

<<环境化学>>

图书基本信息

书名：<<环境化学>>

13位ISBN编号：9787502584665

10位ISBN编号：7502584668

出版时间：2006-6

出版时间：化学工业出版社

作者：王凯雄、胡勤海/国别：中国大陆

页数：263

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>

<<环境化学>>

内容概要

当今世界，环境保护已经成为热门话题。

如何才能保护好我们的环境呢，了解环境变化的规律至关重要。

《高等学校教材·环境化学》以化学原理为主线，简明阐述环境化学的有关基本概念、基本原理及其在环境污染与控制中的应用。

《高等学校教材·环境化学》以化学原理为主线，简明阐述环境化学的有关基本概念、基本原理及其在环境污染与控制中的应用。

全书共分五章，主要包括：绪论、水环境化学、大气环境化学、土壤环境化学及环境生物化学。

在水环境化学中，包括水的组成与性质、化学平衡、化学动力学、相间作用。

水处理等；在大气环境化学中，包括大气的的环境特征与化学组成、大气光化学、气溶胶化学、平流层化学、温室效应与全球气候变化等；在土壤环境化学中，包括土壤的形成与组成、水土流失、土壤污染防治及修复等；在环境生物化学中，包括生物化学基础、毒理化学基础、污染物的生物积累与转化、污染物的化学毒性等。

《高等学校教材·环境化学》内容丰富，条理清楚。

《高等学校教材·环境化学》可作为大学本科环境科学、环境工程及相关专业的教材，也可供从事环境保护、城乡建设、食品安全等行业的教学、科研、工程和管理人员参考。

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>