

<<微量元素的环境化学及生物效应>>

图书基本信息

书名：<<微量元素的环境化学及生物效应>>

13位ISBN编号：9787800930959

10位ISBN编号：7800930955

出版时间：1992-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：廖白基 编著，杨吉林 责任编辑

页数：520

字数：447000

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>

<<微量元素的环境化学及生物效应>>

内容概要

本书按微量元素分章编写,分别论述了必需的、有益的及有毒的微量元素氟、碘、硼、硒、砷、铁、锰、铜、锌、铬、镉、汞、铅、镍、钴、铝、钒、铍、溴、锑、锡、锂、铷、锆、铀在环境中的分布及污染,环境化学及迁移转化,对植物、动物及人体的生物效应,以及污染防治。

本书是目前国内外比较系统地、全面地论述微量元素方面的专著。

可供环境科学、环境保护、医疗卫生、生物学、农牧业、工矿企业等方面的科技人员以及高等院校有关专业的师生参考。

<<微量元素的环境化学及生物效应>>

书籍目录

第一章 氟的环境化学及生物效应第二章 碘的环境化学及生物效应第三章 钼的环境化学及生物效应第四章 硼的环境化学及生物效应第五章 硒的环境化学及生物效应第六章 砷的环境化学及生物效应第七章 铁的环境化学及生物效应第八章 锰的环境化学及生物效应第九章 铜的环境化学及生物效应第十章 锌的环境化学及生物效应第十一章 铬的环境化学及生物效应第十二章 镉的环境化学及生物效应第十三章 汞的环境化学及生物效应第十四章 铅的环境化学及生物效应第十五章 镍的环境化学及生物效应第十六章 钴的环境化学及生物效应第十七章 铝的环境化学及生物效应第十八章 钒的环境化学及生物效应第十九章 铍的环境化学及生物效应第二十章 溴的环境化学及生物效应第二十一章 铋的环境化学及生物效应第二十二章 锡的环境化学及生物效应第二十三章 锂的环境化学及生物效应第二十四章 铷的环境化学及生物效应第二十五章 锆的环境化学及生物效应第二十六章 铀的环境化学及生物效应参考文献

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>