

《高层建筑给水排水工程》

图书基本信息

书名：《高层建筑给水排水工程》

13位ISBN编号：9787560802886

10位ISBN编号：7560802885

出版时间：1989-06

出版社：同济大学出版社

作者：钱维生

页数：275

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

《高层建筑给水排水工程》

内容概要

内容简介

本书系统地叙述高层建筑给水工程、消防设备、排水工程和热水供应的基本理论、设计原则和计算方法。

书中介绍了我国和美、日等国在高层建筑给排水工程中应用的理论和技术。内容叙述深入浅出。可作为大专院校给排水专业高年级学生和研究生的教材或教学参考书，也可供从事室内给水排水工程设计人员作参考。

《高层建筑给水排水工程》

书籍目录

目录

绪论

第一章 高层建筑给水工程

第一节 给水系统

第二节 给水系统竖向分区

第三节 供水方式

第四节 高层建筑给水系统供水方式的工程实例

第五节 给水管径计算

第六节 水池、水泵和水箱

第二章 高层建筑消防给水

第一节 高层建筑消防特点

第二节 消火栓消防给水设备

第三节 自动喷水灭火设备

第四节 雨淋喷水灭火设备

第五节 水幕消防设备

第六节 卤代烷灭火设备

第三章 高层建筑排水工程

第一节 高层建筑排水系统

第二节 器具存水弯

第三节 排水管道内水流运动

第四节 排水立管水膜流的理论计算公式

第五节 排水立管在水膜流时的通水能力

第六节 污水管道及其通气方式

第七节 排水管管径的决定

第八节 通气管系统

第九节 特殊单立管排水系统

第十节 高层建筑排水系统示例

第四章 高层建筑热水供应

第一节 热水供应方式

第二节 水的加热和加热设备

第三节 热水配管方式

第四节 热水系统竖向分区

第五节 热水供应系统的附件

第六节 热水系统的计算

《高层建筑给水排水工程》

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