

建筑给水排水工程



[建筑给水排水工程 下载链接1](#)

著者:王增欣//靳慧霞

出版者:中国电力

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787508373508

《建筑给水排水工程》为普通高等教育“十一五”规划教材。全书共八章，主要包括建筑给水系统、建筑消防给水系统、建筑内部排水系统、建筑中水系统、建筑热水供应、居住小区给排水、建筑给水排水工程施工与验收、建筑给水排水工程设计实例等。《建筑给水排水工程》重点介绍了建筑给水排水工程的基本知识、设计方法及设计要求，并对近几年关于建筑给水排水工程方面的新标准、新方法、新技术、新材料等做了较为详细的介绍。

作者介绍:

目录: 前言第一章 建筑给水系统 第一节 城镇给水 第二节 建筑内部给水系统的组成和分类 第三节 建筑给水系统的给水方式 第四节 给水管材和管件 第五节 给水附件和水表 第六节 供水设备选择计算 第七节 建筑给水系统水力计算 第八节 建筑给水管道的布置与敷设第二章 建筑消防给水系统 第一节 建筑消防类别 第二节 室外消防给水系统 第三节 低层建筑室内消火栓给水系统 第四节 高层建筑室内消火栓给水系统 第五节 自动喷水灭火系统概述 第六节 自动喷水灭火系统的设计计算 第七节 开式自动喷水灭火系统 第八节 其他灭火系统第三章 建筑内部排水系统 第一节 建筑内部排水体制和系统组成 第二节 排水系统管材与附件 第三节 卫生器具 第四节 通气管系统 第五节 排水系统的水力计算 第六节 生活污水局部处理与污水提升 第七节 排水管道的布置与敷设 第八节 建筑屋面雨水排水系统 第九节 建筑雨水排水的简单计算第四章 建筑中水系统 第一节 建筑中水系统组成及基本类型 第二节 中水原水的水质、水量及水量平衡 第三节 中水的水质标准 第四节 中水处理工艺 第五节 中水系统设计第五章 建筑热水供应 第一节 热水供应系统的类型和选择 第二节 热水水质水温及用水量标准 第三节 热水供应系统的管材与附件 第四节 热水供应系统的管道敷设与保温 第五节 热水量及耗热量的计算 第六节 加热设备的类型与选择 第七节 热水管网水力计算 第八节 高层建筑热水供应第六章 居住小区给排水 第一节 居住小区给水工程 第二节 居住小区排水工程第七章 建筑给水排水工程施工与验收 第一节 建筑给水排水工程施工 第二节 建筑给水排水工程试压与验收第八章 建筑给水排水工程设计实例 第一节 设计任务及资料 第二节 设计说明书 第三节 建筑给水排水系统计算附录参考文献 (收起)

[建筑给水排水工程_下载链接1](#)

标签

评论

[建筑给水排水工程_下载链接1](#)

书评

[建筑给排水工程_下载链接1](#)