

《地质数据处理与微机应用》

图书基本信息

书名：《地质数据处理与微机应用》

13位ISBN编号：9787116010925

10位ISBN编号：7116010920

出版时间：1992-10

出版社：地质出版社

页数：246

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《地质数据处理与微机应用》

内容概要

内容简介

本书结合IBMPC微机，简明扼要地介绍磁盘操作系统和BASIC程序语言；重点介绍地质数据处理中常用的一些统计分析方法。内容包括数据预处理、变量统计特征分析和样品统计分类，以及变量和样品空间分布

规律的研究，每种方法分别介绍其应用条件、方法原理、应用程序和实例。作者力图通过典型实例的应用和解释，启发和引导读者建立一个正确的思路，并切实提高处理地质数据的能力。

本书内容丰富，采用深入浅出的叙述方式，把微机、数学方法和地质专业知识融合在一起，尽力避开那些

难理解的计算机专业术语和繁杂的数学推导，本着少而精的原则，着重强调应用，配有较多的思考题和实习作

业，供选择使用。本书起点低，终点高，特别适合于初学的地质人员阅读。

读者对象：地质院校师生，广大地质工作者。

《地质数据处理与微机应用》

书籍目录

《地质数据处理与微机应用》

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:www.tushu000.com