<<建筑给水排水>>

图书基本信息

书名: <<建筑给水排水>>

13位ISBN编号: 9787560327129

10位ISBN编号: 7560327125

出版时间:2008-8

出版时间:哈尔滨工业大学出版社

作者: 孙勇

页数:357

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

<<建筑给水排水>>

内容概要

《高等学校"十一五"规划教材:建筑给水排水》主要介绍建筑内部生活给水、消防给水、生活排水、屋面雨水排水、建筑热水、饮水供应以及高层建筑给水排水、居住小区给水排水、建筑中水、游泳池及水景的给水排水等给水排水工程的设计原理和设计方法,并简要介绍了相关设计规范和工程实例方面的知识和技术。

《建筑给水排水》按照高等学校给水排水工程专业的教学要求,并遵照我国最新设计规范编写。

《高等学校"十一五"规划教材:建筑给水排水》可作为高等学校给水排水工程专业的教材,也可供有关工程技术人员参考。

<<建筑给水排水>>

书籍目录

第1章 建筑给水系统1.1 建筑给水系统的分类与组成1.2 建筑给水系统的水量和水玉1.3 建筑给水系统的 给水方式1.4 给水管道的布置与敷设1.5 建筑给水系统常用管材及附件思考题第2章 建筑给水系统的计 算2.1 建筑给水系统的设计秒流量2.2 建筑给水管网的水力计算思考题第3章 建筑给水系统的设计3.1 建 筑给水系统的相关设计规范3.2 建筑给水系统常用设备的选型3.3 建筑给水系统设计实例思考题第4章 建 筑消防系统4.1 概述4.2 消火栓给水系统4.3 消火栓给水系统的水力计算4.4 自动喷水灭火系统4.5 自动喷 水灭火系统的水力计算4.6 其他固定灭火设施思考题第5章 建筑消防系统的设计5.1 建筑消防系统的相关 设计规范5.2 消火栓给水系统设计实例5.3 自动喷水灭火系统设计实例思考题第6章 建筑排水系统6.1 建 筑排水系统的分类与组成6.2 建筑排水管系中水气流动的物理现象6.3 排水系统的布置与敷设6.4 建筑内 部排水系统的计算6.5 污废水的提升与局部处理思考题第7章 建筑排水系统的设计7.1 建筑排水系统的相 关设计规范7.2 卫生间的布置7.3 建筑排水系统设计实例思考题第8章 建筑雨水排水系统8.1 屋面雨水排 水系统8.2 雨水内排水系统中水气流动的物理现象8.3 建筑物雨水排水系统的选择8.4 雨水系统设计计算 思考题第9章 建筑热水供应系统9.1 热水系统的分类与组成9.2 热水系统的水质、水温及用水定额9.3 热 水系统的给水方式9.4 热水管道的布置、敷设与保温9.5 热水系统的热源、常用设备9.6 热水供应系统管 材及附件思考题第10章 热水供应系统的选择与计算10.1 耗热量、热媒耗量及燃料耗量计算10.2 热水用 水量计算10.3 热水供水管网水力计算10.4 循环水量计算与水泵选择思考题第11章 建筑热水供应系统的 设计11.1 建筑热水系统的相关设计规范11.2 建筑热水系统常用设备的选型11.3 建筑热水系统设计实例 思考题第12章 饮用水供应系统12.1 饮水标准12.2 饮用开水制备及供应12.3 管道饮用净水供应思考题 第13章 高层建筑给水排水工程13.1 高层建筑给水排水工程的任务及特点……第14章 居住小区给水排水 工程第15章 建筑中水工程第16章 专用设施的给水排水工程第17章 建筑给水排水工程设计基础知识附录 参考文献

<<建筑给水排水>>

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