

<<中国数学地质 (8)>>

图书基本信息

书名：<<中国数学地质 (8)>>

13位ISBN编号：9787116024205

10位ISBN编号：7116024204

出版时间：1997-11

出版单位：地质出版社

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>

<<中国数学地质 (8)>>

书籍目录

目录

前言

石油资源评价技术的系统化

《数学地质基础辅助教学系统》研究

局部间断拟合函数在地质曲面分析和显示中的应用

空间数据中影响点的识别问题

多维地质数据的Q型非线性映射分析及结果的图形显示

中国超大型矿床的成矿统计特征

太行山南段山前及其邻近地区中强地震复发周期及发震概率估算

地质异常单元的基本特点及划分方法

数学地质的一种新技术——神经网络和其它方法的融合技术

固体矿产找矿信息系统的建设

现代油藏描述技术中随机模拟方法及其应用

矿床勘查过程的动态、立体模拟显示系统(一) 勘查数据库管理系统

自然水系网模拟中的一些问题

关于成矿远景区划图文数据库划分的几点看法

黄骅拗陷某构造石油勘探项目经济评价

三维矢量结构地质模型

灰色滑动关联油气识别圈闭评价

多重分形模型的理论研究及其在地质学中的应用

矿物信息模糊查询系统

晶体测量CAI及信息查询

关联分析在矿产资源预测中的应用

地质结构的定量研究及其应用

测井信息的气层多参数识别方法及其在松辽盆地的应用

岩心图像数据库系统(CSDBMS)研制

我国大型、特大型金矿床的找矿前景

浊流沉积油田的油藏地质研究

基于GIS的重磁勘探数据可视化处理技术

沉积盆地中地层剥蚀量与基底沉降幅度的计算

相控参数场随机模拟技术在井间储层参数预测中的应用

山西省南部地区金矿成矿区域背景综合分析

人工神经网络在矿藏预测中的应用

矿床地质模型计算机辅助设计系统

矿井地质小构造预测的新方法

用于岩心彩色图像区域分割的LUS色度坐标方法

复杂岩性与复杂工程条件测井定量解释系统

复杂矿体的三维数学模拟及其地质意义

数学地质在1994~1996年期间的主要进展

<<中国数学地质 (8)>>

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>