

<<建筑结构下册>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构下册>>

13位ISBN编号：9787111228547

10位ISBN编号：7111228545

出版时间：2008-2

出版时间：机械工业出版社

作者：邵英秀 主编

页数：306

字数：491000

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>

<<建筑结构下册>>

内容概要

建筑结构（下册）的主要内容包括砌体结构、钢结构、建筑结构抗震的基础知识以及混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图（03G101-1）部分内容。

本书可作为高职高专院校土建类专业及其他成人高校相应专业教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

书籍目录

出版说明前言第11章 砌体材料及其基本力学性能 11.1 概述 11.2 砌体材料及砌体力学性能 思考题与习题第12章 砌体结构构件的承载力计算 12.1 砌体结构设计方法 12.2 无筋砌体受压构件承载力 12.3 配筋砌体承载力计算 思考题与习题第13章 混合结构房屋墙、柱设计 13.1 混合结构房屋的结构布置方案 13.2 房屋的空间刚度及静力计算方案 13.3 墙、柱的高厚比 13.4 墙、柱的一般构造要求 13.5 刚性方案房屋墙、柱设计 13.6 弹性及刚弹性方案房屋墙、柱设计 思考题与习题第14章 过梁、挑梁、墙梁、圈梁 14.1 过梁 14.2 挑梁 14.3 墙梁 14.4 圈梁 14.5 防止或减轻墙体开裂的主要措施及砌体结构的抗震构造要求 思考题与习题第15章 建筑钢材 15.1 概述 15.2 建筑钢材的力学性能 15.3 建筑钢材的种类及选用 思考题与习题第16章 钢结构设计方法 16.1 概述 16.2 概率极限状态设计法 思考题与习题第17章 钢结构的连接 17.1 概述 17.2 焊接连接 17.3 螺栓连接 思考题与习题第18章 钢结构受弯构件 18.1 概述 18.2 梁的强度、刚度和整体稳定.....第19章 轴心受力构件和拉弯、压弯构件第20章 钢屋盖第21章 建筑结构抗震基本知识附录参考文献

<<建筑结构下册>>

编辑推荐

其他版本请见：《高职高专土建类专业规划教材：建筑结构（下册）》 适应相关行业岗位考证，有利就业；既有必要的基础理论，又有实训操作内容；与新技术、新规范同步；强化识图、加强技能训练。

<<建筑结构下册>>

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>