

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: 离心式压缩机叶轮主要气动设计参数的分析研究 ----- 陈党民 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-8-29

文章等级: ★★★★★

下载次数: 199

:: 文章简介 ::

摘要: 分析了叶轮进出口气动设计参数的分布规律, 通过分析, 对叶轮主要气动参数的分布规律有了新的认识, 并可为离心式压缩机设计提供一定参考。关键词: 离心式压缩机 CFD数值分析 叶轮气动参数
Analysis and Reseach on Main Aerodynamic Design Parameters for Impeller of Centrifugal Compressor
Abstract: It analyzes the distribution rule of aerodynamic design parameters for inlet and outlet of impeller, through analysis there is new cognition on it , and it provide some reference for the design of centri fugal compressor. Key words: Centri fugal compressor CFD Value analysis Impeller Aerodynmic parameter

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 198

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

