

<<ANSYS教学范例>>

图书基本信息

书名：<<ANSYS教学范例>>

13位ISBN编号：9787113047191

10位ISBN编号：711304719X

出版时间：2002-5-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：洪庆章,刘清吉,郭嘉源

页数：409

字数：638

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>

<<ANSYS教学范例>>

内容概要

说明了有限元素的基本原理、电脑辅助工程分析的基本结构与ANSYS的操作界面。

介绍了桁架、板和角架的位移，以及应力的分析。

通过范例介绍热应力、流体的稳流与紊流分析，以及最佳化设计等等。

论述了模型的自然振动频率与模态的分析，以及梁与板结构的挫屈分析。

ANSYS是世界上有限元素分析占有率第一名的泛用型工具。

<<ANSYS教学范例>>

书籍目录

- 第一章 概况
- 第二章 静力分析
- 第三章 自然振动分析
- 第四章 曲屈分析
- 第五章 3-D结构分析
- 第六章 进阶范例

<<ANSYS教学范例>>

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>