

<<水处理高级氧化技术>>

图书基本信息

书名：<<水处理高级氧化技术>>

13位ISBN编号：9787502533199

10位ISBN编号：7502533192

出版时间：2001-8-1

出版时间：第1版 (2001年1月1日)

作者：雷乐成

页数：410页

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>

## <<水处理高级氧化技术>>

### 内容概要

本书共分七章，主要内容有化学氧化、湿式氧化，催化氧化，光化学氧化，光催化氧化，先进生物氧化技术，固定化细胞和基因工程技术等，介绍了这些技术的研究现状，基本原理，工艺流程，试验数据，应用实例等。

本书内容具有先进性和实用性，可供环境工程、给排水专业的研究、设计人员，相关专业大专院校师生学习参考。

# <<水处理高级氧化技术>>

## 书籍目录

### 第一章 化学氧化

#### 第一节 概述

.....

### 第二章 湿式氧化新技术

#### 第一节 概述

.....

### 第三章 催化氧化

#### 第一节 概述

.....

### 第四章 光化学氧化

#### 第一节 概述

.....

### 第五章 光化学催化氧化

#### 第一节 概述

.....

### 第六章 生物氧化新技术

#### 第一节 生物氧化原理

.....

### 第七章 固定化细胞及基因工程新技术

#### 第一节 固定化细胞技术

.....

<<水处理高级氧化技术>>

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>