

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 液力空气弹簧隔振(缓冲)器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

液力空气弹簧隔振(缓冲)器

关键词: [能量传输](#) [气液压转换原理](#) [液力空气弹簧隔振器](#)

所属年份: 1997

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: 江南大学

成果摘要:

该成果利用气液压转换原理,实现了系统的能量传输,这种传输方式,改善了构件的复变和整体气密性要求。该机设计合理,工艺性能好,便于实施,其主要推广对象有:舰船设备(包括海洋平台)的隔振缓冲,运载车辆发动机和箱体的隔振缓冲,弹体发射系统(如导弹、火炮、卫星等)和运输系统的振冲防护,发电设施和大型建筑、桥梁工程的抗震。

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