

中国数学地质 (6)



[中国数学地质 \(6\)_下载链接1](#)

著者:

出版者:地质出版社

出版时间:1995-12

装帧:平装

isbn:9787116019881

作者介绍:

目录: 目录

数学地质的发展趋势与展望

空间域及时间—空间域多元信息的地质统计学研究及应用

Outlier和影响分析及其在地质中的应用

煤岩体方向地质数据的统计学研究

三维成矿地质环境模拟的准则与方法

对数比统计分析和沉积水动力环境研究

遥感信息场“分层”解析与无模型矿床预测的理论、方法及其意义

陕西勉略宁东段XX矿化带地质异常研究及矿床统计预测

向量趋势分析的原理和应用

脉状金矿床深部大比例尺统计预测的理论基础

成矿系列综合信息统计预测研究

地质剖面图的计算机自动生成技术——整体平移法和分层平移法

论地质矿产点源信息系统

湘南桂北地区铀矿资源人工神经网络综合评价

风化岩TR分带微机系统的开发与应用

储层地质模型的建立与三维可视化技术

猫岭金矿综合信息找矿模型

热液成矿过程的动力学模拟系统

储层评价中基于变异函数的模拟方法

矿床条件模拟在矿山生产中的应用

主因子模型中的局部影响评价及其在地质中的应用

地质数据中影响点的识别及其应用

无已知矿床大比例尺综合信息矿产预测

加强变量研究提高靶区预测的准确性

内蒙古乌拉山及外围地区金宝石矿床大比例尺定量预测

• • • • • [\(收起\)](#)

[中国数学地质 \(6\) 下载链接1](#)

标签

评论

[中国数学地质 \(6\) 下载链接1](#)

[中国数学地质 \(6\) 下载链接1](#)