

<<土壤微量元素含量的空间分析>>

图书基本信息

书名：<<土壤微量元素含量的空间分析>>

13位ISBN编号：9787030150745

10位ISBN编号：7030150740

出版时间：2005-5

出版时间：科学出版社

作者：王学军

页数：164

字数：243000

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>

<<土壤微量金属含量的空间分析>>

内容概要

地统计学是一种区域化变量的分析方法，近年来在许多学科中得到广泛应用。

本书结合作者承担的一系列科研工作，探讨了空间分析方法在土壤微量金属空间特征研究中的应用途径。

本书共分6章，第一章综述了空间分析方法的基本特征、发展过程及应用；第二、三、四和五章分别以深圳、北京和内蒙古地区为例，介绍了不同尺度下土壤微量金属的空间结构特征、克里格插值以及空间模拟结果及其所反映的区域环境特征；第六章探讨了如何利用模拟数据集进行采样方案设计，以及不同采样方案对空间结构表达的影响。

本书适合于从事区域环境科学研究、地理学研究的学者以及大专院校师生阅读，也可供相关领域，如地质学、生态科学等相关领域的专家学者参考。

<<土壤微量金属含量的空间分析>>

作者简介

王学军博士,1962年10月生于河南鹿邑。

美国纽约州立大学mba, 武汉大学副教授, 硕士生导师, 曾被确定为251人才工程跨世纪中青年学术带头人, 获中华电力教育基金会高等教育优秀教师奖。

长期教力于工商管理的教学、科研与实践, 致力于理论与实践的结合, 足迹遍布电力行业、电子行业、金融行业、政府机构等有关领域, 在贴切实践的基础上逐步形成了自己独特的见解、思路和方法, 先后出版著作《战略会计学》、《中国企业管理案例》、《项目融资风险分析与风险管理》、《股票债券概论》等六部著作。

<<土壤微量金属含量的空间分析>>

书籍目录

《北京大学地理科学丛书》序前言第一章 空间分析方法 § 1.1 空间分析方法及其发展趋势 § 1.2 空间结构分析 § 1.3 克里格插值 § 1.4 空间模拟分析 参考文献第二章 深圳土壤微量金属含量的中尺度空间分析 § 2.1 引言 § 2.2 微量金属含量与理化参数值的分布特征 § 2.3 微量金属含量的空间结构特征及其成因分析 § 2.4 微量金属含量空间插值及误差分析 § 2.5 微量金属含量主成分得分空间制图 § 2.6 小结 参考文献第三章 北京东郊污灌区土壤微量金属含量的小尺度空间分析 § 3.1 引言 § 3.2 样品采集和分析 § 3.3 空间结构特征 § 3.4 空间相关分析和空间因子分析 § 3.5 克里格插值和污染评价 参考文献第四章 内蒙古土壤微量金属含量的空间分异特征 § 4.1 引言 § 4.2 土壤中微量金属的含量 § 4.3 微量金属含量的纵向分布 § 4.4 空间相关特征分析 § 4.5 空间结构分析 § 4.6 因子克里格插值 参考文献第五章 北京东郊污灌区土壤微量金属含量的小尺度空间模拟 § 5.1 引言 § 5.2 微量金属含量的二维条件模拟 § 5.3 模拟结果的分析与讨论 § 5.4 小结 参考文献第六章 拟数据集及其在土壤微量金属含量空间分析中的应用 § 6.1 引言 § 6.2 微量金属含量的模拟 § 6.3 采样方案设计与空间结构表达 § 6.4 采样方案对土壤微量金属基线值空间结构表达的影响 § 6.5 采样方案对污染影响下空间结构表达的影响 § 6.6 小结 参考文献索引

<<土壤微量元素含量的空间分析>>

编辑推荐

《土壤微量元素含量的空间分析》探讨了空间分析方法在土壤微量元素空间特征研究中的应用途径。

<<土壤微量元素含量的空间分析>>

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>