

<<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>