

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> **BM5型进口磨机振动分析及控制**



请输入查询关键词

科技频道

搜索

BM5型进口磨机振动分析及控制

关键词: 磨机 控制 振动分析 磷肥厂

所属年份: 2001

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: 昆明理工大学机电学院

成果摘要:

应用振动理论,并结合现代测试技术及电子计算机应用,对云南磷肥工业公司进口的BM50型大型磨机进行了振动分析,找出了产生剧烈振动的根本原因。在对外方谈判中,指出了设计缺陷,争得了应有的赔偿,并为改进磨机,控制振动,恢复正常运行提出了可行的方案和具体措施,对于发展云南省的磷化工工业,具有重新技术进步意义。由于磨机的正常运行,每年可为国家增产磷肥,支援农业,在更广的社会层面上为扶贫脱困,建设连续作贡献。

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