

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

## 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

成果类型:应用技术 所属年份: 2002

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

· <u>北京市大气中的PM10</u> 的微区形貌及	04-18
·XCT-循环水除尘脱硫器研究	04-18
· <u>电子束烟气治理技术</u>	04-18
· <u>我</u> 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

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

>> 信息发布