

请输入关键字



首 页 机构概况 机构设置 科研成果 研究队伍 研究生教育 创新文化 科学传播 出版物 国际交流 政策指南

当前位置:首页 > 研究生招生与教育 > 招生信息 > 博士招生

## 光电所2013年博士招生简章

作者: 发布时间: 2012-10-23 阅读次数:

中国科学院光电技术研究所(简称光电所)始建于1970年,是中国科学院在西南地区规模最大的研究所。1999年进入科学院知识创新工程试点,2006年进入创新三期,并被评估确定为科学院A类(优秀)研究所。2011年8月成为中科院"创新2020"整体择优支持研究所。光电所具有光、机、电和计算机应用等多学科技术综合优势,集高技术研究、应用与开发为一体。光电所从1981年开始招收研究生,现有光学工程、信息与通信工程(下设二级学科信号与信息处理)、测试计量技术及仪器三个博士学位培养点和光学工程博士后流动站一个。光电所承担有大量国家攻关任务、重大科技专项、国家973和863研究项目、中国科学院重大与重点研究项目、国家部委预研及重大工程项目、自然科学基金、横向技术开发项目等,可为研究生的培养提供大量科技前沿课题和充足的经费及良好的学习、实验与生活条件。

中国科学院光电技术研究所2013年计划招收博士研究生45人,其中与电子科技大学联合培养生7名,实际招收人数以教育部最终下达计划数为准。直博生和硕博连读生占计划招生人数的65%左右,具体视报考情况而定。

根据中科院大学博士招生工作进程,博士考生网上报名时间为: 2012年12月10日-2013年1月25日,网报地址: http://admission.gucas.ac.cn,考试时间: 2013年3月中下旬。具体报名与考试的时间和地点请关注中国科学院光电技术研究所网站相关通知。(2013年博士招生专业目录见页面下方)

网址: www.ioe.ac.cn

电话: 028-85100434

邮箱: yjsb@ioe.ac.cn

联系部门: 研究生部

联系人: 周老师

2013年博士招生专业目录.pdf

【打印本页】【关闭本页】



版权所有 © 中国科学院光电技术研究所 单位邮编:610209

单位地址:中国四川省成都市双流350信箱 电子邮件:dangban@ioe.ac.cn