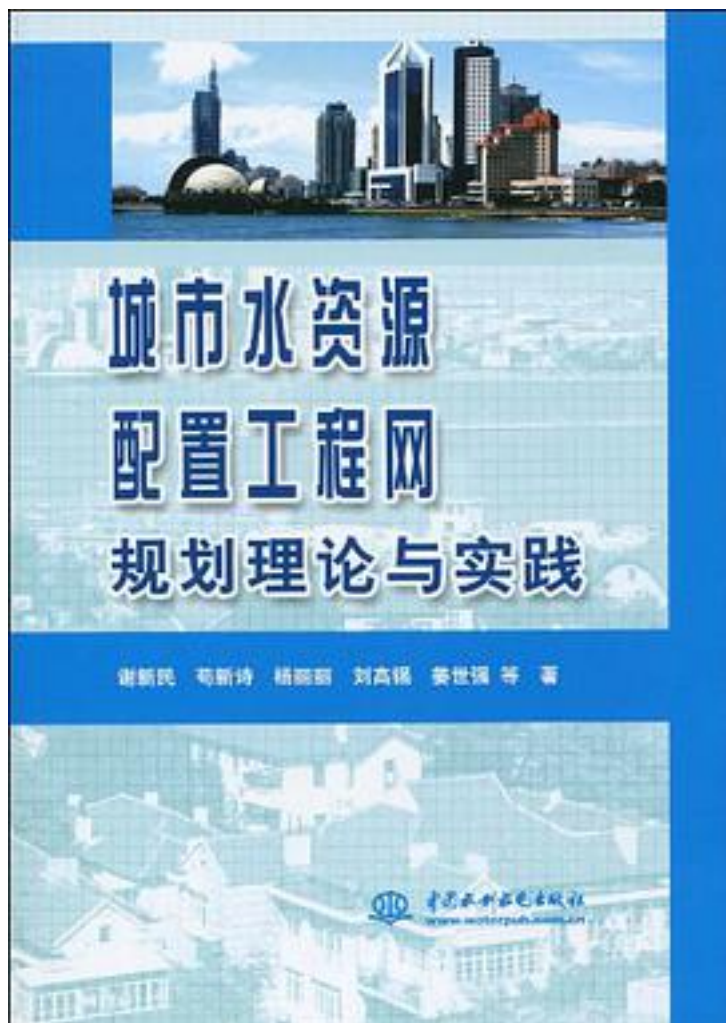


# 城市水资源配置工程网规划理论与实践



[城市水资源配置工程网规划理论与实践\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508472836

《城市水资源配置工程网规划理论与实践》是在青岛市城市水资源配置工程网规划成果

的基础上撰写而成的，主要包括水资源条件及开发利用形势、城市供用水现状调查分析、社会经济协调发展及需水预测、生态环境保护与需水预测、水资源配置模型与软件系统、水资源配置方案与工程规模、配置工程网监控调度系统建设方案、投资估算与效益分析、水量调度方案及预警制度、配置工程网管理体制及规划实施保障等方面系列成果，形成了一套城市水资源配置工程网规划理论技术体系，反映了目前我国城市水资源配置工程网规划的前沿研究动态和最新成果。

《城市水资源配置工程网规划理论与实践》可供水利（水务）、城建、环境、国土资源、规划设计等部门的科技工作者、规划管理人员以及高等院校相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[城市水资源配置工程网规划理论与实践\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[城市水资源配置工程网规划理论与实践\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[城市水资源配置工程网规划理论与实践\\_下载链接1](#)