

杂志简介

信息发布

投稿须知

杂志订阅

在线阅读

广告服务

年度索引

在线投稿

文章名称: 电站锅炉排粉机的节能改造 ----- 孙龙彪 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-8-17

文章等级: ★★★★★

下载次数: 140

:: 文章简介 ::

摘要: 对正在使用的排粉机效率低, 功耗大, 磨损严重的特点, 经过分析计算, 对其进行换型改造。通过运行实践, 风机转子寿命提高, 运行效率也显著提高, 节省了大量能源。关键词: 排粉机 节能改造 Abstract: Against the characteristics of the operating fan with inefficient, powerful consumption and seriously worn out, transformation is carried out through analysis and calculation. The service life and operating efficiency of fan rotor are raised through running. A lot of energy sources are saved. Key words: Dust exhausting fan Energy-saving Transformation

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 139

中国风机技术网

www.cftn.cn

Copyright © 2004 - 2008 cftn.cn All Rights Reserved. 辽ICP备06004220号

地址: 沈阳经济技术开发区开发大路16号

电话: 024-25800521 25801521

传真: 024 -25800521 E-mail: ft@cftn.cn

