

<<通用有限元分析ANSYS 7.0实例>>

图书基本信息

书名：<<通用有限元分析ANSYS 7.0实例精解>>

13位ISBN编号：9787505392090

10位ISBN编号：7505392093

出版时间：2003-10

出版时间：电子工业出版社

作者：倪栋

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>

<<通用有限元分析ANSYS 7.0实例>>

内容概要

本书根据不同学科和工程应用共分为8章讲述，内容包括使用ANSYS 7.0的基本知识、方法与技巧、建模与网格划分、静力分析、动力学分析、非线性分析、优化设计、热分析与耦合场、计算流体动力学和电磁分析，以及疲劳分析等。

书中全面介绍了每个学科与工程应用的特点和操作说明，并采用多个具体实例介绍了详细的操作过程和步骤。

本书适用于使用ANSYS的初中级用户及有初步使用经验的技术人员，可作为理工科院校相关专业的

书籍目录

第1章 CAE与ANSYS概述

1.1 CAE技术及其应用

1.1.1 CAE的概念与分类

1.1.2 CAE软件的作用与发展趋势

1.2 ANSYS简介

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>