



[首页](#) | 
 [机构设置](#) | 
 [新闻动态](#) | 
 [科研成果](#) | 
 [研究队伍](#) | 
 [研究生教育](#) | 
 [合作交流](#) | 
 [党群园地](#) | 
 [创新文化](#) | 
 [科学传播](#) | 
 [学术出版物](#)

本站查询

现在位置: [首页](#) > [研究队伍](#) > [导师专家库](#) > [博士生导师](#)

导师专家库

博士生导师

硕士生导师

所子网站

MORE

- 中国科学院红外成像材料与器件重点实验室
- 红外物理国家重点实验室
- 红外联合期刊编辑部
- 中国环境遥感网
- 研究生部
- 所内部BBS论坛
- 图书馆网站
- 红外器件实验室

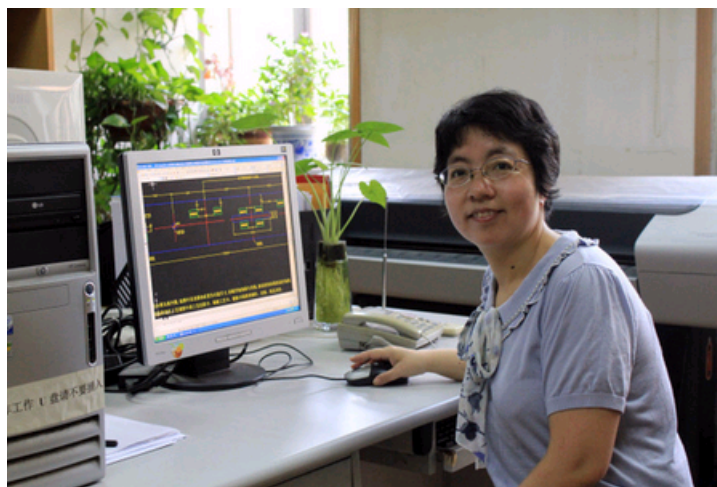
专题

MORE



## 陆燕 研究员

| 11-09-09 | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)



1984年毕业于西安交通大学低温工程专业，1989年在航天科技集团五院510所获得硕士学位。现任上海技术物理研究所四室（空间制冷研究室）副主任、研究员、低温光学副主任设计师。自大学毕业后进入510所开始从事空间辐射制冷器研究，以主要完成人参加了太阳同步轨道“资源一号”卫星的辐射制冷器研制，负责完成了国防科工委“九五”预研项目：抛物面型辐射制冷器研制。2001年调入上海技术物理研究所，主持地球同步轨道卫星辐射制冷器和低温光学的制冷及热控技术研究，解决了纤维绳支撑、低温热管应用、低温光学系统的热设计与热控制、低温系统的高效隔热等关键技术。先后发表论文20余篇，获得国防科工委科技进步二等奖、三等奖各一次。

考试科目一(任选其一):固体物理；电子线路

考试科目二(任选其一):高等传热学；机械设计

所在单位:中国科学院上海技术物理研究所

部 门:四室

地 址:上海市玉田路500号

邮 编:200083

电 话:021-25051190

手 机:13

电子邮件:luyan420@mail.sitp.ac.cn

>> 评论

>> 附件下载:

>> 相关新闻



Copyright 2003 - 2013 All Rights Reserved 上海技术物理研究所 版权所有  
主办: 中国科学院上海技术物理研究所 备案序号:沪ICP备05005482号