

<<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：9787560316338

10位ISBN编号：7560316336

出版时间：2003-3

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：谷峡

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

本书主要介绍了建筑内部给水，建筑内部排水，建筑消防给水，建筑内部热水供应，建筑中水系统，居住小区给水、排水、污水提升与局部处理等内容。

书中对系统的组成及工作原理、管道的布置与敷设、管材和设备的设计计算方法等内容做了较为全面系统的阐述，反映了近年来建筑给水排水工程的新技术、新材料和新设备。

本书较为鲜明地体现了职业技术教育的特点，针对性、实用性强，除可作为“供热通风与空调”、“给水排水”、“建筑水电设备安装”等专业的高等职业技术教育用书外，还可供建筑给水排水设计、施工、管理等技术人员参考。

## &lt;&lt;建筑给水排水工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 卫生器具及卫生间 第一节 卫生器具 第二节 卫生器具设置定额 第三节 卫生器具的布置 第四节 卫生器具及给水配件安装 思考题与习题第二章 建筑内部给水系统 第一节 建筑内部给水系统的分类、组成及所需水压 第二节 给水方式 第三节 建筑内部常用给水管材、附件和水表 第四节 给水管道的布置与敷设 第五节 给水水质与水质防护 第六节 高层建筑内部给水系统 思考题与习题第三章 建筑给水设备 第一节 水泵 第二节 贮水池与吸水井 第三节 水箱 第四节 气压给水设备 思考题与习题第四章 建筑内部给水管道计算 第一节 建筑用水情况和用水定额 第二节 设计秒流量 第三节 建筑内部给水管道水力计算 思考题与习题第五章 建筑消防给水系统 第一节 概述 第二节 室外消防给水系统 第三节 低层建筑室内消火栓给水系统 第四节 高层建筑室内消火栓给水系统 思考题与习题第六章 自动喷水灭火系统 第一节 概述 第二节 闭式自动喷水灭火系统工作原理及主要组件 第三节 闭式自动喷水灭火系统设计 第四节 水幕消防系统 思考题与习题第七章 建筑内部排水系统 第一节 建筑内部排水体制和排水系统的组成 第二节 排水管材及附件 第三节 排水管道布置与敷设 第四节 通气管系统 第五节 高层建筑排水系统 思考题与习题第八章 建筑内部排水管道计算 第一节 排水量定额和排水设计秒流量 第二节 排水管道水力计算 第三节 建筑排水硬聚氯乙烯管道水力计算 思考题与习题第九章 建筑雨水排水系统 第一节 屋面雨水排水方式 第二节 雨水排水系统计算 思考题与习题第十章 污(废)水抽升与局部污水处理 第一节 污(废)水抽升 第二节 生活污水的局部处理 思考题与习题第十一章 建筑内部热水及饮水供应 第一节 热水供应系统 第二节 加热与贮热设备及附件 第三节 热水水质、水温及用水量定额 第四节 热水量、耗热量及热媒耗量的计算 第五节 加热及贮存设备的选择 第六节 热水供应管网的水力计算 第七节 饮水供应 思考题与习题第十二章 建筑中水系统 第一节 建筑中水系统的任务及组成 第二节 中水水源及水质标准 第三节 中水管道的布置与敷设 第四节 中水处理 第五节 建筑中水安全防护与控制 思考题与习题第十三章 居住小区给水系统第十四章 居住小区排水系统第十五章 特殊地区给排水管道第十六章 建筑给水排水施工图及设计计算实例附录参考文献

<<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>