

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 一种整车原木的多面辐照检疫装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种整车原木的多面辐照检疫装置

关键词: **检疫 原木 辐照**

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:

该项目研制的整车原木的多面辐照检疫处理装置,属于农林业产品辐照检疫处理领域。该发明提供了一种对大气和居民生存环境无污染,而且使用不受周围环境温度限制、成本低廉、检疫处理效果好的整车原木多面辐照检疫处理装置。该发明包括铁轨、防护墙、加速器、辐照通道及拖动货车进出辐照通道的拖动装置。防护墙置于铁轨的外围,加速器均匀成对分布于铁轨的两侧。铁轨处在平地上,其一端连接另一段处于坡上面的铁轨;拖动装置由拖车和可自动控制的卷扬机组成,拖车与货车之间为自动拖挂连接,拖车由卷扬机控制在坡面的作用下可实现往复运动。坡上面的铁轨坡度为千分之二十。

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