

内蒙古大井锡多金属矿床流体成矿作用研究：单个流体包裹体组分LA-ICP-MS分析证据

王莉娟(1,2);王玉往(1,2);王京彬(1,2);朱和平(2);D. Günther(3)

(1)北京矿产地质研究院,北京 100012,中国;(2)中国科学院地质与地球物理研究所矿产资源研究重点实验室,北京 100029,中国;(3)Switzerland ETH Laboratory of Inorganic Chemistry Zurich,CH- 8093

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址:北京市东黄城根北街16号,《科学通报》编辑部,100717

电话:010-64036120 E-mail:csb@scichina.org

网络系统维护电话:010-64034113 E-mail:sys@scichina.org