬件与物联网设计、数字孪生与智能系统等方向。 <b>三. 优先条件</b> 1. 具有副高级及以上职称者优先； 2. 具有企业研发或工程实践经验、熟悉人工智能、大模型技术在设计领域应用者优先。		

序号	学院		岗位要求	联系人、联系电话	报名邮箱
3	教育学院	运动康复专任教师	<p><b>一. 专业要求:</b> 运动解剖学、运动生理学、运动生物力学、康复评定学、物理治疗学、作业治疗学、骨科学、神经病学、运动医学、运动损伤防护、急救医学、体能训练、运动康复技术、肌肉骨骼康复、神经康复、中医康复、传统康复技术等相关专业背景。</p> <p><b>二. 研究方向:</b> 运动损伤预防与康复、肌肉骨骼系统康复、神经康复与脑功能恢复、心肺康复与运动处方、儿童康复与发育障碍、老年康复与慢性病管理、运动表现提升与体能康复、康复功能评定与生物力学分析、运动防护与急救技术、传统康复技术与现代康复结合等方向。</p> <p><b>三. 优先条件</b></p> <p>1. 具有教授或副教授职称者优先；</p> <p>2. 持有康复治疗师、运动防护师等相关职业资格证书者优先；</p> <p>3. 具有运动康复临床实践经验或科研转化能力者优先；</p> <p>4. 具有运动队随队康复服务经历者优先。</p>	郑老师 18559896166	<a href="mailto:Fzfu123jyxy@163.com">Fzfu123jyxy@163.com</a>
4	护理学专任教师		<p><b>一. 专业要求:</b> 临床护理、护理管理、护理教育、社区护理、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、助产护理、母婴护理、老年医学、老年照护、急救医学、重症医学、康复医学、康复护理技术等相关专业背景。</p> <p><b>二. 研究方向:</b> 临床护理与专科护理（重症、老年、母婴护理）；护理教育与课程教学改革；社区护理、公共卫生护理、健康评估、老年照护、护理管理、护理伦理、护理信息化等方向。</p> <p><b>三. 优先条件:</b></p> <p>1. 具有教授、副教授或主任护师、副主任护师职称者优先；</p> <p>2. 具有临床带教经验或护理技能竞赛指导经验者优先；</p> <p>3. 兼职教师要求：具有高校教师资格证书和医疗及相关行业背景。</p>	林老师 18650053558	<a href="mailto:fzwywmrsc@fzfu.edu.cn">fzwywmrsc@fzfu.edu.cn</a>
5	马克思主义学院	专任教师	<p><b>1. 专业要求:</b> 哲学、马克思主义理论、中共党史党建学等相关专业；</p> <p><b>2. 政治面貌:</b> 中共党员（含中共预备党员）；</p>	林老师 18120828890	<a href="mailto:fzfumkszyxy@163.com">fzfumkszyxy@163.com</a>