

<<建筑给水排水工程设计指南>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水工程设计指南>>

13位ISBN编号：9787122095954

10位ISBN编号：7122095959

出版时间：2011-3

出版时间：化学工业出版社

作者：孙勇 编

页数：218

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>

<<建筑给水排水工程设计指南>>

内容概要

本书遵照了我国最新设计规范，主要介绍建筑内部生活给水、消防给水、生活排水（包括屋面雨水排水）建筑热水、饮水供应以及高层建筑给水排水、居住小区给水排水、建筑中水、专用设施的给水排水（如游泳池、水景）等给水排水工程的设计原理和设计方法，并介绍了相关工程实例。

本书可作为给水排水工程等相关工程技术人员参考用书，也可作为高等院校给水排水工程专业教材使用。

<<建筑给水排水工程设计指南>>

书籍目录

第1章 建筑给水排水工程设计基础知识1.1 制图标准1.1.1 图纸幅面与编排顺序1.1.2 常用线型、线宽及用途1.1.3 比例1.1.4 字体1.1.5 标高1.1.6 管道类别与管径1.1.7 管道及设备编号1.2 设计与设计程序1.2.1 设计内容1.2.2 设计程序1.2.3 常用设计资料1.3 设计深度规定1.3.1 方案设计的深度规定1.3.2 初步设计的深度规定1.3.3 施工图设计的深度规定第2章 建筑给水系统第3章 建筑消防系统第4章 建筑排水系统第5章 建筑热水供应系统第6章 饮用水供应系统第7章 高层建筑给水排水工程第8章 居住小区给水排水工程第9章 建筑中水工程第10章 专用设施的给水排水工程附录参考文献

<<建筑给水排水工程设计指南>>

编辑推荐

本书主要介绍建筑给水排水工程的设计原理和设计方法。对其中的传统部分（如建筑给水、建筑排水）的内容进行了全面的更新，并增加了近年来建筑给水排水方面的一些新的内容，如消防给水、热水、中水、居住小区给水排水、游泳池水处理等。

本书在阐述基本理论的同时，结合本学科的发展，适当介绍了相关新标准、新技术及设计实例。在编写过程中参考了许多相关教材，并参照了现行的国家有关部门颁布的规范和标准，反映了建筑给水排水工程设计的最新技术发展与实际要求。

<<建筑给水排水工程设计指南>>

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>