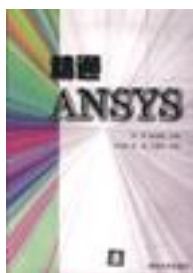


精通ANSYS



[精通ANSYS 下载链接1](#)

著者:刘涛等编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-9

装帧:平装

isbn:9787302052296

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。

作者介绍:

目录: 第一篇 基础篇

第1章 绪论

1.1 数值模拟技术的应用

1.1.1 有限元法的起源

1.1.2 有限元常用术语

1.2 ANSYS简介

1.2.

• • • • • ([收起](#))

[精通ANSYS_ 下载链接1](#)

标签

评论

[精通ANSYS_ 下载链接1](#)

书评

[精通ANSYS_ 下载链接1](#)