

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: 空调用多翼离心通风机几何建模的参数化 ----- 张师帅 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-12-18

文章等级: ★★★★★

下载次数: 110

:: 文章简介 ::

摘要: 根据几何关系, 建立了空调用多翼离心通风机的三维数学模型, 实现了空调用多翼离心通风机几何建模的参数化。本研究成果极大地缩短了空调用多翼离心通风机CFD分析的前处理时间。关键词: 多翼离心式通风机; 几何建模; 参数化中图分类号: TH432 文献标识码: B 文章编号: 1006-8155 (2007) 05-0026-04 Parameterized Geometry Model of Multi-blade Centrifugal Fan Used by Air Conditioning Abstract: According to the relation of geometry, the 3-D mathematical model of multi-blade centrifugal fan used by air conditioning is obtained and the parameterized geometry model of multi-blade centrifugal fan used by air conditioning is realized. The results reduce extremely the CFD preprocessor time of multi-blade centrifugal fan used by air conditioning. Key words: multi-blade centrifugal fan; geometry model; parameterize

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 109

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

