

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: 单级离心风机内有叶扩压器与无叶扩压器流场数值模拟 ----- 韩海泉 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-8-7

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 96

:: 文章简介 ::

摘要: 分别构建了无叶和有叶扩压器的单级离心风机的计算模型和网格划分, 计算模拟部分并分析计算结果, 阐明了无叶和有叶扩压器对风机整机性能的影响, 及两种扩压器扩压能力的区别。关键词: 离心风机 有叶扩压器 无叶扩压器 数值模拟
Abstract: The calculate model of single-stage centrifugal fan with vaned diffuser and vaneless diffuser is established respectively. Carve up the gridding, calculate the simulation part and analysis the result. The influence of vanned diffuser and vaneless diffuser to fan performance and the diffuser the difference of two kinds of the ability of diffuser. Keywords: Centrifugal fan Vaned diffuser Vaneless diffuser Numerical simulation

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 95

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

