

<<勘查地球化学>>

图书基本信息

书名：<<勘查地球化学>>

13位ISBN编号：9787502442118

10位ISBN编号：7502442111

出版时间：2007-3

出版时间：冶金工业

作者：罗先熔

页数：261

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>

<<勘查地球化学>>

内容概要

本教材为资源勘查工程、勘查技术工程专业的地球化学找矿课程教材，全书共10章，分别介绍了勘查地球化学的基本概念、岩石地球化学测量、土壤地球化学测量、水系沉积物地球化学测量、水文地球化学找矿、气体地球化学测量、化探野外工作方法、化探分析方法简介、化探中常用的数据处理方法、资料整理及异常值的确定。

本书也可作为高等工科院校矿业工程其他相关专业本科生、研究生教学参考书，也可供从事地球化学找矿工作的工程技术人员参考。

<<勘查地球化学>>

书籍目录

第一章 勘察地球化学的基本概念 第一节 元素在地壳中的分布 第二节 地壳中元素的存在形式和元素的迁移 第三节 地球化学异常与地球化学找矿 第四节 地球化学指标与评价 第五节 勘查地球化学特点及应用范围第二章 岩石地球化学测量 第一节 热液矿床原生晕的形成 第二节 岩石地球化学测量的应用第三章 土壤地球化学测量 第一节 风化与土壤 第二节 矿床次生晕的形成 第三节 土壤地球化学测量的应用第四章 水系沉积物地球化学测量 第一节 分散流的形成 第二节 水系沉积物地球化学测量的应用第五章 水文地球化学找矿 第一节 天然水正常的化学成分 第二节 水晕第六章 气体地球化学测量 第一节 气体异常形成 第二节 土壤气汞测量第七章 化探野外工作方法 第一节 踏勘、试验与工作设计 第二节 化探方法的选择 第三节 指示元素的选择 第四节 采样布局 第五节 采样 第六节 样品加工处理第八章 化探分析方法简介 第一节 化探对分析方法的要求 第二节 化探常用的分析方法简介 第三节 分析方法的选择第九章 化探中常用的数据处理方法 第一节 回归分析方法 第二节 判别分析方法 第三节 簇群分析方法 第四节 因子分析方法 第五节 对应分析方法 第六节 典型相关分析方法 第七节 方差分析方法第十章 资料整理及异常值的确定 第一节 地球化学背景值及背景上限值的确定 第二节 资料的整理 第三节 地球化学异常的解释与评价 第四节 地球化探异常解释与评价方法附录参考文献

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>