

<<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：9787112054138

10位ISBN编号：7112054133

出版时间：2003-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：范柳先

页数：188

字数：295000

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

本书包括：建筑内部给水系统；建筑消防给水系统；贮水与加压设备；建筑内部热水供应系统；建筑内部排水系统；建筑雨水排水系统；居住小区给水排水系统；管子加工及连接；建筑内部给水排水系统的安装；阀类、栓类、箱类、泵类安装；居住小区给水排水工程安装等内容。  
本书可供中等职业学校建筑设备安装专业师生使用。

## &lt;&lt;建筑给水排水工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 建筑内部给水系统 第一节 建筑内部给水系统的分类和组成 第二节 建筑内部的给水方式 第三节 建筑内部给水管道的布置和敷设 第四节 建筑内部给水系统的计算 第二章 建筑消防给水系统 第一节 室内消火栓给水系统 第二节 自动喷水灭火系统 第三章 贮水与加压设备 第一节 贮水池和水箱 第二节 加压设备 第四章 建筑内部热水供应系统 第一节 热水供应系统概述 第二节 建筑内部热水供应系统的附件 第三节 热水管网的布置与敷设 第四节 热水的水质、水温及用水定额 第五节 设备的选择 第五章 建筑内部排水系统 第一节 建筑内部排水系统的分类及组成 第二节 建筑内部排水管道的布置及敷设 第三节 建筑内部排水管道的计算 第四节 污(废)水局部处理构筑物 第六章 建筑雨水排水系统 第一节 屋面雨水排除方式 第二节 建筑雨水排水系统的计算 第七章 居住小区给水排水系统 第一节 居住小区给水系统 第二节 居住小区排水系统 第八章 管子加工及连接 第一节 管子的切断 第二节 管件的制作 第三节 管道接口加工及连接 第九章 建筑内部给水排水系统的安装 第一节 管道支架的制作与安装 第二节 建筑内部给水管道的安装 第三节 建筑内部排水管道的安装 第四节 建筑内部给水排水管道的特殊处理 第五节 卫生器具的安装 第十章 阀类、栓类、箱类、泵类安装 第一节 阀门的安装 第二节 室内消火栓的安装 第三节 水箱(罐)安装和布置 第四节 泵类安装 第十一章 居住小区给水排水工程安装 第一节 沟槽开挖 第二节 下管及稳管 第三节 居住小区给水系统安装 第四节 居住小区排水管道的安装 第五节 给水排水管道试压与验收 附录 附录表1.1 给水钢管(水煤气管)水力计算表 附录表1.2 给水铸铁管水力计算表 附录表1.3 给水塑料管水力计算表 附录表5.1 建筑内部排水管道水力计算表 附录表5.2 建筑内部排水塑料管水力计算表 附录表5.3 粪便污水和生活废水合流排入化粪池最大允许实际使用人数表 附录表5.4 粪便污水单独排入化粪池最大允许实际使用人数表

<<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>