

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



请输入查询关键词

科技频道

搜索

美国英-兰公司烟机风机发电机组噪声治理(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, 经专家评审, 该课题达国内领先水平。

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