

<<房屋建筑识图图册>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑识图图册>>

13位ISBN编号：9787561419175

10位ISBN编号：7561419171

出版时间：2000-8

出版时间：四川大学出版社

作者：毛家华等

页数：125

字数：400000

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>

<<房屋建筑识图图册>>

内容概要

《房屋建筑识图图册》是为了适应建筑市场的发展，根据高等工程专科学校培养应用型专门人才的特点，编者利用多年的教学、施工实践经验和遵循现行有关规范标准而编结的。本图册适合作建筑类各专业建筑制图与识图教材，也可作为学生的考试和阅读范本及教师、工程技术的参考资料。

《房屋建筑识图图册》共分为四部分。

第一部分为多层建筑施工图，其结构形式为砖混结构。

该部分以学生宿舍为斧正，较全面地反映了多层建筑施工图的主要内容和民用建筑施工图的特征。

第二部分为单层工业厂房施工图，其结构形式为钢筋混凝土排架结构。

该部分以双跨、矩形天窗、桥式吊车的装配车间为例，反映了单层工业厂房的基本特点。

第三部分为高层建筑施工图，其结构是当前最先进的内筒外框薄壁柱结构形式。

该部分以90年代后期的一栋16层楼的高层住宅建筑施工图为例，采用了高层建筑施工图的简明画法，特别是在结构施工图的表示方法上与国际惯例接轨，梁的配筋采用了平面图表示法，是学生步入社会不可缺少的知识。

第四部分为学生自测习题，目的在于帮助学生自我检测学习效果。

<<房屋建筑识图图册>>

书籍目录

第一部分 民用建筑施工图 建施10-1 图纸目录 总平面图 建筑设计说明 门窗表 建施10-2 底层平面图 建施10-3 标准层平面图 建施10-4 顶层平面图 建施10-5 屋顶平面图 建施10-6 1-12立面图 1-1剖面图 G-A立面图 建施10-7 12-1立面图 2-2剖面图 栏杆详图 建施10-8 墙身详图 节点详图 建施10-9 楼梯详图 建施10-10 本窗详图 结施9-1 结构设计说明 预制构件表 结施9-2 基础平面图 基础圈梁详图 结施9-3 基础详图 结施9-4 标准层结构布置图 结施9-5 屋面结构布置图 结施9-6 构件安装详图 结施9-7 楼梯结构详图 结施9-8 预制构件详图 结施9-9 现浇构件详图

第二部分 单民层厂房施工图 建施4-1 建筑设计说明 门窗表 图纸目录 总平面 建施4-2 平面图 建施4-3 立面图 建施4-4 1-1剖面图 屋顶平面图 结施13-1 基础平面图 结施13-2 基础详图 结施13-3 柱及柱支撑 吊车梁 QL1门框布置图 结施13-4 屋面结构布置图 天窗结构布置图 结施13-5 支撑系杆 屋架布置图 结施13-6 A系柱模板图和配筋图 结施13-7 B, C列柱模板图和配筋图 结施13-8 A, B, C列木预埋件详图及钢筋表 结施13-9 门框详图 结施13-10 屋架模板图 结施13-11 屋架配筋图 结施13-12 支撑详图 结施13-13 吊车梁详图

第三部分 高层建筑施工图 建施7-1 建筑设计总说明 图纸目录 材料及装修一览表 建施7-2 底层平面图 建施7-3 二至十六层平面图 建施7-4 门窗表 厨房卫生间详图 屋顶平面图 电梯机房平面图 建施7-5 1-9立面图 建施7-6 H-A立面图 建施7-7 1-1剖面图 结施13-1 基础平面图 结施13-2 二层楼面配筋图 结施13-3 标准层楼面配筋图 结施13-4 屋面配筋图 结施13-5 楼面梁平面及配筋图 结施13-6 -0.30—46.20薄壁柱布置图 结施13-7 筒体剪力墙配盘图 结施13-8 厨房、卫生间大样图 筒体连系梁平面及配筋图 结施13-9 BZI-7配筋图 结施13-10 框架梁配筋图 结施13-11 楼梯详图 结施13-12 剪力墙及连梁构造节点

第四部分 自测习题 民用建筑部分自测题 单层工业厂房部分自测题

<<房屋建筑识图图册>>

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>