

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: 耐磨工程陶瓷在引风机和排粉风机上的应用 ----- 王 俊

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-8-10

文章等级: ★★★★★

下载次数: 151

:: 文章简介 ::

摘要: 简要分析了引风机和排粉风机的磨损机理。介绍了耐磨工程陶瓷的特性, 及其采用机械卡接、粘接工艺和在防磨风机中的应用。关键词: 引风机 排粉风机 磨损 耐磨工程陶瓷 Abstract: Mechanism of the abrasion on induced draft fan and powder exhaust fan is introduced briefly. The characteristics of anti-friction ceramics and the technology using mechanical joint and clinging on anti-abrasion fans are introduced, Key words: Induced draft fan Powder exhaust fan Abrasion Anti-abrasion engineering ceramics

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 150

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

