

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 14系列激光功率计能量计

请输入查询关键词

科技频道

搜索

14系列激光功率计能量计

关键词: **激光功率计** **探测器** **激光能量计** **抗激光性**

所属年份: 2003

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: 北京光电技术研究所

成果摘要:

项目简介: 该系列仪器采用了北京光电技术研究所的专利技术, 使探测器具有国际领先的抗激光破坏水平。可广泛地应用于科研生产、教学、医疗和国防等各个领域的大、中、小激光功率、能量的测试。具有抗激光破坏水平高、响应速度快、操作使用方便等显著特点。其能量计系列采用热释光电转换器件和特殊的电路处理方法, 能够在重复频率高达40Hz的重复脉冲激光串中抽测单脉冲能量。主要技术指标: 功能范围: 1nW-2000W; 能量范围: 10mJ-200J; 光谱范围: 400nm-11μm; 精度: 5%。应用行业: 电子、计算机。合作方式: 技术转让、许可使用、合作创办企业。

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