

# 计算结构力学



[计算结构力学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030227027

《计算结构力学》主要介绍杆系结构矩阵分析的基本原理、结构分析程序的设计方法以及计算程序的实际应用等三方面的内容，旨在使读者学会结构的计算机分析。全书共分

7章，分别介绍杆系结构静力分析的矩阵方法和动力、稳定性和非线性分析的有限单元法；平面桁架、平面刚架静力分析和刚架动力、稳定性分析程序的设计与应用以及结构非线性分析程序的设计方法等。书中配有上机实习指导材料，各章均有丰富的例题和习题。《计算结构力学》可作为高等工业院校工程结构类和力学类专业“计算结构力学”课程的教学用书，也可供有关专业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[计算结构力学\\_下载链接1](#)

## 标签

计算力学5

教材

## 评论

写的还不错

-----  
最后的编码也太烧纸和钱了吧，总得感觉这门课有点浪费生命，那几个小程序真没必要用一本书来阐述。

-----  
[计算结构力学\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[计算结构力学\\_下载链接1](#)