

<<建筑给水排水工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水工程>>

13位ISBN编号：9787508358819

10位ISBN编号：7508358813

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：张正磊

页数：319

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>

## <<建筑给水排水工程>>

### 内容概要

《技能型紧缺人才培养培训建筑设备类专业教学用书：建筑给水排水工程》共分十三章，主要包括建筑给水系统，建筑给水管材、附件及设备，建筑给水管道计算，建筑消防给水系统，建筑排水系统，建筑排水管道的水力计算，局部污水处理，建筑热水供应，建筑中水系统，居住小区给水系统，居住水区排水系统，特殊地区给排水管道，建筑给水排水施工图及设计计算例题等。

《技能型紧缺人才培养培训建筑设备类专业教学用书：建筑给水排水工程》在编写过程中，力求体现职业技术教育的特点，从培养应用型人才出发，注重理论联系实际、学生的动手能力和基本技能

。《技能型紧缺人才培养培训建筑设备类专业教学用书：建筑给水排水工程》采用国家最新技术规范 and 标准，反映了本专业技术领域内的新技术、新工艺，着重讲述了新材料、新方法的应用。

《技能型紧缺人才培养培训建筑设备类专业教学用书：建筑给水排水工程》可作为高职高专院校给水排水工程技术、建筑设备工程技术等专业教材，也可作为相关岗位培训教材，还可作为建筑给排水设计、施工、管理等技术人员参考用书。

## &lt;&lt;建筑给水排水工程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 建筑给水系统第一节 建筑给水系统的组成和分类第二节 建筑内给水系统所需压力及给水方式第三节 给水系统管道的布置与敷设第四节 给水水质与防止水质污染第五节 高层建筑给水系统思考题与习题第二章 建筑给水管材、附件及设备第一节 常用管材及附件第二节 水表第三节 建筑给水设备——水泵、贮水池和吸水井第四节 建筑给水设备——水箱和气压给水设备思考题与习题第三章 建筑给水管道计算第一节 用水定额第二节 设计流量计算第三节 建筑给水管道水力计算思考题与习题第四章 建筑消防给水系统第一节 建筑消防给水系统的分工第二节 低层建筑室内消火栓给水系统第三节 高层建筑室内消火栓给水系统第四节 自动喷水灭火系统思考题与习题第五章 建筑排水系统第一节 建筑排水体制的确定与排水系统的组成第二节 常用卫生器具及安装第三节 排水管材及附件第四节 排水管道布置与敷设第五节 排水管道系统的通气系统第六节 高层建筑排水系统第七节 建筑屋面雨水排水系统思考题与习题第六章 建筑排水管道的水力计算第一节 排水量定额和排水设计秒流量第二节 排水管道水力计算思考题与习题第七章 局部污水处理第一节 常用的局部废、污水处理构筑物第二节 医院污水处理概述思考题与习题第八章 建筑热水供应第一节 热水供应系统的分类、组成和热水加热方式第二节 热水用水量定额、水温和水质第三节 热水供应系统的管材和附件第四节 加热设备第五节 热水供应系统的布置与敷设第六节 热水供应系统计算第七节 饮水供应思考题与习题第九章 建筑中水系统第一节 建筑中水技术及中水水质标准第二节 中水管道系统及处理设施思考题与习题第十章 居住小区给水系统第一节 居住小区给水系统的分类与组成第二节 小区给水管道系统第三节 居住小区给水管道水力计算第四节 居住小区给水管道施工图思考题与习题第十一章 居住小区排水系统第一节 概述第二节 小区排水常用管材及附属构筑物第三节 小区污水管道水力计算第四节 小区雨水管渠第五节 小区排水系统施工图思考题与习题第十二章 特殊地区给水排水管道第十三章 建筑给水排水施工图及设计计算例题附录参考文献

## <<建筑给水排水工程>>

### 编辑推荐

《建筑给水排水工程》为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。

全书共分十三章，主要内容包括建筑给水系统，建筑给水管材、附件及设备，建筑给水管道计算，建筑消防给水系统，建筑排水系统，建筑排水管道的水力计算，局部污水处理，建筑热水供应，建筑中水系统，居住小区给水系统，居住水区排水系统，特殊地区给排水管道，建筑给水排水施工图及设计计算例题等。

《建筑给水排水工程》在编写过程中，力求体现职业技术教育的特点，从培养应用型人才出发，注重理论联系实际、学生的动手能力和基本技能。

《建筑给水排水工程》采用国家最新技术规范 and 标准，反映了本专业技术领域内的新技术、新工艺，着重讲述了新材料、新方法的应用。

《建筑给水排水工程》可作为高职高专院校给水排水工程技术、建筑设备工程技术等专业教材，也可作为相关岗位培训教材，还可作为建筑给排水设计、施工、管理等技术人员参考用书。

<<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>