

<<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压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配件思考题第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 建筑排水系统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配件思考题第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>