

图书基本信息

书名：<<环境微波化学技术/环境科学与工程系列丛书>>

13位ISBN编号：9787502544188

10位ISBN编号：7502544186

出版时间：2003-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王鹏编

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

本书系统地介绍了环境微波化学技术的基本原理、技术设备及在环境科学与工程中的应用。全书共分5章。

第1章对微波与微波化学技术作了初步的介绍；第2章分别从微波污染控制技术、微波诱导催化技术、微波环境分析技术和微波杀菌消毒技术等四个方面阐述了微波技术在环境污染防治中应用的基本原理、相关技术和应用实例；第3章和第4章较为详细地介绍了微波辅助提取技术和微波促进有机合成技术；第5章讨论了微波的生物效应与安全防护。

具知识性、科学性和前沿性。

本书可供环境科学与工程专业的科研人员、工程技术人员及高等院校师生使用，对希望了解环境微波化学技术这一新兴学科的其他读者也有阅读价值。

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>