<<ANSYS 8.0结构分析及实例 >

图书基本信息

书名: <<ANSYS 8.0结构分析及实例解析>>

13位ISBN编号:9787111161783

10位ISBN编号:7111161785

出版时间:2005-3

出版时间:机械工业出版社

作者:王富耻

页数:497

字数:786000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<ANSYS 8.0结构分析及实例 >

内容概要

本书从实例分析与计算入手,详细介绍了ANSYS 8.0有限元软件的功能与技巧。

全书根据不同的学科及工程应用分为8章,内容主要包括ANSYS 8.0简介、ANSYS 8.0建模与网络划分、结构静力学分析、非线性分析、动力学分析、复合材料结构分析、结构疲劳分析、结构继裂分析。本书内容新颖丰富、涉及领域广泛,使读者在掌握ANSYS 8.0软件的同时能够掌握到实际工程问题的分析思路、方法和经验,并轻松解决本领域所出现的问题。

本书适合理工院校相关专业的硕士研究生、博士研究生及教师使用,可以作为高等院校学生及科研院所研究人员学习ANSYS 8.0有限元软件的教材,也可以作为从事相关领域科学技术研究的工程技术人员使用ANSYS 8.0软件的参考书。

<<ANSYS 8.0结构分析及实例 >

书籍目录

出版说明前言第1章 概述 1.1 ANSYS 8.0简介 1.2 ANSYS 8.0基本操作 1.3 ANSYS 8.0结构分析第2章 模型 建立过程及实例详解 2.1 模型建立基本过程 2.2 直接法实体建模实例详解 2.3 自底向上建模方法实例详 解 2.4 自顶向下建模方法实例详解第3章 结构线性静力分析过程及实例详解 3.1 结构线性静力分析基本 过程 3.2 平面应力问题分析实例详解——带孔薄板两端承受均布载荷 3.3 平面应变问题分析实例详解 -输气管道受力分析 3.4 轴对称问题分析实例详解——轴类零件受拉分析 3.5 梁分析实例详解 工字梁端面受力分析 3.6 桁架分析实例详解——三角桁架受力分析 3.7 壳分析实例详解— —钢球和刚性平面接触分析 3.9 复杂结构静力分析实例详解 受力分析 3.8 接触分析实例详解— 六角扳手受力分析第4章 结构动力学分析过程及实例详解 4.1 结构动力分析基本过程 4.2 模态分析实例 详解1——齿轮模态分析 4.3 模态分析实例详解2——谐振器模态分析 4.4 谐响应分析实例详解——弹 簧质量系统受谐载荷 4.5 瞬态动力学分析实例详解1— --钟摆摆动分析 4.6 瞬态动力学分析实例详解2 滑块滑动磨擦生热 4.7 谱分析实例详解— —地震位移谱作用下的板梁结构响应第5章 非线性分析 过程及实例详解 5.1 非线性分析基本过程 5.2 几何非线性实例详解1— —圆柱壳体受力分析 5.3 几何非 -金属圆盘弹塑性分析 5.5 材料非线 线性实例详解2——细长杆屈曲分析 5.4 几何非线性实例详解3— 性实例详解1— -螺栓蠕变松驰分析 5.6 材料非线性实例详解2--橡胶圆筒受压分析 5.7 材料非线性 -圆盘大应变分析 5.8 状态非线性实例详解——卡头压进卡座的力学过程分析第6章 复合 材料结构分析过程及实例详解 6.1 复合材料结构分析基本过程 6.2 复合材料结构分析实例详解1— 合材料梁弯曲分析 6.3 复合材料结构分析实例详解2——层合板受压分析第7章 结构疲劳分析过程及实 例详解 7.1 结构疲劳分析基本过程 7.2 结构疲劳分析实例详解— --带孔板状构件疲劳分析第8章 结构断 裂分析过程及实例详解 8.1 结构断裂分析基本过程 8.2 结构断裂分析实例详解——二维断裂问题

<<ANSYS 8.0结构分析及实例 >

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com