

<<土木工程力学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<土木工程力学学习指导>>

13位ISBN编号：9787111217671

10位ISBN编号：7111217675

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业出版社

作者：林贤根

页数：189

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>>

### 内容概要

本书是机械工业出版社出版的《土木工程力学》(少学时)第2版的配套用书。

各章都配有学习导航、例题解析和习题解。

学习导航是对教材内容简明扼要的总结；例题解析选择了一些典型例题并进行了求解，是对教材很好的补充；习题解是对教材中习题的详细解答。

本书在编排顺序上与教材完全相同。

## <<土木工程力学学习指导>>

### 书籍目录

前言第1章 静力学分析基础 1.1 学习导航 1.2 例题解析 1.3 习题解第2章 力系的平衡问题 2.1 学习导航  
2.2 例题解析 2.3 习题解第3章 平面体系的几何组成分析 3.1 学习导航 3.2 例题解析 3.3 习题解第4章 静  
定结构的内力 4.1 学习导航 4.2 例题解析 4.3 习题解第5章 构件的应力与强度 5.1 学习导航 5.2 例题解  
析 5.3 习题解第6章 压杆的稳定计算 6.1 学习导航 6.2 例题解析 6.3 习题解第7章 静定结构的位移计算  
与刚度校核 7.1 学习导航 7.2 例题解析 7.3 习题解第8章 超静定结构的内力计算 8.1 学习导航 8.2 例题  
解析 8.3 习题解参考文献

<<土木工程力学学习指导>>

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>