

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> II~VI族化合物光电子材料、器件与设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

II~VI族化合物光电子材料、器件与设备

关键词: [光电子材料](#) [光电子器件](#) [光电子设备](#)

所属年份: 2004

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: 西北工业大学

成果摘要:

该产品是以激光、红外为主要应用背景的新型高性能功能材料。II~VI族化合物以其优异的光电子特性成为红外和激光等技术领域最具代表性的关键材料。在国际材料科学技术领域, 该类材料有最活跃、增长最快的市场, 许多发达国家如美国、日本及欧共体、俄罗斯已有专门从事II~VI族材料技术研究的中心。该成果已取得显著的经济效益。

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