



当前位置: 首页 > 科研队伍 > 人才招聘

瞬态光学与光子技术国家重点实验室招聘启事

2010-10-27 | 编辑: | 【小 中 大】 【打印】 【关闭】

招聘岗位（一）：光纤通信网络与器件

岗位要求：

- 1、硕士及以上学历，年龄35岁以下；
- 2、光通信网络、光电器件、光学、自动控制、信号处理、通信工程及相关专业；
- 3、熟悉光纤通信网络相关原理；从事过光通信网络系统相关实验工作；熟悉光通信网络测试设备和器件性能；从事过嵌入式系统开发相关工作；
- 4、身体健康、工作热情高、团队精神强、性格开朗、善于沟通、乐于合作；
- 5、具有企业工作经历者优先。

招聘人数：2-3人

招聘岗位（二）：空间（大气）激光通信

岗位要求：

- 1、硕士及以上学历，年龄35岁以下；
- 2、光通信网络、光学设计、电子工程、结构设计、自动控制、信号处理及相关专业；
- 3、从事过空间（大气）激光通信相关实验工作；
- 4、能够熟练对外文资料进行查询、收集及分析；
- 5、身体健康、工作热情高、团队精神强、性格开朗、善于沟通、乐于合作。

招聘人数：2-3人

招聘岗位（三）：高功率半导体激光器封装与表征

岗位要求：

- 1、硕士及以上学历，年龄35岁以下，男性；
- 2、半导体技术、光学专业；
- 3、熟练的英语听、说、读、写能力；
- 4、熟悉光学、半导体激光器，具有深厚的半导体材料研究背景；
- 5、工作勤奋、性格开朗、善于沟通、乐于合作。

招聘人数：2-3人

招聘岗位（四）：量子光学研究

岗位要求：

- 1、量子光学专业，博士学位；
- 2、熟练的英语听、说、读、写能力；
- 3、从事激光测距、量子通信相关研究工作；
- 4、具有良好的团队协作精神。

招聘人数：博士1人，博士后2-3人

招聘岗位（五）：阿秒激光脉冲产生及应用技术研究

岗位要求：

- 1、研究所、研究型大学硕士以上学历；
- 2、较强的英语阅读和交流能力；
- 3、国际上发表过高水平的学术论文；
- 4、具有良好的团队协作精神；
- 5、具有扎实的理论基础；
- 6、从事过阿秒物理研究或者超强超短激光与强场超快光学研究并具备良好的学术发展潜力；
- 7、掌握或熟悉超快诊断技术的理论研究或实验技能。

招聘人数：博士1人，博士后2-3人

上述岗位接收应聘简历有效日期：即日起至2010年12月31日。

请符合上述要求的应聘人员将简历以附件形式，附件格式为[姓名]-[专业]-[学历]-[学校]，发送至西安光机所人力资源管理处邮箱，简历经初选后，我们将组织面试，届时将电话通知，请应聘人员保持联系畅通。如无预约，恕不接待来访。

联系地址：陕西省西安市高新区新型工业园信息大道17号

邮政编码：710119

网址：www.opt.ac.cn 招聘邮箱：zhaopin@opt.ac.cn

联系电话：029-88887519 联系人：殷老师 张老师

相关新闻



[便民服务](#) [所内资源](#) [网络服务](#)

中国科学院西安光学精密机械研究所 版权所有 Copyright © 2009 opt.cas.cn All Rights Reserved.

地址：西安市高新区新型工业园信息大道17号(邮编710119) Email: Info@opt.ac.cn 陕ICP备05007611 西安网警备案号XA11238