

<<快速识读建筑给水排水施工图>>

图书基本信息

书名：<<快速识读建筑给水排水施工图>>

13位ISBN编号：9787533528577

10位ISBN编号：7533528573

出版时间：2006-11

出版时间：福建科学技术出版社

作者：刘德明

页数：154

字数：250000

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>

<<快速识读建筑给水排水施工图>>

内容概要

本书较为详细地介绍了建筑给水排水工程的识图基本原理和基本方法。

全书共7章，第1章主要介绍建筑给水排水施工图概述、常规的表示方法、常用图例、常用单位和常用国家标准图集等；第2章主要介绍建筑给水排水施工图图纸目录、设计总说明和主要设备材料表等；第3章主要介绍建筑给水排水总平面图；第4章主要介绍建筑给水排水平面图；第5章主要介绍建筑给水排水系统图；第6章主要介绍建筑给水排水常见详图；第7章主要介绍建筑给水排水常用构筑物；书后还附有实际工程的建筑给水排水施工图。

本书主要面向建筑施工技术人员和即将从事工程建设的相关人员，也可作为建筑企业施工人员的岗位培训教材，还可作为土建类、建筑设备类、给水排水工程专业大中专院校学生的教学参考书。

<<快速识读建筑给水排水施工图>>

书籍目录

第1章 绪论	§ 1.1 概述	1.1.1 什么是建筑给水排水施工图	1.1.2 建筑给水排水施工图组成和内容	1.1.3 建筑给水排水施工图识图的一般程序	§ 1.2 常规的表示方法	§ 1.3 常用图例	§ 1.4 常用单位	§ 1.5 常用国家标准图集
第2章 图纸目录、设计总说明与主要设备材料表	§ 2.1 图纸目录	§ 2.2 设计总说明	2.2.1 设计总说明一般要求	2.2.2 常规给水排水设计说明实例	2.2.3 消防给水排水设计说明实例	2.2.4 室外给水排水设计说明实例	§ 2.3 主要设备材料表	第3章 建筑给水排水总平面图
§ 3.1 概述	§ 3.2 主要内容	3.2.1 建筑总平面图应保留的基本内容	3.2.2 建筑给水排水总平面图应表达的基本内容	§ 3.3 实例及其识读	3.3.1 建筑给水排水总平面图实例	3.3.2 生活与消防给水总平面图识读	3.3.3 雨水与污水排水总平面图识读	第4章 建筑给水排水平面图
§ 4.1 概述	§ 4.2 主要内容	4.2.1 建筑平面图应保留的基本内容	4.2.2 建筑给水排水平面图应表达的基本内容	§ 4.3 地下室给水排水平面图	§ 4.4 一层(底层)给水排水平面图	4.4.1 一层给水排水平面图	4.4.2 一层给水支管平面图	§ 4.5 中间层(标准层)给水排水平面图
4.5.1 二层给水排水平面图	4.5.2 三至十九层给水排水平面图	4.5.3 三至十一层给水支管平面图	4.5.4 十二至十九层给水支管平面图	§ 4.6 屋面层(屋顶层)给水排水平面图	4.6.1 屋面层给水排水平面图	4.6.2 机房屋面层给水排水平面图	第5章 建筑给水排水系统图	§ 5.1 概述
§ 5.2 主要内容	5.2.1 建筑给水排水系统图基本要求	5.2.2 识读建筑给水排水系统图应特别注意的问题	§ 5.3 生活(生产)给水展开系统原理图	5.3.1 生活(生产)给水系统主要形式	5.3.2 生活(生产)给水展开系统原理图识读	§ 5.4 室内消火栓展开系统原理图	§ 5.5 自动喷水灭火展开系统原理图	5.5.1 自动喷水灭火系统概述
5.5.2 自动喷水灭火系统分类	5.5.3 自动喷水灭火展开系统原理图识读	§ 5.6 污水排水展开系统原理图	5.6.1 污水排水系统概述	5.6.2 污水排水系统分类	5.6.3 污水排水展开系统原理图识读	§ 5.7 雨水和空调冷凝水排水展开系统原理图	5.7.1 雨水排水系统概述	5.7.2 雨水与空调冷凝水排水展开系统原理图识读
第6章 建筑给水排水常见详图	§ 6.1 概述	§ 6.2 卫生间、厨房与阳台布置详图	§ 6.3 管道井布置详图	§ 6.4 排污潜水泵布置详图	§ 6.5 水箱布置详图	§ 6.6 水池与泵房布置详图	第7章 建筑给水排水常用构筑物	§ 7.1 概述
§ 7.2 水表井	§ 7.3 阀门井	§ 7.4 雨水口	§ 7.5 检查井(窨井)	§ 7.6 水箱与水池	§ 7.7 化粪池	§ 7.8 隔油池	附录1 建筑给水排水施工图实例一	附录2 建筑给水排水施工图实例二
参考文献								

<<快速识读建筑给水排水施工图>>

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>