

# 《材料力学》

## 图书基本信息

书名：《材料力学》

13位ISBN编号：9787508374291

10位ISBN编号：7508374290

出版时间：2008-8

出版社：中国电力出版社

页数：288

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《材料力学》

## 内容概要

# 《材料力学》

## 书籍目录

前言第一章 材料力学备考指南 一、查找初试招生专业目录 二、招生情况统计说明 三、毕业生就业情况 四、考试看书计划第二章 轴向拉压 第一节 重点难点分析与典型例题分析 一、重点难点分析 二、典型例题分析 第二节 练习题 参考答案第三章 剪切与扭转 第一节 重点难点分析与典型例题分析 一、重点难点分析 二、典型例题分析 第二节 练习题 参考答案第四章 弯曲内力 第一节 重点难点分析与典型例题分析 一、重点难点分析 二、典型例题分析 第二节 练习题 参考答案第五章 弯曲应力 第一节 重点难点分析与典型例题分析 一、重点难点分析 二、典型例题分析 第二节 练习题 参考答案第六章 弯曲变形 第一节 重点难点分析与典型例题分析 一、重点难点分析 二、典型例题分析 第二节 练习题 参考答案第七章 应力与应变分析及强度理论 第一节 重点难点分析与典型例题分析 一、重点难点分析 二、典型例题分析 第二节 练习题 参考答案第八章 组合变形 第一节 重点难点分析与典型例题分析 一、重点难点分析 二、典型例题分析 第二节 练习题 参考答案第九章 能量法和静不定结构 第一节 重点难点分析与典型例题分析 一、重点难点分析 二、典型例题分析 第二节 练习题 参考答案第十章 动荷载与交变应力 第一节 重点难点分析与典型例题分析 一、重点难点分析 二、典型例题分析 第二节 练习题 参考答案第十一章 压杆稳定 第一节 重点难点分析与典型例题分析 一、重点难点分析 二、典型例题分析 第二节 练习题 参考答案第十二章 模拟题 模拟题一 参考答案 模拟题二 参考答案 模拟题三 参考答案参考文献

# 《材料力学》

## 编辑推荐

《材料力学》第一章分析《材料力学》所列专业课的考试要求，并用实例教会考生应怎样决定方向，怎样查找资料，这是所有考研书籍中从来都没有包含，却的确为读者所关心的问题。正所谓好的开始就是成功的一半，所以读者要认真研读第一章。为每个考试点（按章为考试点）列出考试重点和难点分析，考试重点是通过查阅各校历年的真题精练出来的，帮助考生有重点的复习，做到有的放矢。难点分析是根据作者的教学经验提炼出来的，帮助考生再一次的梳理知识，为做好例题和习题做准备。根据每个考试点(按章为考试点)做出典型例题分析和习题解答。典型例题分析从各校历年真题和各专业习题库中选取有代表性的例题并做出了详细解答，有的例题用两三种方法来解答。《材料力学》还为每道习题都做出了详细的解答，就是想通过标准的答题方式来帮助考生养成答题的良好习惯，为考试中多拿分、拿高分做准备。作者根据研究生入学考试的特殊性，收集和整理了部分高校的历年真题并编写了模拟题。每份真题都是一份优秀的考卷，作者选取了其中有代表性的真题。

# 《材料力学》

## 精彩短评

- 1、没看多少，不过书不错，题很新，有很多学校的考研真题
- 2、还不错哦，各个学校考研试题都有解析
- 3、我觉得还是可以的，前提是要看你对材料力学的理解程度。这本书题型我喜欢
- 4、还不错啦，有些题的答案有错，大部分都还很有参考价值的，多亏这本书了，我考进了同济土木！呵呵
- 5、有一个错误的地方
- 6、难道书后，看了一下，真题不少，有点帮助，如果时间允许，可以好好看看
- 7、不用说，材料力学考研复习的好书。
- 8、例题和后面的三套模拟题的解答中有不少错误，但是总体来说书还算不错。但是建议看此书时，要具备一定得材料力学的底子，或者作为考研复习后期模拟用。
- 9、内容还可以啦！好好学习
- 10、有些地方的题目做法有些出入
- 11、纸张质量一般，但是也不是很差，只是和平时在当当买的那些书比起来是要粗糙点。但是内容还是很实用的，重在内容嘛！
- 12、不错，值得一看，适合考研准备

# 《材料力学》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)