

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: 地铁风机反风方法及装置 ----- 申振华 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-6-2

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 255

:: 文章简介 ::

分析了地铁风机的工作特点及传统反风技术的缺陷, 结合地铁风机的结构特征提出了从结构设计入手解决反风问题的方法, 并给出了相应的结构方案, 从而使得地铁风机在正、反风时都可在最佳效率状态下工作, 节能效果显著; 该装置操作简便, 结构紧凑、合理, 占地面积小, 特别适用于城市地铁建设, 也适用于矿井等需要反风的场合。本文其他作者: 李 蕾/沈阳航空工业学院

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 254

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

