

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 高精度倒摆式气动隔振技术与系列化及大型特种平台研制



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高精度倒摆式气动隔振技术与系列化及大型特种平台研制

关键词: 气动隔振 特种平台

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海理工大学

### 成果摘要:

该项目不仅能广泛地应用于精密天平、分光、干涉、全息等领域中,而且,其高精度的优异特性,可迅速拓展到现代大规模集成电路、电生理、神经生理学和生物生理学等前沿学科领域;在涉及国家重大安全航天、国防、激光聚变等重大领域中重要的应用前景。随着科技技术的快速发展和工业化延伸,该项目市场前景广泛。同时,以自有知识产权的发明技术追击国际市场,以其优越的价格性能比,赢得高优势的核心竞争力。

成果完成人: 何建忠;刘纪堂;陈卫斌;俞宁长;朱继梅;秦崇和;郑静刚;应杏娟;李文祥

[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