

<<多宝山铜矿资源潜力>>

图书基本信息

书名：<<多宝山铜矿资源潜力>>

13位ISBN编号：9787116053823

10位ISBN编号：7116053824

出版时间：2007-7

出版时间：地质

作者：韩成满

页数：129

字数：200000

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>

<<多宝山铜矿资源潜力>>

内容概要

本书系统阐述了多宝山矿田的区域地质，矿区地质，着重探讨了多宝山矿田的岩浆热液成因和成矿模式；总结了多宝山的成矿规律；最后预测出矿田内存在着更大的铜矿体。

本书可供从事矿床勘探，开发管理的人员使用，可供高等院校相关专业师生参考使用。

<<多宝山铜矿资源潜力>>

书籍目录

前言绪论第一篇 成矿地质条件 1 区域地质 1.1 区域地层概述 1.2 区域控矿构造 1.3 区域岩浆活动与成矿的关系 2 矿区地质 2.1 地层(围岩)特征 2.2 构造 2.3 侵入岩 2.4 围岩蚀变 2.5 矿化特征 3 矿床成因 3.1 赋矿构造 3.2 地层(围岩)在成矿中的作用 3.3 构造在成矿中的作用 3.4 岩浆活动在成矿中的作用 3.5 热流体 3.6 成矿模式 3.7 问题探讨第二篇 资源预测 4 斑岩铜矿床特征 5 前人工作成果分析 5.1 多宝山矿田第一阶段工作 5.2 多宝山矿田第二阶段工作 6 资源潜力预测 6.1 卡拉马祖斑岩铜矿床的启示 6.2 预测方法 6.3 预测结果主要参考文献

<<多宝山铜矿资源潜力>>

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>