

<<建筑设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备>>

13位ISBN编号：9787516001882

10位ISBN编号：7516001880

出版时间：2012-8

出版时间：中国建材工业出版社

作者：邵景玲 等编著

页数：254

字数：414000

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>

内容概要

本手册是根据最新实施的《普通混凝土配合比设计规程》(JGJ55-2011)在第一版的基础上编写而成,并根据最新修订的其他相关标准和规范对原有的内容进行了更新。

本书从最基本的知识入手,引入了大量新的数据和图表,介绍了普通混凝土、常用特种混凝土的材料选择、配置方法,并配以相关工程配合比设计实例,以便让读者快速掌握各种混凝土的配合比设计方法。

同时,对商品混凝土的质量验收方法等内容也做了介绍。

本手册适合广大的商品混凝土企业的技术、管理人员及施工现场管理人员参考使用。

<<建筑设备>>

书籍目录

绪论

- 0.1建筑设备涵盖的内容与基本功能
- 0.2课程类型与学习任务
- 0.3课程的学习方法

第1章 建筑给水系统

- 1.1建筑给水系统概述
- 1.2建筑给水系统的管道材料及附件
- 1.3建筑给水系统的设备
- 1.4建筑给水管道及设备的布置与敷设

第2章 建筑排水系统

- 2.1建筑排水系统概述
- 2.2建筑排水系统的管道材料及附件
- 2.3高层建筑排水
- 2.4建筑排水管道及设备的布置与敷设

第3章 建筑消防工程

- 3.1建筑消防概述
- 3.2低层建筑消防给水系统
- 3.3高层建筑消防给水系统
- 3.4自动喷水灭火系统

第4章 通风工程

- 4.1通风工程概述
- 4.2通风量的计算
- 4.3通风系统的主要设备及部件
- 4.4通风系统的安装

第5章 建筑供暖工程

- 5.1建筑供暖系统概述
- 5.2供暖热负荷的计算
- 5.3供暖系统设备及附件
- 5.4高层建筑供暖系统
- 5.5建筑供暖系统施工

第6章 空气调节工程

- 6.1空气调节概述
- 6.2空调制冷系统
- 6.3常用的空调系统
- 6.4空气处理过程、设备及安装

第7章 建筑供配电系统

- 7.1电力系统概述
- 7.2建筑供配电系统概述
- 7.3建筑低压配电线路
- 7.4常用低压电器设备及配电箱
- 7.5变配电所

第8章 电气照明工程

- 8.1电气照明基本知识
- 8.2常用电光源及灯具
- 8.3照度及灯具的布置

<<建筑设备>>

8.4照明灯具、开关及插座安装

第9章 建筑弱电系统

9.1建筑弱电系统概述

9.2建筑智能化与综合布线

参考文献

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>