<<环境化学>>

图书基本信息

书名:<<环境化学>>

13位ISBN编号: 9787502550226

10位ISBN编号: 7502550224

出版时间:2004-8-1

出版时间:化学工业出版社

作者:刘绮

页数:322

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>>

前言

<<环境化学>>

内容概要

环境化学是环境工程专业、环境科学专业的一门专业主干课,《环境化学》是在总结编者多年教学经验的基础上编写的。

《环境化学》体系以环境化学的理论、方法和技术为主线,各章密切结合环境化学的应用,力求体现 理论与实践相结合,方法技术与案例相结合。

《环境化学》共十一章,系统而详细地讨论了环境化学的形成及其内容与研究方法,水环境化学、大气环境化学、土壤环境化学、污染生态化学、典型污染物的迁移转化、有害废物及放射性固体等内容;结合我国环境工程与环境科学领域面临急需解决的面源污染与控制、湿地资源利用与保护、地下水污染与控制等问题的具体状况给出环境化学专题的阐述。

书末还给出环境化学模拟实验研究的典型案例。

<<环境化学>>

书籍目录

<<环境化学>>

章节摘录

插图:

<<环境化学>>

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:http://www.tushu007.com