

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 4000吨大梁压机隔振的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

4000吨大梁压机隔振的研究

关键词: **隔振 大梁压机 数学模型**

所属年份: 1994

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:

该课题在调研和实验的基础上、提出了各工况下激振扰力的计算方法; 建立计算压机振力响应的数学模型; 隔振的方法与控制参数以及安装、调试、检修的参考规程。为4000吨大梁压机的隔振设计, 有一定创见, 为国内首创, 属国内领先水平, 具有显著的经济效益和社会效益。

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