



- 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 > 硕士生导师

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

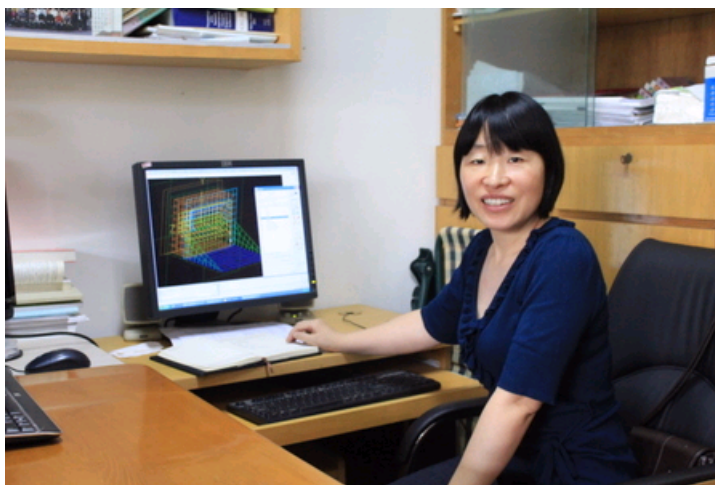
专题

MORE



徐红艳 副研究员

| 11-09-13 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】



徐红艳自2000年从上海理工大学低温工程专业毕业以来，一直从事空间低温技术的研究，参加了国家军工和航天项目的设计制造工作，主要是卫星载荷的温控设计与实施，即通过传热方式和传热路径的设计优化，保证关键部件的温度在允许的范围内，使空间设备能够正常高效地工作。在工作中积累了设计，制造经验。在完成工程任务之余，坚持文献调研，关注本专业的发展前沿，研究动态。在指导研究生的过程中注意学生的知识积累和灵活运用能力的培养。

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:021-25051188

手 机:13

电子邮件:Xhy_7215@mail.sitp.ac.cn

>> 评论

>> 附件下载:

>> 相关新闻

