

# 《材料力学》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787112132058

## 编辑推荐

本书既保留了国内原材料力学教材从特殊到一般、由浅入深、循序渐进、易学易懂的特点，又增加了大量实验创新的内容；既注重了知识体系的完整性和实用性，又突出了工程实际的训练；同时针对大土木工程的特点，在对基础理论知识的理解和掌握的基础上，突出工程实践能力与创新意识的培养，体现时代特征。全书共分11章，主要内容包括绪论、轴向拉伸与压缩、剪切、扭转、弯曲内力、弯曲应力、弯曲变形、平面应力状态分析及强度理论、组合变形、压杆稳定、能量法等。本书由曲淑英教授担任主编，并负责全书的统稿工作。

## 内容简介

本书是高等学校土木工程学科专业指导委员会制定的“土木工程指导性专业规范”配套教材之一。按照教材编审委员会的要求，结合土木工程专业特点，本书既保留了国内原材料力学教材从特殊到一般、由浅入深、循序渐进、易学易懂的特点，又增加了大量实验创新的内容；既注重了知识体系的完整性和实用性，又突出了工程实际的训练；同时针对大土木工程的特点，在对基础理论知识的理解和掌握的基础上，突出工程实践能力与创新意识的培养，体现时代特征。全书共分11章，主要内容包括绪论、轴向拉伸与压缩、剪切、扭转、弯曲内力、弯曲应力、弯曲变形、平面应力状态分析及强度理论、组合变形、压杆稳定、能量法等。

本书适用于普通高等工科院校各类专业，并可根据计划学时对书中内容进行选择。本书由曲淑英教授担任主编，并负责全书的统稿工作。

## 目录

?1? ??

?????

1.1 ????????

1.1.1 ??????????

1.1.2 ??????????

1.1.3 ?????????

1.2 ??????????

1.3 ????????

1.3.1 ??????

1.3.2 ????????

1.4 ??????—??

1.5 ???????????

?????????

???

??

?????

?2? ??????????

??????

2.1 ??????????????????

2.2 ??????????????????

2.2.1 ??????????????—??

2.2.2 ????

2.3 ??????????????????

2.3.1 ???(?)?????????

2.3.2 ???(?)?????????

2.3.3 ??????????????

2.3.4 ????????????

2.4 ??????????????????

2.4.1 ?????—?????

2.4.2 ?????—????

2.5 ?????????? ????????????

2.5.1 ??????????

2.5.2 ????????????????

2.5.3 ??????????????????

2.5.4 ??????????????????????

2.5.5 ????????????????

2.5.6 ??????????????????????

2.6 ??????????????

2.6.1 ??????????????????

2.6.2 ??????

2.6.3 ????

???????

???

??

????

?3? ??

?????

3.1 ????????????

3.2 ??????????

3.2.1 ???????

3.2.2 ???????

3.2.3 ????????????

3.2.4 ???????E?G?y?????

.....

?4? ??

?5? ????

?6? ????

?7? ????

?8? ??????????????

?9? ????

?10? ????

?11? ???

??? ????????????

??? ??????

??? ??????

??? ??????

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)