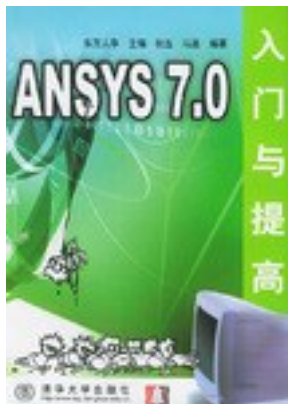


ANSYS 7.0入门与提高



[ANSYS 7.0入门与提高 下载链接1](#)

著者:祝磊等编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-7

装帧:平装

isbn:9787302085645

ANSYS是当前最为流行的大型通用有限元分析软件之一，在国防、交通、土木水利工程、汽车工程、机械工程、电子工程等各个领域得到了广泛的应用，覆盖了力学、热学、流体力学、电磁学等各个学科，在各个学科和领域中发挥了巨大的作用。

本书讲解了当前最新版本ANSYS 7.0的建模、网络划分、加载、求解、后处理等到基本内容，并介绍了APDL参数化设计语言和优化设计等比较深入的内容。

本书内容丰富，语言生动，适合ANSYS7.0的初级用户使用。

作者介绍:

目录:

[ANSYS 7.0入门与提高 下载链接1](#)

标签

软件

论说类

科学

教育学习

实用性

土木工程

7

6

评论

[ANSYS 7.0入门与提高 下载链接1](#)

书评

[ANSYS 7.0入门与提高 下载链接1](#)