

图书基本信息

书名：<<高等学校试用教材铀矿物化探数据处理方法>>

13位ISBN编号：9787502202453

10位ISBN编号：7502202455

出版时间：1990-06

出版时间：原子能出版社

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>



书籍目录

目录

- 第一篇 铀矿物化探数据及其预处理
- 第一章 铀矿物化探数据及其概率分布
- 第一节 铀矿物化探数据的特性与分类
- 第二节 铀矿物化探数据的统计描述
- 第三节 铀矿物化探变量的概率分布及其研究意义
- 第二章 数据的预处理
- 第一节 变量的选择
- 第二节 原始数据的预处理
- 第二篇 铀矿普查常用数理统计分析方法
- 第三章 放射性场晕的简易研究方法
- 第一节 平面图形表示场晕的方法
- 第二节 滑动“窗口”法
- 第三节 图解法趋势面分析
- 第四章 多元回归分析方法
- 第一节 多元线性回归分析
- 第二节 逐步回归分析
- 第三节 回归分析实例
- 第五章 趋势面分析
- 第一节 多项式趋势面分析
- 第二节 正交多项式趋势面分析
- 第三节 三维空间的多项式趋势分析
- 第六章 数学分类法
- 第一节 二类判别分析
- 第二节 多类判别分析
- 第三节 逐步判别分析的基本步骤
- 第四节 聚类分析法
- 第五节 迭代自组逐步修改分类法
- 第六节 综合参数相关分类法
- 第七节 模式识别分类方法简介
- 第七章 因子分析法
- 第一节 R型因子分析
- 第二节 Q型因子分析
- 第三节 对应分析
- 第八章 铀矿床找矿远景统计预测方法
- 第一节 概述
- 第二节 远景预测中几种概率统计模式的应用
- 第三节 特征分析
- 第四节 逻辑信息法
- 第五节 统计决策函数方法简述
- 第三篇 重力、磁法、电法测量的数据处理方法
- 第九章 频率域的位场转换方法
- 第一节 数字滤波
- 第二节 频率域的位场转换
- 第十章 空间域的位场数据处理方法

- 第一节 空间域的位场转换
- 第二节 阻尼最小二乘法解释电阻率测深曲线
- 第三节 有限元法简介
- 第四节 边界元法简介
- 第十一章 某些物化探异常的分离方法及其应用
- 第一节 自调滤波法
- 第二节 能量滤波法
- 第三节 相关函数分析法
- 第四篇 铀矿测井数据处理与储量计算
- 第十二章 铀矿测井数据的处理方法
- 第一节 序列方差最优分割法
- 第二节 序列横相关分析
- 第三节 伽玛测井中确定铀（钍）含量的分层解释
- 第十三章 铀矿储量计算的统计学方法
- 第一节 地质统计学方法的理论基础
- 第二节 矿块品位的估算
- 第三节 克里格法的实施
- 第四节 矿床品位的总体估计及储量计算
- 附录
- 主要参考文献

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>