

张映红, 朱筱敏. 层序地层动力成因研究的周期分析方法及其应用[J]. 地质论评, 1999, 45(5): 521-528

层序地层动力成因研究的周期分析方法及其应用 [点此下载全文](#)

[张映红](#) [朱筱敏](#)

中国石油天然气集团公司勘探开发研究院, 中国石油天然气集团公司勘探开发研究院, 石油大学地球科学系, 石油大学地球科学系 北京 100083, 北京 100083, 北京 102200, 北京 102200

基金项目:

DOI:

摘要:

本文尝试时频分析技术与层序地层学原理相结合, 进行陆相层序地层的周期分解, 并通过与晚古构造的单成因周期对比, 探讨不同级序层层的动力成因机理。

关键词: [陆相层序地层](#) [地质周期](#) [古气候](#) [层序](#) [动力学成因](#)

[Download Fulltext](#)

[Zhang Yinghong](#) [Yao Ping](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [continental sequence stratigraphy](#) [geologic rhythm](#) [volcanic episodes](#) [paleoclimate cycle](#) [dynamic mechanism](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第692968位访问者 版权所有《地质论评》

地址: 北京阜成门外百万庄路26号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

