

<<成矿区带地球化学异常评价方法>>

图书基本信息

书名：<<成矿区带地球化学异常评价方法>>

13位ISBN编号：9787502429195

10位ISBN编号：7502429190

出版时间：2002-01-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：吕国安

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>

<<成矿区带地球化学异常评价方法>>

内容概要

书中重点介绍了成矿区带地球化学异常选择的基本条件、成矿区带地球化学普查的基本程序,快速评价分散流异常的沟系原次生晕和岩石碎屑测量方法,利用地化异常“梯度法”预测潜在金属总量及两个大型矿床的找矿实例,进一步阐明应用上述方法的全过程,以及取得的显著地质找矿成果。

本书有创新思路,论据充分,方法简单易行,打矿效果好,可供地球化学勘查人员和地质科研人员及院校师生参考。

<<成矿区带地球化学异常评价方法>>

书籍目录

绪论

一 成矿区(带)异常评价选择的基本条件研究

1 地质环境标志

.....

二 成矿区带地球化学普查评价的基本程序

1 成矿区带找矿方法选择的基本原则

.....

三 快速评价分散流异常的沟系原、次生晕和岩石碎屑测量方法

1 沟系原、次生晕及岩石碎屑测量方法

.....

四 利用地化异常“梯度法”预测潜在金属总量

1 地化异常梯度变化概念的建立

.....

五 找矿实例

1 李坝金矿田

<<成矿区带地球化学异常评价方法>>

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>