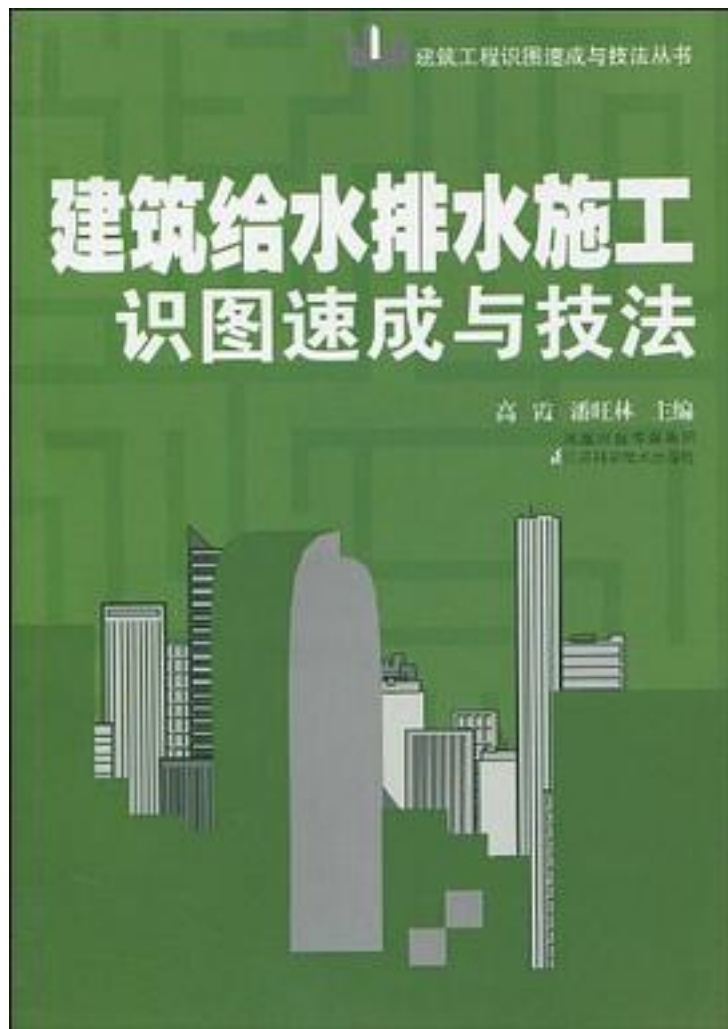


建筑给水排水施工识图速成与技法



[建筑给水排水施工识图速成与技法 下载链接1](#)

著者:高霞//潘旺林

出版者:江苏科技

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787534572333

《建筑给水排水施工识图速成与技法》内容简介：随着我国经济建设的飞速发展，当今

建筑业已成为最具有活力的一个行业，不计其数的建筑在我国大江南北拔地而起，建筑工程的规模也日益扩大。大批建筑队伍中的新工人在工作实践中非常渴望学习一些技能理论知识。为保证设计构思的准确实现，保证工程的质量，必须充分重视施工图的识读。对于施工人员，快速和准确地识读施工图是一项基本技能。

作者介绍：

目录：第一章 建筑识图基础知识 第一节 房屋建筑的基本构造

一、建筑物的构件组成及其作用 二、建筑物的配套设施 三、影响房屋建筑的因素

第二节 图纸的基本要素 一、图纸的格式与幅面大小 二、标题栏 三、图幅分区

四、图线 五、字体 六、比例 七、方位 八、安装标高 九、定位轴线 十、详图索引

第三节 投影基础知识 一、投影原理 二、点、直线、平面的投影 三、体投影

四、轴测投影 第四节 断面图与剖面图 一、断面图 二、剖面图

第二章 建筑给水排水工程基础知识 第一节 工程制图基本规格 一、制图基本规格 二、工程字体

三、尺寸标注 第二节 给水排水施工图基础知识 一、给水排水施工图的分类及特点

二、给水排水施工图的一般规定 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、室内消防栓给水系统的组成

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、高层建筑给水系统

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(废)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、新型排水系统的设计与安装 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

• • • • • (收起)

[建筑给水排水施工识图速成与技法 下载链接1](#)

标签

给排水施工识图

我

工程造价

1

评论

[建筑给水排水施工识图速成与技法 下载链接1](#)

书评

[建筑给水排水施工识图速成与技法 下载链接1](#)