

武汉大学先进光源研究中心招聘计划表

岗位类别	职位	岗位职责	专业方向	应聘条件	招聘人数
光源总体	教授 研究员	负责光源工程总体性技术协调、技术审核、科学应用规划或技术管理工作	同步辐射光源相关专业	<ul style="list-style-type: none">具有丰富的同步辐射光源建设、运行或管理相关工作经验；担任过国内外同步辐射光源加速器、光束线、实验站或总体技术与科学应用方面的负责人，或担任专业组组长及以上职务三年以上	3
加速器	特聘研究员（光源系列）	负责武汉光源加速器（包括储存环和直线加速器）各相关技术系统的设计、建造及运行维护工作	加速器物理、真空、高频、微波、束测、注入引出、机械等	<ul style="list-style-type: none">具有博士学位；具有丰富的加速器相关工程经验，能在光源加速器及相关技术系统设计、建造及运行过程中提供重要的技术支持；学术水平优秀，学术发展潜力大的人才优先；具备良好的沟通能力、组织能力和团队合作精神，工作认真负责	4
	特聘副研究员（光源系列）	承担武汉光源加速器各相关子系统设计、建造及运行维护工作	加速器物理、真空、高频、微波、磁铁、注入引出、束测、插入件、机械、电源等	<ul style="list-style-type: none">具有博士或硕士学位；独立开展过相关技术与设备研制，具有加速器相关工程经验；学术水平优秀，具有学术发展潜力的人才优先；具备良好的沟通能力、组织能力和团队合作精神，工作认真负责	5
光束线	特聘研究员（光源系列）	负责武汉光源光束线各相关系统的设计、建造及运行维护工作	束线工程、精密光学器件及检测、精密机械等	<ul style="list-style-type: none">具有博士学位或高级职称；具有丰富的光束线相关工程经验，全面负责过光束线设计、建造、调试及运行或具备光束线部件研制、调试的经验；具备良好的沟通能力、组织能力和团队合作精神，工作认真负责	3
	特聘副研究员（光源系列）	承担武汉光源光束线各相关子系统设计、建造及运行维护工作	光学、机械、真空、控制等	<ul style="list-style-type: none">具有博士或硕士学位；有国内外同步辐射光源同类岗位工作经验或负责过同类设备的研制、调试、测试；具备良好的沟通能力、组织能力和团队合作精神，工作认真负责	4

实 验 站	特聘研究员 (光源系 列)	负责针对武汉 光源特点发展 相 关 实 验 方 法, 以及负责 实验站设计、 工程实施、调 试等工作	同步辐射物 理、实验方 法、计算与 数据处理、 同步辐射应 用相关研究 领域	<ul style="list-style-type: none"> 具有博士学位; 具有丰富的同步辐射工作或实验经验; 熟悉同步辐射实验技术方法, 对第四代光源新技术新方法有深刻的理解, 具有相关实验经验; 有国内外同步辐射光源实验站建设经验者优先; 具备良好的沟通能力、组织能力和团队合作精神, 工作认真负责 	2
	特聘副研究员 (光源系 列)	承担武汉光源 实验站设计、 工程实施、调 试环节的工作	物理、控制、 软件或实验 相关研究领 域	<ul style="list-style-type: none"> 具有博士学位; 具有利用同步辐射开展相关研究的经验, 具有较高的专业技术水平; 有国内外同步辐射光源相关线站工作经历者优先; 具备良好的沟通能力、组织能力和团队合作精神, 工作认真负责 	3
通 用 技 术 与 通 用 设 施	特聘研究员 (光源系 列)	负责控制系统/ 准直测量系统/ 通用设施系统/ 的设计、建造 及运行维护工 作; 负责建安 相关系统的协 调工作	控制、准直 测量、公共 工艺、通用 设施、建安 系统相关专 业	<ul style="list-style-type: none"> 具有博士学位或高级职称, 有执业必要的资格证书; 在大型装置中负责过控制、准直测量、通用设施或建安相关系统的设计、建造或运行任务; 有国内外同步辐射光源同类工作岗位工作经验者优先; 具备良好的沟通能力、组织能力和团队合作精神, 工作认真负责 	2
	特聘副研究员 (光源系 列)	承担控制系统/ 准直测量系统/ 通用设施系统/ 建安系统的设 计、建造及运 行维护工作	控制、准直 测量、公共 工艺、通用 设施、建安 系统相关专 业	<ul style="list-style-type: none"> 具有相关专业硕士及以上学位, 有执业必要的资格证书; 有大科学装置相关系统工作经验; 有国内外同步辐射光源同类岗位工作经验者优先; 具备良好的沟通能力、组织能力和团队合作精神, 工作认真负责 	4

武汉大学先进光源研究中心期待您的加盟! 如有意向请将应聘简历及相关
资料发送邮件至: walsrc@whu.edu.cn。

联系人: 赵老师, 徐老师

联系电话: 027-67886139, 027-68758136

