

李红艳, 孙亚利. 柿竹园钨多金属矿床的Re—Os同位素等时线年龄研究[J]. 地质论评, 1996, 42(3): 261-

柿竹园钨多金属矿床的Re—Os同位素等时线年龄研究 [点此下载全文](#)

[李红艳](#) [孙亚利](#)

基金项目:

DOI:

摘要:

柿竹园钨多金属矿床位于千里山复式岩体与泥盆系碳酸盐岩的接触部位, 其成矿时代以往都是用矿体附近的花岗岩体年龄来间接推断。我们最近采用辉钼矿的Re—Os等时线定年法直接测定与千里山第一期花岗岩有关的夕卡岩型矿体的矿化年龄为 $151.0 \pm 3.5$  Ma。该年龄晚于第一期花岗岩, 但早于第二期花岗岩, 从而证实钨多金属矿化在花岗岩系列的早期早阶段也可以成矿。该年龄与野外观察的地质情况十分吻合, 而辉钼矿是热液矿床中的

关键词: [等时线](#) [矿化年龄](#) [辉钼矿](#) [多金属矿床](#) [铼](#) [钨](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**693104**位访问者 版权所有《地质论评》

地址: 北京阜成门外百万庄路26号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

