

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 多功能数字振动控制系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

多功能数字振动控制系统

关键词: [振动](#) [振动控制](#) [数字振动控制系统](#) [振动分析](#)

所属年份: 1997

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: 西安交通大学

成果摘要:

多功能数字振动控制系统包括振动控制与振动分析两大功能。振动的控制包括正弦、随机、冲击、炮振、宽带随机叠加正弦扫频控制功能。振动分析包括线自互功率谱、传递函数、倒频谱、自互相关、概率密度、相干函数、瞬态捕获、冲击响应谱分析等功能。主要用于机械电子产品的环境振动试验和振动分析,机电产品和电子元器件的可靠性试验及筛选试验。系统的主要特点:系统具有多种图形实时显示和多种坐标选择方式,良好的用户界面,操作简单易行,参数设置灵活方便,保护功能完善等特点。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[BJX型玻璃钢风扇消声器](#)

[叠层橡胶支座隔震体系应用技术](#)

[粘弹性阻尼器减震结构动力分...](#)

[基础隔震结构随机分析及动力...](#)

[动力设备低噪声化应用技术系...](#)

[空气压缩机噪声治理](#)

[变径管消声器](#)

[复合消声风管和消声风口](#)

[火车装煤台噪声治理技术](#)

[振动消除应力\(振动时效\)技术](#)

成果交流

推荐成果

- [北京市大气中的PM10的微区形貌及...](#) 04-18
- [XCT-循环水除尘脱硫器研究](#) 04-18
- [电子束烟气治理技术](#) 04-18
- [我国酸性物质的大气输送研究](#) 04-18
- [闽南地区酸沉降特征与防治](#) 04-18
- [大气颗粒物源解析技术的开发与应...](#) 04-18
- [烹调油烟气中有害成分定性定量方...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号