

环境污染物生物降解



[环境污染物生物降解 下载链接1](#)

著者:夏北成

出版者:第1版 (2003年6月1日)

出版时间:2003年6月1日

装帧:平装

isbn:9787502537104

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。

作者介绍:

目录:

[环境污染物生物降解 下载链接1](#)

标签

评论

[环境污染物生物降解 下载链接1](#)

书评

[环境污染物生物降解 下载链接1](#)