

<<建筑给排水及暖通系统施工问答>>

图书基本信息

书名：<<建筑给排水及暖通系统施工问答>>

13位ISBN编号：9787122003805

10位ISBN编号：7122003809

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：陈朝东

页数：355

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>

<<建筑给排水及暖通系统施工问答>>

内容概要

本书为《实用工程建设问答丛书》中的一本。

根据工程建设初、中级管理人员和施工人员工作中常用且必须掌握的知识点，以问答的形式，简明、准确地介绍了建筑给排水及暖通系统施工的方法。

全书共分六章，包括建筑内部给水、建筑消防给水、建筑排水与雨水排水、室内热水及饮水供应、室内采暖与供热工程、通风工程。

本书可供工程建设初、中级管理人员和施工人员参考。

<<建筑给排水及暖通系统施工问答>>

书籍目录

第一章 建筑内部给水 第一节 建筑内部给水系统的分类和组成 第二节 建筑内部给水方式 第三节 给水管道的敷设与布置 第四节 建筑内部给水管网的水力计算 第五节 水泵与泵房 第六节 气压给水设备第二章 建筑消防给水 第一节 室外消防给水 第二节 低层建筑室内消火栓给水系统 第三节 高层建筑消防给水系统 第四节 自动喷水灭火系统 第五节 其他固定灭火设施第三章 建筑排水与雨水排水 第一节 建筑排水基础知识 第二节 建筑内部排水系统的分类及组成 第三节 建筑内部排水系统水力计算 第四节 卫生器具及卫生间 第五节 建筑内部排水管道的敷设与布置 第六节 通气管系统 第七节 污水泵房及集水池 第八节 屋面雨水排水系统第四章 室内热水及饮水供应 第一节 水质、水温及用水量定额 第二节 室内热水供应系统 第三节 热水的加热方式与加热设备 第四节 热水供应系统的器材与附件 第五节 饮水问题第五章 室内采暖与供热工程 第一节 热工理论基础 第二节 热负荷及其计算 第三节 热水供暖系统的分类及特点 第四节 辐射采暖 第五节 室内供暖管道的布置与敷设 第六节 供暖设备与附件 第七节 城市供热第六章 通风工程 第一节 通风基础知识 第二节 通风系统的分类及特点 第三节 排风罩与通风柜 第四节 通风机和电动机 第五节 风道及其设计 第六节 通风管道的安装参考文献

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>