

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 人工晶体材料制备技术及产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 人工晶体材料制备技术及产业化

关键词: **非线性光学晶体** **激光晶体** **变频晶体** **晶体生长**

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: 中非人工晶体研究院

成果摘要:

中非集团人工晶体研究院承担多项863计划项目, 在无机非线性光学晶体的研究方面具国际领先水平; 在激光晶体材料方面, 技术研发已和应用及器件制备结合起来, 推向市场, 应用于激光产生及变频、光通讯、光存储、光计算及激光加工、激光医疗等航天、国防重要领域和民用领域, 创造了良好的社会和经济效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 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