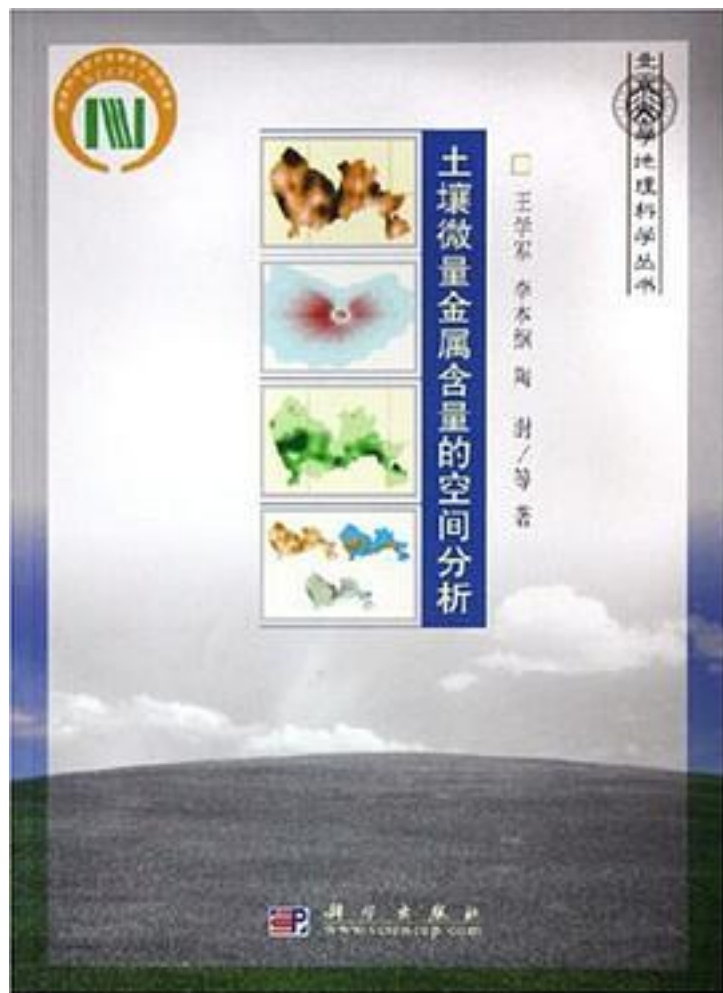


# 土壤微量金属含量的空间分析



[土壤微量金属含量的空间分析\\_下载链接1](#)

著者:王学军

出版者:科学出版社

出版时间:2005-5

装帧:简裝本

isbn:9787030150745

《土壤微量金属含量的空间分析》内容简介：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。《土壤微量金属含量的空间分析》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。

《土壤微量金属含量的空间分析》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。

《土壤微量金属含量的空间分析》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。

作者介绍:

目录:

[土壤微量金属含量的空间分析](#) [下载链接1](#)

标签

采样方案

土壤微量金属含量的空间分析

评论

[土壤微量金属含量的空间分析](#) [下载链接1](#)

书评

[土壤微量金属含量的空间分析\\_下载链接1](#)