



葛同明 Vinde., H. 衡阳盆地红层的磁性地层学研究[J]. 地质学报, 1994, 68(4):-

衡阳盆地红层的磁性地层学研究 [点此下载全文](#)

[葛同明 Vinde. H](#)

地质矿产部广州海洋地质调查局, 地质矿产部广州海洋地质调查局, 地质矿产部广州海洋地质调查局, 地质矿产部广州海洋地质调查局, Louisiana State University U.S.A., Louisiana State University U.S.A.

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 38

全文下载次数: 31

摘要:

本文用磁性地层学方法研究衡阳盆地白垩纪—第三纪地层,建立了该地层的磁极性序列。以地磁极性年带 39 Ar—40 Ar 同位素年代测定值,研究了各地层单元的生成年代,为地层时代的确定提供了依据。研究白垩世;神皇山时代为早白垩世—晚白垩世;载家坪组时代为晚白垩世;东塘组和霞流市组时代属古新世。

关键词: [白垩纪](#) [磁性地层学](#) [衡阳盆地](#)

MAGNETOSTRATIGRAPHY OF THE RED BEDS IN HENGYANG BASIN [Download Fulltext](#)

[Ge Tongming](#) [Liu Jian](#) [Fan Limin](#) [Zhang Shuixian](#) [Wu Nengyou](#)

Fund Project:

Abstract:

The Hengyang Basin, a large-sized Mesozoic-Cenozoic continental sedimentary basin in eastern the stratigraphic study where Cretaceous-Tertiary red beds are accumulated over 5 km thick. The s exposed and

Keywords: [Cretaceous-Tertiary red beds](#) [magnetostratigraphy](#) [stratigraphical age](#) [Hengyang Basin](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)