

# 《土木工程力学习题册 下册》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年02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：9787560334936

## 内容简介

本书与《土木工程力学》(下册)教材相配套,编写顺序与教材相同,下册分13章,主要内容为轴向拉伸与压缩,剪切与扭转,弯曲应力,应力状态与强度理论,组合变形,梁的位移,能量法求静定结构位移,压杆稳定,力法解超静定结构,位移法解超静定结构,多高层结构内力分析的手算实用法,结构塑性极限荷载简介,动荷、冲击与疲劳。每章内容分为内容提要、习题、习题参考答案,习题包括是非题、选择题、填空题、作图题、计算分析题等。

本书可作为建筑工程、交通土建、交通工程、水利专业学生的学习参考书,也可供结构工程师考试以及工程技术人员参考。

## 目录

### 第13章 轴向拉伸与压缩

内容提要

习题

习题参考答案

### 第14章 剪切与扭转

内容提要

习题

习题参考答案

### 第15章 弯曲应力

内容提要

习题

习题参考答案

### 第16章 应力状态与强度理论

内容提要

[显示全部信息](#)

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