

<<青海德尔尼铜>>

图书基本信息

书名：<<青海德尔尼铜>>

13位ISBN编号：9787116066762

10位ISBN编号：7116066764

出版时间：地质出版社

作者：宋忠宝，任有祥，陈向阳，陈博等著

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>

## <<青海德尔尼铜>>

### 内容概要

自德尔尼大型铜(钴)矿床成功勘探至今的三十余年间,其成矿或成因类型一直是矿床地质学家和矿床勘查者讨论的问题之一。

到目前为止,主要有3种观点:一是与超基性岩有关的深部熔离-贯入或构造侵位说,二是与花岗岩类有关的热液说,三是与火山岩有关的海底喷流-沉积说。

《青海德尔尼铜(钴)矿成矿类型及物探技术应用》通过对东昆仑德尔尼铜(钴)矿床的深入解剖和勘查实践,已经确定了德尔尼铜(钴)矿床成生于晚华力西期的大洋拉张环境,在海底热液循环对流的作用下,于海底低洼处形成了喷流-沉积矿床的主体;在随后的超基性岩体侵位和包裹下,发生了后期叠加成矿作用,定位于现今4000~4400 m高度范围内,从而构成了以喷流-沉积为主体,以后期叠加成矿为特色的浅部复合盲矿床。

在矿床勘探中以磁法圈定岩体,自然电场法结果构成自电异常群,以及以充电法圈定矿体都有良好效果,而勘探后的化探测量和卫片解译成果与实际的矿床范围极为吻合,它们共同揭示和体现了该矿床的地物化遥成矿模(型)式。

通过研究工作,在野外地质观察和物探查证的基础上,最终优选出5个验证靶区:德尔尼西、扎崩沟山、矿区西部、矿区东部、德尔尼东。

全书约20万字,插图42幅,插表32个。

《青海德尔尼铜(钴)矿成矿类型及物探技术应用》可供野外勘查和矿床地质、物探教学、研究人员和大专院校师生参考。

<<青海德尔尼铜>>

书籍目录

前言第一章 概况第二章 区域成矿地质特征第三章 找矿区地质特征第四章 矿床地质特征第五章 几个矿床地质问题讨论第六章 矿床成矿类型、控矿因素及找矿标志第七章 物探方法技术应用第八章 靶区优选及钻探验证设想结语参考文献图版说明

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>