



万晓樵, 王成善. 西藏日喀则弧前盆地白垩纪有孔虫的发现及年代地层[J]. 地质学报, 1997, 71(3): -201, T001

西藏日喀则弧前盆地白垩纪有孔虫的发现及年代地层 [点此下载全文](#)

[万晓樵](#) [王成善](#)

中国地质大学, 成都理工学院, 中国地质大学 北京, 北京

基金项目: 国家杰出青年科学基金(编号49625203), 国家计委30届国际地质大会重大项目(编号96-30-14)

DOI:

摘要点击次数: 48

全文下载次数: 62

摘要:

日喀则弧前盆地位于拉萨地块与雅鲁藏布江缝合带之间, 白垩纪中期沉积一套被称为日喀则群的复理石地的复式向斜, 主体为是昂仁组, 向北两翼的底割地层分别出露为冲堆组和桑祖岗组。目前我们在复理石沉积中发育的化石群。

关键词: [盆地](#) [白垩纪](#) [有孔虫](#) [地层年代](#)

DISCOVERY OF CRETACEOUS FORAMINIFERA IN THE XIGAZE FOREARC BASIN, XIZANG- WITH A CHRONOSTRATIGRAPHY AND AGE DETERMINATION [Download Fulltext](#)

[Wan Xiaojiao](#)

Fund Project:

Abstract:

The Xigaze Cretaceous forearc basin is situated between the Lhasa Block and Indus-Yarlung Suture Zone. A flysch was deposited in the basin during the Mid-Cretaceous when the Tethys oceanic crust was being subducted under the Eurasian plate.

Keywords: [forearc basin](#) [Cretaceous](#) [chronostratigraphy](#) [Xigaze](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)