

<<精通ANSYS>>

图书基本信息

书名：<<精通ANSYS>>

13位ISBN编号：9787302052296

10位ISBN编号：7302052298

出版时间：2002-9

出版时间：清华大学出版社

作者：刘涛等编

页数：517

字数：765000

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>

<<精通ANSYS>>

内容概要

本书由浅入深地介绍了ANSYS5.7软件的基本使用方法；对于在有限元分析中常用的有限元单元，杆单元、梁单元、板单元和实体单元等各种单元的单元特性做了详细的介绍；而且对于使用ANSYS进行有限元分析过程中常用的高级分析方法，如非线性分析、谐振分谐、模态分析、接触分析等都做了系统的介绍；本书还针对ANSYS强大的编程语言APDL做了初步的阐述，对这方面有兴趣的读者通过阅读这部分内容可以对这种编程语言有初步的整体认识。

通过阅读本书一定可以让读者对ANSYS的强大功能有充分的了解，并且熟练地掌握它。

<<精通ANSYS>>

书籍目录

第一篇基础篇

第一章绪论

第二章ANSYS5.7基本操作

第三章Utility Menu平台

第四章ANSYS前处理

.....

第二篇实用篇

第八章结构静力分析

第九章非线性结构分析

第十章ANSYS动力学分析

.....

第三篇高级篇

第十三章ANSYS的优化设计

第十四章子结构与子模型

第十五章ANSYS其他高级技术分析

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>