

<<给水排水管网系统>>

图书基本信息

书名：<<给水排水管网系统>>

13位ISBN编号：9787112048274

10位ISBN编号：7112048273

出版时间：2002-7

出版时间：中国建筑

作者：严煦世 等主编

页数：295

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>

## <<给水排水管网系统>>

### 内容概要

本书是根据全国高校给水排水工程学科专业指导委员会的本科生教材改革方案和规划编写的，是国内第一次将给水和排水管道系统合并成一本书编写的全国统编教材。

编者针对现代科学技术发展和21世纪教材改革的要求，力求全面和系统地阐述给水排水管网系统的基础理论、工程规划与设计、管网系统的管理和运行的知识和技能，包括管道水力学、管网图论基础、给水和排水管道系统规划与设计方法、管网管理和运行、管网信息化技术和应用等内容。

使学生掌握给水排水管网系统的全面知识和解决工程问题的能力。

## <<给水排水管网系统>>

### 书籍目录

第1章 给水排水管网系统概论第2章 给水排水管网工程规划第3章 给水排水管网水力学基础第4章 给水排水管网模型第5章 给水管网水力分析第6章 给水管网工程设计第7章 给水管网优化设计第8章 给水管网运行调度与水质控制第9章 污水管网设计与计算第10章 雨水管网设计与计算第11章 给水排水管道材料和附件第12章 给水排水管网管理与维护附录主要参考书目

<<给水排水管网系统>>

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>