

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 激光光束质量控制仪研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

激光光束质量控制仪研制

关键词: 激光光束 质量控制仪

所属年份: 2007	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: 中国科学院上海光学精密机械研究所	

成果摘要:

该项目为激光先进制造技术、激光空间飞行器、大型激光工程空间滤波器等领域研制激光光束聚焦特性质量控制仪, 达到在聚焦镜长距离移动时, 实现对实际焦距和焦斑直径的闭环控制。整机已安装完毕, 现在正在进行软件调试。

成果完成人:

完整信息

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