

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 面粉厂专用抗噪声语言通讯系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 面粉厂专用抗噪声语言通讯系统

关键词: **面粉厂 语言通讯系统**

所属年份: 1995

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: 河南工业大学

成果摘要:

面粉厂专用抗噪声语言通讯系统是一种一对一, 一对多语言对讲、自动广播、报警及计算机接于一体的语言通讯系统, 它解决了大、中型面粉厂在生产中由于高噪声无法正常语言通讯的问题。系统不仅面粉行业需要, 其它粮食加工厂如大米、饲料、食品及立筒库也需要。如稍加改动后还可在选矿、化工、电力、钣金加工、建筑工地、水泥及机械等行业应用。该系统在面粉厂试运行后, 在生产中可及时反馈故障信息, 减少停机时间, 可及时进行生产调度和调整, 对特急情况可进行全厂自动广播以避免事故扩大, 并可与自控系统联网。该系统技术先进、性能可靠、实用性强, 抗噪声效果好, 在国内同类系统中处于领先水平。

成果完成人: 王威;李利民;薛光周;付晓炎;吴茂刚

[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