

<<建筑给排水>>

图书基本信息

书名：<<建筑给排水>>

13位ISBN编号：9787111156932

10位ISBN编号：7111156935

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业

作者：陈送财 编

页数：198

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>>

内容概要

本书是根据教育部有关精神，结合高职高专教育特点，由中国机械教育协会和机械工业出版社组织全国80多所高职高专院校编写的21世纪高职高专教材之一。

全书包括：水力学基础知识，室外给水排水工程，管材、附件及卫生器具，建筑给水，建筑消防给水，建筑排水，建筑中水，建筑热水供应，高层建筑给水排水工程第9章内容。

本书既适用于2年制或3年制高职高专建筑给排水及相关专业的教材，也可作为相关人员学习用书和参考资料。

<<建筑给排水>>

书籍目录

前言第1章 水力学基础知识 1.1 液体的主要物理力学性质 1.2 水静力学 1.3 水动力学 1.4 水流形态与水头损失 复习思考题第2章 室外给排水工程概述 2.1 室外给水工程 2.2 室外排水工程 复习思考题第3章 管材、附件及卫生器具 3.1 管材 3.2 附件与水表 3.3 卫生器具及冲洗设备 3.4 水质防治 3.5 建筑给排水工程节水节能 复习思考题第4章 建筑给水 4.1 给水系统的分类与组成 4.2 给水方式 4.3 给水管道的布置与敷设 4.4 给水设计流量 4.5 给水管网水力计算 4.6 给水增压与调节设备 复习思考题第5章 建筑消防给水 5.1 低层建筑室内消火栓消防系统 5.2 自动喷水灭火系统 5.3 其他固定灭火设施简介 复习思考题第6章 建筑排水 6.1 排水系统的分类及组成 6.2 排水管道的布置与敷设 6.3 污水的局部处理 6.4 排水管道系统的水力计算 6.5 屋面雨水排水系统 复习思考题第7章 建筑中水 7.1 建筑中水系统的任务及组成 7.2 中水水源、水量和水质标准 7.3 中水管道系统 7.4 中水处理 7.5 建筑中水的安全防护与控制 复习思考题第8章 建筑热水供应 8.1 概述 8.2 热水供应方式 8.3 热水供应系统的管材和附件 8.4 热水管网的布置与敷设 8.5 热水管网的水力计算 8.6 饮水供应 复习思考题第9章 高层建筑给水排水工程 9.1 高层建筑给水系统 9.2 高层建筑消防给水 9.3 高层建筑排水 9.4 高层建筑的管道敷设 复习思考题参考文献

<<建筑给排水>>

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>