

陈建平,王成善.西藏玉龙铜矿床次生氧化富集作用机制[J].地质学报,1998,72(2):-

西藏玉龙铜矿床次生氧化富集作用机制 [点此下载全文](#)

[陈建平](#) [王成善](#)

[1]中国地质大学 [2]成都理工学院

基金项目：“国家计委’95重大项目专题研究”，“矿产资源定量预测及勘查评价研究室研究项目”基金

DOI:

摘要点击次数: 49

全文下载次数: 57

摘要:

作文阐述了西藏玉龙铜矿床成矿过程中的“沉积初步富集期”和“西藏玉龙铜矿床次生氧化成矿作用模式”的重要的现实意义，而且为在玉龙铜矿带进一步找矿共作劈了新的方向。

关键词: [铜矿床](#) [次生氧化](#) [富集作用](#) [成矿作用](#)

Mechanism of Secondary Oxidation and Enrichment in the Yulong Copper Deposit, Xizang  
[Fulltext](#)

[Chen Jianping](#)

Fund Project:

Abstract:

In this paper, the authors put forward a new mineralization mechanism to explain the origin of the mineral bodies in the Yulong copper deposit. The proposed mechanism includes two stages, i. e. , the vertical migration stage and

Keywords:[lateral migration](#) [telescoped enrichment](#) [copper deposit](#) [secondary oxidation and enrichment](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)