

[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：后盘中心倾角对离心式风机磨损影响的试验研究 ----- 朱宏磊 等

文件大小：

文章语言： 简体中文

添加时间： 2006-12-11

文章等级： ★★★☆☆

下载次数： 212

::文章简介::

摘要：从流场的角度出发，通过改变后盘中心处的角度来改变叶片进口处的流场，对风机进行防磨试验研究，并对试验结果进行了分析，为改善离心风机磨损提供了试验依据。关键词：离心式通风机 磨损 两相流 Experiment Research of the effect of disc plate obliquity on Erosion of Centrifugal Fan Abstract: From the view of flow field, through changing the angle of the disc plate to change the flow field of the blade entrance, the experiment research of avoiding abrasion is carried out, and its result is also analyzed. It provides the experiment principle of improving abrasion for centrifugal fan. Key words: Centrifugal fan Erosion Two-phase flow

::下载地址::



下载地址1

人气： 211

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