

<<热液矿床岩石测量(原生晕法)找矿>>

图书基本信息

书名：<<热液矿床岩石测量(原生晕法)找矿>>

13位ISBN编号：9787116024359

10位ISBN编号：7116024352

出版时间：1997-10

出版时间：地质出版社

作者：邵跃

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>

<<热液矿床岩石测量(原生晕法)找矿>>

内容概要

内容提要

这是一本由我国第一代化探专家邵跃编著、经谢学锦等化探界知名专家、教授审议的，在40多年化探找

矿史上有理论又有实际经验的原生晕找矿方法的专著，也是地矿部科技司重点推广的项目。

它的学术和实用

价值是极其明显的。

作者提出的方法技术易学易掌握、省资金、工效高。

可供从事勘查地球化学生产、科研人员，有关地质

院校师生阅读和参考。

<<热液矿床岩石测量(原生晕法)找矿>>

书籍目录

目录

绪论

第一章 基本原理

一、原生分散模式

二、元素富集成矿 - 成晕的地质地球化学

三、关于热液矿床成因的概念

四、矿床的矿石矿物分带及原生晕元素组分分带

第二章 工作方法

一、采样

二、测网选择

三、异常圈定

四、元素分带序列的确定及计算

五、组合晕

六、衬值晕(异常值/背景平均值)

第三章 异常评价及其推断解释

一、异常评价的一般准则

二、元素共生组合关系

三、主要成矿元素的地球化学特征

第四章 几种热液金属矿床的地质 - 地球化学特征及找矿评价标志

一、锡矿床成因地球化学特征及地球化学找矿标志

二、斑岩铜矿床地质 - 地球化学模型及地球化学找矿评价标志

三、热液金矿床成矿地球化学特征及地球化学找矿评价标志

第五章 国内外成功的岩石测量异常评价经验

一、地表矿化露头评价

二、矿化剥蚀水平估量

三、晕中元素比值研究及应用

四、几个特殊矿种的评价经验

五、探途元素或远程元素的指示意义

第六章 岩石测量方法研究及推广中的几个找矿实例

实例一：裂隙采样方法试验及宝山陶铜矿床的发现

实例二：岩石测量方法在大冶铁矿区找盲矿

实例三：苏州花岗岩南部七子山地区锡矿化预测

实例四：福建紫金山矿区与外围地球化学勘查及找矿预测

实例五：浙江遂昌冶岭头金矿区岩石测量及其盲矿预测

第七章 岩石测量异常评价方法在土壤及水系沉积物测量结果中的试验应用

一、浙江省1:200000区域化探异常评序和评价的试验

二、河南熊耳山地区1:50000水系沉积物测量结果及其找矿

三、广东东坑坪土壤异常评价及找矿预测

结语

主要参考文献

附录部分

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>