

<<西藏玉龙斑岩铜(钼)矿带地质>>

图书基本信息

书名：<<西藏玉龙斑岩铜(钼)矿带地质>>

13位ISBN编号：9787116018365

10位ISBN编号：7116018360

出版时间：1995-06

出版时间：地质出版社

作者：罗怀松

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>

<<西藏玉龙斑岩铜(钼)矿带地质>>

内容概要

内容简介

西藏玉龙斑岩铜(钼)矿带是我国迄今已发现的最大的斑岩铜(钼)矿带。

本书在占有丰富的第一手资料

的基础上对玉龙矿带的区域地质背景, 区域地球物理 - 地球化学特征, 含矿斑岩的岩石学、矿物学、岩石化学、

蚀变岩石学, 矿化分类, 玉龙等典型矿床的地质特征以及流体包裹体特征等进行了详尽的描述; 对当今斑岩

铜矿床的许多前沿问题, 如斑岩的源岩部分熔融、岩浆多次侵位、岩浆热液演化过程、含矿斑岩与非含矿斑岩

的差异等进行了广泛的探讨; 并将玉龙矿带的斑岩铜矿床与世界斑岩铜矿床进行了对比, 阐述了它们之间的

共性及玉龙矿床的特性。

本书对从事矿床特别是斑岩铜矿床研究和勘查的地学工作者具有重要参考价值。

<<西藏玉龙斑岩铜(钼)矿带地质>>

书籍目录

目录

第一章 区域地质背景

第一节 区域地层概述及矿带赋矿地层特征

第二节 区域地质构造及矿带构造

第三节 岩浆活动

第二章 含矿斑岩

第一节 主要地质特征

第二节 岩石学特征

第三节 矿物学特征

第四节 岩石化学特征

第五节 含矿与非含矿斑岩主要特征对比

第三章 围岩蚀变

第一节 蚀变类型

第二节 蚀变分带及其特征

第三节 蚀变过程及其理想模式

第四章 地球物理、地球化学特征

第一节 区域地球物理特征

第二节 矿床地球物理特征

第三节 区域地球化学特征

第四节 矿床地球化学特征

第五章 矿床(点)矿化特征

第一节 矿带特征概述

第二节 玉龙矿床

第三节 矿带内其它斑岩型矿床和矿(化)点

第六章 矿物中包裹体研究

第一节 熔融包裹体

第二节 流体包裹体

第三节 成岩成矿过程中包裹体的演化机制及其与成岩成矿之关系

第四节 含矿斑岩与非含矿斑岩流体包裹体对比

第七章 成矿机制及成矿模式

第一节 成矿物质来源

第二节 成矿物理化学条件

第三节 成矿机制及矿床模式

第八章 找矿评价

第一节 找矿评价标志

第二节 普查找矿

第三节 矿床评价

总结

主要参考文献

英文摘要

照片及其说明

<<西藏玉龙斑岩铜(钼)矿带地质>>

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>