

郭宪璞,王乃文,丁孝忠,赵民,刘羽. 东昆仑纳赤台群晚二叠世孢粉化石的发现及其意义[J]. 地质论评, 2003, 49(5): 485-485551

东昆仑纳赤台群晚二叠世孢粉化石的发现及其意义 [点此下载全文](#)

[郭宪璞](#) [王乃文](#) [丁孝忠](#) [赵民](#) [刘羽](#)

中国地质科学院地质研究所, 中国地质科学院地质研究所, 中国地质科学院地质研究所, 中国地质科学院地质研究所, 中国地质科学院地质研究所 北京, 100037, 北京, 100037, 北京, 100037, 北京, 100037, 北京, 100037

基金项目: 国家自然科学基金(编号40272019), 中国地质调查局项目(编号200013000174)

DOI:

摘要:

东昆仑造山带是我国西部一条规模宏大的造山带,它的形成时代及其演化格局涉及青藏高原构造格架和隆升机制研究的重要基础地质问题。它北隔柴达木盆地与祁连造山带相望,南与可可西里—羌塘地块为邻,西与西昆仑造山带相连,东与秦岭—大别造山带相接,地质位置极为重要。对东昆仑造山带形成的时代一直存在着不同的观点和认识,有人将其划为加里东期,也有人划为华力西期,造成这些分歧的关键是对纳赤台群的时代认识问题(李光岑等,1982)。纳赤台群是位于昆中断裂与昆南断裂之间的一套非均匀变质的地层,主要由灰绿色浅变质的复理石相的砂板岩、变砂岩和

关键词: [东昆仑造山带](#) [晚二叠世](#) [孢粉化石](#) [纳赤台群](#) [构造演化](#) [地质年代](#)

Discovery of Late Permian Spore-Pollen in the Naj Tal Group, Eastern Kunlun Mountains and Its Geological Significance [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693041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

