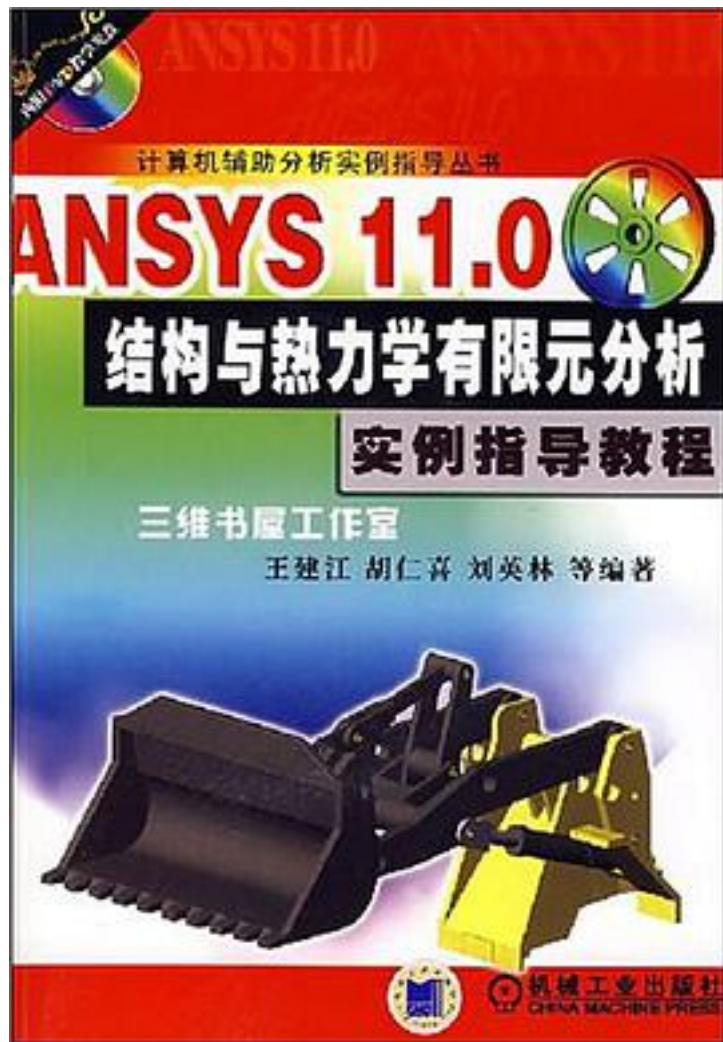


ANSYS11.0结构与热力学有限元分析实例指导教程 含1CD



[ANSYS11.0结构与热力学有限元分析实例指导教程含1CD_下载链接1](#)

著者:王建江

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787111236016

《计算机辅助分析实例指导丛书 · ANSYS

11.0结构与热力学有限元分析实例指导教程》以ANSYS的最新版本ANSYS 11.0为依据，对ANSYS分析的基本思路、操作步骤、应用技巧进行了详细介绍，并结合典型工程应用实例详细讲述了ANSYS具体工程应用方法。书中尽量避开了繁琐的理论描述，从实际应用出发，结合作者使用该软件的经验，实例部分采用GUI方式一步一步地对操作过程和步骤进行了讲解。为了帮助用户熟悉ANSYS的相关操作命令，在每个实例的后面列出了分析过程的命令流文件。《计算机辅助分析实例指导丛书 · ANSYS

11.0结构与热力学有限元分析实例指导教程》分为两部分，第一部分6章，为操作基础篇，介绍了ANSYS分析全流程的基本步骤和方法：第1章 ANSYS概述；第2章几何建模；第3章划分网格；第4章施加载荷；第5章求解；第6章后处理。第二部分10章，实例篇，讲解了各种分析专题的参数设置方法与技巧：第7章静力学分析；第8章模态分析；第9章谐响应分析；第10章瞬态动力学分析；第11章谱分析；第12章非线性分析；第13章结构屈曲分析；第14章接触问题分析；第15章结构优化设计；第16章热分析。

作者介绍：

目录：

[ANSYS11.0结构与热力学有限元分析实例指导教程含1CD 下载链接1](#)

标签

评论

[ANSYS11.0结构与热力学有限元分析实例指导教程含1CD 下载链接1](#)

书评

[ANSYS11.0结构与热力学有限元分析实例指导教程含1CD 下载链接1](#)