

<<环境污染生物降解>>

图书基本信息

书名：<<环境污染生物降解>>

13位ISBN编号：9787502537104

10位ISBN编号：7502537104

出版时间：2003年6月1日

出版时间：第1版 (2003年6月1日)

作者：夏北成

页数：409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>

<<环境污染生物降解>>

内容概要

本书介绍了环境监测中的电化学分析法，涉及离子选择电极、库化分析、微库化分析、极谱法和溶出伏安法。

其中详细地介绍了离子选择电极、库化分析和溶出伏安法的基本原理、分析方法及在环境监测中的应用。

强调了实用性，对应用中出现的一些具体问题作了解释与说明，是实际工作者的指南。

本书可供从事化学、化工、冶金、地质、土壤、生物化学、医学、卫生防疫、食品检验，海洋等领域应用电化学分析的工作者，特别是从事监测的科技人员以及大专院校与中专技校有关专业师生参考。

<<环境污染生物降解>>

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>