

参考文献 (References)

- [1] 刘伟, 窦齐丰, 黄述旺, 等. 成岩作用的定量表征与成岩储集相研究——以科尔沁油田交 2 断块区九佛堂组 J3j_f 下段为例[J]. 中国矿业大学学报, 2002, 31(5): 399-403.
Liu Wei, Dou Qifeng, Huang Shuwang, et al. *Journal of China University of Mining and Technology*, 2002, 31(5): 399-403.
- [2] 黄述旺, 窦齐丰. 吉林四五家子油田下白垩统泉二段储层成岩储集相及储集空间演化 [J]. 地球科学: 中国地质大学学报, 2002, 27 (6): 723-728.
Huang Shuwang, Dou Qifeng. *Earth Science: Journal of China University of Geosciences*, 2002, 27(6): 723-728.
- [3] 刘伟, 窦齐丰. 成岩作用与成岩储集相研究——科尔沁油田交 2 断块区九佛堂组 J3j_f 下段[J]. 西安石油学院学报: 自然科学版, 2003, 18(3): 4-8.
Liu Wei, Dou Qifeng. *Journal of Xi'an Petroleum Institute: Natural Science Edition*, 2003, 18(3): 4-8.
- [4] 李海燕, 彭仕必, 黄述旺, 等. 山东渤南油田古近系沙河街组沙二段及沙三段低渗透储层成岩储集相[J]. 古地理学报, 2004, 6(4): 503-513.
Li Haiyan, Peng Shimi, Huang Shuwang, et al. *Journal of Palaeogeography*, 2004, 6(4): 503-513.
- [5] 李海燕, 彭仕必. 应用遗传神经网络研究低渗透储层成岩储集相——以胜利渤南油田三区沙河街组为例 [J]. 石油与天然气地质, 2006, 27 (1): 111-117.
Li Haiyan, Peng Shimi. *Oil and Gas Geology*, 2006, 27(1): 111-117.
- [6] 李海燕, 彭仕必. 苏里格气田低渗透储层成岩储集相特征[J]. 石油学报, 2007, 28(3): 100-104.
Li Haiyan, Peng Shimi. *Acta Petrolei Sinica*, 2007, 28(3): 100-104.
- [7] 宋子齐, 王静, 路向伟, 等. 特低渗透油气藏成岩储集相的定量评价方法[J]. 油气地质与采收率, 2006, 13(2): 21-23.
Song Ziqi, Wang Jing, Lu Xiangwei, et al. *Petroleum Geology and Recovery Efficiency*, 2006, 13(2): 21-23.
- [8] 邹才能, 侯连华, 匡立春, 等. 准噶尔盆地西缘二叠—三叠系扇控成岩储集相成因机理[J]. 地质科学, 2007, 42(3): 587-601.
Zou Caineng, Hou Lianhua, Kuang Lichun, et al. *Chinese Journal of Geology*, 2007, 42(3): 587-601.
- [9] 徐樟有, 吴胜和, 张小青, 等. 川西坳陷新场气田上三叠统须家河组须四段和须二段储集层成岩—储集相及其成岩演化序列[J]. 古地理学报, 2008, 10(5): 447-458.
Xu Zhangyou, Wu Shenghe, Zhang Xiaoqing, et al. *Journal of Palaeogeography*, 2008, 10(5): 447-458.
- [10] Fu G M, Qin X L, Miao Q, et al. Division of diagenesis reservoir facies and its control—case study of Chang-3 reservoir in Yanchang formation of Fuxian exploration area in northern Shanxi [J]. *Mining Science and Technology*, 2009, 19(4): 537-543.
- [11] 宋子齐, 王瑞飞, 孙颖, 等. 基于成岩储集相定量分类模式确定特低渗透相对优质储层——以 AS 油田长 61 特低渗透储层成岩储集相定量评价为例[J]. 沉积学报, 2011, 29(1): 88-96.
Song Ziqi, Wang Ruifei, Sun Ying, et al. *Acta Sedimentologica Sinica*, 2011, 29(1): 88-96.
- [12] Pondrelli M, Rossi A P, Platz T, et al. Geological, geomorphological, facies and allostratigraphic maps of the Eberswalde fan delta [J]. *Planetary and Space Science*, 2011, 59: 1166-1178.
- [13] Cowan G. Diagenesis of upper carboniferous sandstones: southern North Sea Basin [C]//Whateley M K G, Pickering K T. *Deltas: Sites and Traps for Fossil Fuels*. London: Geological Society of London Special Publication, 1989: 57-73.
- [14] Dixon S A, Summers D M, Surdam R C. Diagenesis and preservation of porosity in Norphlet Formation (Upper Jurassic), southern Alabama[J]. *AAPG Bulletin*, 1989, 73(6): 707-728.
- [15] Worden R H, Oxtoby N H, Smalley P C. Can oil emplacement prevent quartz cementation in sandstones [J]. *Petroleum Geoscience*, 1998, 4(2): 129-137.
- [16] Alaa M, salem S, Morad S. Diagenesis and reservoir-quality evolution of fluvial sandstones during progressive burial and uplift: Evidence from the Upper Jurassic Boipeba Member, Revoncavo Basin [J]. *AAPG Bulletin*, 2000, 84(7): 1015-1040.
- [17] 王琪, 糕喜准, 陈国俊, 等. 鄂尔多斯西部长 6 砂岩成岩演化与优质储层[J]. 石油学报, 2005, 26(5): 17-23.
Wang Qi, Zhuo Xizhun, Chen Guojun, et al. *Acta Petrolei Sinica*, 2005, 26(5): 17-23.
- [18] Richard P L. An Introduction to computing with neural nets [J]. *Institute of Electrical and Electronics Engineers Application Specific Standard Parts Magazine*, 1987, 4(2): 4-22.
- [19] 苏妮娜, 金振奎, 宋璠, 黄骅坳陷北大港油田古近系碎屑岩储层成岩作用及其对储层质量的影响[J]. 科技导报, 2009, 27(9): 57-64.
Su Nina, Jin Zhenkui, Song Fan. *Science and Technology Review*, 2009, 27(9): 57-64.

(责任编辑 安莹, 刘志远)

· 科学共同体介绍 ·

中国细胞生物学学会

中国细胞生物学学会 (Chinese Society for Cell Biology) 是中国科学院上海细胞生物学研究所前所长**庄孝德**、副所长**姚鑫**和**汪德耀**、**罗士韦**、**郑国锴**等国内著名细胞生物学家于 1978 年筹备, 1979 年 3 月经全国科学技术协会 (中国科协) 主席团批准, 在 1980 年 7 月正式成立的全国性学术团体。中国细胞生物学学会隶属中国科协领导, 挂靠中国科学院上海生命科学研究院。**庄孝德**任第一届理事会理事长。

中国细胞生物学学会是中国共产党领导下的我国细胞生物学工作者的学术性群众团体, 现有会员 5000 余人, 设 13 个专业分会。学会的业务范围是: 学术交流、业务培训、书刊编辑、国际合作、咨询服务。

1982 年中国细胞生物学学会参加国际细胞生物学联盟 (IFCB); 1988 年学会发起并参加筹备成立亚洲太平洋细胞生物学组织 (APOCB), 并于 1990 年在上海召开了 APOCB 第一届学术大会, **姚鑫**院士担任第

一届学术大会主席; 1996 年组织召开第一届海峡两岸细胞生物学研讨会, 并于 2012 年起每年举行一届。学会还主办《Cell Research》、《Journal of Molecular Cell Biology》和《中国细胞生物学学报》等刊物。

中国细胞生物学学会于 2011 年 7 月在北京召开第 12 次会员代表大会, 选举产生第十届理事会, **裴钢**院士任理事长, **丁小燕**研究员任秘书长。

(责任编辑 秦政)