

<<环境化学分类辞典>>

图书基本信息

书名：<<环境化学分类辞典>>

13位ISBN编号：9787562810476

10位ISBN编号：7562810478

出版时间：2000-07-01

出版时间：华东理工大学出版社

作者：何燧源编纂

页数：445

字数：505000

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>

<<环境化学分类辞典>>

内容概要

本书共收录环境化学常用词语2200余条，对其中红半数的主词附加了中文释义，又探险一般环境化学专业图书内容分章节安排词目顺序。

本书可供环境类或化学类专业的科研技术人员情报翻译人员和院校师生使用。

<<环境化学分类辞典>>

书籍目录

1 基础概念 1.1 地球的形成和演化 宇宙 太阳系 星云 星云说 太阳 地球 地核 地幔
 软流圈 岩浆 地壳 圈层 陆圈 岩石圈 土壤圈 水圈 大气圈 生物
 圈 智能圈 化学圈 板块构造 大陆漂移 火山活动 地震 地质年代 1.2 生态
 系统 生态学 生态系统 开放生态系统 封闭生态系统 生物 个体 物种 种
 群 生物区系 生物群落 生产者 自养生物 消费者 分解者 非生物因子 生
 物量 生产率 营养物 能量食物 食物链 食物网 营养级 生态金字塔 生态
 平衡 生态危机 生态演替 1.3 环境 环境 宇宙环境 地球环境 自然环境 社会
 环境 人类环境 生物群落环境 生境 小环境 微环境 内环境 室内环境 人
 工环境 环境因素 环境质量 环境容量 环境破坏 环境问题 环境污染 公害
 环境保护 1.4 环境化学定义和内容 环境学 环境化学 来源 排放 排放量 排放
 率 排放标准 迁移 分布 相互作用 反应 转化 形态 效应 归宿2
 自然环境中的能量流动3 化学污染物4 水环境化学5 在气环境化学6 土壤环境化学7 环境放射性8 环境分
 析和环境监测9 索引10 附录 汉英俄日对照化学元素名称

<<环境化学分类辞典>>

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>