

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: 多翼离心通风机的参数化CAD / CFD前处理的二次开发 ----- 伍晓芳 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-12-18


文章等级: ★★★★★

下载次数: 234

:: 文章简介 ::

摘要: 采用基于AutoCAD的AutoLISP语言进行多翼离心风机参数化CAD的二次开发, 编制了多翼离心通风机的气动设计及参数化制图程序, 并实现与CFD建模模块的接口, 编制风机模型网格划分的程序块, 将多翼离心通风机网格划分过程自动化。关键词: 多翼离心通风机 CAD/CAF 参数化 Abstract: Second development on the multi-blade fan parameterized CAD was carried out using the Auto LISP language which is based on Auto CAD, the program of aerodynamic design and parameterized drawing was authorized, which realized the connection with CFD model, and the program of fan model gridding was also authorized, which automatizes the gridding process of the multi-blade centrifugal fan. Keywords: Multi-blade centrifugal fan CAD/CFD Parameterized

:: 下载地址 ::

 下载地址1

人气: 233

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

