

《孙训方《材料力学》（第5版）薄

图书基本信息

书名：《孙训方《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：9787511434142

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

《孙训方《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。本书是孙训方《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16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/23663.html>

《孙训方《材料力学》（第5版）薄

作者简介

圣才考研网（www.100exam.com）提供孙训方《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【30元3D电子书+50元3D题库+80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 绪论及基本概念

- 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 轴向拉伸和压缩

- 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 弯曲应力

- 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 梁弯曲时的位移

- 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 简单的超静定问题

- 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 应力状态和强度理论

- 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 组合变形及连接部分的计算

- 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 弯曲问题的进一步研究

- 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 考虑材料塑性的极限分析

- 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 能量法

- 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 压杆稳定问题的进一步研究
 - 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 应变分析·电阻应变计法基础
 - 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 动荷载·交变应力
 - 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 材料力学性能的进一步研究
 - 16.1 复习笔记
 - 16.2 课后习题详解
 - 16.3 名校考研真题详解

《孙训方《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