



[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](#) > [硕士生导师库](#)

导师专家库

博士生导师库

硕士生导师库

所内网站

- 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
- 973计划-InGaAs项目
- 红外联合期刊编辑部
- 教育中心
- 所网络培训平台
- 中国环境遥感网
- 所内部BBS论坛
- 图书馆网站
- 红外器件实验室

专题



邵秀梅 副研究员

| 11-09-13 | 访问次数: | [【大】](#) | [【中】](#) | [【小】](#) | [【打印】](#) | [【关闭】](#)



邵秀梅，女，1978年生，博士，中科院上海技术所副研究员。2003年7月到中科院上海技术物理研究所工作至今，近年来一直从事新型焦平面探测器的相关研究。参与国家工程项目、基础科研项目、973项目和国家自然科学基金重点项目等，作为负责人完成一项国家自然科学基金青年基金，编制国家标准2项，2011年入选“中国科学院青年创新促进会”。发表学术论文近20篇，申请发明专利3项。

主要论文及专利:

(1) Shao Xiumei, Ding Jieying, Ma Xueliang, Yu Yuehua, Fang JiaXiong, Design and thermal analysis of electrically calibrated pyroelectric detector, *Infrared Physics & Technology*, 2012, Vol.55, p45-48.

(2) Shao Xiumei, Ma Xueliang, Yu Yuehua, Fang JiaXiong, The study of carbon nanotubes as coating films for electrically calibrated detectors, *Measurement Science and Technology*, 2012, Vol.23, 025106.

(3) 邵秀梅, 李洵, 邓洪海, 程吉凤, 陈郁, 唐恒敬, 李雪, 平面型24元 InGaAs短波红外探测器, *红外技术*, 2011, Vol.33, No.9, p501-505.

(4) 邵秀梅, 李雪, 王云姬, 唐恒敬, 李洵, 龚海梅, 单片集成亚波长微偏振光栅的铟镓砷近红外探测器, 发明专利申请号: 201100135542.6.

所在单位:中国科学院上海技术物理研究所

部 门:组件室

地 址:上海市玉田路500号

邮 编:200083

电 话:021-25051448

手 机:13

电子邮件:shaoxm@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