

邓军,杨立强. 2000. 粤北凡口超大型铅锌矿床化流体喷溢中心的确定. 岩石学报, 16(4): 528-530

粤北凡口超大型铅锌矿床化流体喷溢中心的确定

[邓军](#) [杨立强](#)

中国地质大学,北京

基金项目: 国家攀登计划项目专题 (No. 95 -预 -3 9-2 -1), 教育部“高等学校骨干教师资助计划”项目, 国土资源部“九五”重点基金项目(No.95 0 110 3), “百名跨世纪科技人才培养计划”基金 (No.980 8)联合资助

摘要:

凡口铅锌矿床是发育于上古生界碳酸盐岩建造中的海底热泉喷溢矿床, 在研究矿地质的基础上, 使用矿物包裹体测温方法, 研究矿体温度场的分布, 配合矿化元素的分布状态和矿石组构分带特征, 推断成矿流体的喷口位置和运移方向。

关键词: [海底热泉](#) [元素分布](#) [铅锌矿床](#) [矿物包体](#) [喷溢中心](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第926334位访问者

主办单位: 中国矿物岩石地球化学学会 中国科学院地质与地球物理研究所 单位地址: 北京9825信箱/北京朝阳区北土城西路19号 中国科学院地质与地球物理研究所

[本系统由北京勤云科技发展有限公司设计](#)

