

# 结构力学指导型习题册（下）



[结构力学指导型习题册（下） 下载链接1](#)

著者:彭俊生等编

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2002-2

装帧:

isbn:9787810576062

本书参照国家教委颁发的高等学校工科《结构力学课程教学基本要求》编写而成。每章内容分为：内容提要、引导要点、典型例题、习题。大部分习题给出了答案。

全书分为上、下两册。上册共九章，包括：绪论；平面结构的几何组成分析；静定梁与

静定刚架；三铰拱；静定平面桁架；影响线及其应用；结构位移计算；力法；虚功原理及力法应用。下册共七章，包括：位移法；渐近法；矩阵位移法；杆系结构计算机程序的使用；结构的极限荷载；结构弹性稳定分析；结构动力学。

本书可供土建、水利、交通专业学生作为学习参考书，也可用于注册建筑师、注册结构工程师应试和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[结构力学指导型习题册（下）\\_下载链接1](#)

## 标签

结构力学

## 评论

-----  
[结构力学指导型习题册（下）\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[结构力学指导型习题册（下）\\_下载链接1](#)