

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 半导体激光泵浦全固体绿激光器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

半导体激光泵浦全固体绿激光器

关键词: [泵浦](#) [半导体泵浦](#) [放大器](#) [固体激光器](#) [绿激光器](#)

所属年份: 1998

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: 长春新产业光电技术有限公司

成果摘要:

该公司研制开发的半导体激光泵浦全固体绿激光器是国家“863”计划中的重大科技成果转化项目。1996年3月长春光机所联合新产业投资股份有限公司和吉林省对外贸易投资总公司合资成立了长春新产业光电技术有限公司。半导体激光泵浦全固体绿激光器是最新迅速发展的新型激光器,具有体积小,安全可靠,效率高的特点,在激光医学和激光信息等领域具有普遍的应用。该公司目前已开发生产三大系列十五种绿激光器。远销世界四十多个国家和地区。

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

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