

《刘鸿文《材料力学》（第5版）薄

图书基本信息

书名：《刘鸿文《材料力学》（第5版）笔记和课后习题（含考研真题）详解》

13位ISBN编号：9787511434150

出版时间：2016-1-17

作者：圣才考研网

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

《刘鸿文《材料力学》（第5版）薄

内容概要

内容提要

国内外经典教材辅导系列是一套全面解析当前国内外各大院校权威教科书的辅导资料。本书是刘鸿文《材料力学》（第5版）的学习辅导书。本书基本遵循第5版的章目编排，共分18章，每章由三部分组成：第一部分为复习笔记，总结本章的重难点内容；第二部分是课（章）后习题详解，对第5版的所有习题都进行了详细的分析和解答；第三部分为名校考研真题详解，精选近年考研真题，并提供了详细的解答。

购买地址：<http://book.100xuexi.com/view/book/23662.html>

《刘鸿文《材料力学》（第5版）薄

作者简介

圣才考研网（www.100exam.com）提供刘鸿文《材料力学》网授精讲班【教材精讲+考研真题串讲】、3D电子书、3D题库（详细介绍参见本书书前彩页）。随书赠送大礼包增值服务【300元网授班 + 35元3D电子书+50元3D题库 + 85元手机版电子书/题库 + 20元圣才学习卡】。扫一扫本书封面的二维码，可免费下载本书手机版；摇一摇本书手机版，可找到所有学习本书的学友，交友学习两不误；本书提供名师考前直播答疑，手机电脑均可观看，直播答疑在考前推出（具体时间见网站公告）。

书籍目录

目录

第1章 绪论

- 1.1 复习笔记
- 1.2 课后习题详解
- 1.3 名校考研真题详解

第2章 拉伸、压缩与剪切

- 2.1 复习笔记
- 2.2 课后习题详解
- 2.3 名校考研真题详解

第3章 扭转

- 3.1 复习笔记
- 3.2 课后习题详解
- 3.3 名校考研真题详解

第4章 弯曲内力

- 4.1 复习笔记
- 4.2 课后习题详解
- 4.3 名校考研真题详解

第5章 弯曲应力

- 5.1 复习笔记
- 5.2 课后习题详解
- 5.3 名校考研真题详解

第6章 弯曲变形

- 6.1 复习笔记
- 6.2 课后习题详解
- 6.3 名校考研真题详解

第7章 应力和应变分析、强度理论

- 7.1 复习笔记
- 7.2 课后习题详解
- 7.3 名校考研真题详解

第8章 组合变形

- 8.1 复习笔记
- 8.2 课后习题详解
- 8.3 名校考研真题详解

第9章 压杆稳定

- 9.1 复习笔记
- 9.2 课后习题详解
- 9.3 名校考研真题详解

第10章 动载荷

- 10.1 复习笔记
- 10.2 课后习题详解
- 10.3 名校考研真题详解

第11章 交变应力

- 11.1 复习笔记
- 11.2 课后习题详解
- 11.3 名校考研真题详解

第12章 弯曲的几个补充问题

- 12.1 复习笔记

- 12.2 课后习题详解
- 12.3 名校考研真题详解
- 第13章 能量方法
 - 13.1 复习笔记
 - 13.2 课后习题详解
 - 13.3 名校考研真题详解
- 第14章 超静定结构
 - 14.1 复习笔记
 - 14.2 课后习题详解
 - 14.3 名校考研真题详解
- 第15章 平面曲杆
 - 15.1 复习笔记
 - 15.2 课后习题详解
 - 15.3 名校考研真题详解
- 第16章 厚壁圆筒和旋转圆盘
 - 16.1 复习笔记
 - 16.2 课后习题详解
 - 16.3 名校考研真题详解
- 第17章 矩阵位移法
 - 17.1 复习笔记
 - 17.2 课后习题详解
 - 17.3 名校考研真题详解
- 第18章 杆件的塑性变形

《刘鸿文《材料力学》（第5版）薄

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