

图书基本信息

书名：<<废水处理水热氧化技术/环境工程新技术丛书>>

13位ISBN编号：9787502539771

10位ISBN编号：7502539778

出版时间：2002-10

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：戴友芝

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>

内容概要

这是废水处理水热氧化技术的第一本著作。

全书共分8章，第1章绪论，第2章水热氧化系统热力学分析，第3章化合物的水热氧化，第4章工业废水（液）的水热氧化，第5章催化剂与催化水热氧化，第6章水热氧化动力学，第7章水热氧化实验技术，第8章水热氧化系统工艺设计。

本书内容系统实用，可供环境工程、化学工程专业的研究、设计人员参考。

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>