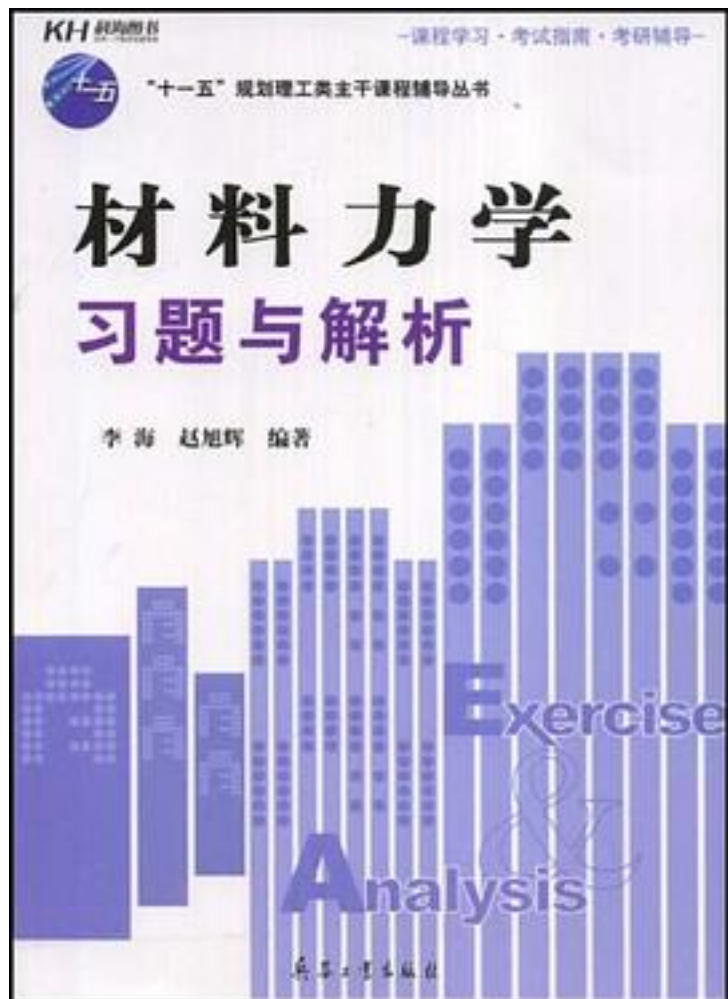


# 材料力学习题与解析



[材料力学习题与解析 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787802480087

《理论力学习题与解析》是根据国家教委制定的高等工业学校材料力学课程的教学基本要求，并参照目前高校普遍使用的主流教材编写的一本材料力学基础辅导教材。书中通

通过对知识点概念和习题的讲解与分析，帮助读者了解和掌握该课程的难点、要点，提高读者分析问题与解决问题的能力。

全书按照主流教材的章节安排，对材料力学课程内容进行归纳分类。每章分成若干个知识点，每个知识点又分为“要点归纳”和“例题解析”。“要点归纳”是对重要知识点的提炼总结；“例题解析”部分精选典型例题（包括疑难习题、课程考试试题以及近年考研真题），对例题的题意、解题思路、容易混淆的概念、容易产生的错误进行分析，并给出十分详尽的解答，以帮助读者熟练掌握常考知识点。部分解答还给出了多种解题方法，以扩展读者的解题思路。全书最后提供了课程测试题和考研真题各一套，并附参考答案，以提高读者的应试水平和知识的综合应用能力。

《理论力学习题与解析》可作为本、专科学生学习材料力学课程的辅导教材，对准备考研的学生也是一本很好的考研复习资料。书中提供的海量习题为从事课程教学的老师提供了宝贵的教学资源，可供教师作为教学参考。

作者介绍:

目录:

[材料力学习题与解析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[材料力学习题与解析](#) [下载链接1](#)

书评

[材料力学习题与解析](#) [下载链接1](#)