

<<土木工程力学习题册 下册>>

图书基本信息

书名：<<土木工程力学习题册 下册>>

13位ISBN编号：9787560334936

10位ISBN编号：7560334938

出版时间：2012-2

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：梁丽杰，张玉华 主编

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：<http://www.tushu007.com>

## <<土木工程力学习题册 下册>>

### 内容概要

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。

<<土木工程力学习题册 下册>>

书籍目录

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

习题

习题参考答案

第17章 组合变形

内容提要

习题

习题参考答案

第18章 梁的位移

内容提要

习题

习题参考答案

第19章 能量法求静定结构位移

内容提要

习题

习题参考答案

第20章 压杆稳定

内容提要

习题

习题参考答案

第21章 力法解超静定结构

内容提要

习题

习题参考答案

第22章 位移法解超静定结构

内容提要

习题

习题参考答案

第23章 多高层结构内力分析的手算实用法

内容提要

习题

习题参考答案

第24章 结构塑性极限荷载简介

<<土木工程力学习题册 下册>>

内容提要

习题

习题参考答案

第25章 动荷、冲击与疲劳

内容提要

习题

习题参考答案

参考文献

<<土木工程力学习题册 下册>>

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:<http://www.tushu007.com>