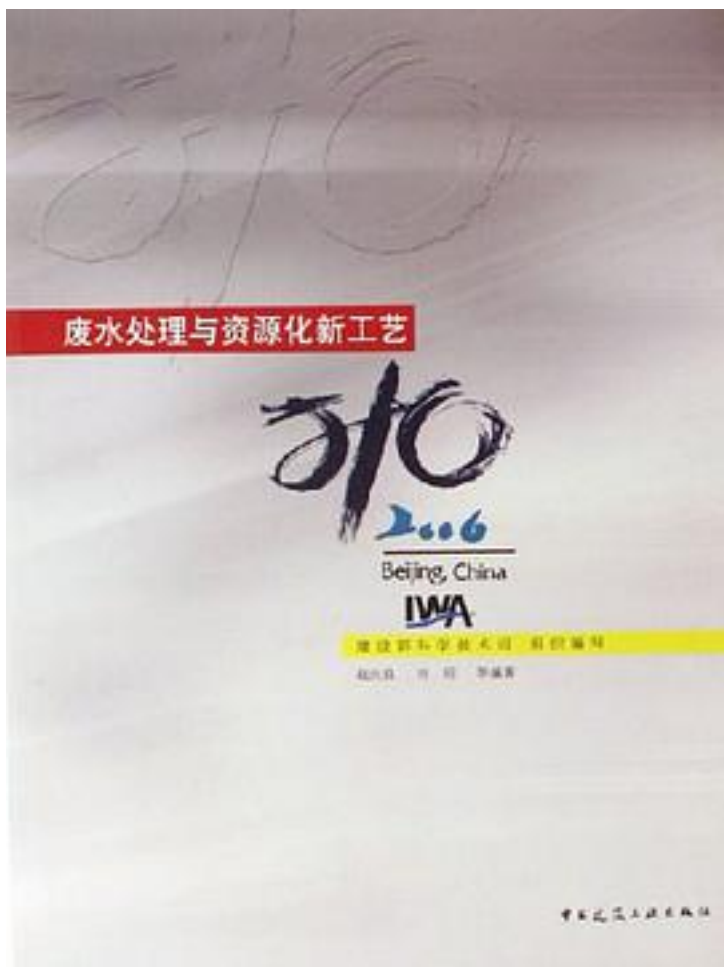


# 废水处理与资源化新工艺



[废水处理与资源化新工艺\\_下载链接1](#)

著者:建设部科学技术司组织

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787112084319

本书着重阐述近年来国内外研究开发或应用的新型废水处理与资源化工艺技术。其中包括：废水中有机污染物的好氧生物处理和厌氧生物处理新工艺；废水中氮和磷等营养物

质的去除与资源化；低耗节能的废水人工湿地处理系统与新型稳定塘系统；微生物强化废水生物处理技术；能有效氧化分解难降解有机化合物的高级氧化处理工艺；处理后废水的回收与再利用技术

作者介绍:

目录:

[废水处理与资源化新工艺\\_下载链接1](#)

标签

学习

评论

-----  
[废水处理与资源化新工艺\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[废水处理与资源化新工艺\\_下载链接1](#)