

汪莫林



CONTENTS

目录

01

成矿背景

03

成矿模式探讨

05



○ PART 01
成矿背景



○ 地层与构造

区域地球化学特征

区域地层：主要涉及地层岩石的化学成分和分布情况

区域构造：主要涉及构造运动对地层和岩浆活动的影响

岩浆岩：主要涉及岩浆岩的化学成分和分布情况

○ 区域矿产分布



东昆仑西段区域内的主要矿产为铁、铜、铅、锌等



它温查汉西铁金多金属矿是该区域内最大的铁金多金属矿床



该区域内的成矿模式与板块构造和岩浆活动密切相关

该矿床需



○ PART 02

矿床地质特征

○ 矿体形态与规模

- 矿体形态：呈层状、似层状、透镜状
- 矿体规模：较大，延伸较远，厚度较稳定
- 矿石品位：较高，具有较好的经济价值

○ 矿石类型与品级

- 矿石类型：铁金多金属矿
- 矿石品级：不同品级的矿石分布情况
- 矿物组成：主要矿物及其含量

○ 矿床成因类型

岩浆熔离型铜
镍硫化物矿床

矽卡岩型
矿床

火山沉积变质

热液交代



○ PART 03

成矿模式探讨

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/956010222053010133>