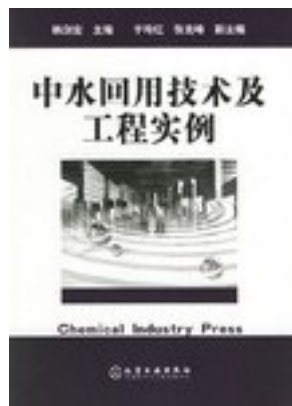


中水回用技术及工程实例



[中水回用技术及工程实例 下载链接1](#)

著者:韩剑宏 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787502560485

本书针对我国水资源缺乏、水污染严重的形势，分析和探讨了中水回用处理技术及其发展中的诸多问题，全面阐述了中水再生与利用的理论和技术方法，包括中水的水源与特性，中水回用的水质标准，污水化学与物化处理、好氧生物处理、厌氧处理、生物脱氮除磷、膜生物反应器和中水深度处理等，并列举国内外大量的工程实例。本书具有较强的综合性、系统性和实用性。

本书可供从事污水处理与回用工程的科研、技术、设计和管理人员阅读，适用于环境工程、市政工程等相关专业的高等院校研究生、本科生参考。

作者介绍:

目录:

[中水回用技术及工程实例 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[中水回用技术及工程实例_下载链接1](#)

[书评](#)

[中水回用技术及工程实例_下载链接1](#)