首页 本刊简介 编委会 征稿简则 推荐文献 过刊浏览 联系我们 在

刘迅, 黄震. 江西永平铜矿田构造地球化学[J]. 地质论评, 1992, 38(4): 302-310

江西永平铜矿田构造地球化学 点此下载全文

刘迅 黄震

中国地质科学院地质力学研究所 北京

基金项目:

DOI:

摘要:

本文在对永平铜矿田构造调查研究的基础上,初步探讨了矿田主要控岩控矿构造——F\_1断裂构造地球化学和地球化学,以及构造应力对矿液和成矿物质的运移与富集的影响——成矿构造地球化学。最后还提出了永平铜矿田

关键词: 构造地球化学 铜矿田

TECTONO-GEOCHEMISTRY IN THE YONGPING COPPER ORE FIELD, JIANGXI Download Fulltext

Liu Xun, Huang Zhen Institute of Geomechanics, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing

Fund Project:

Abstract:

On the basis of the survey and study of structure in the Yongping copper orefield, this paper the tectono--geochemistry of the mainrock-and ore--controlling structures--the F\_1 fault and the Ho anticline fold in the ore field as well as the geochemistry of metallo-genic structures, i. e. the stresses on the migration and enri-chment of ore--bearing solutions and ore--forming material. At I model of tectono--geochemistry in the Yongping copper ore field is also pro-posed.

Keywords: Tectono--geochemistry copper ore field Yongping in Jiangxi

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器