

<<学看给水排水施工图>>

图书基本信息

书名：<<学看给水排水施工图>>

13位ISBN编号：9787508307428

10位ISBN编号：7508307429

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：乐嘉龙

页数：108

字数：170000

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>

<<学看给水排水施工图>>

内容概要

本书是学看建筑工程师施工图丛书之一。

内容主要包括怎样看与给水排水专业有关的建筑施工图，怎样看给水排水工程图，怎样看室内给水工程图，怎样看热水供应图，怎样看室内排水图，怎样看室外给水管网工程图等。

为便于读者学习和掌握所学的内容，书末附有《给水排水制图标准》节录、给水排水工程施工图实例与识图点评，有很强的实用性和针对性。

本书可作为从事建筑施工技术入门人员学习建筑施工图的学习指导书，也可供建筑行业其他工程技术人员及管理人员工作时参考。

<<学看给水排水施工图>>

书籍目录

前言第一章 怎样看与给水排水专业有关的建筑施工图 第一节 概述 第二节 施工总说明和建筑总平面图 第三节 建筑平面图 第四节 建筑剖面图 第五节 建筑立面图第二章 怎样看给水排水工程图 第一节 概述 第二节 给水排水工程图示特点及一般规定 第三节 室外给水排水平面图 第四节 室内给水排水施工图 第五节 给水排水工程详图第三章 怎样看室内给水工程图 第一节 室内给水系统的分类和组成 第二节 室内给水系统的给水方式和轴测图示 第三节 室内给水管道的布置和敷设 第四节 水箱及气压给水设备 第五节 室内消防给水系统工程图 第六节 室内排水系统分类和组成第四章 怎样看热水供应图 第一节 室内热水供应系统及方式 第二节 室内热水管理网布置及敷设 第三节 室内热水管网计算简述 第四节 开水供应 第五节 高层建筑热水供应系统的特点第五章 怎样看室内排水图 第一节 室内排水系统的分类和污水排放条件 第二节 室内排水系统的组成 第三节 室内排水管网的布置和敷设 第四节 庭院排水系统 第五节 室内排水管道的计算 第六节 屋面雨水排放 第七节 高层建筑室内排水系统的特点第六章 怎样看室外给水管网工程图 第一节 室外给水工程的组成 第二节 管材、接口、管网设备及配件 第三节 管网附属构筑物施工图 第四节 管网附属构筑物施工图 第五节 给水建筑物附录一 国家标准GBJ 106-87《给水排水制图标准》节录附录二 给水排水工程施工图实例与识图点评参考文献

<<学看给水排水施工图>>

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>