

<<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>