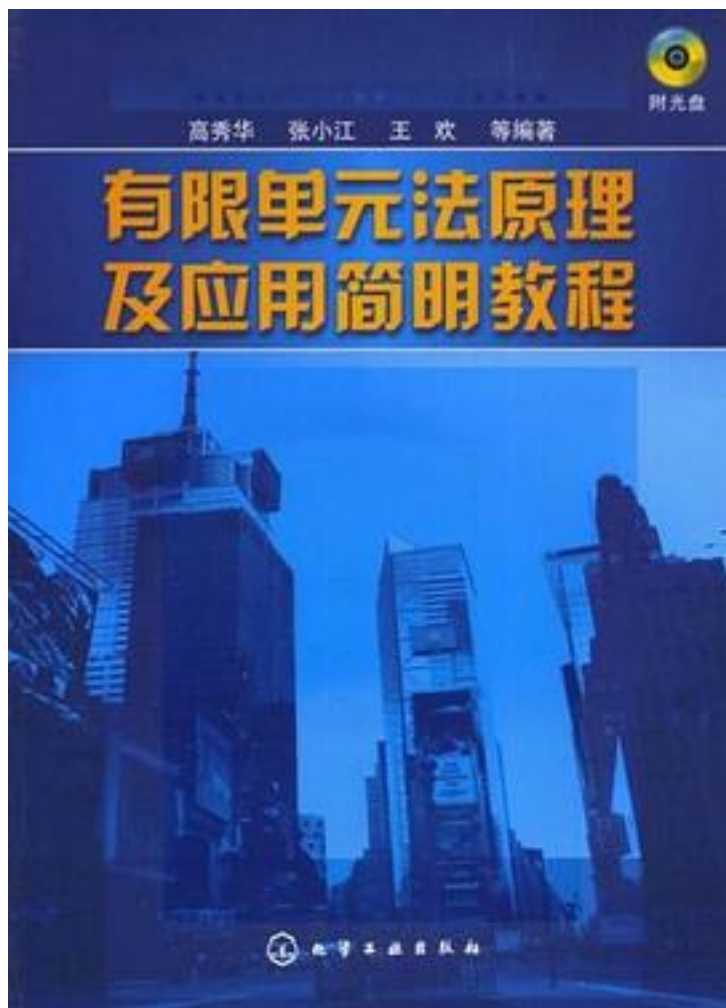


# 有限单元法原理及应用简明教程



[有限单元法原理及应用简明教程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787122028082

《有限单元法原理及应用简明教程》在将结构力学、弹性力学、动力学等必要的基础知

识与有限单元法的基本原理及工程应用有机地结合起来的基础上，对固体力学有限单元法的原理、方法由浅入深、简明通俗地进行了介绍。主要包括：概要地介绍了结构几何构造分析及结构计算的基本知识；较全面地讲述了一维、二维、三维线弹性结构的有限元分析；论述了材料非线性、几何非线性、边界非线性（接触）、结构稳定以及动力求解等有限单元法的核心问题。

论述注重对概念的理解，重点难点突出，内容翔实，并配以相应的算例及大型工程软件的使用范例、思考与练习题以及教学课CD盘。

作者介绍:

目录:

[有限单元法原理及应用简明教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[有限单元法原理及应用简明教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[有限单元法原理及应用简明教程\\_下载链接1](#)