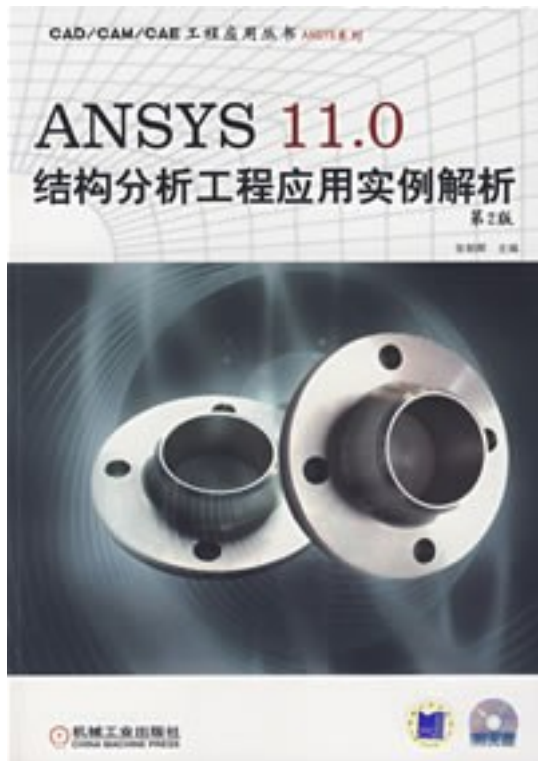


ANSYS 11.0结构分析工程应用实例解析



[ANSYS 11.0结构分析工程应用实例解析 下载链接1](#)

著者:张朝晖

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:平装

isbn:9787111228745

《ANSYS 11.0结构分析工程应用实例解析》(第2版)从实例分析与计算入手,详细介绍了ANSYS 11.0有限元软件的功能与操作技巧,全书根据不同的学科及工程应用分为9章,内容主要包括ANSYS 11.0的简介、建模与网格划分、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、结构断裂分析和结构优化设计。《ANSYS 11.0结构分析工程应用实例解析》(第2版)内容新颖丰富、涉及领域广泛,可使读者在掌握ANSYS

11.0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。

作者介绍：

目录: 第2版出版说明前言第1章 概述 1.1 ANSYS 11.0简介 1.1.1 ANSYS 11.0发展过程 1.1.2 ANSYS 11.0技术特点 1.1.3 ANSYS 11.0使用环境 1.1.4 ANSYS 11.0软件的功能 1.1.5 ANSYS 11.0创新之处 1.1.6 ANSYS 11.0文件系统 1.2 ANSYS 11.0基本操作 1.2.1 ANSYS 11.0启动与设置 1.2.2 ANSYS 11.0用户界面 1.2.3 退出ANSYS 11.0 1.3 ANSYS 11.0结构分析 1.3.1 ANSYS 11.0结构分析概述 1.3.2 ANSYS 11.0结构分析过程 1.4 ANSYS 11.0使用技巧 1.4.1 几何模型修正技巧——布尔操作 1.4.2 图形显示设置技巧——字体与图形窗口显示设置 1.4.3 结果文件输出技巧——图形复制与输出 1.4.4 生成动画文件技巧——动画文件的生成与存储第2章 ANSYS 11.0模型建立及实例详解第3章 ANSYS 11.0结构线性静力分析及实例详解第4章 ANSYS 11.0结构动力学分析及实例详解第5章 ANSYS 11.0非线性分析及实例详解第6章 ANSYS 11.0复合材料结构分析及实例详解第7章 ANSYS 11.0结构疲劳分析及实例详解第8章 ANSYS 11.0结构断裂分析及实例详解第9章 ANSYS 11.0结构优化设计及实例详解
· · · · · (收起)

[ANSYS 11.0结构分析工程应用实例解析 下载链接1](#)

标签

ANSYS

软件

土木工程

ansys给力

analysis

评论

[ANSYS 11.0结构分析工程应用实例解析 下载链接1](#)

书评

[ANSYS 11.0结构分析工程应用实例解析 下载链接1](#)