

<<建筑工程施工图实例解读>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工图实例解读>>

13位ISBN编号：9787122007056

10位ISBN编号：7122007057

出版时间：2008-4

出版时间：7-122

作者：段丽萍

页数：221

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>

<<建筑工程施工图实例解读>>

内容概要

本书以实际工程设计为基础，精心挑选出一些具有代表性的各类建筑工程施工图（框架结构、框架—剪力墙结构、砖混结构、软土地基及基础、钢结构），以此为蓝本具体指导读者从施工技术人员的角度出发，识读建筑施工图。

本书不仅可以帮助读者学会看图、掌握构造，同时还可用来对读者进行施工组织设计、施工图纸会审、工程概算、工程预算、招标、投标文件编制等能力的实训，具有很强的针对性。

本书可作为高职高专院校土建类专业的实训教材，也可供在职职工的岗位培训以及工程技术人员参考。

<<建筑工程施工图实例解读>>

书籍目录

第一章 建筑工程施工图的理解与阅读 第一节 建筑工程施工图基础知识 一、建筑工程施工图
二、常用的建筑名词和术语 第二节 施工图的读图方法和步骤 一、读图的方法 二、读图的
步骤 第三节 建筑图的识读 一、建筑总说明 二、总平面图 三、建筑平面图 四、建筑
立面图 五、建筑剖面图 六、建筑详图 第四节 结构施工图的识读 一、结构总说明 二
、基础图的阅读 三、结构平面图的阅读 四、梁配筋图的阅读 五、柱配筋图的阅读 六
、剪力墙配筋图的阅读 七、楼梯配筋图的阅读 八、结构大样图的阅读 九、结构施工图的
平面表示法识读 第五节 设备施工图的识读 一、水暖系统 二、水暖施工图 三、绘制水暖
施工图时常用的图线及图例 第六节 电气施工图的识读 一、电气施工图概况 二、电气施工图的
表示 三、电气施工图的读图提示第二章 工程实例 第一节 实例一XXX房地产开发公司——泓博
花园10#住宅楼 第二节 实例二XXX大学——逸夫教学楼 第三节 实例三XXX房地产开发公司——新
世界餐饮广场 第四节 实例四XXX有限公司——一、二车间第三章 桩基础与基坑支护 第一节 桩基
础基本知识及桩基础读图提示 第二节 桩基础实例 第三节 基坑支护基础知识及读图提示

章节摘录

一、建筑工程施工图 建筑工程施工图纸是建筑工程设计人员的专业语言，也是指导建筑工程施工必不可少的依据。

因此，每个工程技术人员在具备专业理论知识的基础上，不仅要熟悉现行的2001年发布的中华人民共和国国家标准《房屋建筑制图统一标准》（GB/T 50001-2001）和《建筑结构制图标准》（GB/T 50105-2001）中的内容，还必须熟悉图纸中的线形、图中符号和构件代号等的含义。

这是每个工程技术人员必备的基本素质。

现将建筑工程中常用的图线表示方法介绍如下，见表1-1。

<<建筑工程施工图实例解读>>

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>