

武汉理工大学2025年专业技术人员招聘岗位及条件

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
1	材料学院-实验技术	1	<p>学科及专业方向: 具有较强的计算机、材料专业相关背景</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 能够熟练掌握材料学科相关实验仪器的使用和维护, 有相关实验室工作经验者优先。 熟悉计算机的硬件维护, 熟悉实验室综合信息管理系统的维护与开发、虚拟仿真技术的应用与开发, 熟悉材料领域相关的软件(如ansys、deform、dynamo、materials studio等)的使用者优先。 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 参与完成实验室信息化建设方案的制定和组织实施。 参与本科生实验教学工作。 参加大型仪器培训证书、“材料类”科技竞赛等各种活动。 参与完成实验仪器设备的改进和功能开发报告。 参加实验讲义或大型仪器设备的操作规程的编写。 完成虚拟仿真实验教学中心的建设。
2	船舶能动学院-实验技术	1	<p>学科及专业方向: 船舶与海洋工程, 轮机工程、能源与动力工程等学科专业方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 能够独立完成工程热力学与传热学、船舶动力装置等课程实验。 能够独立完成材料力学性能测试试验、内燃机热负荷试验、换热器性能测试等专业实验。 熟练掌握常用CFD、有限元分析相关软件及日常办公软件。 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 承担1门(含1门)以上实验课教学任务, 完成规定的实验教学工作量, 积极主持和参与相关教学质量工程中实验部分内容, 独立维护大型精密仪器, 为教学、科研提供优质服务, 教学工作量不低于85学时/年。 在实验室建设、科学研究等方面有一定的成果(参照四定工作要求)。 指导初级实验技术人员, 或指导本科生的毕业论文。 聘期内完成具有一定水平的实验报告1篇, 或在正式期刊或国内外会议上发表与本专业相关的论文1篇。 参加实验室日常管理, 保障必修实验环节设备完好率100%, 保证实验室工作的正常运转。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
3	汽车学院-实验技术	1	<p>学科及专业方向: 信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术</p> <p>具体要求: 本科及硕士阶段需为工学学科相关专业毕业。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 承担1至2门实验(实践)课程教学, 参与实验室条件建设。 指导大学生科技创新创业项目或竞赛1项。 主持或参与各类省部级教学或科研项目1项。 发表高水平教学或科学论文至少1篇(第一作者或通讯作者)。
4	机电学院-实验技术	2	<p>学科及专业方向: 具有机械工程、测控技术与仪器、智能制造、材料加工等相关专业背景</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 能够熟练掌握机械学科相关实验仪器或实训设备的使用和维护, 有相关实验室工作经验者优先。 熟悉数控机床操作、机器人应用、视觉识别检测、智慧实训、特种加工技术优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 新建1门个性课程, 担任1门及以上实验实训课程教学工作, 参与实验室条件建设及日常管理。 完成相应的实验实训设备维护、保养及各类学生竞赛的指导等工作。 主持或参与各类教学或科研项目。 完成学院的其他相关工作。
5	化生学院-实验技术	1	<p>学科及专业方向: 化学及相近专业(化学、化工、生物、药学等)</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 全国计算机等级考试二级合格及以上。 具有实验动物管理与相关特种设备操作经验者优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 协助承担实验课辅助教学, 或协助维护大型精密仪器, 为教学、科研提供优质服务。 参与设计实验方案, 对相关的仪器设备进行维护、检修。 完成具有一定水平的实验报告或在正式期刊上发表与本专业相关的论文。 参与实验室日常管理, 保证实验室工作的正常运转, 无安全事故。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
6	实验设备处-实验技术	1	<p>学科及专业方向: 具有生物与医药、材料与化工、资源与环境、核辐射、机械、土木水利、交通运输、能源动力、安全工程类、计算机、自动化、信息、管理类、法律等相关背景</p> <p>具体要求:</p> <p>1. 具有较高的专业理论素养、较强的实践能力及良好的敬业精神, 有从事过实验室安全管理工作经验者优先。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 负责学校实验室技术安全监管相关工作。 负责学校实验室特种设备、机电类设备等技术安全监管工作。 协助做好学校实验室生物安全的技术安全监管工作。 协助做好实验室安全管理科的其他工作。
7	测试中心-实验技术	2	<p>学科及专业方向: 仪器、自动化、物理、化学或力学等相关背景</p> <p>具体要求: 同等条件下有相关工作经历者优先。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 承担科学仪器维护及开发、材料物相与成分检测分析实验分析实验技术岗位职责, 包括: 测试服务、技术培训和教学等工作。 负责实验室的安全管理和质量控制体系工作, 保证实验室工作的正常运转。 负责仪器设备的日常维护、保养和检修等工作。 履行中心规定的岗位职责, 完成年度工作量等目标任务。 完成测试中心的其他相关工作。
8	光纤中心-工程技术	2	<p>学科及专业方向: 具有光学、仪器仪表、材料、信息等相关背景</p> <p>具体要求:</p> <p>1. 具有较强的沟通和协调能力。</p> <p>2. 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。</p> <p>3. 具有相关领域工作经验, 且取得高级职称或职业资格优先。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 负责光纤传感网络与解调芯片交叉学科创新研究平台项目建设与中心工程项目管理等相关事宜。 负责平台设备管理和大型仪器设备开放共享。 负责平台设备操作、维护和管理, 协助维护大型精密仪器, 为科研提供优质服务。 承担实验课教学工作。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
9	基建处-工程 技术	1	<p>学科及专业方向: 土木工程、工程管理、建筑学、建筑环境、建筑电气等建筑工程管理相关背景</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 能够熟练掌握工程建设相关技术、造价、施工管理等专业知识, 有相关设计或施工工作经验者优先。 能够熟练使用office软件及工程建设领域相关的软件(如Autocad、广联达等), 有信息系统开发经验者优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 完成建设工程相关技术文件的编制和初核工作。 协助完成建设工程各阶段的技术管理工作。 做好相关工程技术会议的会务组织工作。 参与工程项目的验收工作。 做好建设工程的图纸、技术文件的管理收集和移交工作。 参与信息化建设工作方案的制定和组织实施。 参与建设项目工程量清单及预算价的编制及送审等工作。 参与建设项目概算、变更及结算的初审及送审等工作。
10	网络中心-工 程技术	1	<p>学科及专业方向: 计算机、电子信息、人工智能或网络安全等相关背景类</p> <p>具体要求:</p> <p>具备以下能力之一者优先:</p> <ol style="list-style-type: none"> 精通linux系统操作维护, 如CentOS、Ubuntu等。 熟悉应用服务器中间件, 如Tomcat, JBoss, weblogic等。 熟悉MySQL、Oracle等关系型数据库, 及MongoDB、Redis等非关系型数据库中的一种或几种。 熟悉web服务器中间件, 如Apache, Nginx等。 对国产x86、arm处理器; 国产服务器如openEuler、AnolisOS; 国产数据库如GaussDB、达梦; 国产操作系统如统信, 麒麟等有相关了解。 获得思科CCNA 认证、CISP认证、红帽RHCE认证等相关证书。 	<p>掌握计算机专业相关的专业知识和技能, 具备履职所需的专业知识, 有丰富的信息化工作经验, 具备良好的文档写作能力, 任职期间无责任事故。在系统建设、运维和开发等方面能完成以下至少一项主要工作:</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责大型校园网络建设与实施, 设计部署SDN技术架构, 规划实施云计算平台建设方案。 负责超算平台的管理与运维, 开发HPC系统运维管理脚本, 优化作业调度系统配置。 负责数据中心机房的管理与运维, 设计并实施系统运维和优化方案, 负责设备的日常维护、检修和故障排除, 确保系统的正常运转。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
11	财务处-会计 审计	2	<p>学科及专业方向: 具有财务管理、会计、审计、财务信息化相关背景</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 2. 有1年及以上企事业单位财务管理或财务信息化相关工作经验, 或有CPA、ACCA等会计专业证书的优先。 3. 遵守会计职业道德, 具有良好的服务意识、责任意识和团队精神。 4. 专业基础扎实, 具备岗位所需理论知识和业务能力。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉国家财政、教育、税务、经济法律法规与政策, 熟练掌握并执行高校财务管理制度。 2. 依据政府会计制度进行会计核算。 3. 熟练运用预算管理一体化系统开展预算编制、预算执行、资金支付、绩效评价等工作。 4. 负责财经内控制度建设与业务流程优化工作。 5. 负责财会监督与资金监控工作。 6. 编报相关财务报表, 强化数据分析。 7. 运用大数据技术加强财务信息化建设, 做好系统运维。
12	新材所-出版 编辑	1	<p>学科及专业方向: 具有材料与其他学科交叉研究领域的学科背景</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 获得博士学位。 2. 获得中级或以上出版专业职业资格证。 3. 以第一作者发表材料类SCI一区论文2篇及以上。 4. 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 5. 原则上年龄不超过35岁(1990年1月1日及以后出生)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责期刊约稿、组稿工作。 2. 参与审稿、编辑加工及校稿工作。 3. 负责期刊多平台自媒体设计及运营。 4. 负责期刊的主题学术会议举办、线上直播及宣传等工作。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
13	出版社-出版编辑	1	<p>学科及专业方向: 本硕专业为工科, 限材料、交通、船舶、机械汽车、电子信息、化工相关背景</p> <p>具体要求: 同等条件下有相关工作经历者优先。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 负责图书选题的策划与开发。 负责图书书稿的编辑加工和生产流程管理。 负责推进融合出版。 协助图书宣传与推广。
14	心理精神科医生-卫生技术	1	<p>学科及专业方向: 具有临床医学、精神卫生专业、精神医学、神经科学等相关背景</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 具有国家规定的精神类专业相关执业医师资格, 具备履行岗位职责所需的专业知识和业务能力。有全科/内科基础、精神科工作经验者优先。 热爱工作, 责任感强, 具备良好的职业素养、团队协作精神及沟通能力, 较强的计划制订和执行能力, 能够独立完成精神科临床常见病及多发疾病诊断与处理。 熟悉计算机等办公设备的应用知识。 	<ol style="list-style-type: none"> 负责心理健康门诊诊疗工作。 完成科室安排的值班、门急诊、义诊、出诊及保健等医疗工作。 及时更新学习医学知识, 提升医疗质量与患者满意度。 完成医院安排的各项公共卫生工作。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
15	外科医生-卫生技术	1	<p>学科及专业方向: 具有临床医学、外科学专业等相关背景</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 具有国家规定的外科专业相关执业医师资格, 具备履行岗位职责所需的专业知识和业务能力。 热爱工作, 责任感强, 具备良好的职业素养、团队协作精神及沟通能力, 较强的计划制订和执行能力, 能够独立完成外科临床常见病及多发疾病诊断与处理。 熟悉计算机等办公设备的应用知识。 	<ol style="list-style-type: none"> 负责外科门诊诊疗工作。 完成科室安排的值班、门急诊、义诊、出诊及保健等医疗工作。 及时更新学习医学知识, 提升医疗质量与患者满意度。 完成医院安排的各项公共卫生工作。