

<<给水排水工程>>

图书基本信息

书名：<<给水排水工程>>

13位ISBN编号：9787508419435

10位ISBN编号：750841943X

出版时间：2004-5

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：吴俊奇

页数：407

字数：628000

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>

<<给水排水工程>>

内容概要

本书是由清华大学土木工程系组编的“土木工程新技术丛书”中的一本，根据我国最新颁布的相关规范、我国建筑事业的发展 and 国内外先进技术的使用情况，全面、翔实地介绍了给水排水工程的主要内容和近些年来的高新技术与新进展。

全书共26章，分上、中、下三篇，上篇为给水工程，分为9章，内容包括概论、给水管网及相关设计设施和给水水质处理等。

中篇为建筑给水排水工程，分为10章，内容包括与建筑相关的各种给排水系统。

下篇为排水工程，分为7章，内容包括概论、各种管渠系统和相关设备设施，以及城市污水处理等。

全书内容丰富，系统性强。

本书可作为高等学校给水排水工程专业的教材或教学参考书，也可作为相关专业的工程技术人员、科研人员等的自学参考书。

<<给水排水工程>>

书籍目录

总序前言上篇 给水工程 第一章 给水工程概论 第一节 给水工程的任务及给水系统的组成 第二节 给水系统的分类和城镇给水系统的形成 第三节 工业给水系统 第二章 给水管网的布置 第一节 管网的布置原则 第二节 配水管网的布置形式 第三节 输水管和配水管网定线 第三章 设计用水量 第一节 用水定额 第二节 用水量计算 第四章 给水系统各部分的流量及水压关系 第一节 给水系统各部分的流量关系 第二节 清水池和水塔的容积计算 第三节 给水系统的水压关系 第五章 给水管网的水力计算 第一节 沿线流量和节点流量 第二节 管段计算流量 第三节 管径计算 第四节 管段水头损失的计算 第五节 树状管网的水力计算 第六节 环状管网的水力计算 第七节 输水管计算 第八节 管网技术经济计算 第六章 给水管道材料、管网附件和附属构筑物..... 第七章 管网的技术管理 第八章 给水泵站 第九章 给水水质处理中篇 建筑给水排水工程 第十章 建筑内部给水系统 第十一章 增压、贮水设备 第十二章 给水系统水力计算 第十三章 建筑消防系统 第十四章 热水供应系统 第十五章 饮水供应 第十六章 建筑内部排水系统 第十七章 建筑雨水排除 第十八章 居住小区给排水工程 第十九章 其他形式给排水系统下篇 排水工程 第二十章 排水工程概论 第二十一章 污水管道系统的设计 第二十二章 雨水管渠系统及防洪工程的设计 第二十三章 合流管渠系统的设计 第二十四章 排水管渠及附属构筑物 第二十五章 排水泵站 第二十六章 城市污水处理

<<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>