

牛树银, 孙爱群. 幔枝构造及其成矿控矿作用[J]. 地质论评, 1997, 43(5): 497-0

幔枝构造及其成矿控矿作用 [点此下载全文](#)

[牛树银](#) [孙爱群](#)

石家庄经济学院 (牛树银)  
, 石家庄经济学院(孙爱群)

基金项目:

DOI:

摘要:

幔枝构造(mantle branch structure)——地幔热柱演化的第三级单元,它不仅控制着陆内造山带的形成和演化,而且控制着金、银、铜、铅、锌等内生成矿物质的迁移通道和储集场所。地幔柱是源于地球核幔边界附近并穿透地幔向上运移的热幔物流,以地幔底界(2900km)、上地幔底界(670km)和地壳底界(100km)为限划分一、二、三次柱(S. Maruyama, 1994)。现代科学研究认为,由于地球内部结构分层及内、外温差的存在,地球的地幔对流一直存在,并成为其主要物质运动形

关键词:

[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**692934**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

