

当前位置：科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 多自由度超低频隔振系统的研制



请输入查询关键词

科技频道

搜索

多自由度超低频隔振系统的研制

关键词：隔振系统 多自由度 超低频

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：哈尔滨工业大学环保科技股份有限公司

成果摘要：

该课题研制了一种新型低成本多自由度模块化的超低频新型隔振系统，该系统不但适用于精密工程领域，使其应用于各种精密零件的加工、测量及瞄准仪的精确定位，而且能运用于IT产业、医用行业、生物工程及纳米技术研究等方面。该隔振系统的成功研制，将全面满足我国尖端设备对隔振的要求，其性能指标要优于现在普遍使用的空气弹簧隔振系统。该技术水平将填补国内空白，达到国际先进水平，并且该新型隔振系统采用了模块化、标准化、系列化的理念，将其迅速推向市场，必将成为我国隔振技术的主流产品。该课题已基本完成，并已经申报了国家发明专利。

成果完成人：

完整信息

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

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

>> 信息发布