

<<建筑给水排水施工图识读技法>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水施工图识读技法>>

13位ISBN编号：9787533737788

10位ISBN编号：7533737784

出版时间：2011-5

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：高霞，杨波 著

页数：260

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>

## <<建筑给水排水施工图识读技法>>

### 内容概要

《建筑给水排水施工图识读技法》首先介绍了投影原理，然后介绍了建筑给水排水工程图的阅读方法、要领和技巧，还列举了大量给水排水施工图的图例和工程实图，以便读者能在短时间内掌握家庭装修施工图的识读方法。

## &lt;&lt;建筑给水排水施工图识读技法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 投影基本知识第一节 投影的基本知识一、投影的概念二、三视图的形成及投影规律第二节点、直线、平面的投影一、点的投影二、直线的投影三、平面的投影第三节 体的投影一、平面体的投影二、平面体的截交线三、曲面体的投影四、曲面立体的截交线五、两形体相贯六、组合体的投影第四节 轴测投影一、概述二、轴测投影的基本知识三、正等测图四、斜等测图第五节 剖面图和断面图一、剖面图二、断面图第二章 建筑给水排水工程图识图基础第一节 管材及接口一、铸铁管二、钢管三、钢筋混凝土管四、塑料管第二节 管件一、钢管件二、可锻铸铁管件三、给水铸铁管件四、排水铸铁管件五、给水用硬聚氯乙烯管件六、排水用硬聚氯乙烯管件七、给水用铝塑复合管管件第三节 管网附属设备一、阀门及阀门井二、排气阀及排气阀井三、排水管及排水井四、消火栓第四节 水箱、水泵与气压给水设备一、水箱二、水泵三、气压给水设备第五节 卫生器具一、便溺用卫生器具二、盥洗用卫生器具三、沐浴用卫生器具四、洗涤用卫生器具五、专用卫生器具第六节 热水供应系统的加热设备和器材一、加热设备二、器材第三章 建筑内部给水系统工程图识读技法第一节 建筑内部给水系统概述一、建筑内部给水系统的分类二、建筑内部给水系统的组成第二节 建筑内部给水方式图的识读一、选择给水方案的一般原则二、建筑内部给水方式第三节 给水管道的布置图的识读一、给水管道的布置二、管道敷设三、管道防护第四节 室内消火栓给水系统工程图的识读一、设置室内消火栓给水系统的原则二、三管内消火栓给水系统的组成三、室内消火栓给水系统的给水方式第五节 自动喷水灭火系统及布置图的识读一、自动喷水灭火系统及组成二、喷头及控制配件三、喷头及管网布置第六节 高层建筑给水系统工程图的识读一、商层建筑给水系统二、高层建筑消火栓给水系统第四章 建筑内部排水系统工程图识读技法第一节 建筑内部排水系统概述一、排水系统的分类二、排水体制三、排水系统的组成第二节 排水管道系统工程图的识读一、排水管道二、清通设备三、提升设备四、污水局部处理构筑物五、通气管道系统六、排水管道组合类型第三节 雨水排水系统工程图的识读一、概述二、雨水外排水系统工程图识读三、雨水内排水系统工程图识读四、混合式排水系统第四节 高层建筑排水系统工程图的识读一、普通排水系统二、新型排水系统三、新型排水系统设计与安装第五章 建筑内部热水供应系统工程图识读技法第一节 建筑内部热水供应系统概述一、热水用水量标准二、热水供应系统三、热水供应的系统方式第二节 热水管道的布置图的识读第三节 高层建筑热水供应系统工程图的识读一、概述二、分区供水方式三、管网布置图的识读第六章 建筑中水系统工程图识读技法第一节 建筑中水系统概述一、中水技术的发展二、中水系统的分类三、中水系统的组成第二节 中水管道布置图的识读一、中水原水集水系统二、中水供水系统三、水量平衡第七章 居住小区给水系统工程图识读技法第一节 居住小区给水系统概述一、小区给水水源二、小区给水设计用水量和水压三、给水系统四、居住小区给水管校核五、居住小区给水系统水压第二节 居住小区给水管道施工图的识读一、小区给水管道施工图的识读二、小区给水管道纵剖面图的识读三、节点详图的识读第八章 居住小区排水系统工程图识读技法第一节 居住小区排水系统概述一、排水体制二、排水管道布置三、管材及附属设施四、居住小区的雨水利用第二节 小区排水系统施工图的识读一、小区排水系统总平面布置图的识读二、小区排水管道平面图的识读三、小区排水管道纵断面图的识读四、小区排水附属构筑物大样图的识读第九章 建筑给水排水工程施工图识读举例第一节 某高层饭店给水排水系统工程图识读一、生活给水系统二、生活热水系统三、消防系统四、排水系统第二节 某综合性医院给水排水系统工程图识读一、给水系统二、热水供应系统三、消防系统四、排水系统附录 国家标准GB1.F50106—2001《给水排水制图标准》节录

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>