

# 《中国数学地质 5》

## 图书基本信息

书名：《中国数学地质 5》

13位ISBN编号：9787116016965

10位ISBN编号：7116016961

出版时间：1994-09

出版社：地质出版社

页数：243

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](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

目录

前言

从第26届国际地质大会看数学地质的现状与发展

信息预测与有序性

煤矿地质信息系统的开发与应用

空间域中多元信息的地质统计学研究

理论变异函数

广义克立格方法

微量元素在地质场中迁移的方向性和迁移陷阱分维结构模型

估值的稳健性和变异函数的模型化

油气储层随机模拟的地质应用

西昌地区含油气构造遥感信息定量解析方法

地质过程模拟的程序设计和应用

欧氏距离分析法

储量计算工作的新工具 铀矿勘探软件系统

图形知识和图形推理的初步研究

金矿综合信息预测知识库建造与优化

协同克立格法在桃江锰矿的应用

空间变异参数模型研究

均匀介质油气藏边界位置估计

长方形天然裂缝油藏压力分布的边界影响

石油地质勘探开发综合研究的日趋计算机化 兼介绍二个辅助地质绘图实用程序

数值模拟技术在川东石炭系气藏开发中的应用

一种分块连续曲面的克立格估计方法

用于计算机自动绘制地层构造横剖面图的一种断层处理方法

数学地质及计算机在气田开发地质研究中的应用

基于神经网络模式识别的数学地质新方法

综合分析法在薄层地震资料中的应用

用GIS预测煤矿底板突水

经典统计方法的稳健化处理

TM数字图像处理在豫西南无模区1:5万金矿评价预测中的应用

成矿预测中地质统计单元的定量划分方法及晋东北金矿预测单元研究

我国含锰沉积岩系统分类及地球化学特征

渭北煤田岩溶裂隙水控水指标的应用研究

川南下二叠统裂隙系统的分形研究初步

地测微机网络系统的应用

露天煤田综合评价的指标体系和权重的确定

数学地质在1992—1993年期间的主要进展

# 《中国数学地质 5》

## 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](http://www.tushu000.com)