

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 机械压力机隔振装量的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

机械压力机隔振装量的研究

关键词: **机械压力机 隔振器**

所属年份: 1993

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: 南昌大学

成果摘要:

该课题研究各类机械压力机的致振原因、振动特性与隔振方法,并在此基础上研制出适用于各类中小型压力机的隔振器系列产品,建立起大型压机隔振设计的数学力模型及相应的设计计算方法。目的在于大幅度减省压机作用于基础和地基的动载荷,切断振动向四周的传播,从而一方面改善工人劳动条件,保护居民生活环境,消除振动公害,获得影响深远的社会效益;另一方面又可提高压机使用寿命,减省压机基础尺寸,降低厂房造价,提高车间面积利用率,实现压机上楼,增加布局柔性,获得多方面多层次的经济效益。该课题成果已形成我国自己的机械压机隔振设计理论,总结了压机隔振的实践经验,填补了压机隔振技术的空白。

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