

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 1~3μm MOCVD HgCdTe薄膜材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

1~3μm MOCVD HgCdTe薄膜材料

关键词: 薄膜材料 红外焦平面阵列成像技术

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院上海技术物理研究所

成果摘要:

该项目开发的薄膜材料是国家863高技术计划308课题"红外焦平面阵列成像技术"专题项目, 该成果难度较大, 所获得的材料具有面积大、成本低、周期短、结构灵活、可大量生产等一系列优点。该产品可应用于光纤通信、地球资源勘探领域或产业。该成果填补了国内空白, 处国内领先地位, 在国际上属先进水平。

成果完成人:

[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