

王宗起,陈海泓,李继亮,郝杰,赵越,韩芳林,郝俊武.南秦岭西乡群发现晚古生代放射虫化石[J].地质论评,1998,44(3):263-0

南秦岭西乡群发现晚古生代放射虫化石 [点此下载全文](#)

[王宗起](#) [陈海泓](#) [李继亮](#) [郝杰](#) [赵越](#) [韩芳林](#) [郝俊武](#)

中国地质科学院地质研究所,中国科学院地质研究所,中国科学院地质研究所,中国科学院地质研究所,中国地质科学院地质力学研究所,陕西区域地质矿产研究院,陕西区域地质矿产研究院 北京,100037,北京,100029,北京,100029,北京,100029,北京,100081,咸阳,712000,咸阳,712000

基金项目:

DOI:

摘要:

西乡群分布于南秦岭西段陕西汉中西乡地区,为一套变质的火山、沉积岩系。传统上人们把它及与其共生的变质岩、岩浆岩统称为汉南杂岩。研究者均将其划归为扬子地台的前寒武系基底。由于西乡群处于扬子地台与秦岭造山带交界的突出部位,其时代长期受到了研究者的重视和研究。目前,西乡群及其相关地层的同位素年龄数据主要有:1010Ma、915Ma、1849Ma、987Ma、1104.14Ma、733Ma、752Ma、846Ma、894Ma、1109Ma。

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

