



周瑶琪, 陆永潮, 李思田, 王鸿祯. 间断面缺失时间的计算问题——以贵州紫云上二叠统台地边缘礁剖面为例[J]. 地质学报, 2014, 38(1): 1-7. DOI: 10.11974/201401380101

间断面缺失时间的计算问题——以贵州紫云上二叠统台地边缘礁剖面为例 [点此下载全文](#)

[周瑶琪](#) [陆永潮](#) [李思田](#) [王鸿祯](#)

石油大学(华东)
勘探系 山东东营 (周瑶琪)
, 中国地质大学 北京 (陆永潮, 李思田)
, 中国地质大学 北京(王鸿祯)

基金项目: 国家攀登项目“中国古大陆边缘层序地层与海平面变化”(编号:8502208), 中国博士后基金

DOI:

摘要点击次数: 41

全文下载次数: 43

摘要:

本文以贵州紫云上二叠统碳酸盐台地边缘礁剖面为例, 运用宇宙化学的概念, 讨论了化学层序地层学研究中间断面缺失时间的估算, 由此而提出一系列有关化学层序地层理论的新概念, 包括时间凝缩面、时间间断面、相对且还恢复了具线性时标的紫云地区晚二叠世相对海平面变化定量曲线。

关键词: [化学层序地层](#) [间断面](#) [台地边缘礁](#) [时间缺失因子](#) [相对海平面变化](#)

[Download Fulltext](#)

[Zhou Yaoqi](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [chemical sequence stratigraphy](#) [time missing factor](#) [hiatus surface](#) [reef at the platform level change](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)