

<<建筑给水排水设计细节与禁忌>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水设计细节与禁忌>>

13位ISBN编号：9787112129409

10位ISBN编号：7112129400

出版时间：2011-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王毅

页数：458

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>

## <<建筑给水排水设计细节与禁忌>>

### 内容概要

《建筑给水排水设计细节与禁忌》按照“细节”与“禁忌”两大主线对内容进行编排和组织。全书共分为8章，主要包括给水排水工程设计必备知识、建筑给水系统设计、建筑消防给水系统设计、建筑排水系统设计、建筑热水供应系统设计、建筑饮水供应系统设计、建筑中水系统设计、游泳池及水景给水排水系统设计。

本书具有很强的针对性和适用性，理论与实践相结合，更注重实际经验的运用；结构体系上重点突出、详略得当，注重知识的融贯性，突出了整合性的编写原则。

本书由王毅主编。

# <<建筑给水排水设计细节与禁忌>>

## 书籍目录

### 第1章 给水排水工程设计必备知识

1.1 给水排水设计基础

1.2 给水排水识图基础

### 第2章 建筑给水系统设计

2.1 给水系统组成与分类

2.2 始水管材、附件和水表

2.3 始水系统设计计算

### 第3章 建筑消防给水系统设计

3.1 建筑消防给水系统基础知识

3.2 建筑室外消防给水系统

3.3 低层建筑室内消防给水系统

3.4 高层建筑消防给水系统

3.5 自动喷水灭火系统设计

### 第4章 建筑排水系统设计

4.1 建筑内部排水系统

4.2 建筑雨水排水系统

4.3 居住小区排水系统

### 第5章 建筑热水供应系统设计

5.1 热水供应系统的组成与类型

5.2 加热方式与加热设备

5.3 用水定额、水温和水质

5.4 管材、附件和管道敷设

5.5 热水供应系统设计与计算

### 第6章 建筑饮水供应系统设计

6.1 饮用水(开水)供应

6.2 管道直饮水系统

### 第7章 建筑中水系统设计

7.1 中水系统的组成与类型

7.2 中水处理与中水系统设计

### 第8章 游泳池及水景给水排水系统设计

8.1 游泳池和水上游乐池给水排水系统

8.2 水景给水排水系统

### 附录

附录A 建筑给水排水设计常用术语

附录B 给水管段设计秒流量计算表

附录C 给水塑料管水力计算表

附录D 排水管水力计算表

### 参考文献

<<建筑给水排水设计细节与禁忌>>

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>