

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 固体染料激光器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

固体染料激光器

关键词: [染料激光器](#) [固体激光器](#)

所属年份: 2000

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: 中国科学院安徽光学精密机械研究所

成果摘要:

该实用新型公开了一种固体染料激光器的结构: 在激光束前方装有倍频晶体、双色片以及转向棱镜, 在转向棱镜的光束转向光依次装有泵浦光透过染料光全反射镜, 该实用新型结构简单, 体积小, 可以在晶片上集成许多个染料激光器, 可广泛应用于我光谱学、激光生物医学、激光大气遥感等领域。是替代液体染料激光器的理想产品。

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