

<<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>

<<建筑设备>>

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>