

<<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>