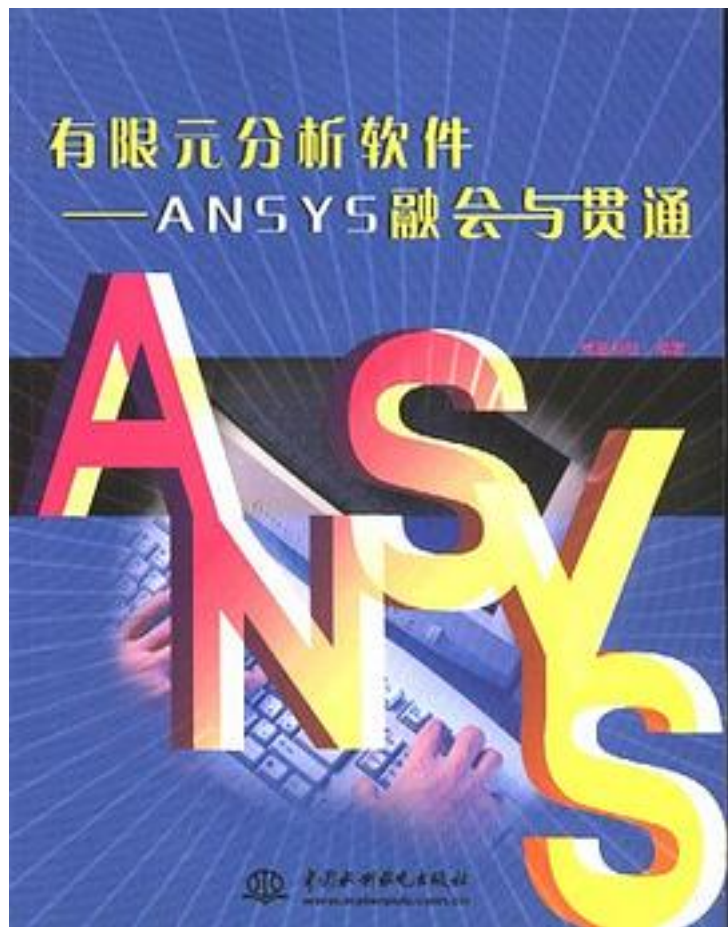


有限元分析软件



[有限元分析软件_下载链接1](#)

著者:博嘉科技

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787508412573

ANSYS作为国际流行的融结构、热、流体、电磁、声学于一体的大型通用有限元分析软件，广泛应用于机械、土木、水利、机电、航天、冶金等领域。本书是作者在使用ANSYS解决实际工程问题基础上，参考有关文献资料后完成的。内容安排上以结构分析为主，同时兼顾热分析，并且对ANSYS的高级分析技术以及ANSYS的参数化设计也作了较详

细的介绍。全书在内容编排上，从读者的实际应用出发，由浅入深、循序渐进、言简意赅、

作者介绍：

目录:

- 1, ANSYS概述
- 2, 建立几何实体模型
- 3, 生成有限元模型
- 4, 施加荷载
- 5, ANSYS的求解
- 6, ANSYS的后处理
- 7, ANSYS的图形控制
- 8, 结构静态分析
- 9, 结构屈曲分析
- 10, 结构动力分析
- 11, ANSYS热分析
- 12, ANSYS参数化设计
- 13, ANSYS高级分析技术
- • • • • (收起)

[有限元分析软件 下载链接1](#)

标签

软件类

教育学习

实用性

ansys

软件

论说类

评论

[有限元分析软件 下载链接1](#)

书评

[有限元分析软件 下载链接1](#)