



耿元生, 李惠民. 吕梁地区早前寒武纪主要地质事件的年代框架[J]. 地质学报, 2000, 74(3):-

吕梁地区早前寒武纪主要地质事件的年代框架 [点此下载全文](#)

[耿元生](#) [李惠民](#)

[1]中国地质科学院地质研究所 [2]中国地质科学院天津地质矿产研究所

基金项目: 原地质矿产部重点科技项目(编号950116) 国家自然科学基金(编号49832030)

DOI:

摘要点击次数: 155

全文下载次数: 97

摘要:

通过同位素地质年代学研究初步建立的吕梁山地区早前寒武纪主要地质事件的年代格架是: 界河口群形成于 2 3 6 0 ~ 2 3 5 0 M a 期间, 2 1 2 4 M a 时野鸡山群白龙山组火山喷发。吕梁群近周峪组火山岩形成在 2 3 6 0 ~ 2 3 5 0 M a 期间, 2 1 2 4 M a 时野鸡山群白龙山组火山喷发。随后发生了钾质花岗岩的侵入(2 0 3 1 M a 左右), 界河口群和吕梁山群都受到这次构造热事件的影响。2 0 3 1 M a 左右侵位。

关键词: [早前寒武纪](#) [同位素年代学](#) [地质事件](#) [吕梁地区](#)

Chronological Framework of the Early Precambrian Important Events in the Luliang Area, Shanxi Province [Download Fulltext](#)

Geng Yuansheng Wan Yusheng Shen Qihan Li Huimin Zhang Ruxin Institute of Geology, Chinese Academy of Sciences, Beijing, 100037, Tianjin Institute of Geology and Mineral Resources, Chinese Academy of Geosciences, Tianjin, 300170, Shanxi Institute of Geology, Shanxi Academy of Sciences, Taiyuan, 030021

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [early Precambrian](#) [isotopic chronology](#) [geological event](#) [Luliang area](#) [Shanxi Province](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)