

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: 70B2风机的节能技术改造

李剑锋

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-11-7

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 78

:: 文章简介 ::

兖州矿业(集团)公司南屯煤矿采用中央并列抽出式通风系统,主扇风机为70B2-21№28型轴流式通风机。这类风机适用于小等积孔、高负压的矿井,只有当矿井负压在3200Pa以上时才能够进入高效区运转。南屯矿属于低负压大风量、大等积孔的通风矿井,加之风机流道风流摩擦阻力损失,造成风机运行极不合理,为此进行了节能技术改造,并且取得了明显的效益。

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 77

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

