

# 《环境分析化学》

## 图书基本信息

书名：《环境分析化学》

13位ISBN编号：9787502537364

10位ISBN编号：7502537368

出版时间：2002-4-1

出版社：化学工业出版社

作者：韦进宝

页数：324

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《环境分析化学》

## 内容概要

本书在介绍环境分析化学的基本理论、基本知识和基本技术的基础上，全面、系统地介绍近年来环境分析的最新样品预处理技术、痕量元素的形态分析、环境有机污染物分析、环境样品中重金属及其他元素分析、有机化合物的电化学分析、环境样品中离子浓度以及化学修饰电极在环境分析中的应用。内容丰富、新颖。本书可供研究单位、高校及各级环境监测站从事环境分析化学研究、教学和实际工作的科技人员及师生参考。

## 书籍目录

### 第一章绪论

第一节环境分析化学的任务、特点及要求

第二节环境分析化学的发展趋势

第三节用于环境分析的方法及检出限

### 第二章痕量分析基础

第一节痕量分析的基本概念

第二节痕量分析中的空白值

第三节痕量分析中的玷污与损失的控制

第四节分析数据的统计处理&

# 《环境分析化学》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)