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

出版社: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以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

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。

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

精彩短评

1、图纸的印刷质量还行。 内容不够细致,比较适合初学者。

2、专来类书籍,帮人家买的,反馈意见还不错喔!

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:www.tushu000.com