

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: 风机叶片外物损伤模拟与分析 ----- 于亚彬 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: 179

:: 文章简介 ::

摘要: 采用有限元程序LS-DYNA对风机金属块撞击风机叶片的非线性瞬态响应进行了数值仿真研究, 结果表明: 接触冲击算法能较为真实反映风机叶片金属块撞击过程; 不同质量的金属块撞击风机叶片时, 叶片响应有较大的差异; 不同的进气速度条件下, 金属块撞击风机叶片时, 叶片响应有较大的差异。研究结果对于进行我国风机抗撞击损伤设计具有重要参考价值。关键词: 风机; 叶片; 撞击; 瞬态响应

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 178

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

