沉积学报 ACTA SEDIMENTOLOGICA SINICA

文章编号: 1000-0550(2023) 00-0000-00 DOI: 10.14027/j.issn.1000-0550.2023.120

天文旋回约束下的页岩岩相分布与有机质富集

——以四川盆地复兴地区东岳庙段为例

王必金¹,鲜本忠²,彭伟³,赵琳²,陈绵琨³,余志云²,舒逸³, 石浩程²,帅钰洁²,刘乙辰²

1.中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司,湖北潜江 433124

2.中国石油大学(北京)地球科学学院,北京 1022493.中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司勘探开发研究院,武汉 430223

摘要【目的】四川盆地侏罗系陆相页岩油勘探取得了重大突破,由于陆相泥页岩岩相粒度小、相变快和 非均质性强等特点,迫切需要对东岳庙段岩相发育规律及有机质富集特征开展系统研究。【方法】以四川 盆地东部复兴地区自流井组东岳庙段为例,结合岩心和非取心段岩相测井解释等资料,基于旋回地层学理 论,建立了研究区高频等时地层格架,通过天文旋回的沉积响应,探讨了高频地层格架下泥页岩岩相的发 育规律及有机质富集特征。【结果】(1)东岳庙段地层显示出良好的天文周期信号,识别出长偏心率(405 ka)、短偏心率(128 ka)、斜率(43 ka)和岁差(21 ka)等天文旋回,建立了4-5级等时地层格架。(2) 研究区东岳庙段识别出2大类7亚类岩相,两大类包括原地型富有机质纹层状泥页岩相和异地型含介壳 (介壳质)泥岩相和介壳灰岩相;(3)东岳庙段主要受控于偏心率旋回,405 ka和128 ka偏心率旋回驱动 气候的变化控制了湖相含介壳泥页岩的沉积作用。【结论】长偏心率是控制岩相展布与有机质富集的关键 因素,主控了原地型富有机质纹层状泥页岩相和异地型含介壳泥岩相及介壳灰岩相的有序发育;短偏心率 对有机质富集影响有限,但对异地型含介(介壳质)泥岩的岩相组合类型控制明显。

关键词 陆相页岩油; 岩相; 岩相组合; 天文旋回; 有机质富集; 四川盆地

第一作者简介 王必金,男,1968年出生,博士,教授级高级工程师,油气田勘探研究与管理,E-mail: wangbj.jhyt@sinopec.com

通讯作者 鲜本忠,男,教授,博士生导师,沉积学与储层地质学, E-mail: xianbzh@cup.edu.cn 中图分类号 P618.13 文献标志码 A

0 引言

近年来,我国常规油气面临着接替储量不足,产量持续下降,发展困难等问题,"进 (近)源找油"已成为必然趋势^[1]。页岩油气作为21世纪重要的油气接替领域,是推动我 国能源结构转型、降低油气对外依存度、缓解国内能源供需矛盾、保障国家能源安全的主 力锚点与压舱石^[2-4]。2010年以来,国内开始页岩油的勘探^[5],目前已在准噶尔盆地吉木萨 尔凹陷、鄂尔多斯盆地中部、江汉盆地潜江凹陷、渤海湾盆地济阳坳陷和黄骅坳陷等地区 实现了页岩油勘探的重大突破^[6-7]。

收稿日期: 2023-07-20; 收修改稿日期: 2023-11-10

基金项目:国家自然科学基金项目(42172109,42172108);中国石油化工股份有限公司"十条龙"科研项目(P21078-2);中国石油大学(北京) 科研启动基金项目(2462020BJRC002,2462020YXZZ020)[Foundation: National Natural Science Foundation of China, No. 42172109, 42172108; The "Ten Dragons" Scientific Research Project of China Petroleum and Chemical Corporation, No. P21078-2; China University of Petroleum (Beijing) Research Initiation Fund Project, No. 2462020BJRC002, 2462020YXZZ020]

泥页岩的地层精细划分对比是约束岩相、沉积相分布与储层评价的重要基础。但是, 由于深水泥页岩普遍具有沉积粒度细、测井响应差异小的特点,加之常规的层序地层学分 析严重依赖垂向岩性组合变化或叠置样式,深水泥页岩地层成为当前地层学研究最困难的 领域之一^[8-11]。

基于米兰科维奇理论建立的旋回地层学,以地球轨道周期为研究对象,强调地球北纬 65°夏季太阳日照量对地球气候的控制作用^[12-13]。尽管泥页岩地层中岩性变化小,但其内部 矿物组成、有机质含量等参数具有极高的气候敏感性。借助地层剖面中测井、地球化学等 连续数据的旋回地层学分析,为深水泥页岩的精细地层划分对比提供了新的思路^[7,14-17],这 对于深水沉积区等时性高精度地层格架建立和岩相(及其组合)的分布预测、有机质的富 集规律认识具有重要意义。

四川盆地东部复兴地区下侏罗统自流井组东岳庙段发育一套暗色富有机质页岩,具有 分布稳定和有机质丰度高、类型好等特点,页岩油资源量大。前人针对其沉积环境、源岩 特征、储集性能等方面进行研究^[18-22],明确了其形成于深湖—半深湖沉积背景,地层中粗 粒物质主要来源于深水区周缘浅水介壳滩遭受的事件沉积作用,与深水原地沉积多样式混 合发育了多种岩相及其组合类型。本文拟针对四川盆地复兴地区东岳庙段,通过旋回地层 学分析识别长偏心率、短偏心率以及斜率等天文轨道周期,指导井间多级次旋回地层对比, 明确天文旋回约束下泥页岩岩相及其组合发育和有机质富集的规律,以提高页岩油优质储 层(甜点)预测精度,改进水平井轨迹设计方案。

1 地质背景

复兴地区位于四川盆地东部,主体处于重庆梁平、垫江和丰都,面积约3000 km²,属 于北东向川东高陡断褶带南部地区,平面上呈"两隆三洼"的构造格局,东西被大池干背斜 和明月峡背斜带所夹持,中部被黄泥塘和苟家场背斜分割为梁平向斜、拔山寺向斜和大堡 场向斜^[23](图 1a)。自加里东期至印支早期,四川盆地主要以海相的碳酸盐岩沉积为主, 晚三叠世逐渐由海相沉积转为陆相沉积,早侏罗世四川盆地进入构造活动的宁静期和短暂 的陆内伸展阶段。四川盆地在早侏罗世自流井组依次发育珍珠冲段、东岳庙段、马鞍山段 和大安寨段(图 1b)。珍珠冲段处于湖盆扩张早期,快速沉降背景下发育了规模较大的三 角洲—滨浅湖沉积体系:东岳庙段沉积期盆地基地沉降速度变缓,周围构造带活动逐渐停 息,物源供应缓慢,湖平面的上升,加剧了大规模的深水湖相沉积的发育;马鞍山段沉积 时期伸展作用变强,盆地快速、稳定沉降,物源供应充足,盆缘发育规模较大的河流—三 角洲沉积;大安寨段盆缘造山等构造活动再次平息,盆地稳定沉降,湖盆扩张到最大^[23]。

2 数据与方法

研究使用的数据来自 XY1 井、TL202 井和 TL601 井东岳庙段的自然伽马(GR)、自然

伽马能谱(NGR)、矿物元素(ECS)等测井数据,XY1 井和 FY10 井的稳定碳同位素数据 以及取心段完成的主量元素、总有机碳含量和全岩矿物测试数据。其中,稳定碳同位素数 据采用 DELTA PLUS V 稳定同位素质谱仪(YQ3-12-13 编号)依据国标 GB/T 18340.2— 2010 进行测试,主量元素采用 AxiosmAX X 射线荧光仪依据国标 GB/T 14506.28—2010 完 成测试,总有机碳含量采用 CS844 碳硫分析仪器(3250 编号)完成测试。本文选取复兴地 区位于湖盆深水区的有丰富取心资料的井和周边无取心资料的井作为研究对象开展研究。



Fig.1 Location of the Fuxing area and stratigraphic column of the Ziliujing Formation in well XY1 (modified from reference [24])

作为古气候替代指标之一,GR高值指示黏土和有机质含量较高,气候湿润,化学风 化和陆源输入更强^[25]。本文利用选取XY1井、TL202井和TL601井采样间距为0.125m的 GR数据采用软件Acyclev2.1版本^[26]开展旋回地层学研究。通过对天文轨道理论模型进行 分析,获取目的层段地质时期的天文轨道参数;其次进行时间序列分析,将数据序列由深 度域转化为频率域,根据频率域的能量强度与置信水平识别由天文轨道参数控制的频率信 号^[25-26]。具体过程包括数据预处理、频谱分析、滤波分析以及天文调谐等。本次研究使用 预白化处理方式,采纳"LOESS"、"LOWESS"等局部回归平滑方法去除长趋势,增强高频 信号压制低频信号^[26];通过COCO相关系数法即零假设的显著性检验和蒙特洛迭代确定最 佳沉积速率,减少了人为因素^[27];使用"MTM"多窗谱分析方法将数据序列由深度域转换为 频率域,进行频谱分析获取在不同级别天文轨道参数控制下旋回地层厚度的置信区间^[28]; 通过滑动频谱分析,来检验沉积地层中可能存在的沉积间断和沉积速率的变化;通过带通 滤波提取出深度域数据序列中的波形曲线,进而提取偏心率信号、斜率信号和岁差信号。

此外,利用 ECS 数据(间距 0.15 m)辅助 XY1 并岩心资料开展岩相及其组合判别。 最后,在取心段实测基础上,为了克服实测样品采样的不均匀,总有机碳的含量数据采用 实测数据约束下ΔlgR 改进的测井解释模型^[29]求取。

3 研究结果

3.1 岩相类型及沉积特征

针对 XY1 井的岩石薄片、X 射线衍射全岩分析及测录井资料,采用结构优先原则,以 组分和沉积构造为主要依据,将研究区东岳庙段细粒沉积岩识别出 2 大类 7 亚类岩相(图 2)。其中,两大类包括:(1)原地型富有机质纹层状泥页岩相、(2)异地型含介壳(介壳 质)泥岩相和介壳灰岩相;7 亚类包括:(1)纹层状富粉砂黏土质泥岩相、(2)块状富粉 砂黏土质泥岩相、(3)纹层状混合质泥岩相、(4)纹层状含介壳富粉砂黏土质泥岩相、(5) 纹层状含粉砂富介壳黏土质泥岩相、(6)纹层状含粉砂富黏土介壳质泥岩相和(7)块状泥 质介壳灰岩相(表1)。



Fig.2 Three terminal elements of mineral components in the Dongyuemiao member in the Fuxing area 1) 原地型富有机质纹层状泥页岩相

纹层状富粉砂黏土质泥岩相岩心上以灰黑色为主,贫介壳,纹层较发育,镜下可以观 察到浅色的粉砂质纹层和深色的黏土质纹层相间,成层性较好(图 3a、图 4a);块状富粉 砂黏土质泥岩相岩心上为灰黑色,均质块状,贫介壳,镜下黏土含量较高,颗粒杂乱堆积 无定向,层理不发育(图 3b、图 4b);纹层状混合质泥岩相岩心上为深灰色,均质块状, 贫介壳,镜下呈点—线接触,半定向分布,成层性较差(图 3c、图 4c)。

表1 复兴地区东岳庙段岩相类型及其沉积特征



岩相亚类	长英质矿物/%	碳酸盐矿物/%	黏土矿物/%	沉积构造*
纹层状富粉砂黏土质泥岩相	25~50	<25	>50	纹层状
块状富粉砂黏土质泥岩相	25~50	<25	>50	块状
纹层状混合质泥岩相	25~50	25~50	25~50	纹层状
纹层状含介壳富粉砂黏土质泥岩相	25~50	10~25	>50	纹层状
纹层状含粉砂富介壳黏土质泥岩相	10~25	25~50	>50	纹层状
纹层状含粉砂富黏土介壳质泥岩相	10~25	>50	25~50	纹层状
块状泥质介壳灰岩相	/	>50	/	块状

注: 纹层状: <1 cm; 厚层状: 1~10 cm; 块状: >10 cm。



图 3 复兴地区东岳庙段岩心中不同岩相沉积特征 (XY1 井)

(a) 纹层状富粉砂黏土质泥岩相,2864.4 m;(b) 块状富粉砂黏土质泥岩相,2863.6 m;(c) 纹层状混合质泥岩相,2831.5 m;(d) 纹层状含介壳富粉砂黏土质泥岩相,2840.1 m;(e) 纹层状含粉砂富介壳黏土质泥岩相,2856.1 m;(f) 纹层状含粉砂富黏土介壳质泥岩相,2836.4 m;(g) 块状泥质介壳灰岩相,2843.0 m;(h) 块状泥质介壳灰岩相,2821.6 m
 Fig.3 Core characteristics of different lithofacies in the Fuxing area (well XY1)

(a) laminated silty-rich argillaceous mudstone facies, 2 864.4 m; (b) massive silt-rich argillaceous mudstone facies, 2 863.6 m; (c) laminated mixed mudstone facies, 2 831.5 m; (d) laminated shell-bearing silty-rich argillaceous mudstone facies, 2 840.1 m; (e) laminated silt-bearing shell-rich argillaceous mudstone facies, 2 856.1 m; (f) laminated silt-bearing clay-rich shelly mudstone facies, 2 836.4 m; (g) massive argillaceous shell limestone facies, 2 843.0 m; (h) massive argillaceous shell limestone facies, 2 821.6 m

2) 异地型含介壳(介壳质)泥岩相及介壳灰岩相

纹层状含介壳富粉砂黏土质泥岩相岩心上为灰色,可见少量介壳纹层,介壳保存完整, 镜下呈线接触,介壳层定向分布,成层性较好(图 3d、图 4d);纹层状含粉砂富介壳黏土 质泥岩相岩心上为灰色,介壳纹层发育且保存完整,镜下呈线接触,可见原生和经成岩改 造的两种介壳(图 3e、图 4e);纹层状含粉砂富黏土介壳质泥岩相岩心上为深灰色,无介 壳,镜下见泥晶方解石屑,与富有机质黏土质叠合(图 3f、图 4f);块状泥质介壳灰岩相 岩心上为灰白色,富介壳,破碎接触,均质块状,镜下可见石英充填部分介壳间的粒间孔 (图 3g, h)。



图 4 复兴地区东岳庙段不同岩相镜下薄片特征 (XY1 井)

(a) 纹层状富粉砂黏土质泥岩相,2864.4 m;(b) 块状富粉砂黏土质泥岩相,2863.6 m;(c) 纹层状混合质泥岩相,2831.5 m;(d) 纹层状含介壳富粉砂黏土质泥岩相,2840.1 m;(e) 纹层状含粉砂富介壳黏土质泥岩相,2856.1 m;(f) 纹层状含粉 砂富黏土介壳质泥岩相,2836.4 m

Fig.4 Thin slice characteristics under different lithofacies in the Fuxing area (well XY1) (a) laminated silty-rich argillaceous mudstone facies, 2 864.4 m; (b) massive silt-rich argillaceous mudstone facies, 2 863.6 m; (c) Laminated mixed mudstone facies, 2 831.5 m; (d) laminated shell-bearing silty-rich argillaceous mudstone facies, 2 840.1 m; (e) laminated silt-bearing shell-rich argillaceous mudstone facies, 2 856.1 m; (f) laminated silt-bearing clay-rich shelly mudstone facies, 2 836.4 m

3.2 旋回地层划分

3.2.1 地质年龄与理论天文周期

通过对比稳定碳同位素曲线,发现四川盆地东北部陆相东岳庙段δ¹³CPDB 曲线与同期海 相记录具有显著的相似性,在辛涅缪尔阶和普林斯巴阶边界事件(S-P 事件)的碳同位素 负偏移幅度是变化的,英国约 3‰,法国约 6‰,四川盆地约 8‰^[30],英国 Cardigan Bay 盆 地和法国 Paris 盆地在辛涅缪尔阶和普林斯巴阶有较为连续的、年龄约束较好的碳同位素记 录^[31-32](图 5)。在英国、法国、意大利、葡萄牙以及中国等地区均发现 S-P 事件,认为 S-P 事件具有全球性,约 193 Ma^[30,33]。



图 5 四川盆地早侏罗世东岳庙段与其他盆地碳同位素垂向变化对比与 S-P 事件(193 Ma)的确定
Fig.5 Comparison of vertical changes of carbon isotopes between the Dongyuemiao member and other basins in the Early Jurassic and determination of the S-P event (193 Ma) in the Sichuan Basin 通过 Acycle 软件获取了 La2004 天文轨道方案中 180~201 Ma 之前的 ETP 数据,并使用 MTM 方法对 ETP 数据进行频谱分析,分别是长偏心率 E,短偏心率 e1,短偏心率 e2,斜率 O1, O2,岁差 P1,岁差 P2。据此偏心率、斜率、岁差周期的比值表,可知理论天文

轨道参数的周期近似满足 23.1:7.3:5.6:2.5:2:1.2:1.1:1。

3.2.2 天文旋回识别

本次研究采用"LOWESS"局部回归平滑方法进行去趋势处理,对 XY1 井的 GR 数据原 始序列去除 35%的长期趋势,使数据序列均值为 0。

在鲁棒红躁模型 Robust AR(1)下,采用 MTM 方法,对去趋势后的 GR 数据进行频 谱分析。频谱图中 90%置信度曲线之上,存在多个能量较高的频率峰值,代表的旋回厚度 约 13.8 m、10.8 m、8.4 m、4.8 m、4 m、3.3 m、2.2 m 和 1 m,其中 13.8:8.4:4.8:2.2 与 天文周期理论比值接近,认为该套沉积地层记录了 405 ka 长偏心率 E、128 ka 短偏心率 e1,98 ka 短偏心率 e2 和 43 ka 斜率 O1 等多级别天文信号(图 6a)。EHA 滑动能谱图显示,405 ka 长偏心率在深度域中连续性较好,较为稳定,但在 2 830 m 处存在左偏,表明沉积 速率增大(图 6b),相应的旋回控制的沉积地层厚度增大,其他的天文信号连续性较差断 续显示,由于整套沉积地层厚度较大,因此对天文信号的显示与提取存在一定的误差。



图 6 XY1 井东岳庙段旋回地层分析结果

(a) GR 数据的频谱分析结果;(b) GR 数据的滑动频谱分析结果;(c) GR 数据的相关系数分析结果(COCO);(d) GR 数据的各级周期滤波提取以及层序划分结果

Fig.6 Cyclic stratigraphic results of the Dongyuemiao member in well XY1

(a) spectral analysis results of gamma ray (GR) data; (b) sliding spectrum analysis results of GR data; (c) correlation coefficient analysis results of GR data (COCO); (d) the GR data were extracted by periodic filtering at all levels and the results of sequence division 通过相关系数分析(COCO)方法对去趋势后的 GR 数据进行进行零假设显著性检验,

确定 XY1 井的最佳平均沉积速率。采用 Pearson 方法,实验沉积速率范围设置为 1~5 cm/ka, 实验间隔设置为 0.1 cm/ka,蒙特卡洛迭代次数设置为 5 000 次,尼奎斯特频率(Nyquist frequency)设置为 5,去除鲁棒红噪模型。结果显示,零假设显著性主要存在 2.7 cm/ka、 3.5 cm/ka、4.3 cm/ka 三个峰值,说明地层可能存在三个主要沉积速率,而相关系数存在 3.5 cm/ka 一个主峰,综合二者可知 3.5 cm/ka 的零假设显著性最低,为最佳平均沉积速率 (图 6c)。通过带通滤波提取出深度域数据序列中的 13.8 m、4.8 m、2.2 m、1 m 等对应的 天文信号曲线,由于 405 ka 长偏心率周期在地质历史时期相对稳定,可以利用 405 ka 的周 期完成调谐过程,使得天文信号由深度域转为时间域,将旋回提取的旋回周期与天文轨道 周期相对比,推测东岳庙段沉积持续时间约 1.63 Ma,在自流井组东岳庙段 XY1 井主要识 别出 4 个 405 ka 长偏心率旋回,15 个 128 ka 短偏心率旋回(图 6d)。依据上述方法,对 TL202 井和 TL601 井进行单井旋回地层学分析,分别提取出了 4 个 405 ka 长偏心率周期和 15 个 128 ka 短偏心率周期。

3.2.3 天文旋回划分结果

目前大多数学者认为,高频层序受到地球轨道周期性变化的天文因素所控制,其中四 级层序和五级层序分别与长偏心率周期和短偏心率周期对应^[34]。依据 GR 曲线对环境的指 示,通常将天文周期的极小值作为基准面的界限,即高频层序的界面。本文将天文周期的 极小值为主要划分依据,结合测井曲线、岩心岩性和总有机碳含量等数据,进行四级层序 和五级层序的划分。在高精度地层单元识别与划分基础之上,遵循"分级对比,逐级控制" 的基本原则,四级层序约束五级层序,利用最大洪泛面为标志层,分析高频层序在空间上 的变化,逐一进行对比。据此,将 XY1 井、TL202 井和 TL601 井东岳庙段均划分出 4 个四 级层序(E1~E4)和 15 个五级层序(e1~e15)。结果显示,每口井的 E1、E3 和 E4 长偏心 率旋回均包含 4 个 e 短偏心率旋回。

4 天文旋回约束下的岩相展布与有机质富集特征

4.1 古气候、矿物组成对天文旋回的响应

鉴于东岳庙段 1-5 小层为页岩油勘探开发的重点层段,选取东岳庙段 1-5 小层,开展 页岩岩相展布及有机质富集研究。通过古气候干湿指数(C值)、Ni/Co、Sr/Ba、Fe/Mn值 等元素指标来判别沉积环境。研究认为古气候 C值>0.8、0.6~0.8、0.4~0.6、0.2~0.4、<0.2 分别表明古气候为湿润、半湿润、半干旱到半湿润、半干旱和干旱环境^[35]。东岳庙段 C值 介于 0.07~2.32,平均值为 0.95,反映出沉积期的古气候以湿润为主;Ni/Co值<5 指示富氧 环境,5<Ni/Co值<7 指示贫氧环境,Ni/Co值>7 指示准厌氧—厌氧环境^[36]。Ni/Co值介于 0.44~1.19,平均值为 0.69,整体为富氧环境;Sr/Ba值<0.5 指示淡水环境,5<Sr/Ba值<1 指示半咸水环境,Sr/Ba值>1 指示咸水环境^[37]。Sr/Ba值介于 0.20~1.68,平均值为 0.37, 其中东岳庙段 1-4 小层 Sr/Ba平均值为 0.26,5 小层 Sr/Ba 平均值为 0.74,反映出东岳庙段 1-4 小层沉积于淡水环境,进入 5 小层后水体过渡为咸水;Fe/Mn值<30 为深湖沉积, 30~50 为半深湖沉积,>50 为浅湖沉积^[38]。Fe/Mn值介于 33.72~219.03,平均值为 146.98, 整体处于半深湖沉积。整体上而言,东岳庙段 1-5 小层气候由温暖湿润、富氧、淡水的半 深湖环境,进入 5 小层后,水体开始咸化。将长、短偏心率曲线与各环境指标相拟合,发 现短偏心率曲线与古水深、氧化还原条件变化趋势确实相对一致。即短偏心率极大值附近, 湖平面高,水体还原性更强,而短偏心率极小值附近,湖平面底,水体还原性较弱。因此, 认为研究区东岳庙段的气候以及沉积环境受到偏心率的驱动。

陆源碎屑矿物(石英+长石)含量可以反映风化作用的强度,ECS 矿物测井显示,XY1 井长英质含量最大为 49.5%,最小为 9.6%,平均值为 35.2%,表明复兴地区在东岳庙段陆 源输入较强(图 7)。其中,长偏心率极大值附近的黏土矿物与长英质矿物含量较多,而碳 酸盐矿物的含量较少。相反,在长偏心率极小值附近,碳酸盐矿物及介壳的含量增多,而 黏土矿物与长英质矿物的含量减少。除长偏心率周期与矿物组分含量具有较好的对应关系 外,短偏心率周期在更小尺度上也具有同样的地质响应特征。



图 7 XY1 井东岳庙段 1-5 小层长偏心率、短偏心率旋回划分及其约束下的岩相特征及有机质富集特征 Fig.7 Division of the long and short eccentricity cycles and their lithofacies and organic matter enrichment characteristics under the constraint of layers 1-5 in the Dongyuemiao member of well XY1

因此,偏心率越大,偏心率振幅越大,气候岁差振幅越大,干湿变化越明显。显著的 气候即干湿变化会导致更强的物理和化学风化作用,在强季风降雨条件下,水体变深,会 产生大量的细粒物质和长英质等陆源碎屑,并携带大量的营养物质^[38-39],因此,藻类的光 合作用变强,碳酸岩矿物沉淀增强。

4.2 长偏心率旋回约束下的岩相与有机质分布

东岳庙段 E1-E2 两个四级层序整体发育半深湖—深湖相。东岳庙段各岩相在 XY1 井 (图 7)四级层序 E1 和 E2 均有分布,其中 E1 下部以异地型含介(介壳质)泥岩及介壳灰 岩相为主,多种岩相类型交替出现。最大洪泛面附近原地型富有机质纹层状泥页岩相较为 发育,随着进一步湖退,异地型含介(介壳质)泥岩及介壳灰岩相逐渐增多; E2 整体以原 地型富有机质纹层状泥页岩相为主,其中异地型含介(介壳质)泥岩及介壳灰岩相夹层自 下而上逐渐减薄; E3 开始大范围湖退,底部发育厚层的异地型介壳质泥岩。

在 XY1 井—TL202 井—TL601 井北东—南西向剖面上(图 8), E1、E2 在 XY1 井附近 水体较浅,发育大量生物介壳,沉积了含介壳(介壳质)泥岩及介壳灰岩相,逐渐向湖盆 边缘减薄。最大洪泛面附近生物介壳罕见,均以原地型富有机质纹层状泥页岩相为主,厚 度较为稳定;古物源和古水深一定程度上影响陆源碎屑的输入和生物碳酸盐的产量,进而 控制岩相的类型,古物源与古地貌控制了岩相的分布。通常,在水体较浅清澈、多物源、 靠近湖盆边缘的环境下,生物介壳繁盛,碳酸盐含量较高,异地型含介(介壳质)泥岩及 介壳灰岩相比较发育;而在水体较深、少物源、还原性较强、靠近湖盆中心的环境下,黏 土含量较高,粉砂质页岩与黏土质页岩相对发育,以原地型富有机质纹层状泥页岩相为主。 通常认为,天文旋回驱动古气候影响研究区沉积地层的矿物含量,进而控制岩相类型^[13,40]。 由此可见,原地型和异地型泥岩相的展布严格受到四级层序的控制,在长偏心率极大值附 近发育原地型富有机质纹层状泥页岩相,相反在长偏心率极小值附近发育异地型含介(介 壳质)泥岩及介壳灰岩相。



Fig.8 Stratigraphic correlation and lithofacies distribution characteristics of layers 1-5 in the Dongyuemiao member constrained by long eccentricity in the Fuxing area

东岳庙段 e6 水体较深,发育半深湖—深湖相。在 XY1 井(图 8)附近,e6 底部生物 介壳繁盛,发育大套厚层的异地型含介(介壳质)泥岩及介壳灰岩相,随着水体进一步加 深,生物介壳含量变少,异地型岩相夹层厚度逐渐变薄。在 XY1 井—TL202 井—TL601 井 北东—南西向剖面上(图 8),向盆地边缘方向,生物介壳变多,异地型岩相夹层厚度逐渐 变厚。由此可见,异地型泥岩及介壳灰岩相的展布严格受到五级层序的控制,在短偏心率 极小值附近发育异地型含介(介壳质)泥岩及介壳灰岩相,随着短偏心率增大,异地型含 介(介壳质)泥岩及介壳灰岩相厚度逐渐减薄。结合 TOC 曲线与天文旋回信号,发现短偏 心率在小尺度范围内与 TOC 的相关性较弱,对有机质富集控制有限。

研究区 TOC 以 II 2型为主^[20-21],其来源主要为陆生的高等植物,通过陆源输入进入湖 盆沉积,长英质矿物、黏土矿物也反映物源输入。因此,TOC 高值指示长英质矿物、黏土 矿物和有机质含量高,反映水体较深的沉积环境,对应纹层状构造,反之 TOC 低值指示长 英质矿物、黏土矿物和有机质含量低,反映水体较浅的沉积环境,对应弱纹层状构造和块 状构造。本次研究发现,TOC 曲线与沉积环境指标变化一致,二者密切相关,说明有机质 富集受控于沉积环境的变化^[41]。通常,温暖湿润的气候降雨充沛,纹层状和层状构造较为 发育,河流可以携带大量的陆源碎屑进入湖盆,并且水生生物和藻类生物繁盛,营养物质 增多,湖泊的古生产力增强,使得有机质更加富集^[42-44]。偏心率是地球绕太阳公转轨道面 偏离正圆的程度,也可以通过调制岁差周期的变幅使得季风的周期性变化^[44]。天文旋回控 制了古气候,进而影响研究区湖相泥页岩的沉积^[45]。前人研究发现,东营凹陷沙三下亚段 总有机碳受到偏心率和斜率的控制^[41]。结合 405 ka 长偏心率和 128 ka 短偏心率天文周期曲 线,发现总有机碳含量 TOC 与 405 ka 长偏心率周期趋势一致,长偏心率极大值附近 TOC 值越大,推测地球轨道参数长偏心率驱动气候的变化,进而控制了有机质的富集(图9)。



图 9 复兴地区短偏心率约束下东岳庙段 1-5 小层对比及岩相展布特征 Fig.9 Stratigraphic correlation and lithofacies distribution characteristics of layers 1-5 of the Dongyuemiao member constrained by short eccentricity in the Fuxing area

5 结论

(1)通过米兰科维奇旋回对 XY1 井、TL202 井、TL601 井进行高频旋回识别,分别 识别出 4 个 405 ka 的长偏心率旋回(四级层序)、15 个 128 ka 短偏心率旋回(五级层序), 建立了复兴地区高频等时地层格架。

(2)基于矿物组成和沉积构造,建立了复兴地区东岳庙段湖相深水泥页岩岩相划分方案,共识别出原地型富有机质纹层状泥页岩相和异地型含介壳(介壳质)泥岩相和介壳灰岩相两大类岩相。

(3) 原地型富有机质纹层状泥页岩相多发育在温暖湿润、水深较大、偏还原环境的淡水安静环境,对应于偏心率极大值附近,而异地型含介壳泥岩相常存在于干旱寒冷、水深 较浅、偏氧化的盐度较大的动荡环境,对应于偏心率极小值附近。鉴于天文旋回对岩相与 有机质的响应,综合分析发现长偏心率是控制岩相展布与有机质富集的关键因素,主控了 原地型富有机质纹层状泥页岩相和异地型含介壳泥岩相的发育;短偏心率对有机质富集影 响有限,但对异地型含介(介壳质)泥岩的岩相组合类型控制明显。

致谢 感谢审稿人提出的宝贵建议和意见。

参考文献(References)

- [1] 邹才能,杨智,王红岩,等."进源找油":论四川盆地非常规陆相大型页岩油气田[J].地质学报,2019,93 (7):1551-1562.
 [Zou Caineng, Yang Zhi, Wang Hongyan, et al. "Exploring petroleum inside source kitchen": Jurassic unconventional continental giant shale oil & gas field in Sichuan Basin, China[J]. Acta Geologica Sinica, 2019, 93(7): 1551-1562.]
- [2] 李建忠,郑民,陈晓明,等. 非常规油气内涵辨析、源—储组合类型及中国非常规油气发展潜力[J]. 石油学报, 2015, 36 (5): 521-532. [Li Jianzhong, Zheng Min, Chen Xiaoming, et al. Connotation analyses, source-reservoir assemblage types and development potential of unconventional hydrocarbon in China[J]. Acta Petrolei Sinica, 2015, 36(5): 521-532.]
- [3] 黎茂稳,马晓潇,金之钧,等.中国海、陆相页岩层系岩相组合多样性与非常规油气勘探意义[J].石油与天然气地质, 2022,43(1):1-25. [Li Maowen, Ma Xiaoxiao, Jin Zhijun, et al. Diversity in the lithofacies assemblages of marine and lacustrine shale strata and significance for unconventional petroleum exploration in China[J]. Oil & Gas Geology, 2022, 43(1): 1-25.]
- [4] 邹才能,潘松圻,荆振华,等.页岩油气革命及影响[J],石油学报,2020,41 (1):1-12. [Zou Caineng, Pan Songqi, Jing Zhenhua, et al. Shale oil and gas revolution and its impact[J]. Acta Petrolei Sinica, 2020, 41(1):1-12.]
 [5] 黎茂稳,金之钧,董明哲,等.陆相页岩形成演化与页岩油富集机理研究进展[J].石油实验地质,2020,42 (4):489-
- [5] 黎茂稳,金之钧,董明哲,等.陆相页岩形成演化与页岩油富集机理研究进展[J].石油实验地质,2020,42(4):489-505. [Li Maowen, Jin Zhijun, Dong Mingzhe, et al. Advances in the basic study of lacustrine shale evolution and shale oil accumulation[J]. Petroleum Geology & Experiment, 2020, 42(4):489-505.]
- [6] 金之钧,朱如凯,梁新平,等.当前陆相页岩油勘探开发值得关注的几个问题[J]. 石油勘探与开发, 2021, 48 (6):
 1276-1287. [Jin Zhijun, Zhu Rukai, Liang Xinping, et al. Several issues worthy of attention in current lacustrine shale oil exploration and development[1]. Petroleum Exploration and Development, 2021, 48(6): 1276-1287.]
- [7] 姜在兴,张建国,孔祥鑫,等,中国陆相页岩油气沉积储层研究进展及发展方向[J].石油学报,2023,44 (1):45-71.
 [Jiang Zaixing, Zhang Jianguo, Kong Xiangxin, et al. Research progress and development direction of continental shale oil and gas deposition and reservoirs in China[J]. Acta Petrolei Sinica, 2023, 44(1):45-71.]
- [8] Catuneanu O, Abreu V, Bhattacharya J P, et al. Towards the standardization of sequence stratigraphy[J]. Earth-Science Reviews, 2009, 92(1/2): 1-33.
- [9] 吴靖,姜在兴,吴明昊. 细粒岩层序地层学研究方法综述[J]. 地质科技情报, 2015, 34 (5): 16-20. [Wu Jing, Jiang Zaixing, Wu Minghao. Summary of research methods about the sequence stratigraphy of the fine-grained rocks[J]. Geological Science and Technology Information, 2015, 34(5): 16-20.]
- [10] 杜学斌,刘辉,刘惠民,等. 细粒沉积物层序地层划分方法初探:以东营凹陷樊页1井沙三下—沙四上亚段泥页岩为例[J]. 地质科技情报,2016,35(4):1-11. [Du Xuebin, Liu Hui, Liu Huimin, et al. Methods of sequence stratigraphy in the finegrained sediments: A case from the upper Fourth sub-member and the lower Third sub-member of the Shahejie Formation in well Fanye 1 of Dongying Depression[J]. Geological Science and Technology Information, 2016, 35(4): 1-11.]
- [11] 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.]
- [12] 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 highprecision stratigraphic isochronous comparison of organic-rich fine-grain sedimentary rocks[J]. Earth Science Frontiers, 2023, 30(4): 142-151.]
- [13] 栾旭伟,孔祥鑫,张金亮,等.天文旋回约束下东营凹陷中始新统含碳酸盐细粒沉积岩成因分析[J/OL]. 沉积学报,doi: 10.14027/j.issn.1000-0550.2022.070. [Luan Xuwei, Kong Xiangxin, Zhang Jinliang, et al. Astronomical forcing of origins of Eocene Carbonate-bearing fine-grained sedimentary rock in Dongying Sag[J/OL]. Acta Sedimentologica Sinica, doi: 10.14027/j.issn.1000-0550.2022.070.]
- [14] 毛凯楠,解习农,徐伟,等.基于米兰科维奇理论的高频旋回识别与划分:以琼东南盆地梅山组和三亚组地层为例[J].石油实验地质,2012,34(6):641-647. [Mao Kainan, Xie Xinong, Xu Wei, et al. Identification and division of high-frequency cycles based on Milakovitch theory: A case study on Miocene Sanya and Meishan Formations in Qiongdongnan Basin[J]. Petroleum Geology and Experiment, 2012, 34(6): 641-647.]

- [15] 高祥宇,邵龙义,王学天,等.乐平统含煤岩系旋回地层的天文周期驱动:以黔西北毕节地区为例[J].矿业科学学报, 2022,7(1): 89-100. [Gao Xiangyu, Shao Longyi, Wang Xuetian, et al. Astronomical forcing in Lopingian coal-bearing cycles: A case study of Bijie area in northwestern Guizhou[J]. Journal of Mining Science and Technology, 2022, 7(1): 89-100.]
- [16] 吴怀春,张世红,冯庆来,等.旋回地层学理论基础、研究进展和展望[J].地球科学:中国地质大学学报,2011,36 (3):
 409-428. [Wu Huaichun, Zhang Shihong, Feng Qinglai, et al. Theoretical basis, research advancement and prospects of cyclostratigraphy[J]. Earth Science: Journal of China University of Geosciences, 2011, 36(3): 409-428.]
- [17] 田军,吴怀春,黄春菊,等.从40万年长偏心率周期看米兰科维奇理论[J].地球科学,2022,47 (10):3543-3568. [Tian Jun, Wu Huaichun, Huang Chunju, et al. Revisiting the milankovitch theory from the perspective of the 405 ka long eccentricity cycle[J]. Earth Science, 2022, 47(10): 3543-3568.]
- [18] 主昌勇,常玖,李楠,等.四川盆地东部地区早侏罗世湖泊古水深恢复[J/OL]. 沉积学报, doi: 10.14027/j.issn.1000-0550.2022.036. [Wang Changyong, Chang Jiu, Li Nan, et al. Paleo-water-depth reconstruction of early Jurassic Lakes in the eastern Sichuan Basin[J/OL]. Acta Sedimentologica Sinica, doi: 10.14027/j.issn.1000-0550.2022.036.]
- [19] 聂海宽,马鑫,余川,等. 川东下侏罗统自流井组页岩储层特征及勘探潜力评价[J]. 石油与天然气地质, 2017, 38 (3):
 438-447. [Nie Haikuan, Ma Xin, Yu Chuan, et al. Shale gas reservoir characteristics and its exploration potential-analysis on the Lower Jurassic shale in the eastern Sichuan Basin[J]. Oil & Gas Geology, 2017, 38(3): 438-447.]
- [20] 刘忠宝,胡宗全,刘光祥,等.高成熟陆相页岩油气源—储特征及富集层段评价方法:以川东复兴地区侏罗系东岳庙段为 例[J]. 天然气工业,2022,42(10):11-24. [Liu Zhongbao, Hu Zongquan, Liu Guangxiang, et al. Source-reservoir features and favorable enrichment interval evaluation methods of high mature continental shale: A case study of the Jurassic Dongyuemiao member in the Fuxing area, eastern Sichuan Basin[J]. Natural Gas Industry, 2022, 42(10): 11-24.]
- [21] 何江林,陈正辉,董大忠,等. 川东地区东岳庙段沉积环境演化及其页岩油气富集主控因素分析[J]. 沉积与特提斯地质, 2022, 42 (3): 385-397. [He Jianglin, Chen Zhenghui, Dong Dazhong, et al. The evolution of sedimentary environments of Dongyuemiao member and key factors for enrichment of shale oil and gas, northeastern Sichuan Basin[J]. Sedimentary Geology and Tethyan Geology, 2022, 42(3): 385-397.]
- [22] 舒志国,舒逸,陈绵琨,等.陆相页岩岩相非均质性及储层孔隙发育特征:以四川盆地自流井组东岳庙段页岩为例[J/OL]. 地质科技通报,doi:10.19509/j.cnki.dzkq.tb20220446. [Shu Zhiguo, Shu Yi, Chen Miankun, et al. Lithofacies heterogeneity and reservoir pore development characteristics of continental shale: A case study of Dongyuemiao shale of Ziliujing Formation in Sichuan Basin[J/OL]. Bulletin of Geological Science and Technology, doi: 10.19509/j.cnki.dzkq.tb20220446.]
- [23] 李英强,何登发.四川盆地及邻区早侏罗世构造—沉积环境与原型盆地演化[J].石油学报,2014,35(2):219-232. [Li Yingqiang, He Dengfa. Evolution of tectonic-depositional environment and prototype basins of the Early Jurassic in Sichuan Basin and adjacent areas[J] Acta Petrolei Sinica, 2014, 35(2):219-232.]
- [24] 易娟子,张少敏,蔡来星,等. 川东地区下侏罗统凉高山组地层—沉积充填特征与油气勘探方向[J]. 吉林大学学报(地球 科学版), 2022, 52 (3): 795-815. [Yi Juanzi, Zhang Shaomin, Cai Laixing, et al. Strata and sedimentary filling characteristics of the Lower Jurassic Lianggaoshan Formation and its hydrocarbon exploration in eastern Sichuan Basin[J]. Journal of Jilin University (Earth Science Edition), 2022, 52(3): 795-815.]
- [25] 冯路尧,张建国,姜在兴,等.松辽盆地青山口组高精度沉积旋回格架及有机质富集响应[J].石油学报,2023,44 (2):
 299-311. [Feng Luyao, Zhang Jianguo, Jiang Zaixing, et al. High-precision sedimentary cycle framework and organic matter enrichment response of Qingshankou Formation in Songliao Basin[J]. Acta Petrolei Sinica, 2023, 44(2): 299-311.]
- [26] Li M S, Hinnov L, Kump L. Acycle: Time-series analysis software for paleoclimate research and education[J]. Computers & Geosciences, 2019, 127: 12-22.
- [27] Li M S, Kump L, Hinnov L, 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, 501165-179.
- [28] 黄春菊. 旋回地层学和天文年代学及其在中生代的研究现状[J]. 地学前缘, 2014, 21 (2): 48-66. [Huang Chunju. The current status of cyclostratigraphy and astrochronology in the Mesozoic[J]. Earth Science Frontiers, 2014, 21(2): 48-66.]
- [29] 黄文彪,邓守伟,卢双航,等. 泥页岩有机非均质性评价及其在页岩油资源评价中的应用:以松辽盆地南部青山口组为例 [J]. 石油与天然气地质, 2014, 35 (5): 704-711. [Huang Wenbiao, Deng Shouwei, Lu Shuangfang, et al. Shale organic heterogeneity evaluation method and its application to shale oil resource evaluation: A case study from Qingshankou Formation, southern Songliao Basin[J]. Oil & Gas Geology, 2014, 35(5): 704-711.]
- [30] Franceschi M, Jin X, Shi Z Q, et al. High-resolution record of multiple organic carbon-isotope excursions in lacustrine deposits of Upper Sinemurian through Pliensbachian (Early Jurassic) from the Sichuan Basin, China[J]. GSA Bulletin, 2023, 135(1/2): 3-17.
- [31] Storm M S, Hesselbo S P, Jenkyns H C, et al. Orbital pacing and secular evolution of the Early Jurassic carbon cycle[J]. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2020, 117(8): 3974-3982.
- [32] Peti L, Thibault N, Clémence M É, et al. Sinemurian–Pliensbachian calcareous nannofossil biostratigraphy and organic carbon isotope stratigraphy in the Paris Basin: Calibration to the ammonite biozonation of NW Europe[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2017, 468: 142-161.
- [33] Korte C, Hesselbo S P. Shallow marine carbon and oxygen isotope and elemental records indicate icehouse-greenhouse cycles during the Early Jurassic[J]. Paleoceanography, 2011, 26(4): PA4219.
- [34] 石巨业. 东营凹陷始新世泥页岩段米氏旋回识别及其环境响应研究[D]. 北京:中国地质大学(北京), 2018. [Shi Juye. Recognition of Milankovitch cycles in the Eocene terrestrial Formation and environmental responses in Dongying Sag[D]. Beijing: China University of Geosciences (Beijing), 2018.]
- [35] 杨万芹,王学军,蒋有录,等、湖泊古气候的量化恢复及其对细粒沉积的影响:以东营凹陷沙四段上亚段—沙三段下亚段为例[J]. 油气地质与采收率,2018,25 (2): 29-36. [Yang Wanqin, Wang Xuejun, Jiang Youlu, et al. Quantitative reconstruction of paleoclimate and its effects on fine-grained lacustrine sediments: A case study of the Upper Es4 and Lower Es3 in Dongying Sag[J]. Petroleum Geology and Recovery Efficiency, 2018, 25(2): 29-36.]
- [36] 李艳芳,邵德勇,吕海刚,等.四川盆地五峰组—龙马溪组海相页岩元素地球化学特征与有机质富集的关系[J].石油学报, 2015,36(12):1470-1483. [Li Yanfang, Shao Deyong, Lü Haigang, et al. A relationship between elemental geochemical characteristics and organic matter enrichment in marine shale of Wufeng Formation-Longmaxi Formation, Sichuan Basin[J]. Acta Petrolei Sinica, 2015, 36(12): 1470-1483.]
- [37] 尹锦涛,俞雨溪,姜呈馥,等.鄂尔多斯盆地张家滩页岩元素地球化学特征及与有机质富集的关系[J].煤炭学报,2017,42(6):1544-1556. [Yin Jintao, Yu Yuxi, Jiang Chengfu, et al. Relationship between element geochemical characteristic and organic matter enrichment in Zhangjiatan Shale of Yanchang Formation, Ordos Basin[J]. Journal of China Coal Society, 2017,42(6):1544-1556.]
- [38] 李克永,徐帅康,李文厚,等. 渭河盆地固市凹陷新近系沉积古环境恢复[J]. 地质科学, 2021, 56 (4): 1134-1146. [Li Keyong, Xu Shuaikang, Li Wenhou, et al. Restoration of Neogene sedimentary paleoenvironment in Gushi Sag, Weihe Basin[J]. Chinese Journal of Geology, 2021, 56(4): 1134-1146.]
- [39] Ma W T, Tian J, Li Q Y, et al. Simulation of long eccentricity (400-kyr) cycle in ocean carbon reservoir during Miocene Climate Optimum: Weathering and nutrient response to orbital change[J]. Geophysical Research Letters, 2011, 38(10): L10701.

- [40] Ma Y Q, Fan M J, Lu Y C, et al. Climate-driven paleolimnological change controls lacustrine mudstone depositional process and organic matter accumulation: Constraints from lithofacies and geochemical studies in the Zhanhua Depression, eastern China[J]. International Journal of Coal Geology, 2016, 167: 103-118.
- [41] 周靖皓,鲜本忠,张建国,等.高频旋回地层约束下的湖相页岩有机质富集规律:以东营凹陷古近系沙三下亚段为例[J]. 古地理学报,2022,24 (4):759-770. [Zhou Jinghao, Xian Benzhong, Zhang Jianguo, et al. Organic matter enrichment law of lacustrine shale constrained by high resolution cyclostratigraphy: A case study from the lower sub-member of member 3 of Paleogene Shahejie Formation, Dongying Sag[J]. Journal of Palaeogeography (Chinese Edition), 2022, 24(4):759-770.]
- [42] 张慧芳,吴欣松,王斌,等. 陆相湖盆沉积有机质富集机理研究进展[J]. 沉积学报, 2016, 34 (3): 463-477. [Zhang Huifang, Wu Xinsong, Wang Bin, et al. Research progress of the Enrichment mechanism of sedimentary organics in Lacustrine Basin[J]. Acta Sedimentologica Sinica, 2016, 34(3): 463-477.]
- [43] 周立宏,韩国猛,马建英,等.歧口凹陷西南缘沙河街组一段下亚段古环境特征与沉积模式[J].石油学报,2020,41(8):
 903-917. [Zhou Lihong, Han Guomeng, Ma Jianying, et al. Palaeoenvironment characteristics and sedimentary model of the lower submember of member 1 of Shahejie Formation in the southwestern margin of Qikou Sag[J]. Acta Petrolei Sinica, 2020, 41(8): 903-917.]
- [44] 陈晨,姜在兴,孔祥鑫,等.潜江凹陷潜江组盐间细粒岩沉积特征及其对页岩含油性的控制[J].地学前缘,2021,28(5):
 421-435. [Chen Chen, Jiang Zaixing, Kong Xiangxin, et al. Sedimentary characteristics of intersalt fine-grained sedimentary rocks and their control on oil-bearing ability of shales in the Qianjiang Formation, Qianjiang Sag[J]. Earth Science Frontiers, 2021, 28(5): 421-435.]
- [45] 汪品先. 全球季风的地质演变[J]. 科学通报, 2009, 54 (5): 535-556. [Wang Pinxian. Global monsoon in a geological perspective[J]. Chinese Science Bulletin, 2009, 54(5): 535-556.]

Lithofacies Distribution and Organic Matter Enrichment of Shale Under the Constraint of Astronomical Cycles: A case study of the Dongyuemiao member in the Fuxing area, Sichuan Basin

WANG BiJin¹, XIAN BenZhong², PENG Wei³, ZHAO Lin², CHEN MianKun³, YU ZhiYun², SHU Yi³, SHI HaoCheng², SHUAI YuJie², LIU YiChen²

1. SINOPEC Jianghan Oilfield Company, Qianjiang, Hubei 433124, China

2. College of Geosciences, China University of Petroleum (Beijing), Beijing 102249, China

3. Exploration and Development Research Institute, SINOPEC Jianghan Oilfield Company, Wuhan 430223, China

Abstract: [Objective] Significant breakthroughs have been made in the exploration of Jurassic continental shale oil in the Sichuan Basin. Owing to the small grain size, rapid facies changes, and strong heterogeneity of continental mud shale facies, it is necessary to systematically study the development rules of lithofacies and organic matter enrichment characteristics in the Dongyuemiao member. [Methods] Taking the Dongyuemiao member of the Ziliujing Formation in the eastern part of the Sichuan Basin as an example, based on core data, noncore lithofacies interpretation from well logging, and utilizing theory of cyclic stratigraphy, various methods, such as data preprocessing, power spectral analysis, evolutionary spectral analysis, filtering of data, correlation coefficient analysis, and astronomical tuning, were employed to establish a 4-5 level high frequency stratigraphic framework for the study area. Through the sedimentary response of astronomical cycles, the development rules of mud shale lithofacies and organic matter enrichment characteristics under high-frequency chronostratigraphic framework were discussed. [Results] (1) The Dongyuemiao member shows a good astronomical cycle signal, and the long eccentricity (405 ka), short eccentricity (128 ka), obliquity (43 ka), and precession (21 ka) astronomical cycles were extracted. There are four long and fifteen short eccentricity cycles. The long and short eccentricity cycles were used as the subdivision units of the fourth-order and fifth-order sequences, establishing a 4-5 level chronostratigraphic framework for the Dongyuemiao member in the study area. (2) Considering rock thins, X-ray diffraction whole-rock analysis, and well logging data, the principle of structure first is employed, with components and sedimentary structures as the primary basis. The Dongyuemiao member is divided into two lithofacies types (indigenous organic-rich laminated mudstone facies and exogenous shell-bearing mudstone and shell limestone facies) and seven lithofacies types (laminated silty-rich argillaceous mudstone facies, massive siltrich argillaceous mudstone facies, laminated mixed mudstone facies, laminated shell-bearing silty-rich argillaceous mudstone facies, laminated silt-bearing shell-rich argillaceous mudstone facies, laminated silt-bearing clay-rich shelly mudstone facies, massive argillaceous shell limestone facies, and massive argillaceous shell limestone facies). (3) The coupling relationship between paleoclimate, mineral composition, and eccentricity revealed that during periods of high eccentricity and its maximum amplitude, the climate was humid and hot with significant seasonal variations. This led to the input of a large amount of fine-grained material and organic matter from the land and the development of indigenous organic-rich laminated mud shale facies. During periods of low eccentricity and its minimum amplitude, the climate was dry and cold with less input of terrigenous materials. The clay mineral and detrital mineral content were lower, and the lithofacies were dominated by exogenous shellbearing mudstone facies, which affected the development of organic matter. The Dongyuemiao member is primarily controlled by eccentricity cycles, and the deposition of lacustrine shelly mud shale is controlled by the climate changes driven by the 405 ka and 128 ka eccentricity cycles. [Conclusion] Long eccentricity is a key factor controlling the distribution of lithofacies and organic matter enrichment. It controls the ordered development of the indigenous organic-rich laminated mud shale facies and exogenous shell-bearing mudstone and shellbearing limestone facies. Short eccentricity has a limited impact on organic matter enrichment but significantly controls the lithofacies composition of the exogenous shell-bearing mudstone.

Key words: lacustrine shale oil; lithofacies; lithofacies association; astronomical cycles; organic-matter enrichment; Sichuan Basin