

<<化学与环境>>

图书基本信息

书名：<<化学与环境>>

13位ISBN编号：9787502536268

10位ISBN编号：7502536264

出版时间：2002-3-1

出版时间：化学工业出版社,环境科学与工程出版中心

作者：任仁

页数：429页,(1)叶图版

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>

## <<化学与环境>>

### 内容概要

本书内容力求体现现代观点，引入化学和环境科学中的一些新概念，介绍了一些新发生的事件和环境有关的热点问题。

使读者对化学最基本的内容以及环境科学中与化学有关的内容有总括的了解。

## <<化学与环境>>

### 书籍目录

- 绪论
- 第一章 化学平衡原理
- 第二章 电化学
- 第三章 物质结构
- 第四章 有机化学反应与高分子材料
- 第五章 无机污染物
- 第六章 有机污染物
- 第七章 环境中的胶体物质
- 第八章 现代分析测试技术
- 第九章 大气污染与防治
- 第十章 水污染与防治
- 第十一章 土壤污染与防治
- 第十二章 生命与化学
- 第十三章 食品污染
- 第十四章 日常生活污染
- 第十五章 可持续发展战略与中国的环境保护
- 附录
- 参考文献

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>