

<<中国数学地质 (9)>>

图书基本信息

书名：<<中国数学地质 (9)>>

13位ISBN编号：9787116027749

10位ISBN编号：7116027742

出版时间：1998-12

出版时间：地质出版社

作者：数学地质专委会

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 (9)>>

书籍目录

目录

前言

铀矿化等间距的类型与成因探讨

基于自然水系网的元素运移分析

空间分析技术与地理信息系统 (GIS) 结合 问题与可能性

恩洪煤矿煤层气数据的统计分析处理

地质学CAI的教学模式探讨

层间氧化带砂岩型铀矿的资源评价

基于火山岩中矿化元素富集特点探讨阿舍勒矿区铜资源潜力

灰色模糊综合评判在地质中的应用

分形模型与大型、超大型矿床

矿床勘查过程的动态、立体模拟显示系统 (二) 勘探图形系统

基于GIS的矿产预测系统在全国金矿预测中的应用

实用型专家系统研制的思考

矿产资源预测的ART神经网络方法

江河中下游洪水形成的数学模型与洪水灾害的预报防治

地质学的新延伸 知识地质学

确定化探异常的几种方法比较

距离加权平均法和加权最小二乘拟合法基于线样本的推广

<<中国数学地质 (9)>>

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>