

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 用于集装箱检查系统的双辐射源框架结构

请输入查询关键词

科技频道

搜索

用于集装箱检查系统的双辐射源框架结构

关键词: **辐射源** **集装箱** **检查**

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: 清华大学

成果摘要:

用于集装箱检查系统的双辐射源框架结构属于辐射检测技术领域。该装置包括水平加速器、垂直加速器和由左竖梁、右竖梁、上横梁、下横梁形成的龙门框架。其特点是水平加速器和垂直加速器的正面置有水平准直器和垂直准直器。水平准直器和垂直准直器分别固定于龙门框架的左竖梁和上横梁上。水平准直器和垂直准直器所限定的光束为不同的且相互平行的两个平面。龙门框架的右竖梁中安装双探测器臂，双探测器臂中安装接收水平准直器和垂直准直器限定发射的两个不同平面光束的探测器模块。龙门框架上横梁和下横梁中分别安装接收水平准直器和垂直准直器所限定光束的探测器模块。该实用新型与现有技术相比，可使系统的扫描通道占地面积减少，运输安装使用方便，检测图像质量提高。

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