

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: 风机转子系统参数化设计临界转速计算软件开发 ————— 朱广宇 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-8-17

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 194

:: 文章简介 ::

摘要: 设计了风机转子系统参数化有限元建模,并在通用商业化有限元分析软件ALGOR基础上,开发了模块化编程。对转子的优化设计有着重要的指导意义。关键词: 风机 临界转速 计算 软件 Abstract: The finite element model of fan rotor system parameterization is designed. Modularity programming is developed based on general business finite element analyzing software ALGOR. There is great significance for rotor optimizing design. Key words: Fan Critical speed Calculation Software

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 193

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

