

[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 Research 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 centrifugal compressor. Key words: Centrifugal compressor CFD Value analysis Impeller Aerodynamic 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