

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 变刚度减振测控系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 变刚度减振测控系统

关键词: 变刚度 减振测控系统 液压控制

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: 广州大学

成果摘要:

该变刚度减振测控系统由液压执行机构、变刚度控制器及传感器等组成。其中液压执行机构又由液压油缸、电磁阀及液压管路组成;变刚度控制器由控制盒、电缆附件组成。当系统工作时,传感器感受建筑结构的位移和速度,并将信号送入变刚度控制电路以驱动电磁阀来实现油缸的油路切换,从而达到变刚度控制减振的目的。该系统结构紧凑、外形美观、安装方便,因而在实际工程运用中具有广阔的前景。

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