

文章编号:1000-0550(2024)00-0000-00

DOI:10.14027/j.issn.1000-0550.2024.023

鄂尔多斯盆地桃 7 区块马家沟组马五 1-5 亚段高频层序划分及控储效应

郭 健^{1,2}, 刘桂珍^{1,2}, 李霖葳^{1,2}

1. 西安石油大学地球科学与工程学院, 西安 710065

2. 陕西省油气成藏地质学重点实验室, 西安 710065

摘要 【目的】为探讨碳酸盐岩地层中高频层序划分及高频沉积旋回的控储效应。【方法】选取桃 7 区块马家沟组马五 1-5 亚段, 以自然伽马能谱测井中 Th/U 比值曲线为指示曲线, 频谱分析结合 Fischer 图解和岩性组合序列, 定量划分高频层序。【结果】碳酸盐岩地层中, 自然伽马能谱测井中 Th/U 比值能够作为天文轨道间接替代指标, 通过频谱分析结合 Fischer 图解、岩性岩相分析等定量加定性的分析方法可以有效划分高频层序。桃 7 区块马五 1-5 亚段可划分 1 个三级层序、6 个四级层序, 20 个五级层序, 经估算马五 1-5 亚段纵向上平均沉积速率约束为 5.03 cm/kyr, 沉积时限约为 2.43 Ma。潮坪相向上变浅的高频沉积旋回顶部, 即潮间带上部含膏粉晶白云岩, 是储层发育的优势相带; 四级高频层序界面附近是储集层发育有利层段。海平面频繁变化引起的早期岩溶作用, 是马五 1-4 亚段溶模孔形成的主要动力, 为后期表生期岩溶奠定了基础。【结论】碳酸盐岩地层中高频层序定量识别和划分对储集层预测具有重要指导意义。

关键词 高频层序; 碳酸盐岩; 马五 1-5 亚段; 鄂尔多斯盆地

第一作者简介 郭健, 男, 1997 年出生, 硕士研究生, 储层地质学, E-mail: gjtyut@outlook.com

通信作者 刘桂珍, 女, 副教授, E-mail: liuguizhen509@xsysu.edu.cn

中图分类号 P539.2 P618.13 **文献标志码** A

0 引言

碳酸盐岩是重要的油气储集层之一, 我国鄂尔多斯盆地下古生界、四川盆地三叠统以下海相地层、塔里木盆地下古生界都发育巨厚碳酸盐岩沉积^[1]。碳酸盐岩层序地层形成受海平面升降、构造沉降和古气候等因素影响。构造沉降、海平面升降控制可容纳空间大小, 影响层序叠加样式, 古气候变化控制沉积物类型。

高频层序这一概念最早由 Mitchum *et al.*^[2] 提出, 是指四级以上海平面旋回变化产生的沉积响应, 主要受天文轨道变化引起古气候变化和高频海平面震荡综合影响^[3]。高频层序概念提出后, 不断发展完善并用于指导生产实践。陈洪德等^[4]对上扬子克拉通南缘中泥盆统一石炭系地层分析岩石岩相叠置特征, 利用 Fischer 图解法分析高频层序发育特征及控制因素; 郑兴平等^[5]利用自然伽马能谱 Th/K 指标对川东渝北下三叠统和塔里木盆地英买力地区奥陶系碳酸盐岩台地相进行高频层序定量划分和分析, 并将研究结果应用于指导油气藏勘探开发; 于炳松等^[6]分析认为塔里木盆地寒武系—奥陶系浅水台地相沉积水体向上变浅的高频层序

收稿日期: 2023-10-19; 收修改稿日期: 2024-01-29

基金项目: 陕西省教育厅重点科学研究计划项目 (20JS126); 西安石油大学研究生创新与实践能力培养计划 (YCS22214208) [Foundation: Key Scientific Research Project of Shaanxi Provincial Department of Education, No.20JS126; Xi'an Shiyou University Graduate Innovation and Practice Ability Training Program, No.YCS22214208.]

顶部，往往有利于岩溶储层发育；石巨业等^[7]利用天文轨道周期实现陆相富有机质页岩多尺度地层等时对比，为页岩油勘探中优质烃源岩层段预测提供精细年代框架。碳酸盐岩形成敏感于海平面变化，记录着不同级别的层序和界面特征，识别和划分高频层序是碳酸盐岩研究的热点，高频层序的叠置样式和层序界面特征与油气烃源岩、储集层发育密切相关。

鄂尔多斯盆地奥陶系马家沟组为浅水碳酸盐岩台地沉积，沉积后受加里东构造运动影响，整体抬升遭受剥蚀，马五段上部沉积地层残缺不全，使得层序划分难度加大。前人对马家沟组层序划分有多种见解。田景春等^[8]将长庆气田马家沟组划分为5个三级层序，其中马五₁₋₅亚段划分为1个三级层序，4个四级层序；黄正良等^[9]将鄂尔多斯盆地中东部马家沟组划分为3个三级层序，其中马四段—马五段为1个三级层序，马五₁₋₅亚段划分为1个四级层序；王起琮等^[10]将鄂尔多斯盆地中东部马家沟组划分为3个三级层序，其中马五₆亚段下部—马六段为一个三级层序；张涛等^[11]将鄂尔多斯盆地中东部马家沟组划分为5个三级层序，其中马五₅₋₆亚段和马五₁₋₄亚段—马六段为2个三级层序。三级层序界面是个局部不整合面，马家沟组古构造和古地理背景差异及其形成演化较为复杂，因此三级层序及以上层序划分存在局部不统一情况。综合研究区情况，马五₁₋₅亚段为1个三级层序，在三级层序内进一步细化高频层序。

米兰科维奇理论讨论天文轨道驱动力控制的古气候变化，此变化引起数米到数十米海平面周期性升降变化，使沉积地层中岩性、岩相上呈现韵律性、旋回性特征。其中测井资料以其具有采样密度大，高精度等优点，在高频层序定量划分上具有独特优势。王媛等^[12]根据GR值、Th/U值和成像测井等资料，对哈萨克斯坦 Marsel 探区下石炭统碳酸盐岩台地内划分出18个高频层序（四级层序）；Omidpour *et al.*^[13]综合利用同位素，微量元素和自然伽马能谱测井等资料，研究分析扎格罗斯盆地 Asmari 组含油气碳酸盐岩—硅质碎屑岩混合沉积的高频层序地层；研究体现出测井资料在识别和划分高频层序有比较好的优势。

论文选择鄂尔多斯盆地苏里格气田桃7区块，在沉积环境分析基础之上，优选自然伽马能谱 Th/U 比值曲线进行频谱分析，结合 Fischer 图解和岩性组合序列，进行高频层序识别和划分，并分析其控储效应，为油气勘探中储层预测提供地质依据。

1 地质区域背景

鄂尔多斯盆地是华北板块西部发育的一个多旋回叠合盆地。奥陶系马家沟组沉积期，L型中央古隆起由北部伊盟古陆和盆地西南部镇原隆起构成，东边为吕梁低隆，中东部为鄂尔多斯坳陷，鄂尔多斯盆地总体表现为三隆两凹一凸古构造格局^[14]。

奥陶系马家沟组沉积时期，中央古隆起以东是陆表海局限台地沉积，地势整体较为平缓，发育靖西和米脂两凹陷，形成隆起和凹陷相间的古地理格局（图1a）。根据岩性、标志层和沉积演化过程，鄂尔多斯盆地马家沟组自下而上分为马一段到马六段等六个层段，其中马一、马三和马五沉积期处于相对海退期，以局限台地和蒸发台地相沉积为主，岩性主要发育白云

岩夹膏盐岩。马二、马四和马六段沉积期处于相对海侵期, 以开阔台地和局限台地相沉积为主, 发育白云岩和灰岩两种岩性。马家沟组沉积后受加里东运动影响, 地层抬升后经历了超过 130 Ma 风化剥蚀和沉积间断^[15-16], 盆地内马六段、马五段地层残缺不全。马五段自上而下又分为马五₁—马五₁₀十个亚段, 盐上地层组合为马五₁₋₅亚段(图 1b), 马五₁₋₄亚段处于海退时期的蒸发沉积环境, 主要发育白云岩, 膏质白云岩和膏岩。马五₅亚段沉积时期经历小规模的相对海侵, 形成了区域性稳定分布石灰岩, 局部发育白云岩, 俗称黑腰带灰岩沉积层。

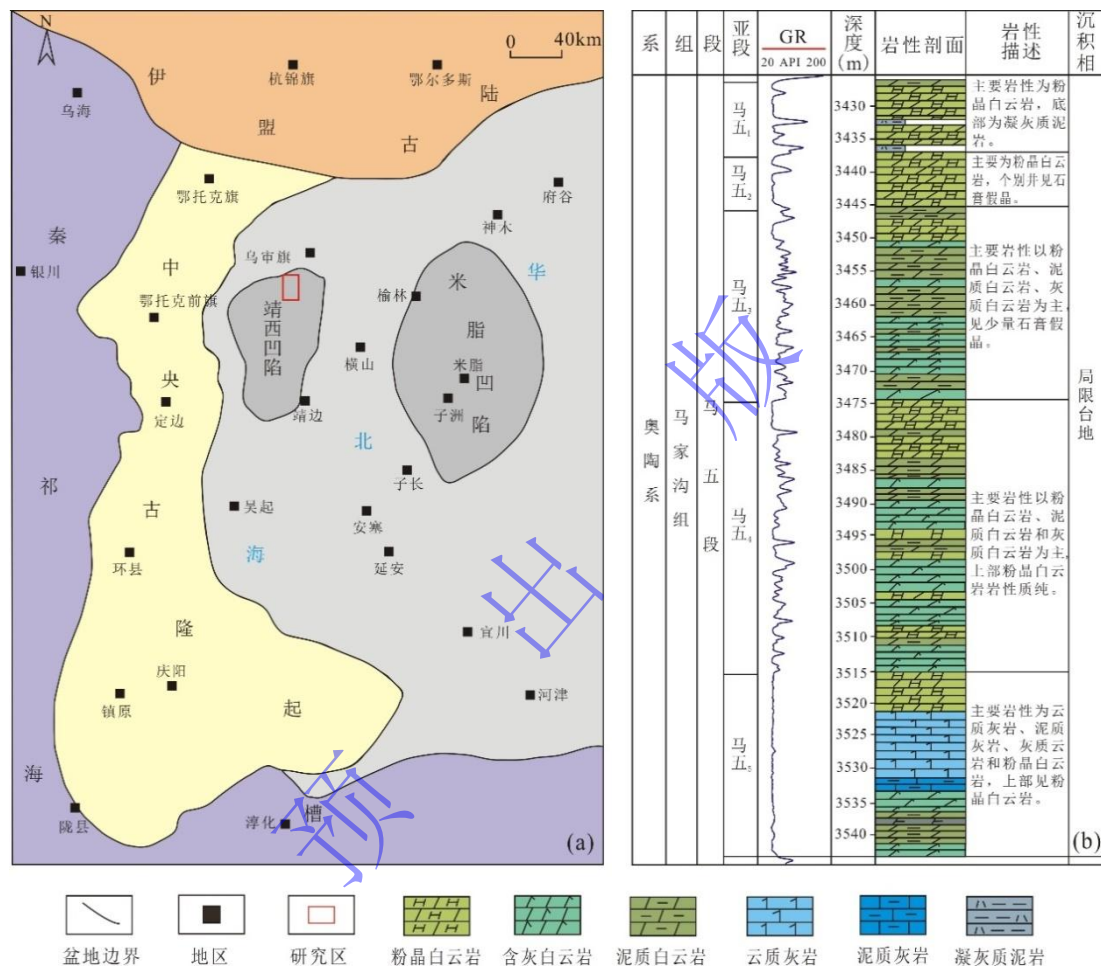


图 1 鄂尔多斯盆地马家沟组古地理图和地层综合柱状图(据文献[9]修改)

(a) 鄂尔多斯盆地马家沟组古地理图; (b) 苏里格桃 7 区块马五₁₋₅亚段地层综合柱状图

Fig.1 Palaeogeographic map of the Majiagou Formation in the Ordos Basin and stratigraphic comprehensive histogram of the Ma5₁₋₅ sub-member (modified from reference [9])

2 马五₁₋₅亚段高频层序划分

2.1 高频层序地层学原理

自 20 世纪层序地层的概念提出以来, 引起了地质学者广泛关注, 层序发育是构造沉降、海平面升降、物源供给及古气候的函数。Vail *et al.*^[17]最早提出层序时间跨度, 一级层序时间跨度大于 50 Ma, 二级层序时间约 3~50 Ma, 三级层序时间约 0.5~3 Ma, 四级层序时间约 0.08~0.5 Ma, 五级层序时间约 0.03~0.08 Ma, 六级层序时间约 0.01~0.03 Ma; 梅冥相^[18]提出

超层序、大层序、层序、亚层序、准层序和韵律层等层序级别；王鸿祯等^[19]把层序划分为巨层序、大层序、中层序、正层序、亚层序和小层序 6 个级别层序单元（表 1）。

高频层序指四级以上层序，由多级次高频旋回叠置组成。高频沉积旋回（IV-VI）的驱动机制目前认为与天文轨道参数所产生的周期性气候变化—米兰科维奇（Milankovitch）旋回有关。米兰科维奇旋回理论认为高频层序发育主要受气候控制，而决定地球气候的唯一因素是辐射量，影响辐射量的主要因素是天文轨道因素，主要包括长、短偏心率、自转斜率（地轴倾斜度）和岁差等周期性变化。四级层序受长偏心率轨道周期影响，五级层序受短偏心率轨道周期影响，六级层序受短周期斜率或者岁差影响，时间约束范围以 Lasker *et al.*^[20]学者的理论天文解决方案为主。

碳酸盐岩地层中记录多级次高频旋回信息。如 Anderson *et al.*^[21-22]对纽约州泥盆系和南威尔士石炭系高频旋回研究，探讨米兰科维奇旋回界面特点；Osleger^[23]对潮坪相潮下带碳酸盐岩高频旋回研究，探讨风暴和波浪改造和再分配对米级旋回的抑制影响；Read *et al.*^[24]潮坪相碳酸盐岩机器模拟高频沉积旋回与实际剖面对比研究；Massetti *et al.*^[25]对深水沉积环境的非对称高频旋回研究；我国地质学者梅冥相等^[26-27]据相序组构特征和岩石组成单元对高频旋回类型研究；李蓉等^[28]依据电阻率测井曲线旋回变化结合岩性岩相的变化规律对碳酸盐岩高频层序结构类型的研究；高达等^[29]依据微相和碳氧同位素映射海平面变化对碳酸盐岩高频层序和沉积演化的控制研究。高频沉积旋回及其地层叠置样式具有与三级层序中准层序组或体系域相似的特征，可将碳酸盐岩地区岩性、岩相组合变化与米兰科维奇旋回联系起来，进行高频层序划分。

表 1 层序地层等级划分表
Table 1 Sequence stratigraphic classification

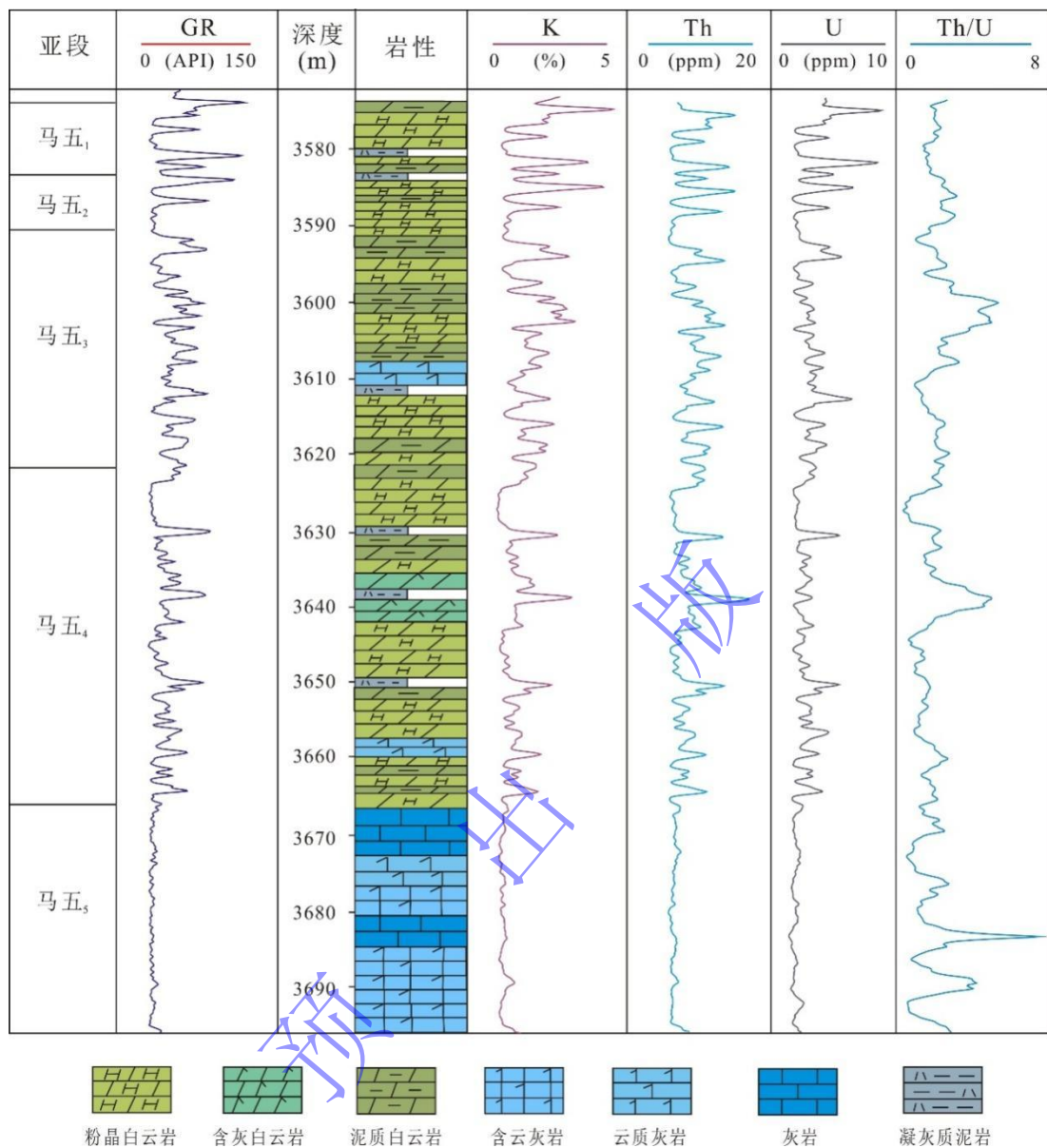
类型	时限分类 (Ma)		
	Vail <i>et al.</i> ^[37]	梅冥相 ^[18]	王鸿祯等 ^[19]
构造型	I 级层序 (>50)	超层序 (200~500)	巨层序 (500~600)
	II 级层序 (3~50)	大层序 (10~100)	大层序 (60~120)
	III 级层序 (0.5~3)	层序 (1~10)	中层序 (30~40)
	IV 级层序 (0.08~0.5)	亚层序 (0.1~1)	正层序 (2~5)
	V 级层序 (0.03~0.08)	准层序 (0.01~0.1)	亚层序 (0.1~0.4)
	VI 级层序 (0.01~0.03)	韵律层 (<0.01)	小层序 (0.02~0.04)

2.2 数据选择与分析

2.2.1 指示曲线选取

自然伽马能谱测井是在自然伽马测井基础上发展起来，可以定量测试元素铀（U）、钍（Th）、钾（K）的含量。铀（U）含量与有机碳含量、钾（K）含量与黏土矿物含量均呈正相关关系，相对海平面上升，水深增加，有机碳含量和黏土矿物含量均增高，最大海泛面处一般出现铀（U）、钾（K）高值^[30]。尤其在碳酸盐岩地层中，元素比值（Th/U 和 Th/K 值）变化指示海平面升降或基准面变化^[31]，Th/U 值增加指示沉积水体加深、泥质增多，比值减少指示沉积水体变浅、泥质减少^[32]。研究区 Th/U 曲线指示水体变化方面更优于自然伽马（GR）

曲线。因此, 本次研究选择研究区桃 79 井 Th/U 比值曲线作为古气候替代指标, 通过 Th/U 曲线的包络线在垂向上的变化趋势进行高频层序识别和划分 (图 2)。

图 2 桃 7 区块桃 79 井马五₁₋₅亚段测井曲线特征Fig.2 Logging curve characteristics of the Ma5₁₋₅ sub-member from Tao 79 well in the Tao 7 block
2.2.2 数据预处理

自然伽马能谱测井曲线记录地层沉积信号同时也记录了噪音信号, 为识别和获取相对准确的天文轨道周期控制信号, 预处理消除环境噪音, 主要步骤为插值、去趋势和预白化处理, 获得最终频谱分析数据序列 (图 3)。

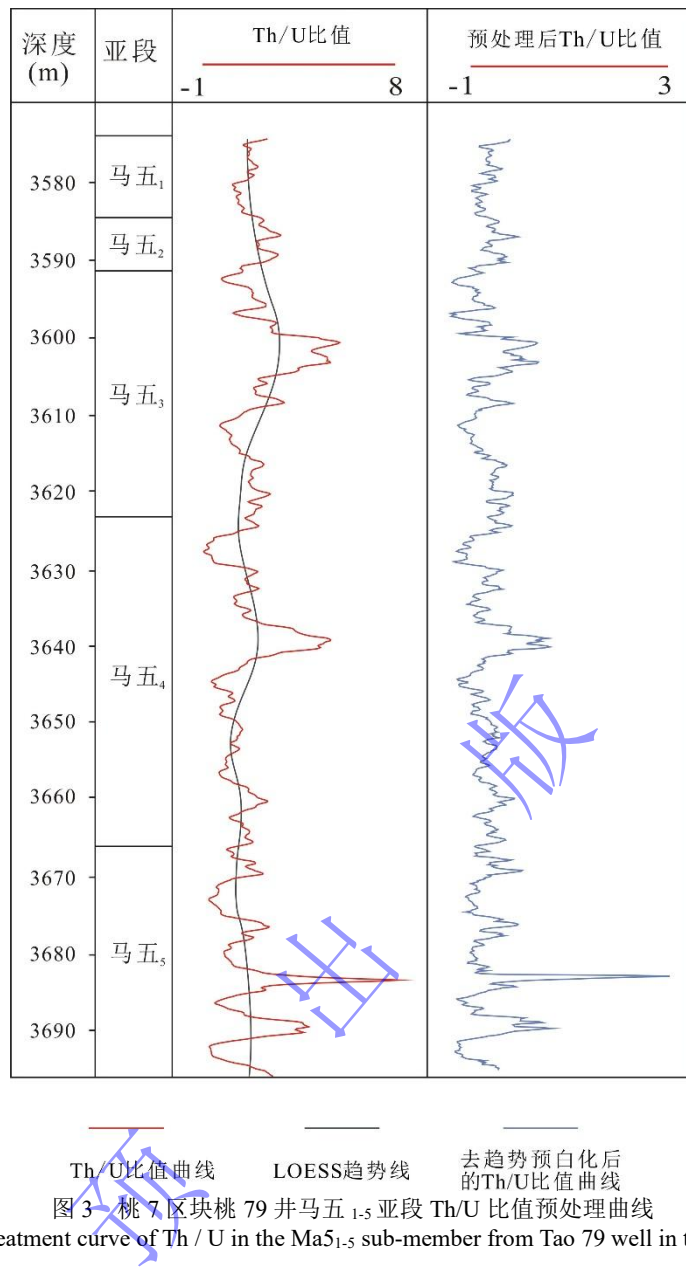


Fig.3 Pretreatment curve of Th / U in the Ma5₁₋₅ sub-member from Tao 79 well in the Tao 7 block
2.2.3 频谱分析

对鄂尔多斯盆地马家沟组高频旋回研究基于 La2004 天文轨道方案（图 4a），即长偏心率 405 kyr，短偏心率周期 125 kyr 和 95 kyr，斜率周期 25.7 kyr，岁差周期 18.2 kyr、17.5 kyr 和 15.5 kyr。常用频谱分析方法有快速傅里叶变换，小波分析等，方法各有特点，分析结果大致相近，本次基于 Acycle 时间序列分析软件对指示曲线进行频谱分析^[33]。选择 MTM (Multitaper method) 方法对预处理 Th/U 数据进行频谱分析，识别天文旋回信号，优势峰值超过 95% 置信度的（图 4b）旋回厚度（频率倒数）有 20, 7.98, 6.91, 6.27, 5.97, 2.63, 2.01, 1.41, 1.11, 0.86，深度域旋回厚度 23.6~18.1: 7.98~5.85: 1.44~1.09 与 La2004 天文轨道方案长偏心率、短偏心率和斜率的时间域理论比值接近，因此将这三个旋回频带分别解释为长偏心率，短偏心率和斜率周期控制。

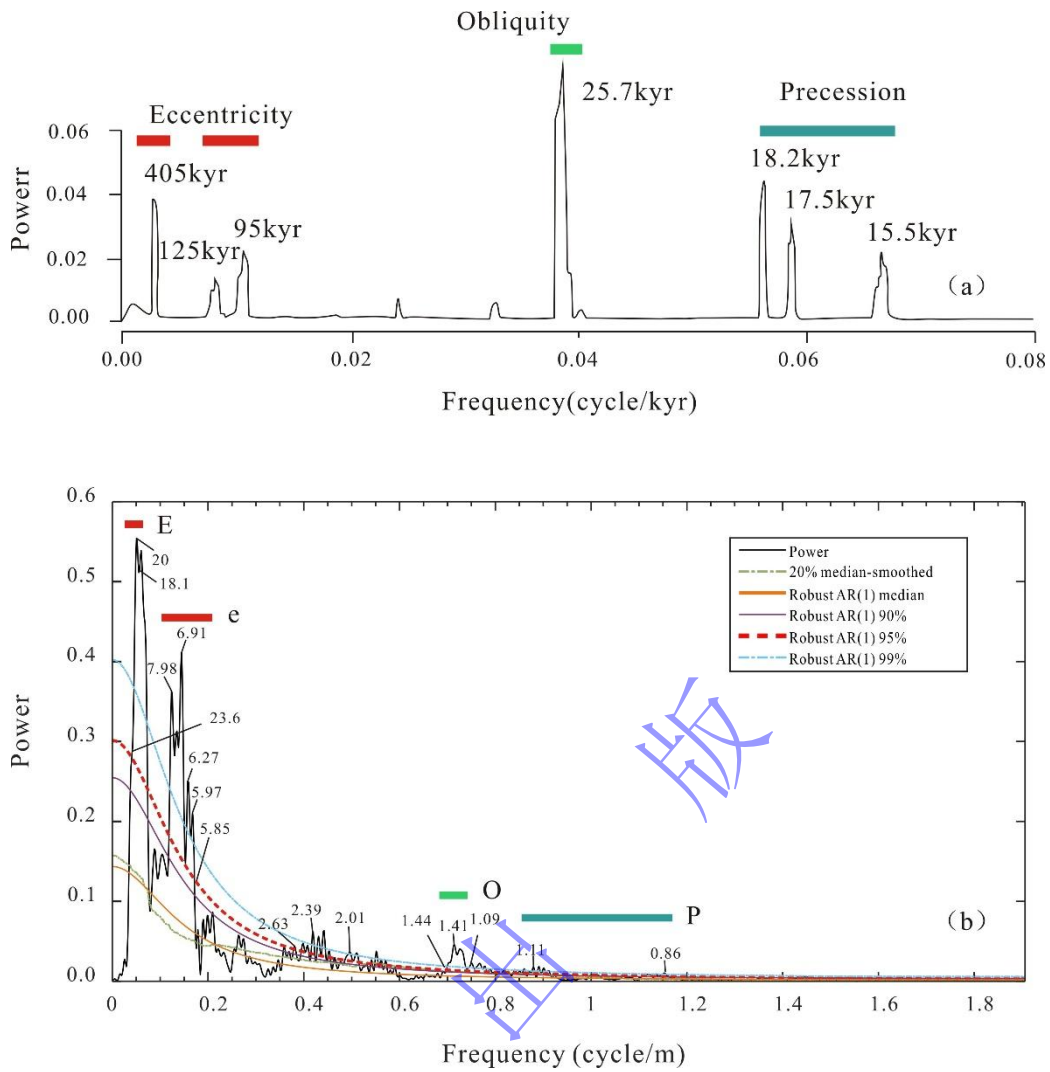


图 4 理论天文轨道时限和 MTM 分析

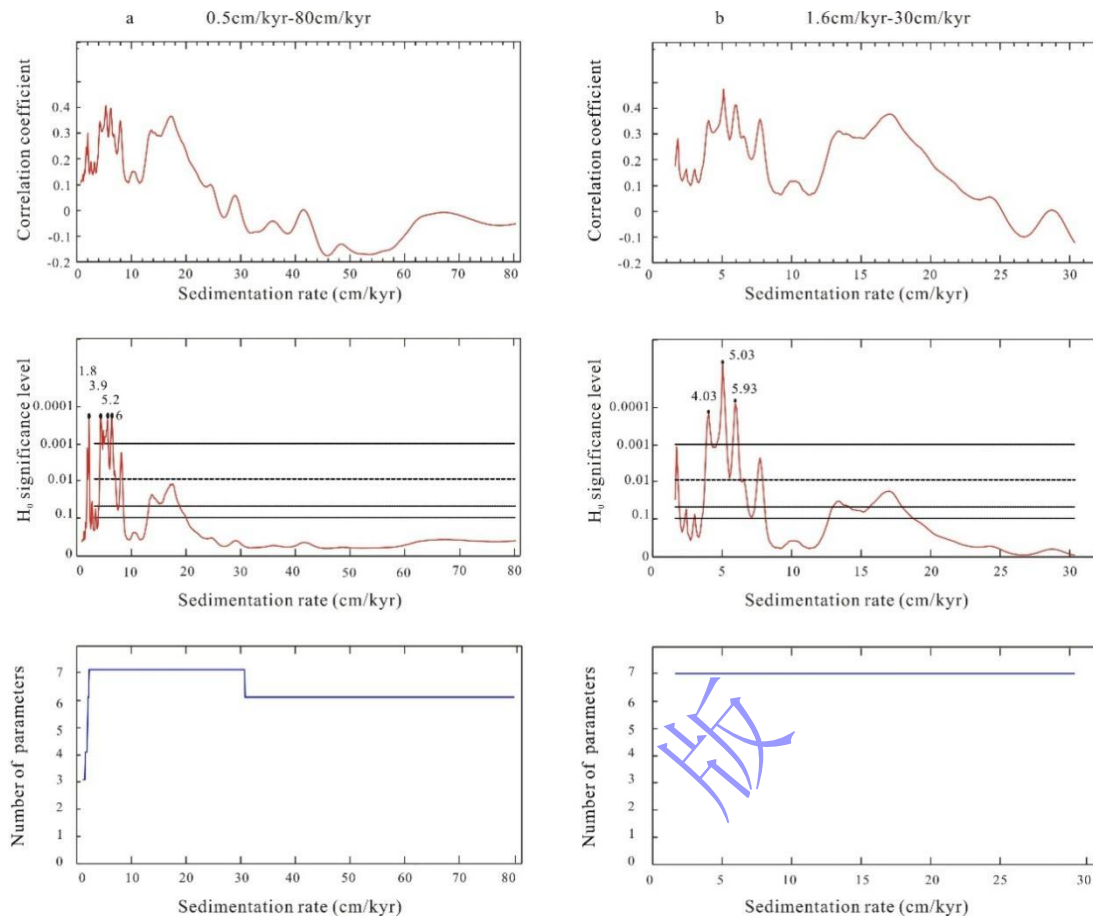
(a) La2004 理论天文轨道方案; (b) 桃 7 区块桃 79 井马五 1-5 亚段 Th/U 比值处理曲线 MTM 分析

Fig.4 Theoretical astronomical orbital time and analysis using the multitaper method

2.3 沉积速率分析

沉积速率分析是检验旋回地层沉积厚度的评价参数, 本次使用 COCO (Correlation Coefficvient) 模块进行目的层段沉积速率量化匹配, 模拟匹配最优沉积速率^[34-36]。

据 Wilson^[37]统计, 全新世浅水碳酸盐岩的沉积速率平均为 1 m/kyr, 礁带为 3 m/kyr; 大巴哈马滩和安德罗斯岛潮坪相平均沉积速率为 70 cm/kyr, 深水为 1 cm/kyr。考虑研究区潮坪相沉积环境以及参考前人研究, 先以 0.5 cm/kyr 为最小值, 80 cm/kyr 为最大值, 以 0.1 cm/kyr 为步长模拟测试, 最优平均沉积速率大概范围集中在 1.8~6 cm/kyr, 之后以 1.6 cm/kyr 为最小值, 30 cm/kyr 为最大值范围内以 0.1 cm/kyr 为步长模拟, 结果 (图 5) 显示最优平均沉积速率约为 5.03 cm/kyr, 表明与上文频谱分析长偏心率控制的旋回厚度最佳拟合峰值为 20.37 m, 模拟最优平均沉积速率与王红罡等^[38]对马家沟组分析的平均沉积速率每千年 5~6 cm 相接近, 王起琮等^[39]据前人锆石定年和同位素测试数据结合划分的层序, 马家沟组马五 1-5 亚段沉积时限约为 2.7 Ma, 与本次计算约为 2.43 Ma 马五 1-5 亚段沉积年限相近; 避免频谱分析时人为性周期偏移, 可为地质年代精细定年做参考。

图 5 桃 7 区块桃 79 井马五₁₋₅亚段 Th/U 比值曲线 COCO 分析

(a) 0.5~80 cm/kyr 范围桃 79 井马五₁₋₅亚段 Th/U 比值曲线 COCO 分析测试；(b) 1.6~30 cm/kyr 范围桃 79 井马五₁₋₅亚段 Th/U 比值曲线 COCO 分析

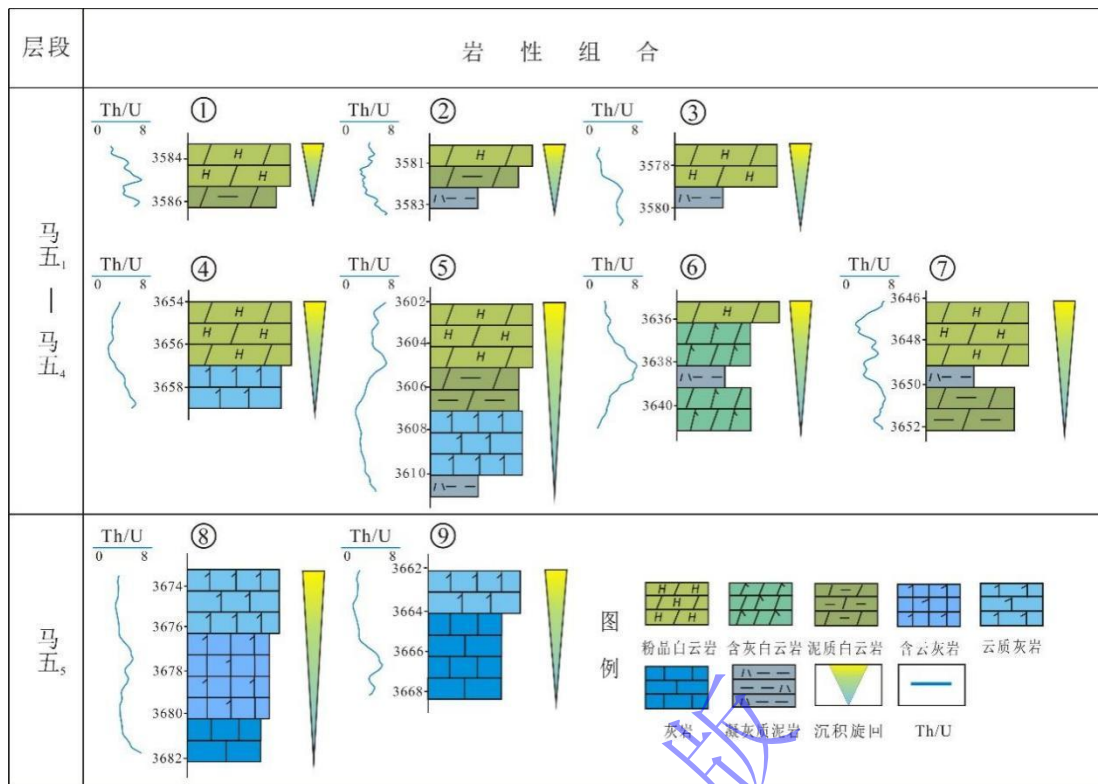
Fig.5 COCO(Correlation Coefficient) analysis of the Th / U curve in the Ma5₁₋₅ sub-member from Tao 79 well in the Tao 7 block

2.4 高频层序划分

2.4.1 高频沉积旋回岩性组合特征

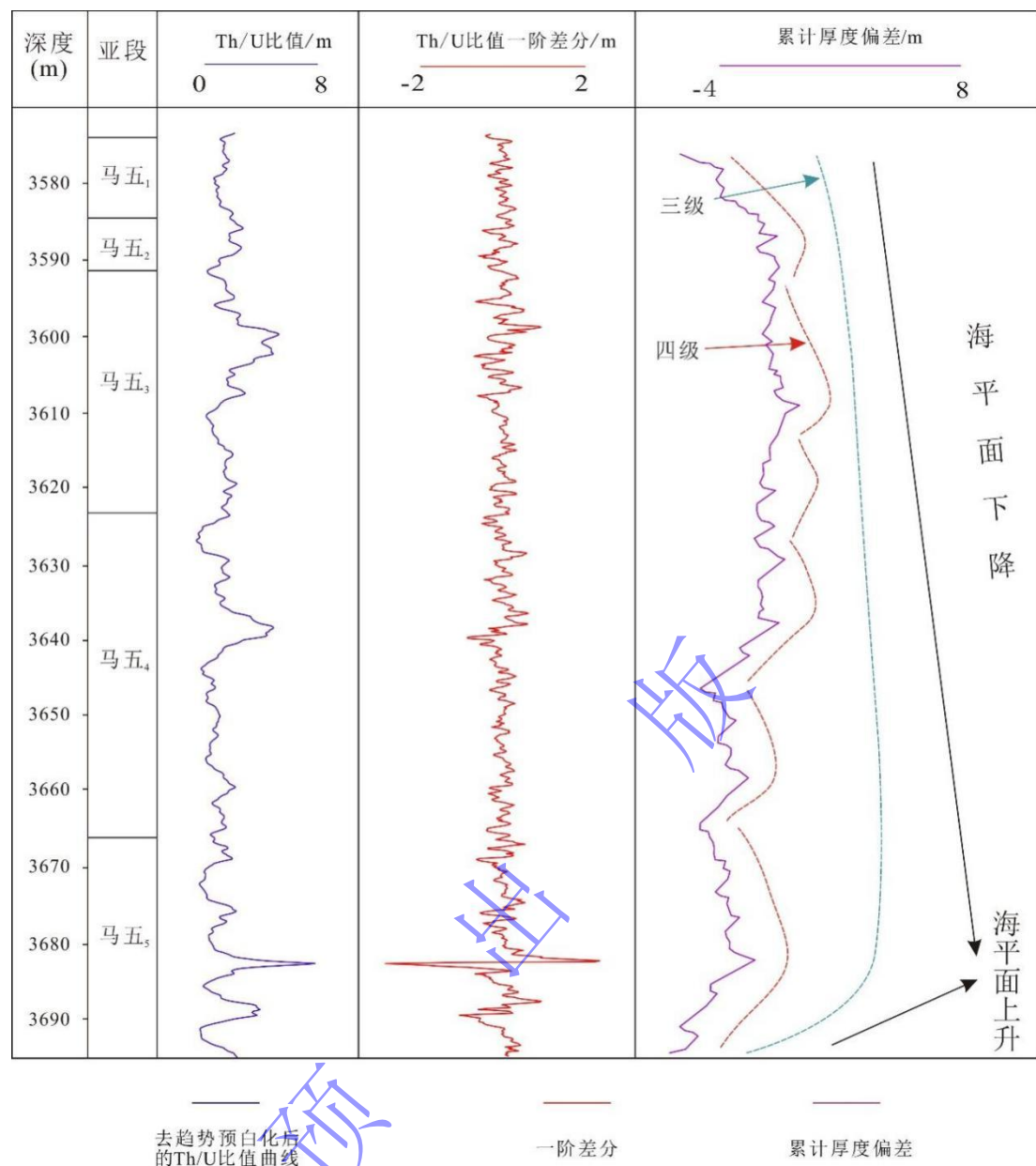
碳酸盐岩地层中岩性及岩性组合体现一定的沉积环境。研究区马家沟组马五₁₋₅亚段主要沉积环境为潮坪沉积，主要发育凝灰质泥岩、灰岩和白云岩，灰岩段进一步细分为灰岩、含云灰岩和云质灰岩，白云岩细分为含灰白云岩、泥质白云岩和粉晶白云岩。灰岩代表相对水深的潮间带下部或潮下带沉积，而白云岩代表水体较浅的潮间带上部沉积。

碳酸盐岩高频沉积旋回受古地貌和高频海平面升降影响，形成不同岩石类型和组合特征。马五₁₋₄亚段发育 7 种岩性组合（图 6），其中主要发育在马五₄亚段和马五₃亚段下部组合有凝灰质泥岩、云质灰岩、泥质白云岩、云质灰岩和粉晶白云岩组合；马五₃亚段上部和马五₁₊₂亚段组合为凝灰质泥岩、泥质白云岩和粉晶白云岩。马五₅亚段发育 2 种岩性组合：灰岩、含云灰岩和云质灰岩，灰岩和云质灰岩。研究区潮坪沉积岩性序列整体为向上水体变浅的岩性组合序列，粉晶白云岩（含膏）多发育在层序界面附近，代表水体较浅的沉积，而相对沉积水体较深的沉积岩性为灰岩段。

图 6 桃 7 区块马五₁₋₅亚段岩性组合序列Fig.6 Lithology assemblage sequence of the Ma₅¹⁻⁵ sub-member in the Tao 7 block

2.4.2 Fischer 图解法分析

Fischer 图解是 20 世纪 60 年代 Fischer^[40]提出关于海平面变化图解。Goldahmmer *et al.*^[41] 使用 Fischer 图解来研究与米兰科维奇旋回有关的高频旋回; Osleger *et al.*^[42]、Read *et al.*^[43] 研究表明, 经构造沉降校正、压实校正之后的 Fischer 图解, 可以定量表明长周期三级海平面变化幅度; 伊海生^[44]提出一种新的高频旋回计算方法, 利用测井曲线一阶差分法建立 Fischer 图解。本文选取 Th/U 比值曲线为图解数据, 对 Th/U 比值曲线一阶差分法建立马五₁₋₅ 亚段 Fischer 图解进行高频层序分析(图 7)。

图 7 桃 79 马五₁₋₅亚段厚度累计偏差数据处理Fig.7 Data processing of cumulative thickness deviation for the Ma5₁₋₅ sub-member in Tao 79 well

2.4.3 高频层序划分结果

三级层序界面特征,从Th/U曲线上明显看出,桃79井在3 696~3 682 m和3 682~3 572 m井段存在由小变大和由大变小的变化,向上Th/U比值总体变小,Fischer图解—累积厚度偏差也存在这种变化趋势;从岩性上, Th/U比值减小,以发育泥质白云岩和粉晶白云岩为主, Th/U曲线最大值对应岩性为泥晶灰岩,反映海侵,整体上马五₁₋₅亚段为一个三级层序。

在三级层序内部,可以识别出多个Th/U比值由突然增大到逐渐减小的变化旋回,结合Fischer图解和岩性组合特征,四级层序界面处表现为Th/U比值降低,在岩性上表现为粉晶白云岩,四级层序内部海泛面处Th/U比值增大,主要对应岩性为灰岩、凝灰质泥岩、云质灰岩、泥质白云岩等代表水体突然变深的岩性。五级层序中Th/U比值进一步体现了水进—水退沉积旋回。

在频谱分析、Fischer 图解趋势特征分析结合研究区岩性岩相组合特征, 对桃 79 井进行高频层序定量划分(图 8), 研究区马五 1-5 段发育受长偏心率控制的四级层序 6 个, 其中马五 5 亚段划分 1 个四级层序, 马五 3-4 亚段划分 4 个四级层序, 马五 1-2 划分为 1 个四级层序, 受短偏心率控制的五级层序 19 个, 由于桃 79 井马家沟组马五段上部也存在少量剥蚀, 五级层序 20 个。

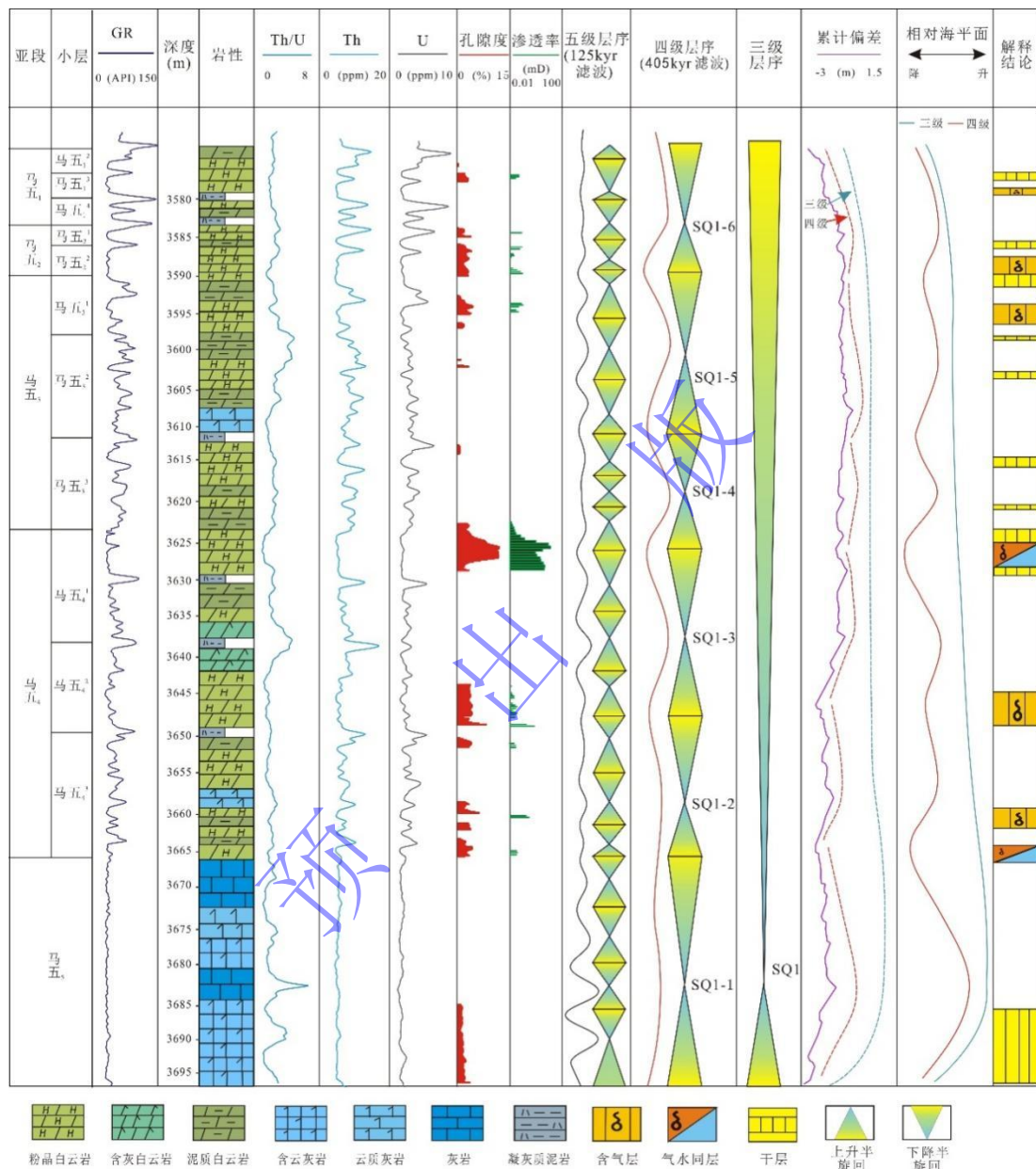


图 8 桃 7 区块桃 79 井马五 1-5 亚段高频层序划分方案

Fig.8 High-frequency sequence division scheme of the Ma5₁₋₅ sub-member in Tao 79 well of the Tao 7 block
2.4.4 高频层序地层对比

以桃 79 井为标准井, 建立高频层序地层格架, 在横向上具有很好的对比性(图 9)。整体上层序厚度较稳定, 局部存在古地貌差异, 横向上略有变化, 由于顶部地层剥蚀, 个别井层序发育不完整。三级层序内四级层序叠置自下而上表现为 SQ1-2 到 SQ1-4 表现为加积, SQ1-5、SQ1-6 表现为前积特征。

四级层序内五级层序表现出不同的叠置型式，反映沉积背景和沉积过程的差异。垂向上四级层序内发育多个向上变浅的加积型五级层序，反映了潮间带沉积特征；四级层序 SQ1-1 以潮间带下部相对低能的泥质灰岩、白云质灰岩沉积为主，反映相对深水的沉积背景；四级层序 SQ1-2 和 SQ1-3 则以含云灰岩、含灰白云岩及粉晶白云岩组合，反映潮间带中部沉积背景；四级层序 SQ1-4 和 SQ1-5 则以泥质白云岩和粉晶白云岩组成，反映潮间带上部沉积特征。岩性组合自下而上，代表水体整体变浅的过程（图 9）。

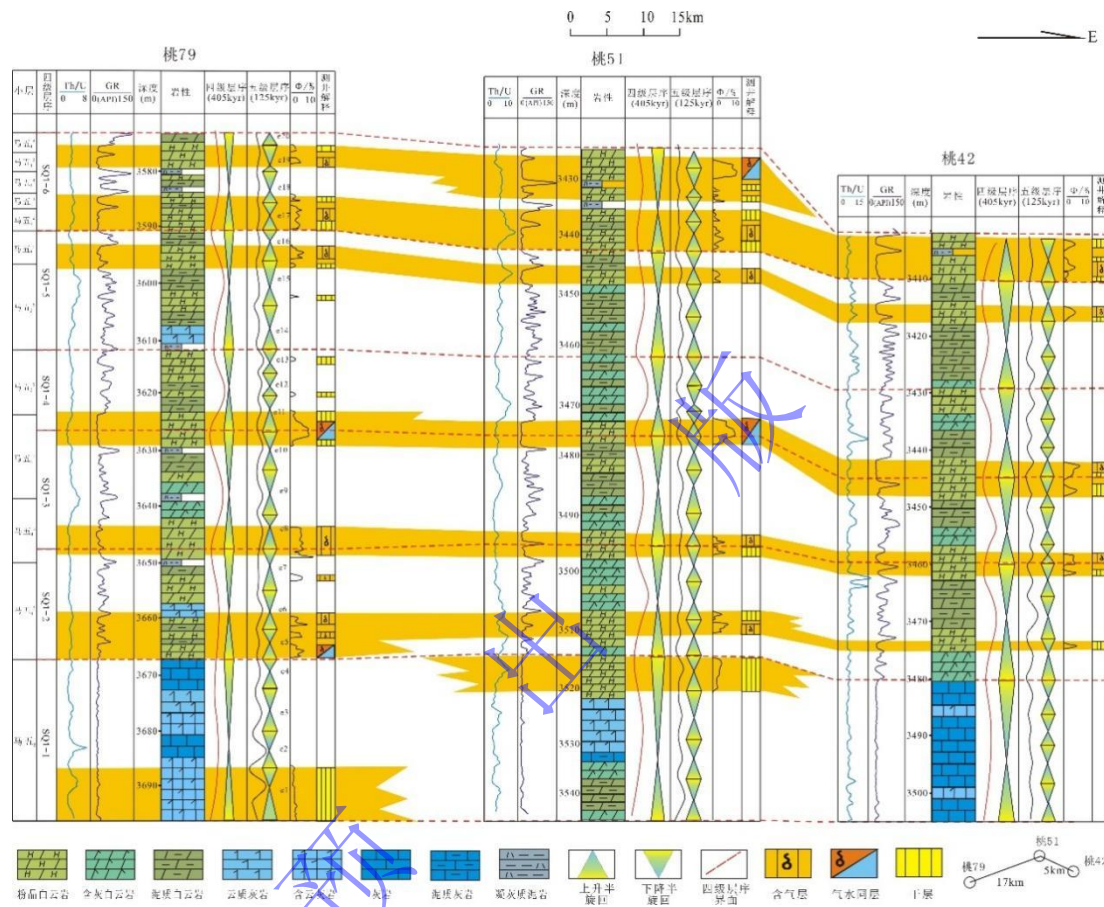


图 9 桃 7 区块马五 1₅ 亚段高频层序地层格架

Fig.9 High-frequency sequence stratigraphic framework of the Ma5₁₋₅ sub-member in the Tao 7 block

3 高频层序控储效应

3.1 储层类型

研究区马家沟组沉积环境整体为潮坪相沉积，其储层具有厚度薄、横向延伸远的特征。马五₁₋₄ 亚段储集层岩性主要为含膏粉晶白云岩，膏模溶孔、晶间溶孔和微裂缝为主要储集空间（图 10）。储集层主要发育在马五_{1²⁻³}、马五₂、马五_{3¹}、马五_{4¹}、马五_{4²}，具有层多、层薄的特征。加里东期—海西早期构造运动导致的盆地整体抬升和长期暴露形成了风化壳岩溶型储集层^[45]。马五₅ 亚段储集层岩性主要为颗粒白云岩和粉晶白云岩，储集空间为残余粒间孔、晶间溶孔、晶间孔。物性统计分析表明马五_{4¹} 物性最好，整体上马五₅ 物性相比马五₁₋₄ 较差（表 2）。

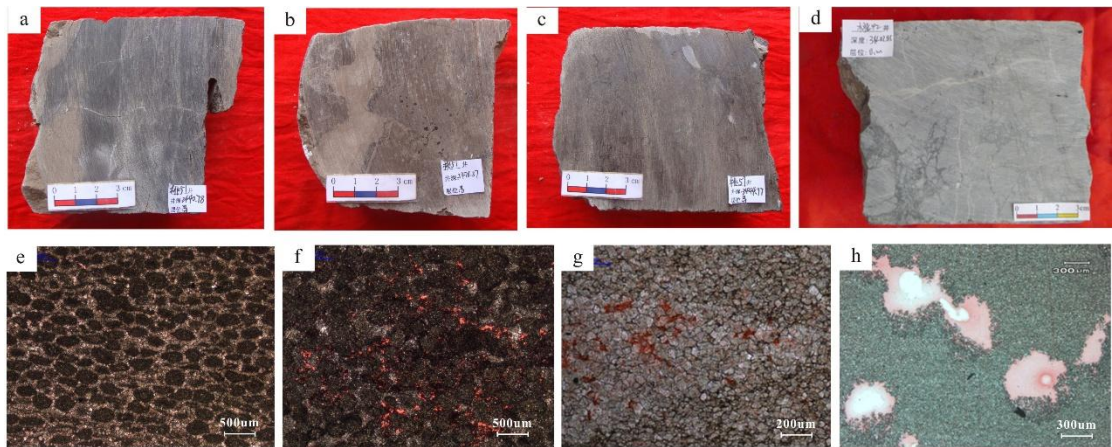


图 10 桃 7 区块马五 1-5 亚段储层典型岩石学及储集空间特征

(a) 桃 51 井, 3 427.86 m, 微裂缝发育的粉晶白云岩; (b) 桃 51 井, 3 478.37 m, 含膏模孔的粉晶白云岩; (c) 桃 51 井, 3 444.97 m, 细粉晶白云岩, 缝合线发育; (d) 桃 42 井, 3 402.85 m, 角砾白云岩; (e) 桃 51 井, 3 441.17 m, 粉晶白云岩; (f) 桃 51 井, 3 429.36 m, 溶蚀孔; (g) 桃 45 井, 3 674.45 m, 白云岩晶间孔; (h) 桃 43 井, 3 604.59 m, 膏模溶孔

Fig.10 Typical petrological and reservoir space characteristics of the Ma5₁₋₅ sub-member in the Tao 7 block

表 2 桃 7 块区马五 1-5 亚段物性统计表 (来自岩心分析)

Table 2 Physical property statistics of the Ma5₁₋₅ sub-member in the Tao 7 block (from core analysis)

层位	小层	孔隙度 (%)			渗透率 ($\times 10^{-3} \mu\text{m}^2$)		
		最小值	最大值	平均值	最小值	最大值	平均值
马五 ₁	马五 _{1²}	0.165	8.269	4.217	-	-	-
	马五 _{1³}	0.106	3.222	2.359	0.001	0.238	0.038
马五 ₂	马五 _{2¹}	1.147	2.958	1.795	0.077	0.091	0.084
	马五 _{2²}	1.728	4.232	2.734	0.001	0.116	0.019
马五 ₃	马五 _{3¹}	0.172	4.630	2.600	0.001	0.127	0.036
	马五 _{3²}	1.240	2.900	1.942	0.023	0.046	0.038
	马五 _{3³}	0.293	3.309	1.014	-	-	-
马五 ₄	马五 _{4¹}	0.354	12.445	4.857	0.001	35.020	9.876
	马五 _{4²}	1.640	4.420	3.678	0.003	0.039	0.017
	马五 _{4³}	0.628	6.451	3.064	0.001	1.051	0.070
马五 ₅		0.797	2.510	1.581	0.001	0.009	0.003

3.2 高频层序对储集层控制

一般而言, 较低级别 (一级~三级) 层序界面与不整合面或局部的不整合面相对应, 主要控制表生期岩溶储层形成, 而四级和五级层序界面由于暴露时间短, 准同生期多期次高频海进—海退旋回导致易溶组分暴露溶蚀, 对改善储层物性起到至关重要作用^[46-48]。

研究区内马五₁₋₄段是风化壳储层, 有利储集层段发育不仅与表生期岩溶有关, 而且与沉积环境和四级、五级层序界面有关 (图 8, 9)。马家沟组马五₁₋₅段划分为 6 个四级层序 (SQ1-1 至 SQ1-6), 在层序内部储集层发育呈现出一定规律性。SQ1-1 层序对应于马五₅, 以潮下带相对低能泥质灰岩、白云质灰岩、灰质白云岩为主, 反映较深水沉积背景, 储集层相对不发育; 四级层序 SQ1-2、SQ1-3、SQ1-4 对应于马五₄, 发育多套向上变浅的含灰白云岩、泥质白云岩、粉晶白云岩组合, 代表水体变浅的潮间带下部到潮间带上部沉积过程, 高频海平面震荡式结果, 储集层发育。SQ1-5 至 SQ1-6 层序, 对应于马五₁₋₃, 沉积序列组合为泥岩、泥质白云岩、粉晶白云岩, 代表水体相对较浅, 具有潮间带上部沉积背景, 储集层

发育。马五₁₋₄亚段储集层主要发育在马五_{4¹}顶部、马五_{4²}底部、马五_{4³}底部，马五_{3¹}底部、马五₂、马五_{1²}—马五_{1³}等6个层段，普遍分布在四级层序界面附近，四级层序基准面下降早期（半旋回顶部）和上升早期（半旋回底部）（图9）。

马家沟组马五₁₋₅段发育向上变浅的9种沉积序列中（图6），其顶部都是潮间带上部含膏粉晶白云岩，是有利储集相带。马五₁₋₅段有利储层分布均在四级层序界面附近（图8,9），SQ1-1短期海侵，可供成岩早期选择性溶解的物质基础缺乏，因此储层相对不发育，SQ1-2至SQ1-6含膏白云岩较发育，受四级和五级海平面下降的影响，发生的大气淡水溶蚀作用和准同生期的白云化作用进一步形成了晶间孔和溶蚀孔（图10），高频早成岩期岩溶作用是马五₁₋₄亚段溶模孔形成的基础，有利储层多发育在四级层序基准面下降早期（半旋回顶部）和上升早期（半旋回底部）。马五₁₋₄段高频旋回引起的早成岩期岩溶作用是风化壳岩溶储层的基础^[49]，再叠加表生期岩溶形成多层系复合岩溶系统。

4 结论

（1）碳酸盐岩浅水台地具有较好的高频旋回特征。基于自然伽马能谱Th/U曲线作为天文轨道间接替代指标，通过频谱分析，结合Fischer图解、岩性岩相分析等定量加定性分析方法可以有效识别高频旋回，划分高频层序。

（2）研究区段马家沟组马五₁₋₅亚段高频层序划分方案为一个三级层序，6个四级层序，20个五级层序。经估算马五₁₋₅亚段纵向上平均沉积速率约束为5.03 cm/kyr，沉积时限约为2.43 Ma。三级层序内四级层序叠置自下而上表现为SQ1-2到SQ1-4表现为加积，SQ1-5、SQ1-6表现为前积特征。垂向上四级层序内发育多个向上变浅的加积型五级层序，整体反映了潮间带下部向潮上带沉积演化特征。

（3）马五₁₋₅段发育9种自下而上变浅沉积序列组合，其序列顶部主要为粉晶白云岩（含膏），是储层发育的优势相带；另一方面储集层主要发育在四级高频层序界面附近，海平面频繁变化引起早期岩溶作用，是马五₁₋₄亚段储层溶模孔形成的主要动力，为后期表生期岩溶作用奠定了基础。

致谢 感谢审稿专家和编辑对本文提出的宝贵意见及建议。

参考文献 (References)

- [1] 赵文智, 沈安江, 乔占峰, 等. 中国碳酸盐岩沉积储层理论进展与海相大油气田发现[J]. 中国石油勘探, 2022, 27 (4): 1-15. [Zhao Wenzhi, Shen Anjiang, Qiao Zhanfeng, et al. Theoretical progress in carbonate reservoir and discovery of large marine oil and gas fields in China[J]. China Petroleum Exploration, 2022, 27(4): 1-15.]
- [2] Mitchum Jr R M, Van Wagoner J C. High-frequency sequences and their stacking patterns: Sequence-stratigraphic evidence of high-frequency eustatic cycles[J]. Sedimentary Geology, 1991, 70(2/3/4): 131-160.
- [3] Posamentier H W, Allen G P, James D P. High resolution sequence stratigraphy-the East Coulee Delta, Alberta[J]. Journal of Sedimentary Research, 1992, 62(2): 310-317.
- [4] 陈洪德, 彭军, 田景春, 等. 上扬子克拉通南缘中泥盆统：石炭系高频层序及复合海平面变化[J]. 沉积学报, 2000, 18 (2): 181-189. [Chen Hongde, Peng Jun, Tian Jingchun, et al. The Middle Devonian to the Carboniferous high-frequency sequences and composite sea-level changes on the southern margin of the

- Upper Yangtze Craton [J]. *Acta Sedimentologica Sinica*, 2000, 18(2): 181-189.]
- [5] 郑兴平, 周进高, 吴兴宁. 碳酸盐岩高频层序定量分析技术及其应用[J]. 中国石油勘探, 2004, 9 (5): 26-30. [Zheng Xingping, Zhou Jin'gao, Wu Xingning. High-frequency sequence quantitative analysis technology of carbonate rock and its application[J]. *China Petroleum Exploration*, 2004, 9(5): 26-30.]
- [6] 于炳松, 樊太亮, 黄文辉, 等. 层序地层格架中岩溶储层发育的预测模型[J]. 石油学报, 2007, 28 (4): 41-45. [Yu Bingsong, Fan Tailiang, Huang Wenhui, et al. Predictive model for Karst reservoirs in sequence stratigraphic framework[J]. *Acta Petrolei Sinica*, 2007, 28(4): 41-45.]
- [7] 石巨业, 金之钧, 刘全有, 等. 天文旋回在页岩油勘探及富有机质页岩地层等时对比中的应用[J]. 地学前缘, 2023, 30 (4): 142-151. [Shi Juye, Jin Zhijun, Liu Quanyou, et al. Application of astronomical cycles in shale oil exploration and in high-precision stratigraphic isochronous comparison of organic-rich fine-grain sedimentary rocks[J]. *Earth Science Frontiers*, 2023, 30(4): 142-151.]
- [8] 田景春, 彭军, 覃建雄, 等. 长庆气田中区“马家沟组”高频旋回层序地层学分析[J]. 油气地质与采收率, 2001, 8(1): 31-34. [Tian Jingchun, Peng Jun, Qin Jianxiong, et al. Analysis of high-frequency cycle sequence stratigraphy of Majiagou Formation in Middle area of Changqing gas field[J]. *Petroleum Geology and Recovery Efficiency*, 2001, 8(1): 31-34.]
- [9] 黄正良, 武春英, 马占荣, 等. 鄂尔多斯盆地中东部奥陶系马家沟组沉积层序及其对储层发育的控制作用[J]. 中国石油勘探, 2015, 20 (5): 20-29. [Huang Zhengliang, Wu Chunying, Ma Zhanrong, et al. Sedimentary sequence of Ordovician Majiagou Formation in central and eastern part of Ordos Basin and its control over reservoir development[J]. *China Petroleum Exploration*, 2015, 20(5): 20-29.]
- [10] 王起琮, 张宇, 杨奕华, 等. 鄂尔多斯盆地马家沟组层序地层与岩相分布[J]. 西北大学学报(自然科学版), 2018, 48 (4): 568-577. [Wang Qicong, Zhang Yu, Yang Yihua, et al. Sequence stratigraphic and lithofacies distributions of Majiagou Formation in Ordos Basin[J]. *Journal of Northwest University (Natural Science Edition)*, 2018, 48(4): 568-577.]
- [11] 张涛, 张亚雄, 金晓辉, 等. 鄂尔多斯盆地奥陶系马家沟组碳酸盐岩—蒸发岩层系层序地层模式及其对源—储的控制作用[J]. 石油与天然气地质, 2023, 44 (1): 110-124. [Zhang Tao, Zhang Yaxiong, Jin Xiaohui, et al. Sequence stratigraphy models of carbonate-evaporite successions and their controls on source rocks and reservoirs in the Ordovician Majiagou Formation, Ordos Basin[J]. *Oil & Gas Geology*, 2023, 44(1): 110-124.]
- [12] 王媛, 林畅松, 李浩, 等. 哈萨克斯坦 Marsel 探区下石炭统高频层序地层特征与沉积演化[J]. 古地理学报, 2017, 19 (5): 819-834. [Wang Yuan, Lin Changsong, Li Hao, et al. Characteristics of high-frequency sequence and sedimentary evolution of the Lower Carboniferous in Marsel block, Kazakhstan [J]. *Journal of Palaeogeography*, 2017, 19(5): 819-834.]
- [13] Omidpour A, Moussavi-Harami R, Mahboubi A, et al. Application of stable isotopes, trace elements and spectral gamma-ray log in resolving high-frequency stratigraphic sequences of a mixed carbonate-siliciclastic reservoirs[J]. *Marine and Petroleum Geology*, 2021, 125: 104854.
- [14] 胡安平, 沈安江, 张杰, 等. 碳酸盐岩—膏盐岩高频沉积旋回组合生—储特征: 以鄂尔多斯盆地奥陶系马家沟组中一下组合为例[J]. 石油与天然气地质, 2022, 43 (4): 943-956. [Hu Anping, Shen Anjiang, Zhang Jie, et al. Source-reservoir characteristics of high-frequency cyclic carbonate-evaporite assemblages: A case study of the Lower and Middle assemblages in the Ordovician Majiagou Formation, Ordos Basin[J]. *Oil & Gas Geology*, 2022, 43(4): 943-956.]
- [15] 李文厚, 陈强, 李智超, 等. 鄂尔多斯地区早古生代岩相古地理[J]. 古地理学报, 2012, 14 (1): 85-100. [Li Wenhou, Chen Qiang, Li Zhichao, et al. Lithofacies palaeogeography of the early Paleozoic in Ordos area[J]. *Journal of Palaeogeography*, 2012, 14(1): 85-100.]
- [16] 李振宏, 胡健民. 鄂尔多斯盆地构造演化与古岩溶储层分布[J]. 石油与天然气地质, 2010, 31 (5): 640-647, 655. [Li Zhenhong, Hu Jianmin. Structural evolution and distribution of paleokarst reservoirs in the Ordos Basin[J]. *Oil & Gas Geology*, 2010, 31(5): 640-647, 655.]
- [17] Vail P R, Audemard F, Bowman S A, et al. The stratigraphic signatures of tectonics, eustasy and sedimentology -an overview[M]//Einsle G, Seilacher A(eds). *Cycles and Events in Stratigraphy*. Berlin: Springer-Verlag, 1991: 617-659. (查阅网上资料, 不确定文献类型是否正确, 请确认)
- [18] 梅冥相. 长周期层序形成机制的探索: 层序地层学进展之二[J]. 古地理学报, 2010, 12(6): 711-728. [Mei Mingxiang. Research on forming mechanism of long-term sequences: The second advance in sequence stratigraphy[J]. *Journal of Palaeogeography*, 2010, 12(6): 711-728.]
- [19] 王鸿祯, 史晓颖. 沉积层序及海平面旋回的分类级别: 旋回周期的成因讨论[J]. 现代地质, 1998, 12 (1): 1-16. [Wang Hongzhen, Shi Xiaoying. Hierarchy of depositional sequences and eustatic cycles-A discussion on the mechanism of sedimentary cycles[J]. *Geoscience*, 1998, 12(1): 1-16.]
- [20] Laskar J, Robutel P, Joutel F, et al. A long-term numerical solution for the insolation quantities of the Earth[J]. *Astronomy & Astrophysics*, 2004, 428(1): 261-285.
- [21] Anderson E J, Goodwin P W, Sobieski T H. Episodic accumulation and the origin of formation boundaries in the Helderberg Group of New York State[J]. *Geology*, 1984, 12(2): 120-123.
- [22] Anderson E J, Goodwin P W. The significance of metre-scale allocycles in the quest for a fundamental stratigraphic unit[J]. *Journal of the Geological Society*, 1990, 147(3): 507-518.
- [23] Osleger D. Subtidal carbonate cycles: Implications for allocyclic vs. autocyclic controls[J]. *Geology*, 1991, 19(9): 917-920.
- [24] Read J F, Grotzinger J P, Bova J A, et al. Models for generation of carbonate cycles[J]. *Geology*, 1986, 14(2):

- 107-110.
- [25] Masetti D, Neri C, Bosellini A. Deep-water asymmetric cycles and progradation of carbonate platforms governed by high-frequency eustatic oscillations (Triassic of the Dolomites, Italy)[J]. *Geology*, 1991, 19(4): 336-339.
- [26] 梅冥相. 碳酸盐岩米级旋回层序的成因类型及形成机制[J]. 沉积与特提斯地质, 1993, 13 (6): 34-43. [Mei Mingxiang. Genetic types and mechanisms of the carbonate rock meter-scale cyclic sequences[J]. *Sedimentary Geology and Tethyan Geology*, 1993, 13(6): 34-43.] (查阅网上资料, 刊名对应的英文翻译信息不确定, 请确认)
- [27] 梅冥相, 徐德斌. 沉积地层旋回性记录中几个理论问题的认识: 兼论“露头层序地层”的工作方法[J]. 现代地质, 1996, 10 (1): 85-92. [Mei Mingxiang, Xu Debin. Cognition of severl problems on cycle records of sedimentare strata -discussion on working method of outcrop sequence stratigraphy[J]. *Geoscience*, 1996, 10(1): 85-92.]
- [28] 李蓉, 隆柯, 宋晓波, 等. 川西拗陷雷四 3 亚段高频层序特征及控制因素[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2016, 43 (5): 582-590. [Li Rong, Long Ke, Song Xiaobo, et al. Characteristics of high frequency sequence and control factors of development of the third Bed of the member 4 of Leikoupo Formation in western Sichuan Basin, China[J]. *Journal of Chengdu University of Technology (Science & Technology Edition)*, 2016, 43(5): 582-590.]
- [29] 高达, 王明敏, 陶叶, 等. 塔中地区良里塔格组海平面变化对高频层序和沉积演化的控制[J]. 中国地质, 2022, 49 (6): 1936-1950. [Gao Da, Wang Mingmin, Tao Ye, et al. Control of sea level changes on high-frequency sequence and sedimentary evolution of Lianglitage Formation in the Tazhong area[J]. *Geology in China*, 2022, 49(6): 1936-1950.]
- [30] 冯伟明, 谢渊, 刘建清, 等. 海相碳酸盐岩自然伽马能谱测井资料的沉积学意义: 以川东南 L1 井下寒武统清虚洞组为例[J]. 海洋地质与第四纪地质, 2016, 36 (5): 165-172. [Feng Weiming, Xie Yuan, Liu Jianqing, et al. Sedimentological significance of natural gamma ray logging data of marine carbonate: A case of the well L1 of Qingxudong Formation, Lower Cambrian in southeast Sichuan Basin[J]. *Marine Geology & Quaternary Geology*, 2016, 36(5): 165-172.]
- [31] 高达, 林畅松, 胡明毅, 等. 利用自然伽马能谱测井识别碳酸盐岩高频层序: 以塔里木盆地塔中地区 T1 井良里塔格组为例[J]. 沉积学报, 2016, 34 (4): 707-715. [Gao Da, Lin Changsong, Hu Mingyi, et al. Using spectral gamma ray log to recognize high-frequency sequences in carbonate strata: A case study from the Lianglitage Formation from Well T1 in Tazhong area, Tarim Basin[J]. *Acta Sedimentologica Sinica*, 2016, 34(4): 707-715.]
- [32] Ehrenberg S N, Svånå T A. Use of spectral gamma-ray signature to interpret Stratigraphic surfaces in carbonate strata: An example from the Finnmark carbonate platform (Carboniferous-Permian), Barents Sea[J]. *AAPG Bulletin*, 2001, 85(2): 295-308.
- [33] Li M S, Hinnov L, Kump L. *Acycle*: Time-series analysis software for paleoclimate research and education[J]. *Computers & Geosciences*, 2019, 127: 12-22.
- [34] Li M S, Kump L R, Hinnov L A, et al. Tracking variable sedimentation rates and astronomical forcing in Phanerozoic paleoclimate proxy series with evolutionary correlation coefficients and hypothesis testing[J]. *Earth and Planetary Science Letters*, 2018, 501: 165-179.
- [35] Meyers S R. Cyclostratigraphy and the problem of astrochronologic testing[J]. *Earth-Science Reviews*, 2019, 190: 190-223.
- [36] 石巨业, 金之钧, 刘全有, 等. 基于米兰科维奇理论的湖相细粒沉积岩高频层序定量划分[J]. 石油与天然气地质, 2019, 40 (6): 1205-1214. [Shi Juye, Jin Zhijun, Liu Quanyou, et al. Quantitative classification of high-frequency sequences in fine-grained lacustrine sedimentary rocks based on Milankovitch theory[J]. *Oil & Gas Geology*, 2019, 40(6): 1205-1214.]
- [37] Wilson J L. Carbonate facies in geologic history[M]. New York: Springer-Verlag, 1975: 471.
- [38] 王红罡, 吕炳全, 孙小刚. 长庆气田储层的高频层序地层学分析[J]. 同济大学学报(自然科学版), 2000, 28 (5): 542-546. [Wang Honggang, Lü Bingquan, Sun Xiaogang. Sequence Stratigraphy analysis of high frequency for reservoir of Changqing gas field[J]. *Journal of Tongji University (Natural Science)*, 2000, 28(5): 542-546.]
- [39] 王起琮, 闫佐, 宁博, 等. 鄂尔多斯盆地奥陶系马家沟组豹皮灰岩特征及其成因[J]. 古地理学报, 2016, 18 (1): 39-48. [Wang Qicong, Yan Zuo, Ning Bo, et al. Characteristics and genesis of leopard limestone of the Ordovician Majiagou Formation in Ordos Basin[J]. *Journal of Palaeogeography*, 2016, 18(1): 39-48.]
- [40] Fischer A G. The Lofer cyclothem of the Alpine Triassic [J]. *Symposium on cyclic sedimentation*: Kansas Geological Survey Bulletin, 1964, 169(1): 107-149.
- [41] Goldhammer R K, Dunn P A, Hardie L A. High frequency glacio-eustatic sealevel oscillations with Milankovitch characteristics recorded in Middle Triassic platform carbonates in northern Italy[J]. *American Journal of Science*, 1987, 287(9): 853-892.
- [42] Osleger D, Read J F. Relation of eustasy to stacking patterns of meter-scale carbonate cycles, Late Cambrian, U.S.A.[J]. *Journal of Sedimentary Research*, 1991, 61(7): 1225-1252.
- [43] Read J F, Goldhammer R K. Use of Fischer plots to define third-order sea-level curves in Ordovician peritidal cyclic carbonates, Appalachians[J]. *Geology*, 1988, 16(10): 895-899.
- [44] 伊海生. 测井曲线旋回分析在碳酸盐岩层序地层研究中的应用[J]. 古地理学报, 2011, 13 (4): 456-466. [Yi Haisheng. Application of well log cycle analysis in studies of sequence stratigraphy of carbonate rocks[J].]

- Journal of Palaeogeography, 2011, 13(4): 456-466.]
- [45] 何治亮, 高志前, 张军涛, 等. 层序界面类型及其对优质碳酸盐岩储层形成与分布的控制[J]. 石油与天然气地质, 2014, 35 (6): 853-859. [He Zhiliang, Gao Zhiqian, Zhang Juntao, et al. Types of sequence boundaries and their control over formation and distribution of quality carbonate reservoirs[J]. Oil & Gas Geology, 2014, 35(6): 853-859.]
- [46] 刘嘉庆, 李忠, 韩银学, 等. 塔里木盆地塔中上奥陶统碳酸盐台地高频层序控制的早期成岩作用及其对储层分布的影响[J]. 岩石学报, 2010, 26 (12): 3629-3640. [Liu Jiaqing, Li Zhong, Han Yinxue, et al. Early diagenesis in high-frequency sequence framework of the Upper Ordovician carbonate platform in Tazhong, Tarim Basin and its influence on reservoir distribution[J]. Acta Petrologica Sinica, 2010, 26(12): 3629-3640.]
- [47] 刘忠宝, 于炳松, 李廷艳, 等. 塔里木盆地塔中地区中上奥陶统碳酸盐岩层序发育对同生期岩溶作用的控制[J]. 沉积学报, 2004, 22 (1): 103-109. [Liu Zhongbao, Yu Bingsong, Li Tingyan, et al. Sequence development controls on lyngensis karst of the Middle-Upper Ordovician carbonate in Tazhong area, Tarim Basin[J]. Acta Sedimentologica Sinica, 2004, 22(1): 103-109.]
- [48] Ronchi P, Ortenzi A, Borromeo O, et al. Depositional setting and diagenetic processes and their impact on the reservoir quality in the Late Visean-Bashkirian Kashagan carbonate platform (Pre-Caspian Basin, Kazakhstan)[J]. AAPG Bulletin, 2010, 94(9): 1313-1348.
- [49] 谢康, 谭秀成, 冯敏, 等. 鄂尔多斯盆地苏里格气田东区奥陶系马家沟组早成岩期岩溶及其控储效应[J]. 石油勘探与开发, 2020, 47 (6): 1159-1173. [Xie Kang, Tan Xiucheng, Feng Min, et al. Eogenetic karst and its control on reservoirs in the Ordovician Majiagou Formation, eastern Sulige gas field, Ordos Basin, NW China[J]. Petroleum Exploration and Development, 2020, 47(6): 1159-1173.]

High-Frequency Sequence Division and Its Control on Reservoirs in the Ma5₁₋₅ Sub-Member of the Ordovician Majiagou Formation, Tao 7 Block, Ordos Basin

GUO Jian^{1,2}, LIU GuiZhen^{1,2}, LI LinWei^{1,2}

1. School of earth sciences and engineering, Xi'an Shiyou University, Xi'an 710065, China

2. Shanxi Key Laboratory of Petroleum Accumulation Geology, Xi'an Shiyou University, Xi'an 710065, China

Abstract: [Objective] To discuss the high-frequency sequence division and its control on reservoirs in carbonate strata. [Methods] This study used the Th/U curve in natural gamma ray spectrum logging as the indicator curve, combined with the Fischer diagram and lithological assemblage sequence, high frequency sequence of Ma5₁₋₅ sub-member of Majiagou Formation was divided quantitatively in the Tao 7 block of the Ordos Basin. [Results] The research shows that the Th/U value in natural gamma-ray spectroscopy logging can be used as an indirect alternative index of astronomical orbit in carbonate strata. The high-frequency sequence can be effectively divided by quantitative and qualitative analysis methods such as spectrum analysis combined with the Fischer diagram and lithologic lithofacies analysis. The Ma5₁₋₅ sub-member in the Tao 7 block can be divided into one third-order sequence, six fourth-order sequences, and twenty fifth-order sequences. It is estimated that the average deposition rate of the Ma5₁₋₅ sub-member is 5.03 cm/kyr, and the deposition time is approximately 2.43 Ma. The gypsum pseudocrystal dolomite, which developed in the upper part of the intertidal zone and in the top of the high-frequency sedimentary cycle with upward shallowing, is the dominant facies belt for reservoir development. Near the high-frequency sequence boundary of the fourth-order sequence is the favorable interval for reservoir development. The early karst caused by frequent changes of sea level was the main driving force for the formation of model pores in the Ma5₁₋₄ sub-member and laid the foundation for the krast in later supergene stage. [Conclusion] Quantitative identification and division of high-frequency sequence is important for reservoir prediction in carbonate strata.

Keywords: high-frequency sequence; carbonate rock; Ma5₁₋₅ sub-member; Ordos Basin