

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 中红外波段铋化物激光器、探测器材料与器件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中红外波段铋化物激光器、探测器材料与器件

关键词: **探测器** **铋化物** **激光器材料**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院上海微系统与信息技术研究所

成果摘要:

2-5微米中红外波段是极重要的大气窗口。工作于该波段的激光器、探测器对监测化学战、生物战、医疗诊断中的痕量气体以及大气通信有极重要的现实意义。本项目属于半导体光电材料和光电器件领域,任务来源国家863高技术计划。

成果完成人: 李爱珍;郑燕兰;张永刚;林春;钟金权;简贵胄;张雄;李存才;胡建;朱福英;南矿军;杨全魁

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题  
国家科技成果网

京ICP备07013945号