



汪品先, 夏伦煜, 王律江, 成鑫荣. 南海西北陆架的海相更新统下界[J]. 地质学报, 1991, 65(2) :-

南海西北陆架的海相更新统下界 [点此下载全文](#)

[汪品先](#) [夏伦煜](#) [王律江](#) [成鑫荣](#)

同济大学海洋地质系 上海(汪品先, 王律江, 成鑫荣)  
，南海西部石油公司勘探开发研究院 湛江(夏伦煜)

基金项目：

DOI：

摘要点击次数： 71

全文下载次数： 30

摘要：

本文以生物事件的观点论述和探讨了上新统一更新统界线在南海北部的划分。南海北部陆架有跨越上新统莺歌海—琼东南盆地的海相第四系厚达2000m左右,是我国除台湾省外研究海相更新统下界的最佳地点。该盆地钙质石群的垂向序列,与意大利Vrica上新统一更新统界线国际层型剖面可以对比,得出1.64Ma的界线值,但在界线上下以在实践中使用。相反,界线下的Globorotalia multilocamerata sensu lato未现面上下,浮游有孔虫占有孔虫全变,地震剖面上亦显示下削上超的接触关系,代表着大约2.00—2.50Ma前一个重要的沉积间断面,此面还可追索到太平洋等海相地层中与此期相应也有明显的沉积环境变化。为此,建议以此面作为划分南海北部上新统一更新统

关键词：

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)