

<<给排水工程施工员必读>>

图书基本信息

书名：<<给排水工程施工员必读>>

13位ISBN编号：9787508220260

10位ISBN编号：7508220269

出版时间：2002-9

出版时间：金盾出版社

作者：尹桦

页数：250

字数：185000

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>

<<给排水工程施工员必读>>

内容概要

本书主要介绍了给排水工程施工员应掌握的基本知识、给排水施工技术和施工组织管理等知识。全书共分十章，包括识图基本知识、室外给排水工程、室内给水工程、室内消防给水系统、室内排水工程、室内热水供应系统、给排水工程施工技术、定额与预算、施工组织、施工管理等内容。本书可作为给排水工程施工员技能培训的教材，也可供给排水工程技术人员和工人学习参考。

<<给排水工程施工员必读>>

书籍目录

第一章 识图基本知识 第一节 正投影 第二节 三视图 第三节 单线图和双线图 第四节 剖面图 第五节 轴测图 第六节 房屋建筑图的识读第二章 室外给排水工程 第一节 室外给水系统 第二节 室外排水系统 第三节 局部污水处理构筑物第三章 室内给水工程 第一节 室内给水系统 第二节 给水方式 第三节 给水升压贮水设备 第四节 室内给水管道的布置与敷设 第五节 室内给水系统的计算第四章 室内消防给水系统 第一节 室内消防给水系统的设置 第二节 室内消火栓给水系统 第三节 自动喷水灭火系统 第四节 水幕灭火系统 第五节 其他灭火系统 第六节 高层建筑消防系统 第七节 室内消防给水系统施工图的识读第五章 室内排水工程 第一节 室内排水系统的分类与组成 第二节 卫生设备 第三节 室内排水管道的布置与敷设 第四节 排水管道计算 第五节 屋面雨水的排除 第六节 室内给排水工程施工图的识读第六章 室内热水供应系统 第一节 热水供应系统的分类和组成 第二节 水的加热 第三节 室内热水管网的布置与敷设 第四节 热水供应系统计算 第五节 高层建筑热水供应系统 第六节 饮用水供应第七章 给排水工程施工技术 第一节 常用管材及管件 第二节 管道加工与连接 第三节 室内给排水管道及卫生器具安装 第四节 给排水管道的防腐与保温 第五节 室内给排水系统的试压与验收第八章 定额与预算第九章 施工组织第十章 施工管理参考书目

<<给排水工程施工员必读>>

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>