

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 锅炉点火排汽的噪声治理



请输入查询关键词

科技频道

搜索

锅炉点火排汽的噪声治理

关键词: **锅炉 噪声控制**

所属年份: 2000

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: 天津第一热电厂

成果摘要:

该厂现装6台220T/H高温高压锅炉, 点火排汽设计采用直排方式, 噪音大汽水损失大。根据母管制系统及供热运行方式, 确定了采用锅炉对空排汽二次门间引出回收管道, 进行做为供热备用的高压减温减压器, 其排汽送入热母管。由于不对空排汽噪音降低, 也减少了大量汽水损失。

成果完成人: 龚文虎;

[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