



万晓樵, 吴雁华. 西藏白垩纪中期Orbitolinids (有孔虫) 的分布与古地理意义[J]. 地质学报, 2003, 77(1):1-8

西藏白垩纪中期Orbitolinids (有孔虫) 的分布与古地理意义 [点此下载全文](#)

[万晓樵](#) [吴雁华](#)

中国地质大学岩石圈构造、深部过程与探测技术实验室, 中国地质大学岩石圈构造、深部过程与探测技术实验室
部过程与探测技术实验室 北京, 100083, 北京, 100083, 北京, 100083

基金项目: 国家重点基础研究发展规划项目(编号G1998040800), 中国地质调查局地质调查项目(编号 20001300)

DOI:

摘要点击次数: 119

全文下载次数: 93

摘要:

白垩纪中期Orbitolinids在全球许多地区均有分布, 其生存地区以环特提斯洋的滨浅海地带为主, 当时它萨地块。该动物群大量分布于冈底斯南缘前盆地, 冈底斯—念青唐古拉弧内盆地和藏北弧背盆地。沿拉萨地块这段, Orbitolinids发育于缅甸中—东部的Central Cenozoic带和Shan-Tanintharyi地块, 以及克什米尔Ladakh—怒江缝合带羌塘盆地扩散。受东特提斯洋的阻隔, 其分布范围向南没有跨越印度河—雅鲁藏布江缝合带, 印度极向北漂移, 该动物群也没能从非洲大陆东侧越过海洋进入印度大陆, 据Orbitolinids、介形虫和双壳类的分布, 合带为界的两个生物地理分区。

关键词: [西藏](#) [白垩纪](#) [Orbitolinids](#) [大陆漂移](#) [古地理](#) [介形虫](#) [双壳类](#)

Distribution of Mid-Cretaceous Orbitolinids in Xizang (Tibet) and Its Paleobiogeographic Implications [Download Fulltext](#)

WAN Xiaojiao, WU Yanhua, LI Guobiao China University of Geosciences, Beijing, 100083

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [Xizang \(Tibet\)](#) [Cretaceous](#) [Orbitolinids](#) [continental drift](#) [paleogeography](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)