

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> HEV系列高能激振器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

HEV系列高能激振器

关键词: [激振器](#) [高能激振器](#) [振动试验](#) [疲劳试验](#)

所属年份: 2002

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: 南京航空航天大学

成果摘要:

积多年研究电动式激振器之经验, 充分利用现代模态分析和灵敏度分析技术, 采用当代最新的超高能永磁材料研制成一种新的HEV系列高能激振器。该系列激振器体积小, 重量轻, 是国内外同类产品的1/3。性能优越, 特别是具有高效、节能和失真度小等特点。它们是振动试验和故障诊断的重要手段。该系列产品的结构新颖、品种齐全、工艺精湛、性能优越、使用方便。广泛应用于飞机、火箭、汽车、轮船、火车、机床、桥梁、水坝、建筑等振动试验, 零、部件疲劳试验以及振动时效处理等。

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