



王安建, 高兰, 刘俊来, 曹殿华, 修群业, 范世家. 论兰坪金顶超大型铅锌矿容矿角砾岩的成因[J]. 地质学报, 2007, 81(7): 891-897

论兰坪金顶超大型铅锌矿容矿角砾岩的成因 [点此下载全文](#)

[王安建](#) [高兰](#) [刘俊来](#) [曹殿华](#) [修群业](#) [范世家](#)

[1]中国地质科学院矿产资源研究所, 北京100037 [2]中国地质大学, 北京100081

基金项目: 本文为国家“973”项目(编号2002CB412607)和国家科技支撑计划(编号2006BAB01A07)资助的成果.

DOI:

摘要点击次数: 159

全文下载次数: 135

摘要:

兰坪金顶超大型铅锌矿容矿角砾岩分为两类: 一是构造-膏溶角砾岩, 不含矿, 胶结物孢粉组合显示晚三叠世特征; 二是底辟-侵位角砾岩, 含铅锌、黄铁矿、天青石和硬石膏矿化, 是重要的矿石类型之一, 呈脉状产出, 系构造-膏溶角砾岩底辟-侵位的产物。它们并非是古新世滑塌堆积成因的角砾岩, 不应划归于老第三系云龙组。流行的金顶超大型铅锌矿成矿模式需要重新审定。

关键词: [侵位角砾岩](#) [膏溶角砾岩](#) [兰坪金顶](#) [超大型铅锌矿](#)

Genesis of the Host Breccia in the Lanping Jinding Superlarge Pb-Zn Deposit [Download Fulltext](#)

WANG Anjian, GAO Lan, LIU Junlai, CAO Dianhua, XIU Qunye, FAN Shijia China University of Geosciences, Beijing, 100083)

1. Institute of Mineral Resource, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing, 100037; 2

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [intrusive breccia](#) [gypsum-solution breccia](#) [Lead-Zinc deposit](#) [superlarge](#) [Jinding](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第582554位访问者 版权所有《地质学报(中文版)》
地址: 北京阜成门外百万庄26号 邮编: 100037 电话: 010-68312410 传真: 010-68995305
本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

