

<<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：9787111343400

10位ISBN编号：7111343409

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业

作者：李亚峰//张胜//朴芬淑

页数：281

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

《高层建筑给水排水工程》主要介绍高层建筑给水排水工程的基本知识、设计方法和设计要求。内容包括高层建筑给水系统、高层建筑消防给水系统、高层建筑排水系统、高层建筑屋面雨水排水系统、建筑中水工程、高层建筑热水供应系统等。

《高层建筑给水排水工程》供高等院校给水排水工程专业、建筑环境与设备工程专业和环境工程专业师生使用，也可供从事给水排水工程设计、施工的工程技术人员使用。

《高层建筑给水排水工程》配有电子课件,免费提供给选用《高层建筑给水排水工程》的授课教师。需要者请根据书末的“信息反馈表”索取。

## &lt;&lt;高层建筑给水排水工程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第1章 高层建筑给水系统1.1 高层建筑给水系统的技术要求及竖向分区1.2 高层建筑给水方式1.3 高层建筑给水管道的布置与敷设1.4 高层建筑给水管道常用的管道材料与管件1.5 高层建筑给水系统的升压贮水设备1.6 高层建筑给水系统的设计计算1.7 高层建筑给水系统计算实例附录1第2章 高层建筑消防给水系统2.1 高层建筑消防的特点及要求2.2 高层建筑消火栓给水系统2.3 高层建筑自动喷水灭火给水系统附录2第3章 高层建筑其他消防系统3.1 蒸汽灭火系统3.2 水喷雾灭火系统3.3 七氟丙烷灭火系统3.4 二氧化碳灭火系统3.5 气溶胶灭火系统第4章 高层建筑排水系统4.1 高层建筑排水系统的特点及要求4.2 高层建筑排水系统的组成与分类4.3 通气管系统4.4 新型排水系统4.5 高层建筑排水管道设计计算4.6 排水管道的布置与敷设4.7 高层建筑排水系统设计计算实例第5章 高层建筑屋面雨水排水系统5.1 高层建筑屋面雨水排除的方式及要求5.2 高层建筑屋面雨水内排水系统5.3 高层建筑屋面雨水内排水系统的设计计算第6章 建筑中水工程6.1 建筑中水系统6.2 建筑中水系统的水源、水量与水质6.3 中水水质、水量及水量平衡6.4 中水处理工艺与设备6.5 安全防护及控制监测6.6 中水工程实例第7章 高层建筑热水供应系统7.1 高层建筑热水供应系统与供应方式7.2 高层建筑热水供应系统水的加热方式和加热设备7.3 热水管道的布置与敷设7.4 高层建筑热水供应系统设计计算7.5 热水管网的水力计算第8章 高层建筑给水排水设计实例8.1 设计任务及设计资料8.2 设计说明8.3 设计计算参考文献

<<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>