

<<环境化学教程>>

图书基本信息

书名：<<环境化学教程>>

13位ISBN编号：9787502539191

10位ISBN编号：7502539190

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘兆荣

页数：310

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>

<<环境化学教程>>

内容概要

全书分四部分共23章，按照圈层专题分类叙述，内容涉及大气环境化学、水环境化学、土壤环境化学、工业生态、环境生物化学、典型化学污染物和毒物在环境各介质中的行为和效应。以阐述化学物质在大气、水、土壤、生物各环境介质中迁移转化过程及其效应为主线，全面深入地论述这些过程的机制和规律，并注重反映环境化学及环境工程领域最新研究成果和进展。

《高等学校教材：环境化学教程》为高等学校环境科学，环境工程专业本科生教材，也可作为相关专业研究生教材，并可供从事环境领域研究工作的人员参考。

<<环境化学教程>>

书籍目录

1 绪论第一部分 大气环境化学2 大气圈和大气化学3 对流层化学4 酸沉降5 大气颗粒物6 平流层臭氧7 温室效应8 人居环境9 水环境10 水化学11 水体主要污染物及治理12 膜化学原理在水处理中的应用13 水体中污染物的迁移转化第三部分 土壤环境化学14 土壤的组成和性质15 土壤环境的污染16 土壤重金属污染化学17 化学农药在土壤中的迁移转化18 化学肥料在土壤环境中的行为19 固体废物及其对土壤的污染20 土壤污染的防治第四部分 环境化学其他专题21 资源与工业生态22 环境生物化学23 有毒物化学

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>