

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: 提高离心通风机叶轮性能浅述 ----- 翟瑞虎 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2009-3-3

文章等级: ★★★★★

下载次数: 103

:: 文章简介 ::

摘要: 总结和阐述了离心通风机内叶轮的设计方法和利用边界层控制技术提高离心通风机叶轮性能等两个方面的主要成果, 指出了这些研究的特点, 结合作者自己的研究工作对提高离心通风机性能提出了建议, 并对该方面研究的发展进行了展望。

关键词: 离心式通风机; 性能; 效率; 方法

中图分类号: TH432 文献标识码: A

文章编号: 1006-8155 (2008) 06-0057-04

Brief Review on Methods to Improve the Impeller Performance of Centrifugal Fans

Abstract: In this paper, the design method for impeller of centrifugal fan and the boundary-control approaches for improving impeller performance are briefly introduced and reviewed. In addition, the features of the above researches have been analyzed and pointed out in combination with the practical experiences. The author has given some suggestions for improving performance of centrifugal fan and the prospect for developing the research in this aspect.

Key words: centrifugal fan; performance; efficiency; method

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 102

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

