

<<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

出版时间：同济大学出版社

作者：钱维生

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>

## <<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 水的加热和加热执设备

##### 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:<http://www.tushu007.com>