

# 《建筑力学与结构》

## 图书基本信息

书名：《建筑力学与结构》

13位ISBN编号：9787111126041

10位ISBN编号：7111126041

出版时间：2004-8

出版社：机械工业出版社

作者：李永光编

页数：410

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《建筑力学与结构》

## 内容概要

建筑力学与结构，ISBN：9787111126041，作者：李永光

# 《建筑力学与结构》

## 书籍目录

前言第一章 建筑力学概述第二章 静力学基本概念第三章 物体的受力分析、结构计算简图第四章 平面一般力系的简化及平衡方程第五章 平面杆件体系的几何组成分析第六章 静定结构的内力计算第七章 截面的几何性质第八章 杆件的应力和强度计算第九章 构件变形和结构的位移计算第十章 压杆稳定第十一章 建筑结构设计基本原理第十二章 钢筋和混凝土材料的力学性能第十三章 钢筋混凝土受弯构件计算第十四章 钢筋混凝土受压构件承载力计算第十五章 预应力钢筋混凝土结构的一般知识第十六章 钢筋混凝土梁板结构第十七章 钢筋混凝土高层建筑结构简介第十八章 砌体材料的种类及力学性能第十九章 砌体结构构件承载力计算第二十章 混合结构房屋墙、柱设计附录参考文献

# 《建筑力学与结构》

## 编辑推荐

其他版本请见：《建筑力学与结构（第2版）》

# 《建筑力学与结构》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)