

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 环境保护 &gt;&gt; 大气污染与城市环境 &gt;&gt; 美国英-兰公司烟机风电机组噪声治理(1515主风机组噪声治理)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 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

**美国英-兰公司烟机风电机组噪声治理(1515主风机组噪声治理)**

关键词：噪声治理 发电机组 烟机风机

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：

该课题针对引进的催化裂化装置的主风机组噪声强烈的问题，研究并设计出大直径小阻力的微孔消声器、大面积组合型隔声屏、高性能隔声罩等一系列装置，应用后，降噪效果显著，使机组操作平台及周围的环境噪声降至90dB(A)以下，达到国标要求，经专家评议，该课题达国内领先水平。

成果完成人：

完整信息

## 推荐成果

· <a href="#">北京市大气中的PM10的微区形貌及...</a>	04-18
· <a href="#">XCT-循环水除尘脱硫器研究</a>	04-18
· <a href="#">电子束烟气治理技术</a>	04-18
· <a href="#">我国酸性物质的大气输送研究</a>	04-18
· <a href="#">闽南地区酸沉降特征与防治</a>	04-18
· <a href="#">大气颗粒物源解析技术的开发与应...</a>	04-18
· <a href="#">烹调油烟气中有害成分定性定量方...</a>	04-18

Google提供的广告