

<<水处理新技术及工程设计>>

图书基本信息

## <<水处理新技术及工程设计>>

### 内容概要

本书介绍了近年来国内外发展和应用的水处理新技术以及工程设计实例。

全书共分七章，主要包括水处理高级氧化技术，如湿式氧化，催化湿式氧化，超临界水氧化、催化超临界水氧化，光化学氧化，光化学催化氧化等；氧化沟污水生物处理技术，SBR 污水生物处理技术，废水生物除磷脱

## <<水处理新技术及工程设计>>

### 书籍目录

- 第一章 水处理高级氧化技术
- 第二章 氧化沟污水生物处理技术
- 第三章 SBR污水生物处理技术
- 第四章 废水生物除磷脱氮技术
- 第五章 深井曝气
- 第六章 A/O系统处理技术
- 第七章 污水资源化
- 参考文献

<<水处理新技术及工程设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>