

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 便携式激光清洗系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

便携式激光清洗系统

关键词: **清洗 激光**

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: 北京工业大学激光工程研究院

成果摘要:

该发明涉及一种便携式激光清洗系统,可以对道路、广告牌等物体表面的污垢进行有效清除。该发明主要由电源、光纤激光器、控制系统、光纤、把持式清洗工作头、扫描光学系统、放射线保护装置、测距对焦装置组成。电源与光纤激光器、控制系统、扫描光学系统连接,控制系统与光纤激光器和扫描光学系统连接,光纤激光器通过光纤与把持式清洗工作头连接,扫描光学系统又与测距对焦装置连接。操作者操纵把持式清洗工作头,对准所要清洗物体上的污物,对其扫描,达到有效清除污物的目的。该发明具有结构简单,体积小,转换效率高,寿命长,免维护等优点。

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