



徐步台, 陈好寿. 浙东新昌—永嘉银（铅—锌）矿带同位素地球化学研究[J]. 地质学报, 1994, 68(3):-

浙东新昌—永嘉银（铅—锌）矿带同位素地球化学研究 [点此下载全文](#)

[徐步台](#) [陈好寿](#)

浙江省地质矿产研究所 杭州（徐步台, 李长江）
， 浙江大学地球科学系 杭州(陈好寿)

基金项目：

DOI：

摘要点击次数： 53

全文下载次数： 30

摘要：

浙东新昌—永嘉银（铅—锌）矿带中，主要有嵊县毫石、新昌拔茅、天台大岭口及黄岩五部等大—中型锕典型矿床的专题研究基础上，本文根据它们的成岩成矿年龄时差及氢、氧、硫和铅同位素地球化学特征，提出了的成因机制和成矿模式。地热水环流—汲取成矿活动的主体部分发生在火山岩层内。成矿体是大气降水来源的过滤汲取周围岩石中的成矿物质（

关键词：[铅锌矿床](#) [矿带](#) [同位素地质学](#)

SOTOPE GEOCHEMISTRY OF THE XINCHANG-YONGJIA SILVER (LEAD, ZINC) ORE ZONE IN EAST ZHI PROVINCE [Download Fulltext](#)

[Xu Butai](#) [Li Changjiang](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:[isotope geochemistry](#) [silver \(lead zinc\) ore zone](#) [genesis of ore deposit](#) [Zhejiang Pr](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)