

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 大功率全固态全色激光器及产品产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大功率全固态全色激光器及产品产业化

关键词: **全色激光器** **态激光器** **产业化**

所属年份: 2006

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:

该项目是大功率全固态全色激光器的研制及其应用产品产业化。该项目已经成功研制出大功率红、绿、蓝全固态激光器, 红光达到了5W, 绿光8.5W, 蓝光达到了4W, 综合技术指标国际领先。这些产品在激光显示、激光医疗等领域都有着广泛的应用前景, 是国内外市场的抢手产品。该项目产品主要应用于舞台灯光表演、激光显示、激光医疗等领域。

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