

郭宪璞,王乃文,丁孝忠,赵民,王大宁.东昆仑纳赤台岩群混杂堆积的古生物学证据及其地质意义[J].地质论评,2006,52(3):289-

东昆仑纳赤台岩群混杂堆积的古生物学证据及其地质意义 [点此下载全文](#)

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

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: 国家自然科学基金资助项目(编号40272019), 中国地质调查局资助项目(编号200313000054)的成果。

DOI:

摘要:

纳赤台岩群是东昆仑造山带一套构造—沉积混杂堆积地层,由各时期外来岩块和基质系统两大部分组成。以往曾依该岩群岩块中的珊瑚、腕足类、腹足类化石等划分为晚奥陶世或古生代。本文首次报道该岩群基质地层中发现的44属31种古近纪中—晚渐新世孢粉化石。这些化石的发现为厘定该岩群的地质时代、进一步确定该岩群为构造—沉积混杂堆积以及阐述东昆仑造山带形成演化机制等方面提供了有力证据,具有重要地质意义,而且在探讨古近纪生物地理区系和古环境等方面提供了重要参考资料。

关键词: [古近纪](#) [孢粉化石](#) [纳赤台岩群](#) [混杂堆积](#) [东昆仑造山带](#)

[Download Fulltext](#)

GUO Xi anpu, WANG Nai wen, DING Xi aozhong, ZHAO Min, WANG Dani ng Insti tute of Geology, Chi nese Academy of Geologi cal Science, Bei jing, 100037

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**693981**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

