

<<建筑给水排水工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水工程>>

13位ISBN编号：9787112042364

10位ISBN编号：7112042364

出版时间：2000-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张健 编

页数：302

字数：467000

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>

<<建筑给水排水工程>>

内容概要

本书主要阐述了建筑给水、建筑排水、建筑消防给水、建筑热水和饮水供应、居住小区给水排水、屋面雨水排除、建筑中水、水景及游泳池给水排水工程的基本理论、设计原理与方法，介绍了与建筑给水排水工程有关的新技术、新设备和新材料等。

本书是高等工程专科或高等职业技术学院给水排水工程专业的教学用书。

<<建筑给水排水工程>>

书籍目录

绪论。

第一章 建筑给水 第一节 给水系统的分类与组成 第二节 给水方式 第三节 常用管材、附件和水表 第四节 给水管道的布置与敷设 第五节 水质防护 第六节 给水设计流量 第七节 给水管网水力计算 第八节 给水增压与调节设备 思考题与习题第二章 建筑消防给水 第一节 消防系统的类型、工作原理和适用范围 第二节 室外消防系统 第三节 低层建筑室内消火栓消防系统 第四节 高层建筑室内消火栓消防系统 第五节 自动喷水灭火系统 第六节 其他固定灭火设施简介 思考题与习题第三章 建筑排水 第一节 排水系统的分类、体制和组成 第二节 卫生器具及其设备和布置 第三节 排水管材与附件 第四节 排水管道的布置与敷设 第五节 排水管道系统的水力计算 第六节 排水通气管系统 第七节 特殊单位立管排水系统 第八节 污水的抽升和局部处理 思考题与习题第四章 屋面雨水排水 第一节 屋面雨水排除系统分类 第二节 屋面雨水排除系统的组成、布置与敷设 第三节 屋面雨水排除计算 思考题与习题第五章 热水和饮水供应 第一节 热水供应系统 第二节 热水用水定额、水温和水质 第三节 热水加热方式和供应方式 第四节 热水供应系统的管材与附件 第五节 加热设备 第六节 热水管网的布置与敷设 第七节 热水用水量、耗热量、热媒耗量、加热设备选型计算 第八节 饮水供应 思考题与习题第六章 建筑中水 第一节 建筑中水系统的组成 第二节 中水水源、水量和水质标准 第三节 中水处理工艺与中水处理站 第四节 中水管道系统 思考题与习题第七章 特殊性质建筑的给水排水 第一节 游泳池的给水排水 第二节 水景工程 思考题与习题第八章 居住小区给水排水 第一节 居住小区给水排水特点 第二节 小区给水 第三节 小区排水 思考题与习题附 设计例题参考文献

<<建筑给水排水工程>>

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>