

# 《环境化学》

## 图书基本信息

书名：《环境化学》

13位ISBN编号：9787561706053

10位ISBN编号：7561706057

出版时间：1999-03

出版社：华东师范大学出版社

页数：400

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 绪论

##### 第一节 环境和环境科学

##### 第二节 环境化学及其与其他学科的关系

#### 第二章 环境地球化学基础

##### 第一节 概述

##### 第二节 岩石圈

##### 第三节 大气圈

##### 第四节 水圈

##### 第五节 生物圈

#### 第三章 环境生态学基础

##### 第一节 概述

##### 第二节 生态系统

##### 第三节 生态系统的能量流动

##### 第四节 生态系统的物质循环

##### 第五节 生态系统平衡

#### 第四章 大气污染化学

##### 第一节 引言

##### 第二节 大气污染物及污染源

##### 第三节 污染物的大气化学

##### 第四节 大气污染的防治

#### 第五章 水污染化学

##### 第一节 引言

##### 第二节 水的物理化学性质

##### 第三节 水体污染及污染物

##### 第四节 污染物在水中的迁移及物理化学作用

##### 第五节 水环境中的各种污染物

##### 第六节 水底质的污染

##### 第七节 废水净化基本原理概述

#### 第六章 土壤污染化学

##### 第一节 土壤的组成

##### 第二节 土壤的物理化学性质

##### 第三节 土壤的污染

##### 第四节 土壤污染物简单介绍

##### 第五节 土壤的净化和土壤污染的防治

#### 第七章 环境科学文献检索

##### 第一节 科技文献概述

##### 第二节 科技文献检索

##### 第三节 环境科学期刊及文献检索工具简介

##### 第四节 环境科学情报检索服务概况

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)