

<<工程力学简明教程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<工程力学简明教程学习指导>>

13位ISBN编号：9787111170624

10位ISBN编号：7111170628

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业

作者：张美元

页数：222

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>

## <<工程力学简明教程学习指导>>

### 内容概要

本书是机械工业出版社出版的《工程力学简明教程》的配套学习指导书。

本书主要包括：绪论、工程力学基础、力系的合成与平衡、杆件的内力与办力图、杆件的应力与强度计算、杆件的变形计算与刚度校核、压杆稳定、结构计算简图与几何组成分析、静定结构的内力与位移计算、超静定结构的传统解法、《平面直杆结构内力与位移计算》软件的应用以及影响线等。本书每章都由内容与要求、学习与理解、习题答案及选解、复习思考题等四部分组成。

本书可作为高职院校的水利水电、工业与民用建筑、给排水、道路桥涵等土建类专业和近土建类专业的工程力学课程和教学辅导书，也可作为土建类工程技术人员的参考用书。

## <<工程力学简明教程学习指导>>

### 书籍目录

前言第一章 绪论 内容与要求 学习与理解 复习思考题第二章 工程力学基础 内容与要求 学习与理解 习题答案及选解 复习思考题第三章 力系的合成与平衡 内容与要求 学习与理解 习题答案及选解 复习思考题第四章 杆件的内力与内力图 内容与要求 学习与理解 习题答案及选解 复习思考题第五章 杆件的应力与强度计算 内容与要求 学习与理解 习题答案及选解 复习思考题第六章 杆件的变形计算与刚度校核 内容与要求 学习与理解 习题答案及选解 复习思考题第七章 压杆稳定 内容与要求 学习与理解 习题答案及选解 复习思考题第八章 结构计算简图与几何组成分析 内容与要求 学习与理解 习题答案及选解 复习思考题第九章 静定结构的内力与位移计算 内容与要求 学习与理解 习题答案及选解 复习思考题第十章 超静定结构的传统解法 内容与要求 学习与理解 习题答案及选解 复习思考题第十一章 《平面直杆结构内力与位移计算》软件的应用 内容与要求 学习与理解 习题答案及选解 复习思考题第十二章 影响线 内容与要求 学习与理解 习题答案及选解 复习思考题参考文献

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>