

<<浙江省土壤地球化学背景值>>

图书基本信息

书名：<<浙江省土壤地球化学背景值>>

13位ISBN编号：9787116053083

10位ISBN编号：7116053085

出版时间：2007-5

出版时间：地质出版社

作者：董岩翔

页数：196

字数：343000

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>

<<浙江省土壤地球化学背景值>>

内容概要

这是一部系统反映浙江省土壤背景值研究最新成果的著作。

浙江省土壤地球化学背景值是在“多目标区域地球化学调查”和“农业地质背景研究”的基础上进行的系统研究。

本书重点提供了发育于不同地质背景、成土母质的元素地球化学基准值，主要平原区土壤环境背景值、各地市行政区土壤环境背景值、主要土壤类型环境背景值及近岸浅海沉积物元素含量平均值。

通过对52种元素全量、10种元素有效量（或可浸提量）的地理地质分布及变化的阐述，总结了浙江省土壤元素背景值的特点与规律，同时对影响背景值的因素进行了初步分析。

本书可作为地质、环境、生态、农学等相关专业科技人员的工具书或参考书。

<<浙江省土壤地球化学背景值>>

书籍目录

序一序二序三前言第一章 绪论 第一节 背景值研究现状 一、区域地球化学调查 二、土壤普查与农业环境背景研究 三、局部地区土壤背景值调查 四、浙江省多目标区域地球化学调查 第二节 土壤地质背景 一、浙江省土壤 二、土壤矿物特征 三、成土母质 第三节 岩石地球化学特征 一、岩石化学特征 二、岩石元素地球化学成分 三、地层地球化学特征

第二章 土壤地球化学背景值调查 第一节 样品的布设与采集 一、样品的布设 二、样品的采集 三、样品采集的质理评述 第二节 样品的分析方法与质量监控 一、元素总量分析与质量评述 二、元素有效态及元素可浸提性分析与质量评述 三、有机污染物分析与质理评述 第三节 资料整理与地球化学参数统计 一、数据库建设 二、实际材料图编制 三、土壤地球化学背景值统计

第三章 区域土壤地球化学特征 第一节 元素地球化学分布特征 一、表层土壤元素地球化学分布特征 二、深层土壤元素地球化学分布特征 三、地球化学异常 第二节 元素地球化学组合 一、元素组合特征 二、元素组合的地质意义 第三节 土壤地球化学分区 一、浙北地区 二、浙东沿海地区 三、浙中地区 第四节 陆域土壤与近岸滩涂沉积物地球化学特征对比 第一节 基准值的求取 一、基准值概念与约定 二、基准值的求取 第二节 第四纪沉积物成土母质元素地球化学基准值 一、更新世红土 二、河流相沉积物 三、湖相沉积物 四、滨海相沉积物 第三节 沉积岩类成土母质元素地球化学基准值 一、碎屑岩类风化物 二、碳酸盐岩类风化物 三、紫色碎屑岩类风化物 第四节 火成岩类成土母质元素地球化学基准值 一、花岗岩类风化物 二、火山岩类风化物 第五节 变质岩类成土母质元素地球化学基准值 第五章 土壤环境背景值第六章 海岸带沉积物元素背景值第七章 影响土壤元素地球化学背景值的因素分析参考文献后记图版

<<浙江省土壤地球化学背景值>>

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>