

图书基本信息

书名：<<实用建筑给水排水工程设计与CAD>>

13位ISBN编号：9787111141457

10位ISBN编号：7111141458

出版时间：2004-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：姜湘山,周佳新,李巍

页数：549

字数：861000

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>

内容概要

本书详细介绍了建筑内给水、排水、中水处理、医院污水处理、直饮水系统、热水供应与开水供应、水景、游泳池、公共洗浴系统、高层建筑给水排水、小区给水排水系统的设计与计算，并详细介绍了建筑给水排水CAD。

本书内容丰富、实用、简明易懂，是一本不可多得的指导性书籍，特别适用于给水排水工程、环境工程、计算机等专业的师生、工程设计人员、管理人员、研究生参考和学习，也可作为相关专业的教材。

书籍目录

前言第一章 卫生洁具、管材、阀门、水表和节水节能 第一节 卫生洁具 第二节 管材和阀门 第三节 水表 第四节 节水节能和防噪声第二章 建筑给水系统设计 第一节 给水系统的任务、分类、组成及给水方式 第二节 水泵、水池、水箱及气压给水设备的选择与计算 第三节 建筑给水管网水力计算 第四节 建筑给水系统设计计算程序第三章 建筑消防给水系统设计 第一节 建筑消防给水系统任务、分类、组成及有关基本知识 第二节 建筑消火栓给水系统设计及计算 第三节 喷洒给水系统设计及计算第四章 建筑排水系统设计 第一节 建筑内部排水系统设计 第二节 屋面雨水系统设计第五章 建筑中水系统设计 第一节 中水原水的种类、水量和水质 第二节 中水供水水质 第三节 水量平衡及中水供应管道系统 第四节 中水处理 第五节 中水处理站及中水供应管道系统 第六节 建筑中水工程设计实例 第七节 建筑中水系统设计与计算程序第六章 医院污水处理系统设计 第一节 医院概况及污水情况 第二节 医院污水、污泥处理 第三节 综合医院污水处理实例 第四节 医院污水处理系统设计计算程序第七章 建筑热水供应系统及开水供应系统设计 第一节 建筑热水供应系统设计 第二节 建筑开水供应系统设计第八章 建筑水景及游泳池、公共洗浴给水排水系统设计 第一节 建筑水景给水排水系统设计 第二节 游泳池给水排水系统设计 第三节 公共洗浴给水排水系统设计第九章 建筑直饮水供应系统设计 第一节 饮水供应概述 第二节 饮用净水的处理工艺和处理站设计 第三节 建筑直饮水管道系统 第四节 建筑直饮水供应系统设计计算程序第十章 建筑小区给排水系统设计 第一节 建筑小区红水系统设计 第二节 建筑小区排水系统设计第十一章 高层建设给水排水系统设计实例第十二章 建筑给水排水CAD 第一节 建筑给水排水CAD简介 第二节 AutoCAD基础 第三节 基本绘图知识 第四节 基本编辑知识 第五节 文本、图案填充、图块及属性 第六节 尺寸标注及打印出图 第七节 建筑给水排水工程图绘图实例参考文献

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>