

<<中国数学地质 (7)>>

图书基本信息

书名：<<中国数学地质 (7)>>

13位ISBN编号：9787116021808

10位ISBN编号：7116021809

出版时间：1996-10

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>

## &lt;&lt;中国数学地质 (7)&gt;&gt;

## 书籍目录

目录

前言

对近年来数学地质发展概况的综述和分析

重力差值趋势面分析系统及应用

矿物岩石化学定量计算系统研究

数学地质在扶余油田小层剩余油饱和度分布研究中的应用

神经网络在石油工业中的应用及发展前景

试论信息有序过程

砂岩储层自动对比技术研究

东营凹陷深层天然气勘探重力资料处理技术研究

三维储层随机建模和随机模拟技术研究

非地震物化探综合数据库的建立与应用

地质总体分解的新对策

矿物信息管理系统

铀矿资源评价方法学讨论及URAS微机辅助评价系统的开发

对专家系统未来几个问题的思考

分形理论在成矿预测中的应用

华北地块北缘贵、多金属成矿系列预测

模型转换及靶区优选评价的方法尝试 特征标志类比求同

多源地学信息综合技术在云南禄武地区成矿条件分析和找矿预测中应用研究

数学地质在矿床勘探方法研究中的应用

三维球面统计分析在处理煤岩体地质数据中的应用

地质、物探、化探、遥感变量的空间变异性的分析系统

周口店地区自然水系网的计算机模拟

三维地质模型的设计和显示

建立在二维空间上的地学计算机图形、图像系统

地质实体三维可视化图形显示方法

空间地质模型及其可视化系统

复杂构造计算机绘图算法研究

磷灰石裂变径迹技术在地质热历史中的分析方法

基于专家系统的圈闭地质综合评价推理模型与评价系统

盆地模拟中的化学动力学烃模型与应用

含油气盆地控油构造分形特征及其石油地质意义探讨

危急矿区外围煤炭资源综合信息统计预测研究

含低熟油盆地数值模拟研究

工作站测井系统及其地质应用

油藏数值模拟技术在油田开发调整中的应用

GD油田馆陶组河流相砂岩储层物性参数测井解释方法研究

砂岩储层评价数据库的建立与应用

试论资源与环境的极限问题

盆地热演化的一种数值模拟方法及其在塔里木盆地中的应用

油气地表化探指标的优选与综合信息加权叠加

油藏描述技术在东濮凹陷黄河南中央隆起带油藏研究中的应用

铀矿成矿过程的耗散结构分析

寻找油气田的重力数据处理方法

<<中国数学地质 (7)>>

光照明模型在地质体数据显示中的应用  
单井油气层识别的BP神经网络模型及其应用  
矿床经济评价专家决策支持系统的研究  
甘孜嘎拉地区金矿预测靶区研究  
下庄铀矿田古地温场的有限元模拟  
煤岩体的数学地质特征研究

<<中国数学地质 (7)>>

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>