

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 三倍频光学超晶格晶体及小型全固态(紫外-绿, 蓝-红)双波长激光器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三倍频光学超晶格晶体及小型全固态(紫外-绿, 蓝-红)双波长激光器

关键词: [光学超晶格晶体](#) [三倍频](#) [全固态激光器](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京大学

成果摘要:

随着光电子技术的发展及其向信息其他相关产业的渗透, 巨大在的市场潜力和我们在这项技术上的优势面临一个新的机遇和挑战, 力争在实用化、产业化研究, 争取建立国家高技术基地, 进一步发展具有自主知识产权的竞争力的新型激光材料与器件, 打破美、欧、日产品在国际激光市场上一统天下的局面。

成果完成人: 闵乃本;祝世宁;朱永元;王慧田;何京良;陆延青;陈延峰;葛传珍;张超;刘照伟

[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