

<<长江水系水环境化学元素研究系>>

图书基本信息

书名：<<长江水系水环境化学元素研究系列专著>>

13位ISBN编号：9787800938283

10位ISBN编号：780093828X

出版时间：1996-2

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张立城 等著

页数：291

字数：462000

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>

<<长江水系水环境化学元素研究系>>

内容概要

本书系统介绍了长江水系主要支流和干流水系和沉积物化学元素的天然组成和含量、形态及其分布特征，水系和河段水域的元素背景值。

内容丰富，数据精确可靠，可与国内外有关同类数据接轨比较。

可为水质资源的开发利用；水污染防治；水质标准的制定和水资源的保护、规划、管理；饮用水、灌溉和渔业用水水质评价、水利工程建设等提供科学基础资料，可供环境保护、环境卫生、水利工程建设、环境地环化学科技人员及有关院校师生参阅应用。

<<长江水系水环境化学元素研究系>>

书籍目录

第一章 长江流域的地球化学环境 第一节 长江水系组成 第二节 长江流域的地质环境 第三节 长江流域的地形和地貌特征 第四节 长江流域的气候特征 第五节 长江水系的水文特征 第六节 长江流域的生态环境特征 第七节 长江流域的化学地理特征 第二章 长江水系水环境的地球化学因素 第一节 水环境的温度与溶解氧 第二节 水的pH值 第三节 水的离子组成与浓度 第四节 水的硬度 第五节 水的化学耗氧量 第六节 水的酸、碱缓冲能力与化学稳定性 第三章 长江水系水体元素含量表征及数理统计方法 第一节 水体元素含量表征 第二节 水体环境单元元素含量的表征 第四章 长江河源区水系水体的化学元素 第一节 河源区水系流域环境特征 第二节 河源区水体理化性状及其地球化学特征 第三节 河源区水系水体元素的含量与背景值 第五章 金沙江干流与北岸水系统水体中的化学元素 第一节 金沙江干流或北岸水系的的环境特征 第二节 水体的理化性状及其他地球化学特征 第三节 金沙江干流及北岸水系水体元素含量和背景值 第六章 金沙江南岸水系水体中的化学元素 第一节 金沙江南岸水系的的环境特征 第二节 金沙江南岸水系水体的理化性状及其地球化学特征 第三节 金沙江南岸水系水体元素的含量和背景值 第四节 金沙江南岸主要支流水系水体元素含量与背景值 第五节 金沙江南岸水系水体稀有稀土和放射性元素的含量和背景值 第七章 乌江水系水体中的化学元素 第一节 乌江流域的环境特征 第二节 乌江水系水体的理化性状及其他地理化学特征 第三节 乌江水系水体元素含量与背景值 第四节 乌江水系水体稀有、稀土、分散与放射性元素的含量与背景值 第八章 赤水水系水体中的化学元素 第一节 赤水水系的环境特征 第二节 赤水水系河水的理化特征 第三节 赤水水系水体元素的含量与背景值 第四节 赤水水系水体稀有、稀土、分散与放射性元素的含量与背景值 第九章 清江水系水体中的化学元素 第十章 岷江水系水体中的化学元素 第十一章 沱江水系水体中的化学元素 第十二章 嘉陵江水系水体中的化学元素 第十三章 汉水水系水体中的化学元素 第十四章 洞庭湖水系水体中的化学元素 第十五章 鄱阳湖水系水体中的化学元素 第十六章 长江下游水系水体中的化学元素 第十七章 长江干流水体中的化学元素含量与变化 第十八章 长江水系水和沉积物元素含量与分布特征 第十九章 长江水系和沉积物元素含量与背景值区域分异特征 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>