

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](#)

