

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> “振动利用工程”的理论、技术及其工程应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## “振动利用工程”的理论、技术及其工程应用

关键词: [振动利用工程](#) [非线性动力学](#) [线性动力学](#)

所属年份: 2006

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: 东北大学

成果摘要:

该课题组在如何有效利用有用振动的研究工作中, 首先提出了"振动利用工程"的新概念, 构建起了"振动利用工程"新学科的理论框架, 为"振动利用工程学"多个分支奠定了理论基础, 提出了具有创新性的多种机构、深入研究了多种振动机器的线性和非线性动力学理论, 研制成功了10多种新型振动机械, 并成功地应用于冶金、采矿、化工、机械、建筑、筑路、电力、水利、土木、农业、医药等方面, 取得重大的经济效益与社会效益。

成果完成人: 闻邦椿;纪盛青;刘树英;李以农;张义民;韩清凯;刘杰;张天侠;林向阳;赵春雨;宫照民;任朝晖;李鹤;袁惠群;姚红

良

[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