

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: 基于MATLAB的轴流通风机的快速成型设计

孙中勤 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-8-9

文章等级: ★★★★★

下载次数: 223

:: 文章简介 ::

摘要: 采用MATLAB和GAMBIT相结合的方法, 设计了轴流通风机的快速成型软件, 利用该软件完成了一个带有后导叶的轴流通风机的造型实例, 并用FLUENT软件采用单流道分析方法进行了流场分析。关键词: 轴流式通风机 成型设计
Abstract: Using the combined method of MATLAB and GAMBIT, rapid forming software for axial flow fan is designed. An example of an axial flow fan with post-guide vane is designed by the method, and analysis of flow field is carried out using FLUENT with single flow channel analyzing method. Key words: Axial flow fan Forming design

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 224

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

