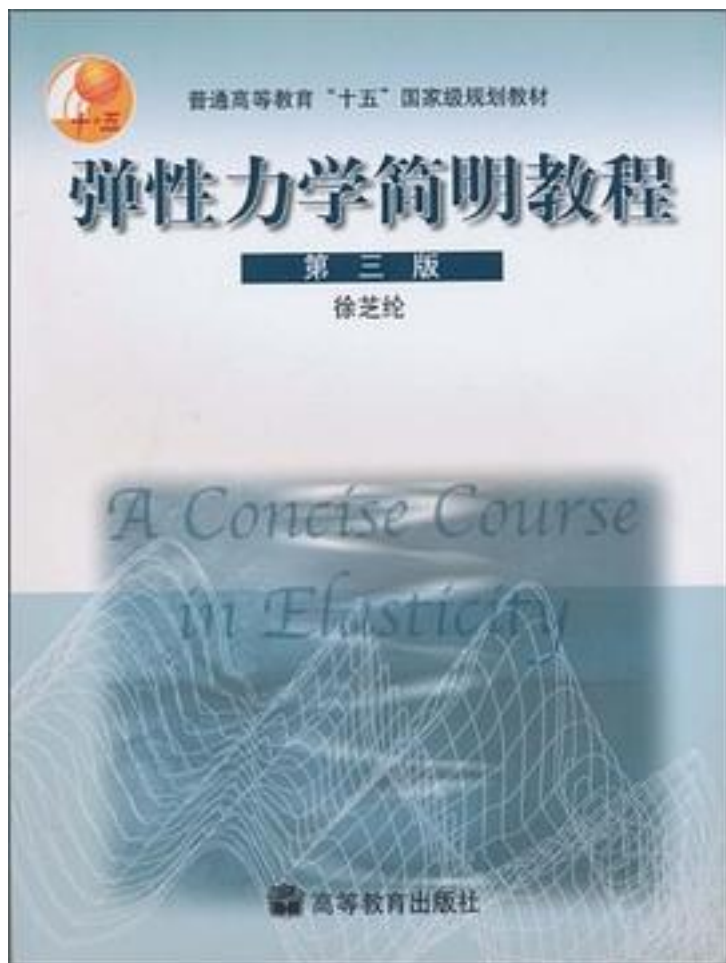


# 弹性力学简明教程



[弹性力学简明教程 下载链接1](#)

著者:刘海英

出版者:中国时代经济出版社（原中国审计出版社）

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787802213746

《弹性力学简明教程全程导学及习题全解》是为配合由徐芝纶教授编著，高等教育出版社出版的《弹性力学简明教程》（第三版）编写的学习辅导书。可供开设“弹性力学”课程的高等工科院校学生作参考书使用及准备报考研究生的学生作为复习使用，也可供

讲授弹性力学课程的教师进行参考。

《弹性力学简明教程全程导学及习题全解》各章节的顺序与教材保持一致，其各章节内容编排如下：本章学习重点与难点。突出重点，系统地归纳出理论学习部分的主要内容，将有关公式用表格的形式表现出来，便于理解、记忆和同类问题的对比。典型例题讲解。每章精选几道例题，每道例题详细解答后，对易混淆的概念进行解释，对解题技巧进行归纳，以巩固相关知识，对求解同类问题具有一定的指导意义。习题全解。对教材中的所有习题给出了详细解答，解题过程中注重解题的思路和方法，帮助学生更好地掌握所学的知识，使解题的能力得到提高。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论  
本章学习重点与难点  
典型例题讲解  
习题全解  
第二章 平面问题的基本理论  
本章学习重点与难点  
典型例题讲解  
习题全解  
第三章 平面问题的直角坐标解答  
本章学习重点与难点  
典型例题讲解  
习题全解  
第四章 平面问题的极坐标解答  
本章学习重点与难点  
典型例题讲解  
习题全解  
第五章 用差分法和变分法解平面问题  
本章学习重点与难点  
典型例题讲解  
习题全解  
第六章 用有限单元法解平面问题  
本章学习重点与难点  
典型例题讲解  
习题全解  
第七章 空间问题的基本理论  
本章学习重点与难点  
典型例题讲解  
习题全解  
第八章 空间问题的解答  
本章学习重点与难点  
典型例题讲解  
习题全解  
第九章 薄板弯曲问题  
本章学习重点与难点  
典型例题讲解  
习题全解  
参考文献  
· · · · · (收起)

标签

专业

评论

大三学得感觉蛮轻松地~

-----  
[弹性力学简明教程 下载链接1](#)

书评

-----  
[弹性力学简明教程 下载链接1](#)