

## 《古地理学报》格式修改注意事项（2023）

- 1. 首页及标题序号格式（参见附1）：**作者姓名、单位，在稿件接受后不能再变动。单位要写到次级单位，高校到学院，实验室要有上级单位。
- 2. 摘要：**300~500字，概述研究的目的、方法、结果、主要结论；英文题目、摘要、关键词和作者简介要按中文内容对照翻译，要求专业术语准确、语法无误、符合英文表达习惯。
- 3. 基金项目：**文章在接受后基金项目不能再变动；提供与文章无关的基金项目属于学术不端行为；基金项目要有对应英文翻译。
- 4. 正文：**概述部分要介绍有关研究进展，研究目的和科学意义。对文中涉及资料的来源、分析测试方法以及文章的整体研究思路，要有说明。**引用未正式发表的图件、数据需要获得对方授权。**文字不分栏。物理量的单位与数值之间保留空格，如 110 km<sup>2</sup>。表示数值范围用“~”。有明确计数意义的数字用阿拉伯数字“1, 2...”。浓度或含量的单位 ppm 已不用，推荐用 μg/g，或采用无量纲的表示方法如 1.5×10<sup>-6</sup>。图表放在文中第 1 次引用的段落之后。图不要用文字环绕格式，不要置于表格中。
- 5. 参考文献引用：**（1）采用“著者，年”制；（2）引用的正式出版物在文后列出，非正式出版物采用页下注形式，用①②③作角标；（3）排列：同时引用多个参考文献时，按年代先后顺序排列；（4）2 个作者的文献用“A 和 B，年代”，3 个及以上作者的文献用“A 等，年代”；（4）引用国外作者时用姓、不加名，如 Cross T. C.，引用时用 Cross；（5）同一位置，内容相似文献不宜超过 5 个。
- 6. 图件：**用 Coreldraw 软件绘制：（1）图 1 重点展示研究区位置、重要的地名、数据点（钻井、露头），可以加角图；（2）比例尺、图例要简单、清楚，图例要与对应花纹的样式、颜色、缩放比例一致；（3）图中文字一般自左向右横排，如果倾斜摆放，超过 45° 时自上向下排；字号：5~9 号；（4）线条粗细一般 0.176 mm；（5）图中所有要素所见即所得，不要用隐藏、叠压等方式；（6）图件宽度 8 cm、7 cm、23 cm；（7）颜色模式 CMYK。（8）提供给编辑部的图文件，为文字和线条都能修改的 Coreldraw 15 及以下版本，单个 cdr 文件小于 50 M。
- 7. 表格：**数据有效位数、单位与正文一致；同一项测试数据小数位一致。
- 8. 图表名及注释（参见附 2）：**图表名具有自明性，即图表在脱离正文阅读时信息完整，如地质图件一般要有位置、层位、主要内容等；图表名需中、英文一致。图注置于中文图名之上，文字与编号之间以一字线连接，如“A—... ..”；B—... ..”；表注置于表格下方，格式为“注：……。”。
- 9. 图表的引用：**（1）引用准确，做到文图一致、文表一致；（2）涉及图的次一级引用的，用连字符表示，如“图 1-A”、“图 2-C, 2-F”、“图 3-A 至 3-D”等；（3）按图表编号顺次引用，勿提前引用，如表 2 首次引用出现在表 1 之前、图 1-B 首次引用出现在图 1-A 之前等，是错误的。
- 10. 参考文献列表（参见附 3）：**（1）中文文献要有对应英文翻译，放在对应中文文献之后的[ ]中。务必用原文献的英译，切勿自己翻译；（2）中、外文文献的作者全写；英文姓名的写法为 Ma Y L（马亚林），Sandberg P A。（3）期刊文献要有“卷（期）：页码”；图书文献要有“出版地：出版单位，引用页码”。（4）外文文献：期刊名用全称，期刊名、图书名、专有名词的首字母大写。（5）首发文献或网络预出版文献，要有网址。（6）文献排列顺序：中外文文献分开排，中文在前，外文在后。按作者拼音顺序排列。第一作者相同且数量 3 个以上的文献按年代顺序排列。（7）作者相同且年份相同的文献、姓相同且年份相同的英文文献，用“a, b, c..”加以区分，如 1999a, 1999b, 1999c。
- 11. 修改完成后：**（1）投稿系统提交：word 文档和修改说明。（2）从邮箱提交：1）图件：按“作者姓名+文中序号”编号，如“李明图 1.cdr”。2）所有参考文献有出版信息和英文题目的页或全文。3）从期刊网站“下载中心”，下载并填写版权转让协议，需要所有作者签名。

上述 11 项内容涉及到您的修改稿能否被编辑部最终接受并及时安排刊出！

请在返回修改稿前逐条落实！感谢您的大力支持！

## 附 1 文章首页格式

文章编号: 1671-1505 (2022) 00-0000-00 DOI: 10.7605/gdtxb.2022.00.000

# 中国中西部大型湖盆沉积体系域研究进展及页岩油气勘探\*

吴因业<sup>1,4</sup> 李国欣<sup>2</sup> 吴洛菲<sup>3</sup> 徐兆辉<sup>1,2</sup> 龙国徽<sup>1,2</sup> 方向<sup>1,4</sup> 付 蕾<sup>1</sup> 张天舒<sup>1</sup> 陶士振<sup>1</sup>

1 中国石油天然气集团勘探开发研究院, 北京 100083

2 中国石油青海油田公司, 甘肃敦煌 736200

3 中国海油中联煤层气公司研发中心, 北京 100011

4 中国石油柴达木盆地研究中心, 甘肃敦煌 736200

### 摘 要 (略)

**关键词** 体系域 深水沉积体系 页岩油气勘探 退积型浊积砂体 层序地层 页岩层系纹层结构 中国中西部盆地

**第一作者简介** 吴因业, 男, 1964 年生, 博士(后)、教授级高级工程师, 长期从事沉积学、层序地层学和石油地质研究。E-mail: wyy@petrochina.com.cn。

### 通讯作者简介

中图分类号: 文献标志码: A

## Advances on depositional systems tracts in large lake basins and shale oil and gas exploration in Mid-western China

WU Yinye<sup>1,4</sup> LI Guoxin<sup>2</sup> WU Luofei<sup>3</sup> XU Zhaohui<sup>1,2</sup> LONG Guohui<sup>1,2</sup> FANG Xiang<sup>1,4</sup> FU Lei<sup>1</sup> ZHANG Tianshu<sup>1</sup> TAO Shizhen<sup>1</sup>

1 *CNPC Research Institute of Petroleum Exploration and Development, Beijing 100083, China*

2 *CNPC Qinghai oilfields Company Limited, Gansu Dunhuang 736200, China*

3 *CNOOC R & D Center of CBM Company, Beijing 100011, China*

4 *Research Center of Qaidam Basin, PetroChina, Gansu Dunhuang 736200, China*

### Abstract (略)

**Key words** lacustrine transgression systems tract, deep-water depositional system, shale oil and gas exploration, regradational turbidite sand, sequence stratigraphy, laminae structure of shale layer, Mid-western basin in China

**About the first author** WU Yinye, born in 1964, Ph.D., research professor, engaged in sedimentology, sequence stratigraphy and petroleum geology research. E-mail: wyy@petrochina.com.

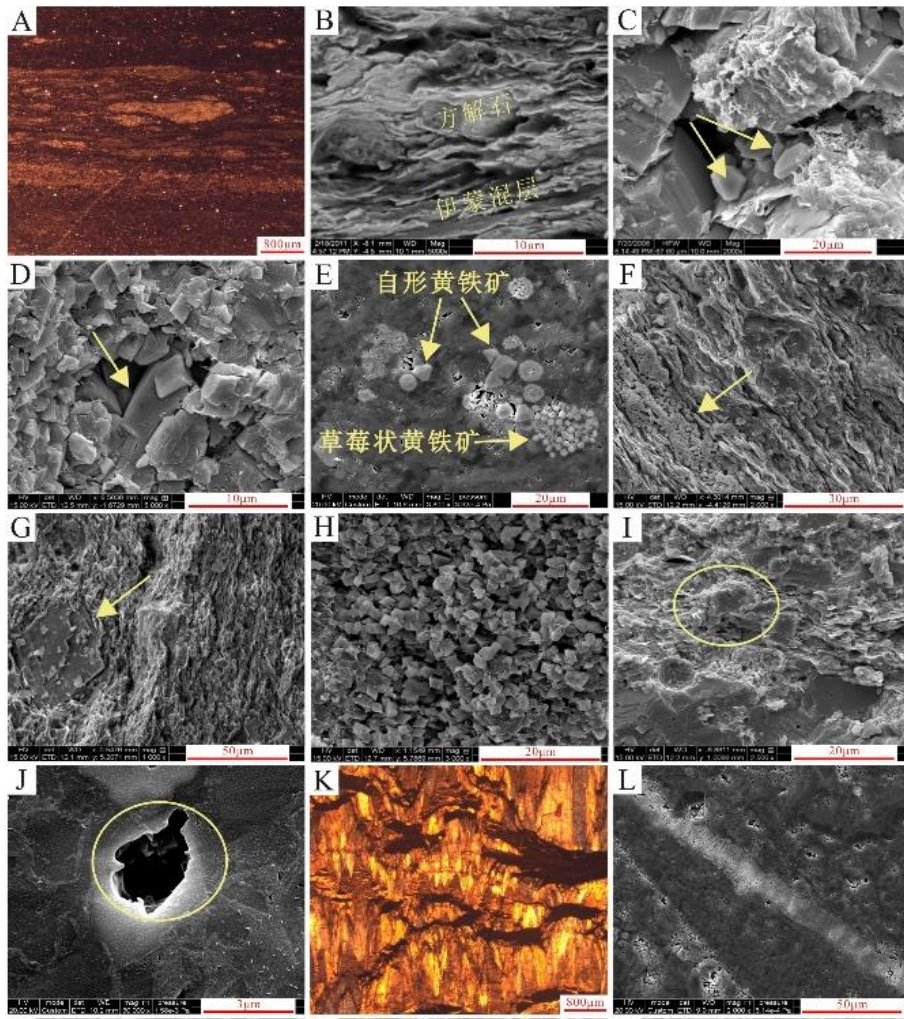
### About the corresponding author

\*中国石油天然气集团科技专项(编号: 2021hx0001b24198)和国家科技重大专项(编号: 2016ZX05046)资助。

[Co-funded by the Science and Technology Project of China National Petroleum Corp (No. 2021hx0001b24198) and the Major National Science and Technology Project of China (No. 2016ZX05046) ]

收稿日期: 改回日期:

## 附 2 图表名、图注举例



m

图 2 渤海湾盆地东营凹陷沙四上亚段主要成岩作用类型及镜下特征

Fig. 2 Main diagenesis types and microscopic characteristics of the Es<sup>4U</sup> in Dongying Sag, Bohai Bay Basin

表 2 渤海湾盆地东营凹陷樊页 1 井沙四上亚段碳酸盐胶结物元素组成特征

Table 2 Element composition characteristics of carbonate cements in the Es<sup>4U</sup> of Well Fanye-1 in

Dongying Sag, Bohai Bay Basin

深度/m	碳酸盐胶结物类型	O/%	Ca/%	C/%	Mg/%	Fe/%
3322.70	铁白云石	43.51	21.98	13.83	15.07	5.60
3343.81	铁白云石	44.87	19.09	14.61	13.75	7.68
3351.56	铁白云石	47.64	25.34	11.60	8.96	6.47
3414.85	白云石	48.57	18.90	11.42	21.12	/
3432.27	白云石	43.63	24.87	13.69	17.81	/

### 附3 参考文献 (References) 写法举例

- 梅冥相, 孟庆芬, 刘智荣. 2007. 微生物形成的原生沉积构造研究进展综述. 古地理学报, 9(4): 353-364. [Mei M X, Meng Q F, Liu Z R. 2007. Overview of advances in studies of primary sedimentary structures formed by microbes. Journal of Palaeogeography (Chinese Edition), 9(4): 353-364] (期刊文章: 英文首字母小写, 期刊名称首字母大写)
- 田建文. 1996. 山西考古学文化的区系类型问题. 见: 山西省考古研究所, 中国考古学会, 山西省考古学会. 汾河湾-丁村文化与晋文化考古学术研讨会文集. 山西太原: 山西高校联合出版社, 126-137. [Tian J W. 1996. Study on the pattern of Shanxi archaeology culture. In: Institute of Archaeology of Shanxi Province, Chinese Society of Archaeology, Society of Archaeology of Shanxi Province. Reprints for the International Symposium on Dingcun Culture and Jin Culture. Shanxi Taiyuan: Shanxi College Associated Press. 126-137] (中文文集: 英文文章名称的首字母小写, 文集名的首字母大写)
- 谢树成, 殷鸿福, 史晓颖. 2011. 地球生物学: 生物与地球环境的相互作用与协同演化. 北京: 科学出版社, 101-102. [Xie S C, Ying H F, Shi X Y. 2011. Geobiology: Interaction and Synergetic Evolution between the Earth's Environment and the Life. Beijing: Science Press, 1-506] (专著: 英文首字母大写, 出版社要有所在城市的)
- 杨翼波. 2014. 准噶尔盆地西北缘玛湖凹陷西斜坡区构造特征及油气成藏研究. 西北大学硕士学位论文, 11-20. [Yang Y B. 2014. West slope of Mahu Depression tectonic characteristics and its hydrocarbon accumulation studies of the northwestern margin of Junggar Basin. Master's dissertation of Northwest University, 11-20] (学位论文: 英文首字母小写, 要有学校名称; 博士学位论文, Doctoral dissertation of ... University)
- Catuneanu O. 2006. Principles of Sequence Stratigraphy. Amsterdam: Elsevier, 246-253. (外文专著: 专著名称、出版单位及所在地首字母大写)
- Felix M., Peakall J.. 2006. Transformation of debris flows into turbidity currents: mechanisms inferred from laboratory experiments. Sedimentology, 53(1): 107-123. (期刊名称首字母大写)
- Moraes M A. 1992. Depositional, infiltrated and authigenic clays in fluvial sandstones of the Jurassic Sergi Formation, Reconcavo Basin, northeastern Brazil. In: Houseknecht D W, Pittman E D (eds). Origin, Diagenesis, and Petrophysics of Clay Minerals in Sandstones. SEPM Special Publication 47, 197-208. (外文文集: 文集名称首字母大写)