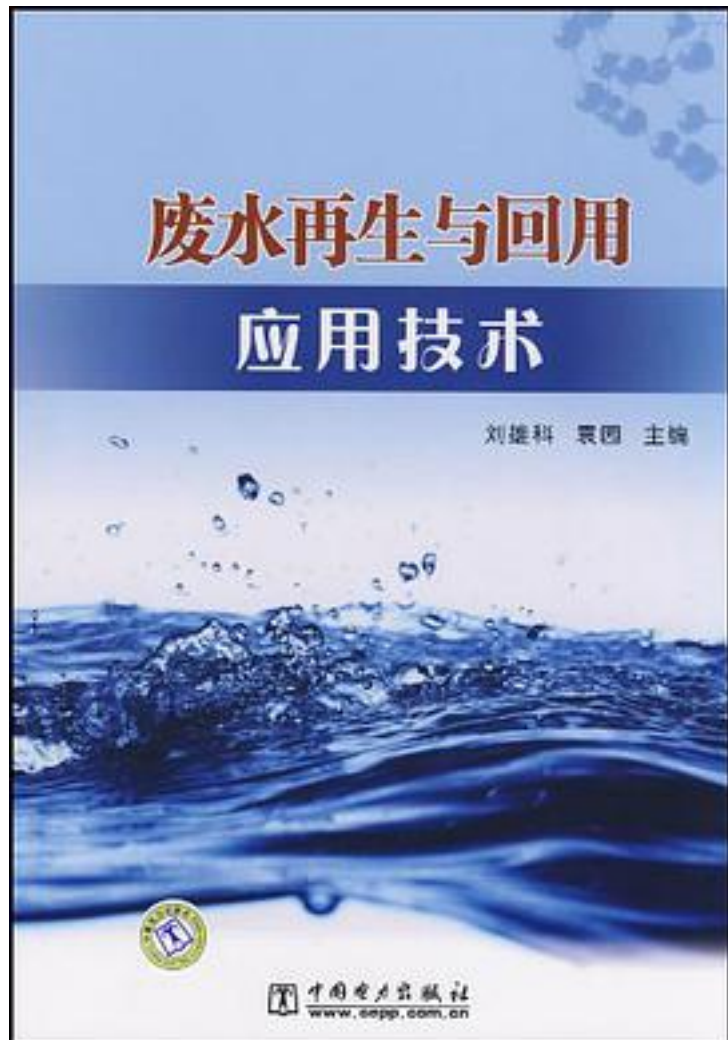


废水再生与回用应用技术



[废水再生与回用应用技术 下载链接1](#)

著者:刘雄科//袁园

出版者:中国电力

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787508378091

《废水再生与回用应用技术》以北石桥中水有限责任公司的生产运行管理为核心，以实际的工艺运行、生产操作为脉络，以点及面、分两篇展开。第1篇工艺篇介绍废水的再生与回用技术，第2篇操作篇介绍北石桥中水有限责任公司的实际生产运行管理情况，力求在介绍的过程中，总结经验、分析不足、探讨废水再生与回用的新方向与新思路。

第1篇工艺篇：第1章总论，第2章城市废水的性质与污染指标，第3章废水的处理，第4章废水的再生，第5章废水的回用。

第2篇操作篇：第6章泵与泵站，第7章加氯间操作系统，第8章加药间操作系统，第9章滤池的控制与运行，第10章自动化控制，第11章中水公司计算机监控系统，第12章供配电系统。

作者介绍：

目录: 前言 第1篇 工艺篇 第1章 总论 1.1 水资源概述 1.1.1 世界与我国水资源现状 1.1.2 污水资源化与水文循环 1.2 水处理系统概述 1.2.1 给水处理 1.2.2 污(废)水处理 1.2.3 水体自净 1.2.4 水质监测 1.2.5 废水的回用 第2章 城市废水的性质与污染指标 第3章 废水的处理 第4章 废水的再生 第5章 废水的回用 第2篇 操作篇 第6章 泵与泵站 第7章 加氯间操作系统 第8章 加药间操作系统 第9章 滤池的控制与运行 第10章 自动化控制 第11章 中水公司计算机监控系统 第12章 供配电系统 参考文献
· · · · · (收起)

[废水再生与回用应用技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[废水再生与回用应用技术](#) [下载链接1](#)

书评

[废水再生与回用应用技术_下载链接1](#)