《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 ????????
 3333333
 333
 ??
 5555
?2? ???????
 55555
 2.1 ??????????????
 2.2 ??????????????
   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 ????
 3333333
 ???
 33
 3333
?3? ??
 ?????
 3.1 ????????????
 3.2 ????????
   3.2.1 ??????
   3.2.2 ???????
   3.2.3 ??????????
   3.2.4 ??????E?G?y?????
?4? ??
?5? ????
?6? ????
?7? ????
383 333333333333
?9? ????
?10? ????
?11? ???
;;;
??? ????
333 33333
???? ?????
```

版权信息

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