

<<土木工程力学练习册>>

图书基本信息

书名：<<土木工程力学练习册>>

13位ISBN编号：9787111113928

10位ISBN编号：7111113926

出版时间：2004-7

出版时间：第1版 (2004年7月1日)

作者：林德荣

页数：173

字数：273000

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>

## <<土木工程力学练习册>>

### 内容概要

本练习册与《土木工程力学(多学时)》教材配套使用。  
它是按照土建类专业力学课程的基本要求,着重基本概念、理论和方法的训练,注意培养应用能力。  
本练习册适用于高职和应用型本科房屋建筑、桥梁工程、地下结构工程、道路工程、水电工程等专业学生使用。  
亦适用于土木工程相应工程技术人员在学习了基本理论后做为练习题用。

<<土木工程力学练习册>>

书籍目录

第一章 力学基本概念 第二章 结构计算简图、分类、受力图 第三章 平面结构体系几何组成分析 第四章 平面力系的平衡条件 第五章 空间力系的平衡条件、平面图形形心 第六章 轴向拉(压)杆及受扭杆内力计算 第七章 静定梁内力计算 第八章 静定平面刚架、拱及桁架内力计算 第九章 轴向拉(压)杆应力及强度条件 第十章 剪切、挤压 第十一章 受扭杆应力及强度条件 第十二章 梁的应力及强度条件 第十三章 应力状态分析及强度条件 第十四章 组合变形杆 第十五章 静定结构位移计算及刚度条件 第十六章 压杆稳定 第十七章 力法 第十八章 位移法、力矩分配法 第十九章 点、刚体运动学 第二十章 动力学基础 第二十一章 影响线及其应用 第二十二章 矩阵位移法 第二十三章 动荷应力及交变应力 第二十四章 结构振动计算 第二十五章 结构的极限荷载分析 参考文献

<<土木工程力学练习册>>

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>