

<<土木工程力学学习指导与练习>>

图书基本信息

书名：<<土木工程力学学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787040173499

10位ISBN编号：7040173492

出版时间：2005-1

出版时间：高等教育出版社

作者：宋小壮

页数：109

字数：170000

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>

<<土木工程力学学习指导与练习>>

内容概要

本书是与宋小壮主编的中等职业教育国家规划教材《土木工程力学》（本书中简称主教材）配套使用的教学辅助用书。

本书按主教材章节顺序编排，全书共9章，包括力和力偶、受力分析基础、物体的平衡问题、物体平衡时的内力、构件失效分析基础、构件的应力与强度计算、杆件的变形与刚度计算、压杆稳定、工程结构的组成规律。

每章有学习指南、补充例题、补充习题等内容。

在第5、6、7、9章有阅读材料，包括应力状态分析、强度理论、广义胡克定律、静定结构的位移计算、力法等内容，以帮助学习者更深入更全面地掌握《土木工程力学》。

本书可作为中等职业学校、五年制高等职业技术学校“土木工程力学”或“建筑力学”课程的教学辅助用书，也可作为各类职业教育“工程力学”课程的参考用书。

<<土木工程力学学习指导与练习>>

书籍目录

第1章 力和力偶 一、学习指南 二、补充例题 三、补充习题第2章 受力分析基础 一、学习指南
二、补充例题 三、补充习题第3章 物体的平衡问题 一、学习指南 二、补充例题 三、补充习
题第4章 物体平衡时的内力 一、学习指南 二、补充例题 三、补充习题第5章 构件失效分析基础
一、学习指南 二、补充例题 三、补充习题第6章 构件的应力与强度计算 一、学习指南 二、
补充例题 三、补充习题第7章 杆件的变形与刚度计算 一、学习指南 二、补充例题 三、补充习
题第8章 压杆稳定 一、学习指南 二、补充例题 三、补充习题第9章 工程结构的组成规律 一、
学习指南 二、补充例题 三、阅读材料 四、补充习题 补充习题答案主要参考书目

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>