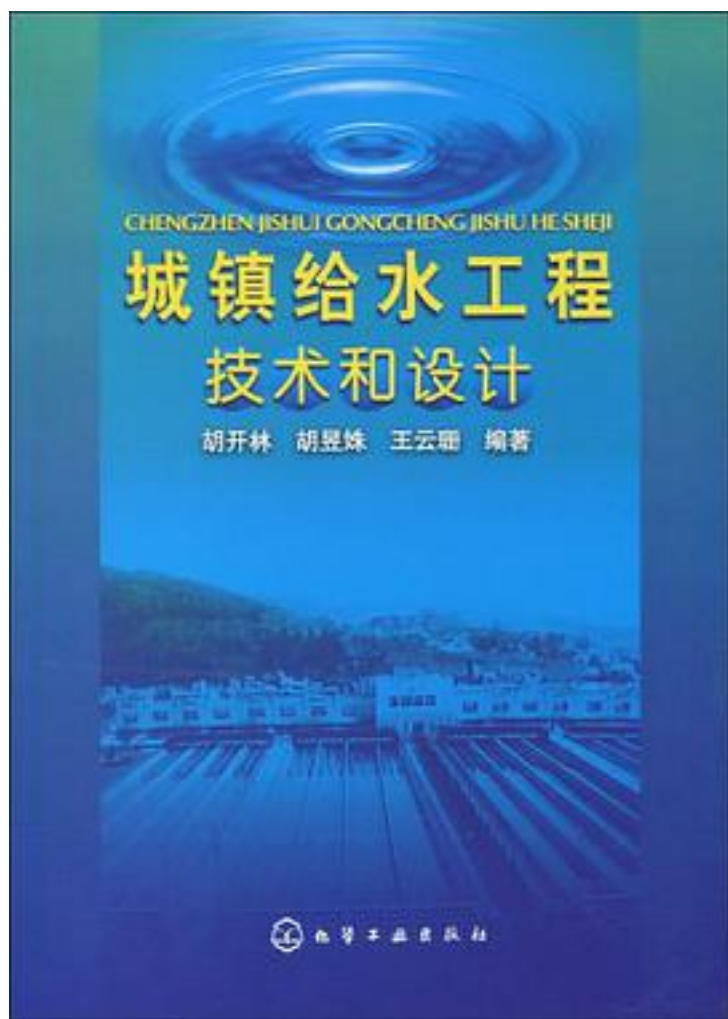


城镇给水工程技术和设计



[城镇给水工程技术和设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122061928

《城镇给水工程技术和设计》涉及城镇给水工程的水处理工艺技术、工程规划和设计,

分两部分共11章。第一部分为给水工程技术，包括：给水工程基础知识、取水工程、净水（水处理）工程、锅炉给水、水的冷却、膜分离、集成膜技术及工程设计、受污染水源净水技术、给水厂设计及计算。第二部分为给水工程技术文件编制。

《城镇给水工程技术和设计》的特点是除了重视基本理论和基本概念，注意吸收城镇给水厂工程新理论、新技术、新工艺和新设备外，还加强了工程设计内容、工程设计文件的编制的内容，有助于理论联系实际，在科研和工程上均有参考价值。

《城镇给水工程技术和设计》可作为给水排水工程、环境工程、环境科学、土木工程、水文与水资源工程、水利工程等专业教材，也可作其他专业公共选修课教学用书，还可供从事城镇给水厂工程中的科研设计单位和科技、管理部门的科技工作者使用。

作者介绍:

目录:

[城镇给水工程技术和设计_下载链接1](#)

标签

评论

[城镇给水工程技术和设计_下载链接1](#)

书评

[城镇给水工程技术和设计_下载链接1](#)