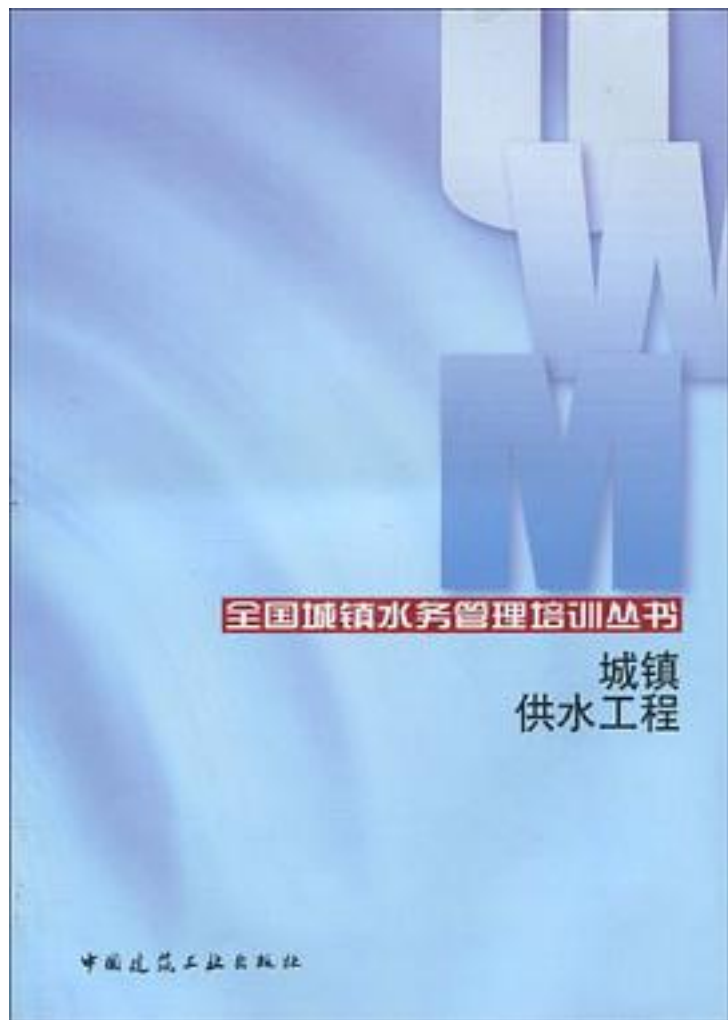


城镇供水工程



[城镇供水工程 下载链接1](#)

著者:李振东 编

出版者:中国建筑工业

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787112111886

《城镇供水工程》全面、系统地介绍了城镇供水系统、取水工程、水泵与水泵站、饮用

水常规处理、生物预处理、深度处理、除铁、除锰、除氟、水厂排泥水处理、水厂设计、供水管网和供水自动化信息化的基本理论、基础知识和管理要求。《城镇供水工程》将大学教材、设计手册、现行规范中符合供水排水企事业单位管理需要的内容融合其中。内容全面、丰富，深入浅出，通俗易懂，切合实际，具有明显的针对性、实用性和可读性。《城镇供水工程》可用作供水排水企事业单位职工培训教材，也可供相关专业技术人员、管理人员、中、高级工和大中专学校教学参考。

作者介绍:

目录: 序前言第1章 城镇供水系统 1.1 供水系统分类和组成 1.1.1 供水系统分类 1.1.2 供水系统组成 1.1.3 分质、分压和分区供水 1.2 供水水量、水质、水压要求 1.2.1 供水量组成 1.2.2 用水量标准和变化 1.2.3 用水量计算 1.2.4 水质、水压要求 1.3 供水系统的工作情况 1.3.1 供水系统的流量关系 1.3.2 供水系统的水压关系 思考题第2章 取水工程第3章 水泵与水泵站第4章 饮用水常规处理第5章 饮用水生物预处理第6章 饮用水深度处理第7章 除铁、除锰、除氟第8章 水厂排泥水处理第9章 水厂设计第10章 供水管网第11章 供水行业中的自动化和信息化主要参考文献
· · · · · (收起)

[城镇供水工程 下载链接1](#)

标签

评论

[城镇供水工程 下载链接1](#)

书评

[城镇供水工程 下载链接1](#)