

<<建筑给水排水设计手册（下册）>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水设计手册（下册）>>

13位ISBN编号：9787112103591

10位ISBN编号：7112103592

出版时间：2008-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑设计研究院 主编

页数：1119

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>

## <<建筑给水排水设计手册（下册）>>

### 内容概要

《建筑给水排水设计手册》于1992年首次发行到2008年的第二版，期间我国经济建设迅猛发展，城市及基础设施建设取得举世瞩目的成就，建筑给水排水相关技术基本上达到国际发达国家的水准，颁布了一些相关的建筑给水排水标准、规范，《建筑给水排水设计规范》也进行了修订。

为全面体现当前建筑给水排水技术的发展，将新规范、新技术、新材料、新设备、新工艺反映到设计手册中来是本次再版的目的。

本手册分上、下2册，主要内容包括：建筑给水、建筑排水、建筑雨水、建筑热水、管道直饮水、消防、建筑中水、水景、公共浴室、游泳池、洗衣房、医疗用高压蒸汽和用气系统及设备、厨房设备、地震区给水排水、湿陷性黄土地区给水排水、建筑给水处理、建筑排水处理、循环冷却水、建筑给水排水常用计算资料等。

为使读者使用方便还汇集了常用设备及材料。

力求本手册能充分体现技术先进、资料翔实、数据准确、内容丰富的大型实用工具书特色。

本书可供建筑给水排水专业的决策、规划、设计、施工安装、教学、科研、维护管理人员使用，也可供给给水排水专业、环境工程专业大专院校师生参考。

<<建筑给水排水设计手册(下册)>>

书籍目录

第13章 常用资料 13.1 常用符号及材料 13.1.1 给水排水常用符号 13.1.2 给水排水常用名词缩写  
13.1.3 法定计量单位与习用非法定计量单位换算 13.2 单位换算 13.2.1 统一公制计量单位中文名称  
13.2.2 常用单位换算 13.3 计算数表 13.3.1 粗糙系数n值 13.3.2 排水管管径与相应排放面积关系值  
13.4 气象、地质、地震 13.4.1 风 13.4.2 降雨等级的划分 13.4.3 土的分类 13.4.4 基坑和管沟开挖与  
支撑 13.4.5 地质年代 13.4.6 地震烈度与震级 13.4.7 全国部分市县基本烈度值第14章 管材及阀门  
14.1 金属管材 14.2 非金属管材 14.3 复合管材 14.4 阀门第15章 常用水泵 15.1 给水泵  
15.2 排水泵第16章 常用给水设备及装置 16.1 直饮水设备 16.2 增压供水设备 16.3 热  
水加热设备 16.4 二次供水消毒装置 16.5 循环水处理设备 16.6 游泳池水处理设备  
16.7 给水水箱第17章 常用排水器材及装置第18章 消防设备、器材及装置第19章 管道水力计算  
第20章 蒸汽、凝结水、压缩空气管道压力损失计算附录

<<建筑给水排水设计手册（下册）>>

编辑推荐

《建筑给水排水设计手册(下册)(第2版)》可供建筑给水排水专业的决策、规划、设计、施工安装、教学、科研、维护管理人员使用。

<<建筑给水排水设计手册（下册）>>

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>