



姜在兴 教授

能源学院

研究方向：石油地质

ResearcherID: jiangzx@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量: 466 被引频次: 6,131 H 指数: 37 G 指数: 66

个人简介:

科研项目

- [1] 姜在兴;罗冬梅;张元福;张建国;徐杰. K0816001 的结余资金 (3-3-2011-31-A)
[Z]. K0816001-012, 20191205.
- [2] 姜在兴. Lab analysis and evaluation of the Lower Cretaceous reservoir in Doseo Basin[Z]. CNPC International (Chad) Co., Ltd. (中国石油乍得公司), 20221025.
- [3] 姜在兴;王海荣;张元福. 东海陆架盆地南部中新生界层序地层与沉积体系研究[Z]. 国土资源部油气资源战略研究中心, 20110613.
- [4] 姜在兴;姜正龙;张元福. 东海陆架盆地南部中新生界层序地层与沉积体系研究[Z]. 国土资源部油气资源战略研究中心, 20090101.
- [5] 姜在兴;罗冬梅. 东营凹陷及其周缘地区古近系沉积体系深化研究与有利储集体预测[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司油气勘探管理中心, 20180731.
- [6] 姜在兴. 东营凹陷沙四上亚段白云岩中热水沉积作用的研究[Z]. 中国地质大学（北京）, 20200101.
- [7] 姜在兴;张建国;罗冬梅. 东营-沾化凹陷沙河街组常规-非常规储层沉积动力学成因与分布规律[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司油气勘探管理中心, 20221109.
- [8] 张元福;姜在兴. 京北冀北断陷盆地群沉积与油气潜力初步评价[Z]. 中国石油化工股份有限公司, 20190102.
- [9] 姜在兴. 全国油气资源战略选区调查与评价专项东海陆架盆地南部油气资源战略调查与选区[Z]. 国土资源部油气资源战略研究中心, 20100910.
- [10] 姜在兴;张元福. 南图尔盖盆地 ADM 探区下白垩统至中上侏罗统层序地层学与沉积相研究[Z]. 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司, 20090401.
- [11] 姜在兴;张元福. 南阳凹陷核二 2—核三 1 亚段沉积微相及其对油气的控制研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司河南油田分公司石油勘探开发研究院, 20060620.

-
- [12] 张建国;姜在兴. 博兴洼陷沙四上滩坝砂体形成机制及有利区预测[Z]. 胜利油田胜兴石油开发有限责任公司, 20180803.
- [13] 姜在兴. 垦北东斜坡古近系东营组沉积体系及储层特征研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20170701.
- [14] 姜在兴. 垦北区域东营组储层成岩作用与油气成藏研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20170701.
- [15] 姜在兴. 塔南凹陷铜钵庙组风场-物源-盆地系统重建[Z]. 中国地质大学(北京), 20200101.
- [16] 樊太亮;刘景彦;于炳松;林畅松;张金川;肖建新;丁文龙;胡建中;姜在兴;汤达祯. 塔里木盆地构造、储层与油气成藏综合研究[Z]. 中国石化西部新区勘探指挥部, 20050620.
- [17] 姜在兴. 大牛地气田下石盒子组盒 2 段沉积相研究[Z]. 中石化华北分公司勘探开发研究院, 20061206.
- [18] 姜在兴. 大牛地气田下石盒子组盒 3 段沉积相研究[Z]. 中石化华北分公司勘探开发研究院, 20061206.
- [19] 姜在兴. 大牛地气田沉积相研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司华北分公司, 20080620.
- [20] 张元福;姜在兴. 大王北洼陷沙二段成藏地质条件研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司, 20090501.
- [21] 姜在兴;张建国. 天文旋回约束下的湖相泥页岩沉积作用: 以济阳坳陷始新统为例[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20170825.
- [22] 姜在兴;张元福;尼泊尔 Tenere 坎陷层序地层、沉积相研究及储盖组合评价[Z]. 中国石油天然气勘探开发公司海外研究中心, 20060908.
- [23] 姜在兴;张元福. 川西前陆盆地上三叠统须家河组沉积储层评价与预测[Z]. 中国石油勘探开发研究院廊坊分院, 20050512.
- [24] 姜在兴;张元福. 廊固凹陷大兴砾岩体成因、沉积特征及有利储层评价研究[Z]. 中石油华北油田分公司, 20091019.
- [25] 姜在兴;张元福;王红亮. 断陷盆地可容空间转换系统研究—以山东沾化凹陷为例[Z]. 国家自然科学基金委, 20080620.
- [26] 姜在兴;张元福. 断陷盆地固体-流体相互作用与有效储层评价(以东营凹陷为) [Z]. 胜利油田分公司, 20090423.
- [27] 姜在兴. 松南断陷沙二下泥页岩沉积及演化特征分析[Z]. 中国石油化工股份有限公司东北油气分公司, 20230725.
- [28] 姜在兴;张元福. 气-源-盆系统沉积动力学与薄互层砂体地质预测研究[Z]. 教育部, 20090107.
- [29] 姜在兴;王红亮;张金川;樊太亮;张元福;黄文辉;王宏语;姜正龙;于炳松;林畅松;王海荣. 油气勘探新

领域储层地质与油气评价[Z]. 中国石油大学(北京), 20091111.

[30] 姜在兴;刘少峰;张金川;林畅松;于炳松;汤达祯;唐书恒;于兴河;樊太亮;苏新;王宏语;黄海平;何登发;黄文辉;刘大锰;张元福. 油气沉积地质教育部创新团队[Z]. 教育部, 20090101.

[31] 姜在兴;王海荣;张元福. 沾化凹陷四扣洼陷及其周围沙三下泥页岩储层沉积条件研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司勘探项目管理部, 20110110.

[32] 姜在兴;张元福;张建国;徐杰;罗冬梅. 济阳坳陷始新统泥页岩形成环境及成因机制研究[Z]. 中石化胜利油田勘探开发研究院, 20151230.

[33] 姜在兴;张元福;姜正龙;苏新. 济阳坳陷滩坝砂体区域沉积体系研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司勘探项目管理部, 20070620.

[34] 姜在兴;张元福. 济阳断陷盆地地质转换系统及其与油气富集关系的研究[Z]. 中国石化胜利油田有限公司勘探项目管理部, 20040620.

[35] 姜在兴;张元福. 淄南地区古近系沉积体系及沙一、二段沉积微相研究与砂体预测[Z]. 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司, 20080620.

[36] 姜在兴. 深水原地沉积的元素地球化学响应及其意义[Z]. 中国地质大学(北京), 20110401.

[37] 姜在兴;李开开;王建平;唐玄;罗冬梅;张建国;徐杰;李传新. 深水细粒储集体形成机制与有利储层评价[Z]. 中国地质大学(北京) 3-3-2018-13, 20180126.

[38] 张金川;侯读杰;陈永进;丁文龙;黄文辉;姜在兴;金文正;于炳松;唐书恒;李治平;唐玄;樊太亮. 渝东南地区页岩气资源战略调查与选区[Z]. 国土资源部油气资源战略研究中心, 20101018.

[39] 姜在兴. 渤海湾盆地中史新统滩坝-泥页岩沉积体系转变机制研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20170701.

[40] 姜在兴. 湖相风浪改造作用对油气储层发育的影响—以塔木察格盆地塔南凹陷为例[Z]. 中国地质大学(北京), 20200101.

[41] 张元福;姜在兴. 漯平盆地油气资源潜力评价[Z]. 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司勘探开发研究院, 20210101.

[42] 姜在兴;张元福. 滨东地区深层滩坝砂岩储层评价[Z]. 中石化胜利油田采油工艺研究院, 20121203.

[43] 郭建平;张元福;姜在兴. 滨东地区深层滩坝砂岩开发技术研究[Z]. 胜利油田分公司滨南采油厂, 20130901.

[44] 张元福;姜在兴. 滨县凸起斜坡带沙三、沙四段扇体沉积体系系统研究[Z]. 胜利油田滨南采油厂, 20120912.

-
- [45] 孔祥鑫;姜在兴. 潜北地区潜江组沉积机理及展布规律[Z]. 中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司, 20230320.
- [46] 徐杰;姜在兴. 燕山构造带油气成藏条件及选区评价研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司东北油气分公司, 20230725.
- [47] 孔祥鑫;姜在兴. 牛庄洼陷沙四上-沙三下页岩油有利储层评价及分布研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司勘探开发研究院, 20230424.
- [48] 姜在兴;张建国;罗冬梅. 致密油标准剖“七性”关系预测[Z]. 陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院, 20171230.
- [49] 姜在兴;张元福. 苏丹6区Fula坳陷Abu Gabra组高分辨率层序地层学研究和有利砂体预测[Z]. 中国石油天然气勘探开发公司海外研究中心, 20060620.
- [50] 姜在兴. 蜀南地区页岩气沉积微相与储层特征研究[Z]. 中国石油勘探开发研究院廊坊分院, 20140731.
- [51] 姜在兴;罗冬梅;张元福. 西部凹陷沙四段小层沉积相及滩坝砂体分布研究[Z]. 中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司, 20131101.
- [52] 樊太亮;姜在兴;张金川;陈昭年;胡建中;王宏语;王黎栋;唐玄;于炳松;侯读杰;高志前;毛小平. 辽河滩海地区层序地层、构造特征与油气成藏综合研究[Z]. 中石油辽河油田公司, 20071120.
- [53] 姜在兴. 鄂尔多斯盆地中奥陶世古风向对颗粒滩沉积的控制作用[Z]. 中国地质大学(北京), 20170701.
- [54] 姜在兴;王红亮;唐玄;樊太亮;王海荣;高志前;于炳松;张金川;黄文辉;姜正龙;林畅松;丁文龙;郭建平;王宏语;阮壮;鞠斌山;张元福. 重点油气勘探新领域储层地质与评价[Z]. 国家重大专项, 20110101.
- [55] 姜在兴;徐杰;张建国;高志前;王宏语;樊太亮;谭茂金;唐玄;樊春;高若菡;芦俊;罗冬梅;李开开;王建平;张元福;李传新. 陆相深水储集体成因与地质评价新方法[Z]. 中国石油大学(北京), 20170101.
- [56] 姜在兴;李传新;罗冬梅;张元福. 青南藏北冻土区天然气水合物钻探试验井地层与沉积特征研究[Z]. 中国地质调查局油气资源调查中心, 20150624.
- [57] 姜在兴;苏田梅;鞠斌山;王海荣;魏士平;苏新;罗冬梅;张元福. 青南藏北冻土区天然气水合物钻探试验井地层与沉积特征研究[Z]. 中国地质调查局油气资源调查中心, 20140613.
- [58] 姜在兴;张建国. 青山口组页岩油岩相与物性、含油性及脆性关系研究[Z]. 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 20210420.
- [59] 姜在兴. 凤源盆三元耦合油气储集体精准预测技术及应用[Z]. 教育部, 20200501.
- [60] 姜在兴. 高青地区上石盒子组奎山段沉积微相及储层评价[Z]. 中国地质大学(北京), 20170701.

作者发文

[期刊论文]

- [1] Xiangxin Kong; Zaixing Jiang; Shiqiang Wu; Taoyuan Ge. Stepwise astronomical tuning of obliquity-driven evaporite cycles in an Eocene salt lake (Jianghan Basin, Hubei Province, China): Implications for middle Eocene East Asian monsoon-like climate evolution[J]. Geological Society of America Bulletin, 2024(<https://doi.org/10.1130/B36814.1>).. 【SCI(E)】
- [2] Zhong, Qi; Zhang, Jianguo; Wang, Siqi; Li, Junliang; Jiang, Zaixing; Qiu, Yibo. Depositional evolution of Eocene deep-lake mudrock lithofacies driven by astronomical forcing in the Dongying Depression, China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2023()..
- [3] 穆娜娜;黄文辉;姜在兴;王红亮;张元福;张建国.将启发式教学融入实践教学环节——以“沉积岩石学”课程为例[J].中国地质教育, 2023(03):110–113.
- [4] Wang, Li; Jiang, Zaixing; Xin, Shiwei; Schuster, Mathieu. Depositional model, facies analysis and reservoir quality in a wave-modified clastic lacustrine system: The early cretaceous Tongbomiao formation of the Taran Depression, Tamtsag Basin, Mongolia[J]. GEOENERGY SCIENCE AND ENGINEERING, 2023()..
- [5] 刘圣乾;何幼斌;姜在兴;罗进雄;朱雪清;朱青;唐卫.湖相碳酸盐岩礁滩体系沉积特征、主控因素及成因模式:以东营凹陷西部沙四上亚段为例[J].古地理学报, 2023(04):872–888. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [6] Yang, Yepeng; Jiang, Zaixing; Jiang, Xiaolong. The Cretaceous Sedimentary Environments and Tectonic Setting of the Southern East China Sea Shelf Basin[J]. ENERGIES, 2023(10).. 【SCI(E)】
- [7] 申静静;张建国;葛云锦;杜克锋;姜在兴;王力.鄂尔多斯盆地延长组7-8段深水沉积特征及演化规律[J].科学技术与工程, 2023(10):4135–4148. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [8] Xiangxin Kong; Zaixing Jiang; Yuan Cai. Orbital and sub-orbital pacing of mudstones in the Dongying Depression, eastern China: Implications for middle Eocene East Asian climate evolution[J]. Geological Society of America Bulletin, 2023(135):3024–3042. 【SCI(E)】
- [9] 束青林;赵辉;姜在兴;赵国光.渤海湾盆地惠民凹陷商河地区古近系沙四上亚段滩坝沉积特征[J].现代地质, 2023(05):1232–1242. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [10] Yang, Yepeng; Jiang, Zaixing; Zhang, Jianguo; Zhang, Zongxuan; Yang, Chun. Control Effect of Deposition Processes on Shale Lithofacies and Reservoirs Characteristics in the Eocene Shahejie

Formation (Es4s), Dongying Depression, China[J]. ENERGIES, 2023(5) : . 【SCI (E)】

[11] 冯路尧;张建国;姜在兴;李长昇;白云风. 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(02) : 299–311. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[12] 崔文富;沈志晗;姜在兴;贺丽容;王成;张家志;刘桐. 东营凹陷胜坨油田一区沙河街组二段 1 砂组砂体微相研究[J]. 地学前缘, 2023(03) : 452–464. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[13] 姜在兴;张建国;孔祥鑫;谢环羽;程浩;王力. 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(01) : 45–71. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[14] Wang, Xiao; Kong, Xiangxin; Liu, Qian; Li, Kun; Jiang, Zaixing; Gai, Hengjun; Xiao, Meng. Effect of Clay Minerals on Carbonate Precipitation Induced by Cyanobacterium Synechococcus sp. [J]. MICROBIOLOGY SPECTRUM, 2023() : . 【SCI (E)】

[15] Quaye, Jonathan Atuquaye; Jiang, Zaixing; Liu, Chao; Adenutsi, Caspar Daniel; Boateng, Cyril Dziedzorm. Biogenically modified reservoir rock quality: A case from the lowermost member Paleocene Funing Formation, Gaoyou Depression, Subei Basin, China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2022() : . 【SCI (E)】

[16] 姜在兴;王运增;王力;孔祥鑫;杨叶荒;张建国;薛欣宇. 陆相细粒沉积岩物质来源、搬运–沉积机制及多源油气甜点[J]. 石油与天然气地质, 2022(05) : 1039–1048. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[17] 牟汉生;薛欣宇;姜在兴. 燕山构造带东段中生界盆地页岩油气地质研究现状与展望[J]. 地学前缘, 2023(02) : 282–295. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[18] Kong, Xiangxin; Jiang, Zaixing; Ju, Binshan. Hydrocarbon accumulation characteristics in the inter-salt shale oil reservoir in the Eocene Qianjiang Depression, Hubei Province, China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2022() : . 【SCI (E)】

[19] 刘晓宁;姜在兴;袁晓冬;陈晨;王成. 涠平盆地白垩系细粒火山物质对页岩油气形成的影响[J]. 石油与天然气地质, 2022(02) : 390–406. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[20] 蔡媛;孔祥鑫;姜在兴;葛涛元;陈凤玲;吴世强;张亮. 潜江凹陷古近系盐间地层沉积环境与有机质富集——以潜江组三段下亚段 10 号韵律为例[J]. 石油学报, 2022(05) : 605–616+636. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[21] 姜在兴;张元福;袁晓冬;潘树彪. 燕山构造带涪陵盆地中生界油气形成条件与勘探发现[J]. 石油学报, 2022(02) : 167–179. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[22] 张建国;姜在兴;刘鹏;孔祥鑫;葛云锦. 陆相超细粒页岩油储层沉积机制与地质评价[J]. 石油学

报, 2022 (02) :234-249. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[23] Guo, Ruibo; Zhang, Jinchuan; Tang, Xuan; Jiang, Zaixing; Zhang, Bin. Comparison of biomarkers in retained oil and expelled oil of lacustrine marlstone determined by hydrous pyrolysis:

Application to hydrocarbon migration determination in the tight oil reservoir[J]. GEOLOGICAL JOURNAL, () :. 【SCI(E)】

[24] Meng, Jiayi; Jiang, Zaixing; Yang, Yepeng; Nian, Tao. Soft-sediment deformation structures in a lacustrine depositional context: An example from the Eocene Dongying Depression in the Bohai Bay Basin, East China[J]. SEDIMENTARY GEOLOGY, 2021 () :. 【SCI(E)】

[25] Xue, Xinyu; Liu, Zongbao; Jiang, Zaixing; Zhang, Jianguo; Yang, Tiejun. Static connectivity of fluvial reservoirs and their temporal evolution: An example from densely drilled subsurface data in the Sanzhao Sag, Songliao Basin[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2021 () :. 【SCI(E)】

[26] 年涛;姜在兴;刘惠民;黄壹铭;邓有根;孟嘉铁;李扬. 东营凹陷孔一段“红-灰”岩层旋回沉积记录:以王家岗地区王 46 井为例[J]. 地质科技通报, 2022 (03) :32-43. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[27] Pan, Shubiao; Jiang, Zaixing; Zhang, Yuanfu; Yuan, Xiaodong; Liao, Yuhong. Geochemical characteristics of the lower cretaceous Xiguayuan Formation mudrocks in the Luanping Basin, northern China: Implications for the hydrocarbon generation potential and sedimentary environments[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2021 () :. 【SCI(E)】

[28] 王俊辉;姜在兴;鲜本忠;张春明;李国斌. 利用滩坝砂体规模研究古风力的定量恢复[J]. 古地理学报, 2021 (05) :937-950. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[29] 王成;姜在兴;孔祥鑫;张元福;张建国;袁晓冬;刘晓宁. 涠平盆地西瓜园组中段厚层砾岩沉积特征及成因机制研究:来自滦页 1 井全井段连续取心的证据[J]. 地学前缘, 2022 (03) :340-355. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[30] 年涛;杨金川;姜在兴;贾光华;闫晓倩;孟嘉铁;吕江锋. 渤海湾盆地东营凹陷始新统红层沉积再认识[J]. 沉积学报, 2023 (01) :150-169. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[31] 谢环羽;姜在兴;王培玺;谢武仁;杨雨. 中—上扬子地区寒武系层序地层格架[J]. 石油学报, 2021 (07) :865-884. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[32] Xue, Xinyu; Zhang, Yuanfu; Jiang, Zaixing; Wang, Li; Wang, Siqi; Jiang, Hongfu. Wave and storm signals in a lacustrine succession and their relationship to paleowind direction (Tanan Depression, Mongolia, early Cretaceous) [J]. SEDIMENTARY GEOLOGY, 2021 () :. 【SCI(E)】

- [33] 张建国;姜在兴;刘立安;袁方;冯路尧;李长昇.渤海湾盆地沾化凹陷沙河街组三段下亚段细粒沉积岩岩相特征与沉积演化[J].石油学报,2021(03):293–306.【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [34] Hu, Chenlin; Zhang, Yuanfu; Jiang, Zaixing; Wang, Min; Han, Chao. Development of large-scale sand bodies in a fault-bounded lake basin: Pleistocene-Holocene Poyang Lake, Southern China[J]. JOURNAL OF PALEOLIMNOLOGY, () :. 【SCI (E)】
- [35] Liu, Chao; Jiang, Zaixing; Zhou, Xuewen; Duan, Ye; Lei, Huarui; Wang, Xuying; Quaye, Jonathan Atuquaye. Paleocene storm-related event beds in the Gaoyou Sag of the Subei Basin, eastern China: A new interpretation for these deep lacustrine sandstones[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2021 () :. 【SCI (E)】
- [36] Wang, Li; Zhang, Jianguo; Jiang, Zaixing; Han, Chao; Luo, Danting; Zhang, Yidan. The influence of diagenetic heterogeneity on tight-reservoir properties in the Upper Triassic Yanchang Formation, Southeastern Ordos Basin, China[J]. ENERGY SOURCES PART A–RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, () :. 【SCI (E)】
- [37] 陈晨;姜在兴;孔祥鑫;吴世强;陈凤玲;杨叶芃.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(05):421–435.【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [38] Zhou, Xuewen; Jiang, Zaixing; Macfachern, James A. Criteria for differentiating microbial-caddisfly bioherms from those of marine polychaetes in a lacustrine setting: Paleocene second member, Funing Formation, Subei Basin, East China[J]. PALAEOGEOGRAPHY PALAECLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY, 2020 () :. 【SCI (E)】
- [39] 姜在兴;王俊辉;张元福;张建国;宋明水;王玉华;姜洪福.“风–源–盆”三元耦合油气储集体预测方法及其应用——对非主力物源区储集体的解释与预测[J].石油学报,2020(12):1465–1476.【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [40] 姜在兴;孔祥鑫;杨叶芃;张建国;张元福;王力;袁晓冬.陆相碳酸盐质细粒沉积岩及油气甜点多源成因[J].石油勘探与开发,2021(01):26–37.【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [41] Li, Qing; You, Xuelian; Jiang, Zaixing; Wu, Shenghe; Zhang, Ruifeng. The origins of carbonate minerals of a source-controlled lacustrine carbonate succession in the Shulu sag, Bohai Bay Basin: Implications for porosity development and paleoenvironment[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2020 () :. 【SCI (E)】
- [42] 王旭影;姜在兴.苏北盆地古近系阜三段沉积体系特征与模式[J].现代地质,2020(06):1132–1143.

【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

- [43] 袁晓冬;姜在兴;张元福;姜洪福. 澄平盆地白垩系陆相页岩油储层特征[J]. 石油学报, 2020(10):1197-1208. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [44] Li, Qing; You, Xuelian; Jiang, Zaixing; Wu, Shenghe; Zhang, Ruifeng. Lithofacies and reservoir characterization of a source-controlled carbonate succession in a lacustrine rift basin, the Shulu Sag of Bohai Bay Basin, East China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2020():.
- 【SCI(E)】
- [45] 王夏斌;姜在兴;胡光义;范廷恩;范洪军;何明薇;陈飞. 浅水三角洲分流河道沉积模式分类[J]. 地球科学与环境学报, 2020(05):654-667. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [46] 陈骥;张万益;姜在兴;刘超;许文茂. 青海湖南岸二郎剑—黑马河地区源—汇体系特征及控制因素[J]. 石油学报, 2020(07):821-834. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [47] 王旭影;姜在兴. 苏北盆地古近系阜三段物源特征及其形成的构造背景分析[J]. 地学前缘, 2021(02):376-390. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [48] 苑昊;刘佳朋;姜在兴. 煤矿采空区三维地震特征分析及识别方法: 以淮南煤田张集矿区为例[J]. 现代地质, 2021(04):1018-1023. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [49] 肖飞;赵宗举;姜在兴;汪建国;王培奎. 京西地区寒武系风仙组地球化学特征及古环境意义[J]. 沉积学报, 2020(03):661-675. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [50] 贾屾;姜在兴. 页岩油的储层特征及其影响因素分析——以沾化凹陷罗家地区为例[J]. 中国地质调查, 2020(02):13-20.
- [51] 陈骥;张万益;姜在兴;周宝洁;刘超;许文茂. 环青海湖地区风场特征及其对沉积体系的影响[J]. 中国地质, 2021(06):1935-1946. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [52] Lei, Zhendong; Jiang, Zaixing; Zhang, Jianguo. Sedimentary characteristics, genetic types and control factors of deep-water sandstones in the western Lijin Sag, China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2020():. 【SCI(E)】
- [53] 吴世强;陈凤玲;姜在兴;孔祥鑫;陈晨;管文静. 江汉盆地潜江凹陷古近系潜江组白云岩成因[J]. 石油与天然气地质, 2020(01):201-208. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [54] Kong, Xiangxin; Jiang, Zaixing; Han, Chao; Zhang, Ruifeng. Organic matter enrichment and hydrocarbon accumulation models of the marlstone in the Shulu Sag, Bohai Bay Basin, Northern China[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2020():. 【SCI(E)】

-
- [55] Chen, J; Jiang, ZX; Zhang, WY; Liu, C; Han, C. The study on the modern sedimentary system of Buha River Delta in Qinghai Lake[J]. GEOLOGICAL JOURNAL, ().. 【SCI(E)】
- [56] 陈骥;姜在兴;张万益;刘超;许文茂.青海湖湖滩岩的岩石学特征及其形成机制[J].湖泊科学, 2019(06):1783-1796. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中国科技核心期刊】
- [57] 陈骥;张万益;罗晓玲;姜在兴;刘超.青海湖滨岸带湖滩岩胶结物中发现微生物[J].中国地质, 2019(05):1249-1250. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [58] 王夏斌;姜在兴;胡光义;范廷恩;王俊辉;卢欢.辽河盆地西部凹陷古近系沙四上亚段沉积相及演化[J].吉林大学学报(地球科学版), 2019(05):1222-1234. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中国科技核心期刊】
- [59] Kong, XX; Jiang, ZX; Han, C; Li, HP; Li, Q; Zheng, LJ; Yang, YP; Zhang, JG; Xiao, F. Sedimentary characteristics and depositional models of two types of homogenites in an Eocene continental lake basin, Shulu Sag, eastern China[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2019(). 【SCI(E)】
- [60] 蒲晓强;姜在兴;黄鑫;曹瀚升;祁雅莉.泥页岩储层测井沉积学分析——以泌阳凹陷泌页HF-1井核桃园组为例[J].广东海洋大学学报, 2019(05):115-121. 【中国科技核心期刊】
- [61] 张译丹;姜在兴;杜克峰;张建国;年涛;周学文;罗丹婷;王力.鄂尔多斯盆地志丹—富县地区三叠系延长组长8油层组风暴沉积特征及意义[J].石油学报, 2019(07):813-822. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中国科技核心期刊】
- [62] 赵青峰;张建国;康文君;王思琦;姜在兴;杜克峰;黄昌武.辽河坳陷西部凹陷沙四上亚段震积岩特征及地质意义[J].岩性油气藏, 2019(05):24-33. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [63] 徐杰;姜在兴.碎屑岩物源研究进展与展望[J].古地理学报, 2019(03):379-396. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [64] Wu, J; Liang, C; Jiang, ZX; Zhang, CM. Shale reservoir characterization and control factors on gas accumulation of the Lower Cambrian Niutitang shale, Sichuan Basin, South China[J]. GEOLOGICAL JOURNAL, 2019(3).. 【SCI(E)】
- [65] Kong, XX; Jiang, ZX; Han, C; Zheng, LJ; Zhang, JG. The tight oil of lacustrine carbonate-rich rocks in the Eocene Shulu Sag: Implications for lithofacies and reservoir characteristics[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2019(). 【SCI(E)】
- [66] Quaye, JA; Jiang, ZX; Zhou, XW. Bioturbation influence on reservoir rock quality: A case study of Well Bian-5 from the second member Paleocene Funing Formation in the Jinhu sag, Subei basin, China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2019(). 【SCI(E)】

- [67] Zhou, XW; Jiang, ZX; Quaye, JA; Duan, Y; Hu, CL; Liu, C; Han, C. Ichnology and sedimentology of the trace fossil-bearing fluvial red beds from the lowermost member of the Paleocene Funing Formation in the Jinhu Depression, Subei Basin, East China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2019 () :. 【SCI (E)】
- [68] 贾屾;姜在兴;张文昭. 沾化凹陷页岩油储层特征及控制因素[J]. 海洋地质前沿, 2018 (12) :29–38. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [69] 王夏斌;姜在兴;胡光义;范廷恩;王旭影;卢欢. 辽河西部凹陷曙北地区古近系沙四上亚段滩坝发育的控制因素[J]. 高校地质学报, 2018 (06) :800–809. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [70] 陈骥;姜在兴;张万益;刘超;许文茂. “源-汇”沉积体系主导下的现代风成相发育模式探讨:以青海湖东岸为例[J]. 中国沙漠, 2018 (05) :999–1008. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [71] 王旭影;姜在兴. 苏北盆地海安凹陷古近系阜三段滩坝沉积特征[J]. 油气地质与采收率, 2018 (05) :57–64. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [72] 周学文;姜在兴;汤望新;许文茂;胡晨林;贾超尘. 牛庄洼陷沙三中亚段三角洲—重力流体系沉积特征与模式[J]. 沉积学报, 2018 (02) :376–389. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [73] 陈骥;姜在兴;刘超;许文茂. “源-汇”体系主导下的障壁滨岸沉积体系发育模式——以青海湖倒淌河流域为例[J]. 岩性油气藏, 2018 (03) :71–79. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [74] 吴靖;姜在兴;王欣. 湖相细粒沉积岩三—四级层序地层划分方法与特征——以渤海湾盆地东营凹陷古近系沙四上亚段为例[J]. 天然气地球科学, 2018 (02) :199–210. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [75] Wang, JH; Jiang, ZX; Xian, BZ; Chen, J; Wang, XB; Xu, WM; Liu, H. A method to define the palaeowind strength from lacustrine parameters[J]. SEDIMENTOLOGY, 2018 (2) :. 【SCI (E)】
- [76] Xu, WM; Jiang, ZX; Chen, J; Liu, C; Dong, LY. Source-to-sink system in the south bank of Qinghai Lake[J]. INTERPRETATION-A JOURNAL OF SUBSURFACE CHARACTERIZATION, 2018 (1) :. 【SCI (E)】
- [77] Jiang, Zaixing. A Source-to-Sink Study of the Paleogene Shulu Sag: Characteristics and Depositional Dynamics of Its Deposits[J]. SEDIMENTARY DYNAMICS OF WINDFIELD-SOURCE-BASIN SYSTEM: NEW CONCEPT FOR INTERPRETATION AND PREDICTION, 2018 () :281–328.
- [78] Jiang, Zaixing. Depositional Systems and Windfield-Source-Basin System Dynamics of the West Sag, Liaohe Depression, Bohai Bay Basin[J]. SEDIMENTARY DYNAMICS OF WINDFIELD-SOURCE-BASIN SYSTEM: NEW CONCEPT FOR INTERPRETATION AND PREDICTION, 2018 () :207–244.
- [79] Jiang, Zaixing. Elements and Research Methods of Sedimentary Dynamics of

- Windfield-Source-Basin System[J]. SEDIMENTARY DYNAMICS OF WINDFIELD-SOURCE-BASIN SYSTEM: NEW CONCEPT FOR INTERPRETATION AND PREDICTION, 2018():29-77.
- [80] Jiang, Zaixing. Modern Sedimentary System and Windfield-Source-Basin System Dynamics of Qinghai Lake[J]. SEDIMENTARY DYNAMICS OF WINDFIELD-SOURCE-BASIN SYSTEM: NEW CONCEPT FOR INTERPRETATION AND PREDICTION, 2018():79-120.
- [81] Jiang, Zaixing. Paleogene Sedimentary System and Sedimentary Dynamics of Windfield-Source-Basin System in the Dongying Sag[J]. SEDIMENTARY DYNAMICS OF WINDFIELD-SOURCE-BASIN SYSTEM: NEW CONCEPT FOR INTERPRETATION AND PREDICTION, 2018():121-205.
- [82] Jiang, Zaixing. The Emergence of Windfield-Source-Basin Dynamics[J]. SEDIMENTARY DYNAMICS OF WINDFIELD-SOURCE-BASIN SYSTEM: NEW CONCEPT FOR INTERPRETATION AND PREDICTION, 2018():1-28.
- [83] Jiang, Zaixing. The Sedimentary Characteristics of Paleogene Conglomerates and Their Sedimentary Dynamics in Source-to-Sink System in the Langgu Sag[J]. SEDIMENTARY DYNAMICS OF WINDFIELD-SOURCE-BASIN SYSTEM: NEW CONCEPT FOR INTERPRETATION AND PREDICTION, 2018():245-279.
- [84] 王俊辉;姜在兴;鲜本忠;张春明;刘立安.古风力恢复研究进展:利用介质的搬运能力[J].地学前缘, 2018(02):309-318. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】
- [85] 梁超;吴靖;姜在兴;操应长;刘淑君;逄淑伊.有机质在页岩沉积成岩过程及储层形成中的作用[J].中国石油大学学报(自然科学版), 2017(06):1-8. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中国科技核心期刊】
- [86] Yuanfu Zhang;Chenlin Hu;Xingmou Wang;Min Wang;Zaixing Jiang;Junjie Li.An Improved Method of Laser Particle Size Analysis and Its Applications in Identification of Lacustrine Tempestite and Beach Bar:An Example from the Dongying Depression[J]. Journal of Earth Science, 2017(06):1145-1152. 【CSCD】【中国科技核心期刊】【SCI(E)】
- [87] Zaixing Jiang;Hongjie Duan;Chao Liang;Jing Wu;Wenzhao Zhang;Jianguo Zhang.Classification of Hydrocarbon-Bearing Fine-Grained Sedimentary Rocks[J]. Journal of Earth Science, 2017(06):963-976. 【CSCD】【中国科技核心期刊】【SCI(E)】
- [88] Jing Wu;Zaixing Jiang.Division and Characteristics of Shale Parasequences in the Upper Fourth Member of the Shahejie Formation, Dongying Depression, Bohai Bay Basin, China[J]. Journal of Earth Science, 2017(06):1006-1019. 【CSCD】【中国科技核心期刊】【SCI(E)】
- [89] Chao Liang;Zaixing Jiang;Yingchang Cao;Jinchuan Zhang;Ling Guo. Sedimentary Characteristics and Paleoenvironment of Shale in the Wufeng-Longmaxi Formation, North Guizhou Province, and Its

Shale Gas Potential [J]. Journal of Earth Science, 2017 (06) :1020–1031. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
【SCI(E)】

[90] 解习农;林畅松;李忠;任建业;姜涛;姜在兴;雷超. 中国盆地动力学研究现状及展望 [J]. 沉积学报, 2017 (05) :877–887. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[91] 姜在兴;王雯雯;王俊辉;李庆;张元福. 风动力场对沉积体系的作用 [J]. 沉积学报, 2017 (05) :863–876. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[92] 雷华蕊;姜在兴;周红科. 早古近纪极热时期古气候演化分析:以东营凹陷为例 [J]. 地学前缘, 2018 (04) :176–184. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】

[93] 刘超;姜在兴;陈骥. 青海湖北部冲积扇沉积特征、演化过程及控制因素 [J]. 油气地质与采收率, 2017 (05) :1–9. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[94] 汤望新;姜在兴;刘若涵;王旭影. 尼日尔 Termit 盆地 Yogou 组泥岩地球化学特征及沉积背景 [J]. 石油与天然气地质, 2017 (03) :592–601+632. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[95] 韩超;吴明昊;吝文;孔祥鑫;姜在兴;高丽华;韩作振. 川南地区五峰组-龙马溪组黑色页岩储层特征 [J]. 中国石油大学学报(自然科学版), 2017 (03) :14–22. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[96] 李自超;蒲晓强;赵辉;姜在兴;祁雅莉;黄鑫;侯庆华. 湖光岩玛珥湖表层沉积物粒度特征及其物源指示意义 [J]. 广东海洋大学学报, 2017 (03) :93–99. 【中国科技核心期刊】

[97] 汤望新,姜在兴,张元福. 鄂尔多斯盆地南部长 7 段深水沉积特征及沉积模式 [J]. 科学技术与工程, 2017 (15) :33–41. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[98] 王旭影;姜在兴;岳大力;喻宸;徐婷. 老君庙油田古近系 M 油组冲积扇沉积特征 [J]. 东北石油大学学报, 2017 (02) :1–12+133. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[99] 刘若涵;姜在兴;王旭影;汤望新;刘超;高艺. 尼日尔 Termit 盆地上白垩统 Madama 组地震相识别与沉积相演化分析 [J]. 海相油气地质, 2017 (02) :59–66. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[100] 刘圣乾;刘晖;姜在兴;夏中源;庞守吉;马文贤. 青海南部冻土区天然气水合物成藏控制因素 [J]. 地学前缘, 2017 (06) :242–253. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中国科技核心期刊】

[101] Zhang, Jianguo; Jiang, Zaixing; Gierlowski-Kordesch, Elizabeth; Xian, Benzhong; Li, Zhenpeng; Wang, Siqi; Wang, Xiabin. A double-cycle lake basin formed in extensional to transtensional setting: The Paleogene Nanpu Sag, Bohai Bay Basin, China [J]. SEDIMENTARY GEOLOGY, 2017 () :15–32. 【SCI(E)】

[102] He, Jianhua; Ding, Wenlong; Jiang, Zaixing; Jiu, Kai; Li, Ang; Sun, Yaxiong. Mineralogical

and chemical distribution of the Es-3(L) oil shale in the Jiyang Depression, Bohai Bay Basin (E China): Implications for paleoenvironmental reconstruction and organic matter accumulation[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2017 () :196–219. 【SCI (E)】

[103] 金忠慧;姜在兴;张建国;刘圣乾;陈骥;赵琳洁;雷华蕊. 东营凹陷沙四上亚段旋回地层学研究——以樊页 1 井为例[J]. 科学技术与工程, 2017 (01) :21–28. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[104] 王旭影;姜在兴;岳大力;王欣;王夏斌. 河控三角洲河口坝储层内部隔夹层分布样式研究[J]. 西南石油大学学报(自然科学版), 2017 (02) :9–17. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[105] Zhang, Jianguo; Jiang, Zaixing; Liang, Chao; Wu, Jing; Xian, Benzhong; Li, Qing. Lacustrine massive mudrock in the Eocene Jiyang Depression, Bohai Bay Basin, China: Nature, origin and significance[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2016 () :1042–1055. 【SCI (E)】

[106] Wang, Junhui; Jiang, Zaixing; Zhang, Yuanfu; Wei, Xiaojie; Wang, Hang; Liu, Shengqian. Quantitative evaluation of the reservoir potential and controlling factors of semi-deep lacustrine tempestites in the Eocene Lijin Sag of the Bohai Bay Basin, East China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2016 () :262–279. 【SCI (E)】

[107] Du, Wei; Jiang, Zaixing; Li, Qing; Zhang, Ying. Sedimentary Characterization of the Upper Paleozoic Coal-Bearing Tight Sand Strata, Daniudi Gas Field, Ordos Basin, China[J]. JOURNAL OF EARTH SCIENCE, 2016 (5) :823–834. 【SCI (E)】【CSCD】

[108] 赵伟;邱隆伟;姜在兴. 东营凹陷古近系沙四上亚段滩坝砂体固体一流体相互作用定量恢复及次生孔隙成因预测[J]. 吉地理学报, 2016 (05) :769–784. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[109] 李庆;姜在兴;由雪莲. 惠民凹陷商 847 块湖相深水浊积岩储层非均质性特征及主控因素[J]. 油气地质与采收率, 2016 (05) :44–49. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[110] 吴靖;姜在兴;潘悦文;张强;贺连啟. 湖相细粒沉积模式——以东营凹陷古近系沙河街组四段上亚段为例[J]. 石油学报, 2016 (09) :1080–1089. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[111] 汤望新;姜在兴;申涛. 塔中地区上奥陶统良里塔格组构造裂缝成岩作用研究[J]. 科学技术与工程, 2016 (25) :238–242. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[112] 孔祥鑫;姜在兴;韩超;郑丽婧;杨叶苑;刘雅萍. 束鹿凹陷沙三段下亚段细粒碳酸盐纹层特征与储集意义[J]. 油气地质与采收率, 2016 (04) :19–26. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[113] He, Jianhua; Ding, Wenlong; Jiang, Zaixing; Li, Ang; Wang, Ruyue; Sun, Yaxiong. Logging identification and characteristic analysis of the lacustrine organic-rich shale lithofacies: A

-
- case study from the Es-3(L) shale in the Jiyang Depression, Bohai Bay Basin, Eastern China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2016 () :238–255. 【SCI (E)】
- [114] Han, Chao; Jiang, Zaixing; Han, Mei; Wu, Minghao; Lin, Wen. The lithofacies and reservoir characteristics of the Upper Ordovician and Lower Silurian black shale in the Southern Sichuan Basin and its periphery, China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2016 () :181–191. 【SCI (E)】
- [115] 孙晓玮;姜在兴;马琪;宋姗;王思琦;赵琳洁. 东营凹陷东辛地区沙河街组一段两类储层结构成因[J]. 地质科技情报, 2016(04) :84–90. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [116] 李庆;姜在兴;由雪莲;赵贤正;张锐锋. 有机相在非常规油气储层评价中的应用——以束鹿凹陷富有机质泥灰岩储层为例[J]. 东北石油大学学报, 2016(03) :1–9+11. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [117] 王夏斌;姜在兴;袁帅. 海拉尔盆地贝西斜坡多级坡折带对油气圈闭的控制作用[J]. 高校地质学报, 2016(02) :360–367. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [118] 徐立明;金春爽;姜在兴;邓克;江东辉. 浙江东部沿海早白垩世海侵地层确定及其意义[J]. 福建地质, 2016(02) :92–100.
- [119] Jiang, Zaixing; Xu, Jie; Wang, Guotong. The discovery and significance of a sedimentary hiatus within the Carboniferous Taiyuan Formation, northeastern Ordos Basin, China: Reply[J]. AAPG BULLETIN, 2016(6) :1067–1072. 【SCI (E)】
- [120] Li, Qing; Jiang, Zaixing; You, Xuelian; Han, Chao. A methodology for estimating the organic porosity of the source rocks at the mature stage: example from the marlstone in the Shulu Sag, Bohai Bay Basin[J]. ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, 2016(6) :. 【SCI (E)】
- [121] Liang, Chao; Jiang, Zaixing; Cao, Yingchang; Wu, Minghao; Guo, Ling; Zhang, Chunming. Deep-water depositional mechanisms and significance for unconventional hydrocarbon exploration: A case study from the lower Silurian Longmaxi shale in the southeastern Sichuan Basin[J]. AAPG BULLETIN, 2016(5) :773–794. 【SCI (E)】
- [122] Wei, Xiaojie; Steel, Ronald J.; Ravnas, Rodmar; Jiang, Zaixing; Olariu, Cornel; Li, Zhiyang. Variability of tidal signals in the Brent Delta Front: New observations on the Rannoch Formation, northern North Sea[J]. SEDIMENTARY GEOLOGY, 2016 () :166–179. 【SCI (E)】
- [123] 吴靖;姜在兴;童金环;杨璐;李积;聂海宽. 东营凹陷古近系沙河街组四段上亚段细粒沉积岩沉积环境及控制因素[J]. 石油学报, 2016(04) :464–473. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [124] 李庆;姜在兴;由雪莲;赵贤正;张锐锋. 基于成因机理的地层有机质孔隙度的计算——以冀中束鹿凹

陷泥灰岩非常规储层为例[J].现代地质,2016(02):394-405.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[125] Liu, Shengqian; Jiang, Zaixing; Liu, Hui; Pang, Shouji; Xia, Zhongyuan; Jin, Zhonghui; Wang, Junhui; Wei, Xiaojie. The natural-gas hydrate exploration prospects of the Nayixiong Formation in the Kaixinling-Wuli Permafrost, Qinghai-Tibet Plateau[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2016():179-192. 【SCI(E)】

[126] Zhang, Jianguo; Jiang, Zaixing; Jiang, Xiaolong; Wang, Siqi; Liang, Chao; Wu, Minghao. Oil generation induces sparry calcite formation in lacustrine mudrock, Eocene of east China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2016():344-359. 【SCI(E)】

[127] Guo, Ling; Jiang, Zaixing; Liang, Chao. MINERALOGY AND SHALE GAS POTENTIAL OF LOWER SILURIAN ORGANIC-RICH SHALE AT THE SOUTHEASTERN MARGIN OF SICHUAN BASIN, SOUTH CHINA[J]. OIL SHALE, 2016(1):1-17. 【SCI(E)】

[128] Li, Qing; Jiang, Zaixing; Hu, Wenxuan; You, Xuelian; Hao, Guoli; Zhang, Juntao; Wang, Xiaolin. Origin of dolomites in the Lower Cambrian Xiaoerbulak Formation in the Tarim Basin, NW China: Implications for porosity development[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2016():557-570. 【SCI(E)】

[129] Tang, Xuan; Zhang, Jinchuan; Jiang, Zaixing; Zhao, Xianzheng; Liu, Keyu; Zhang, Ruifeng; Xiong, Jinyu; Du, Kefeng; Huang, Zhenglin; Yu, Jingdu. Characteristics of solid residue, expelled and retained hydrocarbons of lacustrine marlstone based on semi-closed system hydrous pyrolysis: Implications for tight oil exploration[J]. FUEL, 2015():186-193. 【SCI(E)】

[130] 胡晨林;张元福;姜在兴;王敏;高勇;白一鸣.风浪作用下鄱阳湖现代滨岸滩坝的形态变化[J].石油学报,2015(12):1543-1552. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[131] 郭岭;姜在兴;郭峰.渝东南龙马溪组黑色页岩矿物组成及其页岩气意义[J].中南大学学报(自然科学版),2015(11):4146-4154. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[132] 王旭影;吴胜和;岳大力;姜在兴;喻宸;杨光;陈诚;秦国省.基于定量成岩作用分析的成岩储集相研究——以老君庙油田古近系M油组为例[J].西安石油大学学报(自然科学版),2015(06):10-16+6. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[133] 赵贤正;姜在兴;张锐锋;李海鹏;杨德相;崔周旗;崔永谦;朱洁琼.陆相断陷盆地特殊岩性致密油藏地质特征与勘探实践——以东鹿凹陷沙河街组致密油藏为例[J].石油学报,2015(S1):1-9+30. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [134] 周鸿璞; 黄文辉; 姜在兴; 张元福; 唐鑫萍; 董果果. 利津洼陷沙四上亚段砂岩透镜体成岩作用非均质性成因[J]. 东北石油大学学报, 2015(05): 52–62+7–8. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [135] 刘若涵; 王明; 姜在兴; 杨伟利. 塔河地区志留系柯坪塔格组下段沉积相研究[J]. 沉积学报, 2016(02): 326–335. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [136] Li, Chuanxin; He, Dengfa; Sun, Yanpeng; He, Jinyou; Jiang, Zaixing. Structural characteristic and origin of intra-continental fold belt in the eastern Sichuan basin, South China Block[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2015(): 206–221. 【SCI(E)】
- [137] 金春爽; 乔德武; 须雪豪; 李刚; 梁建设; 姜在兴; 徐立明. 东海陆架盆地南部油气资源前景与选区[J]. 中国地质, 2015(05): 1601–1609. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [138] Zheng, Lijing; Jiang, Zaixing; Liu, Hui; Kong, Xiangxin; Li, Haipeng; Jiang, Xiaolong. Core evidence of paleoseismic events in Paleogene deposits of the Shulu Sag in the Bohai Bay Basin, east China, and their petroleum geologic significance[J]. SEDIMENTARY GEOLOGY, 2015(): 33–54. 【SCI(E)】
- [139] Wang, Junhui; Jiang, Zaixing; Zhang, Yuanfu. Subsurface lacustrine storm-seiche depositional model in the Eocene Lijin Sag of the Bohai Bay Basin, East China[J]. SEDIMENTARY GEOLOGY, 2015(): 55–72. 【SCI(E)】
- [140] 高艺; 姜在兴; 李俊杰; 刘圣乾; 吴明昊; 王夏斌. 古地貌恢复及其对滩坝沉积的控制作用——以辽河西部分凹陷曙北地区沙四段为例[J]. 油气地质与采收率, 2015(05): 40–46. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】
- [141] 李维岭; 姜在兴; 倪新锋; 张建国; 吴秀颀; 赖锦. 正理庄地区沙二段储层成岩作用对孔隙演化的影响[J]. 油气地质与采收率, 2015(05): 52–57. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [142] 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(05): 16–20. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [143] 张春明; 姜在兴; 王俊辉; 姜华. 断陷湖盆洪水-漫湖-下切谷沉积模式——以惠民凹陷临南地区古近系沙三下亚段为例[J]. 中南大学学报(自然科学版), 2015(08): 3003–3012. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [144] 姜在兴; 王俊辉; 张元福. 滩坝沉积研究进展综述[J]. 古地理学报, 2015(04): 427–440. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [145] Li, Kaikai; Cai, Chunfang; Jia, Lianqi; Gao, Yang; Jiang, Zaixing; Wang, Tiankai; Jiang,

- Lei. The role of thermochemical sulfate reduction in the genesis of high-quality deep marine reservoirs within the central Tarim Basin, western China[J]. ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, 2015(7) :4443–4456. 【SCI (E)】
- [146] TANG Xuan; JIANG Zaixing; ZHAO Xianzheng; ZHANG Ruifeng; CHUI Zhouqi; HUANG Zhenglin; WANG Jimao. The Formation and Evolution Mechanism of Tight Oil and Gas in Lacustrine Carbonate Rocks in the Bohai Bay Basin[J]. Acta Geologica Sinica (English Edition), 2015(S1) :277–278. 【SCI (E)】【CSCD】
- [147] 刘圣乾;姜在兴;王夏斌;陈骥;高艺;吴明昊;孙晓玮;栾天思.辽河西部凹陷西斜坡沙四段储层特征及成岩作用对其影响[J].现代地质, 2015(03) :692–701. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [148] 郑丽婧;操应长;姜在兴;王艳忠;陈林.东营凹陷民丰北带古近系砂砾岩体孔隙度量化表征[J].石油学报, 2015(05) :573–583. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [149] 陈骥;姜在兴;姜正龙;邱海峻;姜鵠鹏;符文康;毕彩芹.塔东南坳陷侏罗系杨叶组沉积相特征及古环境研究[J].地球学报, 2015(03) :344–352. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [150] Guo Ling; Jiang Zai-xing; Guo Feng. Mineralogy and fracture development characteristics of marine shale-gas reservoirs: A case study of Lower Silurian strata in southeastern margin of Sichuan Basin, China[J]. JOURNAL OF CENTRAL SOUTH UNIVERSITY, 2015(5) :1847–1858. 【SCI (E)】【EI】
【CSCD】
- www.bjcugb.com
【CSOD】北地论坛 北地人的精神家园！
- [151] 孙晓玮,姜在兴,宋姗.河流相储层精细对比及沉积特征探讨——以惠民凹陷大芦家地区临25-1断块馆二上段为例[J].科学技术与工程, 2015(04) :47–52. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [152] Wang, Junhui; Jiang, Zaixing; Zhang, Yuanfu; Gao, Liming; Wei, Xiaojie; Zhang, Wenzhao; Liang, Yu; Zhang, Haiying. Flume tank study of surface morphology and stratigraphy of a fan delta[J]. TERRA NOVA, 2015(1) :42–53. 【SCI (E)】
- [153] Li, Qing; Jiang, Zaixing; Hu, Wenxuan; You, Xuelian. ORIGIN OF DOLOMITE IN THE MIDDLE TRIASSIC ZHOUCHEGUN FORMATION, CENTRAL LOWER YANGTZE REGION, SOUTHEAST CHINA[J]. CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, 2015(1) :89–100. 【SCI (E)】
- [154] 张春明;姜在兴;王俊辉;姜华.惠民凹陷临南地区古近系沙三下亚段沉积特征[J].东北石油大学学报, 2014(06) :37–45+7. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [155] Yang, Yiting; Liang, Chao; Zhang, Jinchuan; Jiang, Zaixing; Tang, Xuan. A developmental model of lacustrine shale gas genesis: A case from T3y7 shale in the Ordos Basin, China[J]. JOURNAL OF NATURAL GAS SCIENCE AND ENGINEERING, 2015() :395–405. 【SCI (E)】

-
- [156] 陈骥;刘晖;姜在兴;刘圣乾;梅岩辉;毕彩芹;章轩玮;周春蕾;雷欢. 天然气水合物含油气系统的形成条件、研究方法及实例分析[J]. 地质科技情报, 2014(06):143–148. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】
- [157] 吴靖;姜在兴;钱侃;徐丹. 山东省东营凹陷沙四上亚段咸化机制特征[J]. 地球学报, 2014(06):733–740. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】
- [158] Li, Qing; Jiang, Zaixing; Liu, Keyu; Zhang, Chunming; You, Xuelian. Factors controlling reservoir properties and hydrocarbon accumulation of lacustrine deep-water turbidites in the Huimin Depression, Bohai Bay Basin, East China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2014():327–344.
【SCI(E)】
- [159] Liang, Chao; Jiang, Zaixing; Zhang, Chunming; Guo, Ling; Yang, Yiting; Li, Juan. The shale characteristics and shale gas exploration prospects of the Lower Silurian Longmaxi shale, Sichuan Basin, South China[J]. JOURNAL OF NATURAL GAS SCIENCE AND ENGINEERING, 2014():636–648. 【SCI(E)】
- [160] 王婷灏;闫德宇;黄文辉;姜在兴;李顺明. 克拉玛依油田六中区克下组砾岩储层特征[J]. 东北石油大学学报, 2014(03):31–41+7. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [161] Jiang Zaixing; Liang Shuyi; Zhang Yuanfu; Zhang Shanwen; Qin Lanzhi; Wei Xiaojie. Sedimentary hydrodynamic study of sand bodies in the upper subsection of the 4th Member of the Paleogene Shahejie Formation in the eastern Dongying Depression, China[J]. Petroleum Science, 2014(02):189–199. 【SCI(E)】
【CSCD】
- [162] Jiang Zaixing; Liang Shuyi; Zhang Yuanfu; Zhang Shanwen; Qin Lanzhi; Wei Xiaojie. Sedimentary hydrodynamic study of sand bodies in the upper subsection of the 4th Member of the Paleogene Shahejie Formation the eastern Dongying Depression, China[J]. PETROLEUM SCIENCE, 2014(2):189–199.
【SCI(E)】
- [163] 魏小洁;姜在兴;李一凡;张元福;赵伯宇;王俊辉. 渤海湾盆地东营凹陷利津洼陷古近系沙河街组湖相风暴沉积特征及控制因素[J]. 古地理学报, 2014(03):377–384. 【中国科技核心期刊】
【CSCD】
- [164] 陈秀艳;姜在兴;杜伟;王剑;张月巧. 东营凹陷沙三中亚段东营三角洲沉积期次成因及对含油性的影响[J]. 沉积学报, 2014(02):344–353. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】
- [165] Yunbo Zhang; Zongju Zhao; Genhou Wang; Zaixing Jiang; Mingjian Wang; Min Zheng; Shiben Zhang. Type division and controlling factor analysis of 3rd-order sequences in marine carbonate rocks[J]. Geoscience Frontiers, 2014(02):289–298. 【CSCD】

-
- [166] Zhao, Xianzheng; Li, Qing; Jiang, Zaixing; Zhang, Ruifeng; Li, Haipeng. Organic geochemistry and reservoir characterization of the organic matter-rich calcilutite in the Shulu Sag, Bohai Bay Basin, North China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2014() :239–255. 【SCI (E)】
- [167] Zhang, YB; Zhao, ZJ; Wang, GH; Jiang, ZX; Wang, MJ; Zheng, M; Zhang, SB. Type division and controlling factor analysis of 3rd-order sequences in marine carbonate rocks[J]. GEOSCIENCE FRONTIERS, 2014(2) :. 【SCI (E)】
- [168] 王升兰;姜在兴;邱隆伟;刘晖.现代滩砂沉积特征及其对油气勘探的启示[J].油气地质与采收率, 2014(01) :16–19+111–112. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [169] 姜在兴;张文昭;梁超;王永诗;刘惠民;陈祥.页岩油储层基本特征及评价要素[J].石油学报, 2014(01) :184–196. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [170] 张建国;姜在兴;鲜本忠;李振鹏;万锦峰;王思琦.南堡凹陷新近系明化镇组湖泊—三角洲沉积的发现[J].东北石油大学学报, 2013(06) :18–24+6. 【中国科技核心期刊】
- [171] 王俊辉;姜在兴;张元福;高丽明;魏小洁;张文昭.三角洲沉积的物理模拟[J].石油与天然气地质, 2013(06) :758–764. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [172] 万锦峰;鲜本忠;李振鹏;张建国;姜在兴;王建伟.南堡凹陷滩海地区不同级别断裂活动及其对沉积的影响[J].沉积学报, 2013(06) :1059–1069. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [173] 姜在兴;梁超;吴婧;张建国;张文昭;王永诗;刘惠民;陈祥.含油气细粒沉积岩研究的几个问题[J].石油学报, 2013(06) :1031–1039. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [174] Ju, Binshan; Fan, Tailiang; Jiang, Zaixing. Modeling asphaltene precipitation and flow behavior in the processes of CO₂ flood for enhanced oil recovery[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2013() :144–154. 【SCI (E)】
- [175] Jiang Zaixing;Guo Ling;Liang Chao. Lithofacies and sedimentary characteristics of the Silurian Longmaxi Shale in the southeastern Sichuan Basin, China[J]. Journal of Palaeogeography, 2013(03) :238–251. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [176] 唐鑫萍;黄文辉;李敏;董果果;吴刚;王文勇;姜在兴.利津洼陷沙四上亚段深部砂岩的成岩环境演化[J].地球科学(中国地质大学学报), 2013(04) :843–852. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [177] 付吉林;康荣;姜在兴;周春雷;刘康宁.尼日尔 Agadem 区块中—新生代储层微观特征分析[J].河南理工大学学报(自然科学版), 2013(03) :285–292+297. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [178] 张春明;姜在兴;郭英海;张维生.川东南—黔北地区龙马溪组地球化学特征与古环境恢复[J].地质科

技情报, 2013 (02) :124–130. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[179] Du, Wei; Jiang, Zaixing; Zhang, Ying; Xu, Jie. Sequence Stratigraphy and Sedimentary Facies in the Lower Member of the Permian Shanxi Formation, Northeastern Ordos Basin, China[J]. JOURNAL OF EARTH SCIENCE, 2013 (1) :75–88. 【SCI (E) 】【CSCD】

[180] 梁超;姜在兴;杨镱婷;魏小洁.四川盆地五峰组—龙马溪组页岩岩相及储集空间特征[J].石油勘探与开发, 2012(06) :691–698. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[181] Liang Chao; Jiang Zaixing; Yang Yiting; Wei Xiajie. Shale lithofacies and reservoir space of the Wufeng–Longmaxi Formation, Sichuan Basin, China[J]. PETROLEUM EXPLORATION AND DEVELOPMENT, 2012 (6) :736–743. 【SCI (E) 】

[182] 姜在兴.海洋是未来油气开发重点[J].中国石油企业, 2012 (10) :56.

[183] Liu Hui; Jiang Zaixing; Zhang Ruifeng; Zhou Haowei; Lu Zhenquan. Genetic types of Daxing conglomerate bodies and their controls on hydrocarbons in the Langgu Sag, Bohai Bay Basin, East China[J]. PETROLEUM EXPLORATION AND DEVELOPMENT, 2012 (5) :583–590. 【SCI (E) 】【EI】【北大核心期刊】

【中国科技核心期刊】【CSCD】

[184] 陈秀艳;姜在兴;师晶;徐杰.东辛地区沙三段遗迹化石特征与沉积环境分析[J].断块油气

田, 2012 (04) :462–466. 【中国科技核心期刊】

[185] 李维岭;姜在兴;张春明;赖锦.东营凹陷博兴洼陷深洼区古近系沙河街组三段中亚段沉积特征[J].大庆石油学院学报, 2012 (03) :1–8. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[186] Jiang, Zaixing; Xu, Jie; Wang, Guoting. The discovery and significance of a sedimentary hiatus within the Carboniferous Taiyuan Formation, northeastern Ordos Basin, China[J]. AAPG BULLETIN, 2012 (7) :1173–1195. 【SCI (E) 】

[187] 姜在兴;张元福;王红亮.“沉积学基础”课程野外实践教学基地建设的思考[J].中国地质教育, 2012 (02) :44–46.

[188] 田继军;姜在兴.惠民凹陷与东营凹陷沙四上亚段滩坝沉积特征对比与分析[J].吉林大学学报(地球科学版), 2012 (03) :612–623. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[189] 阎丽艳;姜在兴;刘媛媛;李莹;郑宁.架岭地区东三段多属性神经网络砂体预测[J].内蒙古石油化工, 2012 (04) :36–38.

[190] 张春明;姜在兴;张元福;陈琪;赵伟.阿尔及利亚 X 区块泥盆系 Siegenian 组储层微观特征及成岩作用对其影响[J].现代地质, 2012 (01) :145–153. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [191] 梁超;姜在兴;郭岭;杨镱婷. 黔北地区下寒武统黑色页岩沉积特征及页岩气意义[J]. 断块油气田, 2012(01):22-26. 【中国科技核心期刊】
- [192] 刘康宁;赵伟;姜在兴;刘凤菊;贾屾. 东营凹陷古近系沙四上亚段滩坝储层特征及次生孔隙展布模式[J]. 地学前缘, 2012(01):163-172. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [193] 杨懿;姜在兴;魏小洁;陈冬;朱克;徐杰. 利用地震属性分析沉积环境的误区:以辽河盆地滩海东部凹陷东二段为例[J]. 地学前缘, 2012(01):221-227. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [194] 陈诗望;姜在兴;滕彬彬;徐德军. 厄瓜多尔奥连特盆地白垩系 M1 油藏沉积储层新认识[J]. 地学前缘, 2012(01):182-187. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [195] 姜在兴. 层序地层学研究进展:国际层序地层学研讨会综述[J]. 地学前缘, 2012(01):1-9. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [196] 鲜本忠;万锦峰;姜在兴;张建国;李振鹏;余源琦. 断陷湖盆洼陷带重力流沉积特征与模式:以南堡凹陷东部东营组为例[J]. 地学前缘, 2012(01):121-135. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [197] 苏新;丁旋;姜在兴;胡斌;孟美岑;陈萌莎. 用微体古生物定量水深法对东营凹陷沙四上亚段沉积早期湖泊水深再造[J]. 地学前缘, 2012(01):188-199. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [198] Liu, Hui; Jiang, Zaixing; Zhang, RuiFeng; Zhou, Haowei. Gravels in the Daxing conglomerate and their effect on reservoirs in the Oligocene Langgu Depression of the Bohai Bay Basin, North China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2012(1):192-203. 【SCI(E)】
- [199] Zhang, Chunming; Jiang, Zaixing; Zhang, Yuanfu; Chen, Qi; Zhao, Wei; Xu, Jie. Reservoir characteristics and its main controlling factors of the siegenian formation of devonian in X block, Algeria[J]. ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, 2012(5):727-751. 【SCI (E)】
- [200] 郑宁;姜在兴;张乐;阎丽艳;彭兴鹏;李莹;李春雷. 渤海湾盆地孤南洼陷沙河街组三段中、下亚段沉积特征[J]. 石油与天然气地质, 2011(06):823-831. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [201] 张卫东;李孟;姜在兴. 煤层气井壁坍塌破裂准则研究[J]. 中国煤层气, 2011(06):37-41.
- [202] 梁超;姜在兴;郭岭;杨镱婷. 陆棚相黑色泥岩发育特征、沉积演化及页岩气勘探前景——以瓮安永和剖面牛蹄塘组为例[J]. 大庆石油学院学报, 2011(06):13-21+123. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [203] 张卫东;郭敏;姜在兴. 页岩气评价指标与方法[J]. 天然气地球科学, 2011(06):1093-1099. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [204] Jiang, Zaixing; Liu, Li'an. A pretreatment method for grain size analysis of red mudstones[J]. SEDIMENTARY GEOLOGY, 2011(1-4):13-21. 【SCI (E)】

[205] 刘立安;姜在兴. 古风向重建指征研究进展[J]. 地理科学进展, 2011(09):1099–1106. 【北大核心期刊】

【中国科技核心期刊】【CSCD】

[206] Jiang, Zaixing; Liu, Hui; Zhang, Shanwen; Su, Xin; Jiang, Zhenglong. Sedimentary characteristics of large-scale lacustrine beach-bars and their formation in the Eocene Boxing Sag of Bohai Bay Basin, East China[J]. SEDIMENTOLOGY, 2011(5):1087–1112. 【SCI(E)】

[207] 赵伟;邱隆伟;姜在兴;陈妍. 断陷湖盆萎缩期浅水三角洲沉积演化与沉积模式——以东营凹陷牛庄洼陷古近系沙三段上亚段和沙二段为例[J]. 地质学报, 2011(06):1019–1027. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[208] 杨勇强;邱隆伟;姜在兴;银熙炉. 陆相断陷湖盆滩坝沉积模式——以东营凹陷古近系沙四上亚段为例[J]. 石油学报, 2011(03):417–423. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[209] 郭岭;姜在兴;李瑞锋. 一种辫状河、曲流河复合沉积体层序特征及其成因[J]. 大庆石油学院学报, 2011(02):29–33+116. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[210] 赵伟;邱隆伟;姜在兴;陈妍;刘军锷;杨勇强. 济阳坳陷民丰洼陷古近系沙河街组三段中亚段沉积相分布与演化[J]. 沉积学报, 2011(02):255–267. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[211] 刘立安;姜在兴. 四川盆地古近纪沙漠沉积特征及古风向意义[J]. 地质科技情报, 2011(02):63–68.

【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[212] 郭岭;姜在兴;姜文利. 灰岩气储层的形成条件与储层的地质研究内容[J]. 地质通报, 2011(Z1):385–392. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[213] 杨伟利;王毅;姜在兴;孙钰. 断陷湖盆可容空间转换与油气分布——以东营凹陷沙三中亚段为例[J]. 新疆石油地质, 2011(01):18–20. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[214] 郭岭;姜在兴;徐杰. 现代潮白河岩相与沉积相特征[J]. 岩性油气藏, 2011(01):57–61. 【CSCD】

[215] 杨勇强;邱隆伟;姜在兴;白凤坤. 东营凹陷沙四上亚段滩坝物源体系[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2011(01):46–53. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[216] Zhang, Yuanfu; Jiang, Zaixing. Outcrop characterization of an early Miocene slope fan system, Chelif Basin, Algeria[J]. ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, 2011(5):633–646. 【SCI(E)】

[217] Guo, Ling; Jiang, Zaixing; Zhang, Jinchuan; Li, Yuxi. Paleoenvironment of Lower Silurian black shale and its significance to the potential of shale gas, southeast of Chongqing, China[J]. ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, 2011(5):597–616. 【SCI(E)】

[218] Jiang, Zaixing; Xu, Jie; Chen, Zhaoyou; Lin, Wen. Sedimentary systems and their influences

on gas distribution in the second member and third member of the Permian Xiashihezi Formation in the Daniudi Gas Field, Ordos Basin, China[J]. ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, 2011(1):59-75.

【SCI(E)】

[219] 邱隆伟;姜在兴;梁宏斌;黎承银;孙宝强. 石灰泥岩——一种陆源机械成因的碳酸盐岩[J]. 中国石油大学学报(自然科学版), 2010(06):1-7. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[220] 陈秀艳;姜在兴;师晶;徐杰. 东辛油田沙三中亚段沉积特征与油藏分布规律[J]. 沉积与特提斯地质, 2010(04):19-23. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[221] 李国斌;姜在兴;王升兰;周浩玮;王天奇;张亚军. 薄互层滩坝砂体的定量预测——以东营凹陷古近系沙四上亚段(Es_4^+ 上)为例[J]. 中国地质, 2010(06):1659-1671. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

【CSCD】

[222] 郭岭;郭峰;姜在兴;周浩伟. MVE 裂缝预测技术在川东北地区飞仙关组的应用[J]. 内蒙古石油化工, 2010(21):103-105.

[223] 姜在兴. 沉积体系及层序地层学研究现状及发展趋势[J]. 石油与天然气地质, 2010(05):535-541+514. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[224] 田继军;姜在兴;李熙喆;张满郎. 川西—川中上三叠统地层对比及层序特征[J]. 中国地质, 2010(05):1313-1326. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[225] 姜在兴,刘晖. 吉湖岸线的识别及其对砂体和油气的控制[J]. 古地理学报, 2010(05):589-598. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[226] 赵伟;姜在兴;邱隆伟;陈妍. 小波分析划分层序单元的地质学理论基础、方法与应用[J]. 石油与天然气地质, 2010(04):436-441. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[227] 杨懿;姜在兴;张小莉;陈冬;王国亭. 大牛地气田盒3段致密储层控制因素及测井岩相研究[J]. 西北大学学报(自然科学版), 2010(04):699-702+707. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[228] 田继军;姜在兴;陈诗望. 厄瓜多尔 Oriente 盆地南部区块 Napo 组层序地层模式与岩性地层圈闭预测[J]. 现代地质, 2010(04):678-684. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[229] 郑宁;姜在兴;李廷栋;耿树方;游国庆;何幼斌. 渤海湾盆地孤南洼陷沙三中亚段风暴沉积基本特征及其地质意义[J]. 中国地质, 2010(04):1191-1198. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[230] 张元福;姜在兴. 以科技论文写作为导向的专业外语教学模式建构[J]. 中国地质教育, 2010(02):112-114.

[231] 高金玉;赵伯宇;张元福;姜在兴. 哈萨克斯坦南图尔盖盆地层序地层模式[J]. 油气地质与采收

率, 2010 (03) :27-30+112. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[232] 衣英杰;姜在兴;赵伯宇. 厄瓜多尔 Oriente 盆地南部潮坪相识别[J]. 科技信息, 2010 (13) :421-422.

[233] 郭峰;郭岭;姜在兴;杜伟;朱克. 潮白河现代沉积特征与沉积模式[J]. 大庆石油学院学报, 2010 (02) :7-10+122. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[234] 杨伟利;姜在兴;孙波;操应长;于文泉;孙钰. 陆相湖盆可容空间转换特征[J]. 石油天然气学报, 2010 (02) :11-15+20+397. 【北大核心期刊】

[235] 姜在兴;王海荣;张元福. “沉积学基础”优秀教学团队建设实践的思考[J]. 中国地质教育, 2010 (01) :6-9.

[236] 马晖;苑保国;吴国琼;姜在兴;吕林;张瑞峰. 霸县凹陷鄚州—高家堡地区沙三段滑塌浊积岩沉积特征及其成因探讨[J]. 油气地质与采收率, 2010 (02) :51-53+114. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[237] 王国亭;姜在兴;陈昭佑. 大牛地气田太原组储集砂体沉积相研究[J]. 新疆石油天然气, 2010 (01) :9-13+102-103.

[238] 邵德艳;姜在兴;夏斌;于孝玉;孙红;陈铁鑫. H 区块萨尔图油层水淹层解释方法研究及应用[J]. 测井技术, 2010 (01) :51-54. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[239] 姜在兴;赵俊猛;魏春景;陈斌. 中国作者国际地学论文简介[J]. 地学前缘, 2010 (01) :386-394. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[240] Liu, Hui; Jiang, Zaixing; Cao, Yingchang; Wang, Yanzhong. Sedimentary characteristics and hydrocarbon accumulation of glutenite in the fourth member of Eogene Shahejie Formation in Shengtuo area of Bohai Bay Basin, East China[J]. ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, 2010 (4) :223-237. 【SCI (E)】

[241] Jiang Zaixing; Qiu Longwei; Chen Guiju. Alkaline diagenesis and its genetic mechanism in the Triassic coal measure strata in the Western Sichuan Foreland Basin, China[J]. PETROLEUM SCIENCE, 2009 (4) :354-365. 【SCI (E)】

[242] Jiang Zaixing; Wang Yue; Wei Chuigao. Hemipelagic deposition of the Silurian Kepingtage formation in Tarim basin and its sedimentologic significance[J]. JOURNAL OF EARTH SCIENCE, 2009 (6) :921-931. 【SCI (E)】

[243] 孙喜新;姜在兴;李国斌. 利津洼陷及周边地区沙四上亚段沉积相[J]. 大庆石油地质与开发, 2009 (06) :26-31. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[244] 姜在兴;向树安;陈秀艳;张锐锋. 淀南地区古近系沙河街组层序地层模式[J]. 沉积学报, 2009 (05) :931-938. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- [245] 郭艳东;赵英杰;姜在兴.高精度层序地层学在滩坝砂体勘探中的应用——以惠民凹陷沙四上亚段为例[J].石油天然气学报,2009(05):209-212+436.【北大核心期刊】
- [246] 王国亭;姜在兴;朱克;杨扬.四扣洼陷西部沙四上亚段湖相碳酸盐岩沉积特征及沉积模式[J].内蒙古石油化工,2009(18):108-112.
- [247] 邱隆伟;周军良;姜在兴;王新征.峡山湖沙坝的现代沉积[J].海洋地质与第四纪地质,2009(04):135-141.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [248] 王升兰;姜在兴;刘晖.博兴洼陷风暴-滩坝沉积特征及模式[J].断块油气田,2009(04):37-39.【北大核心期刊】
- [249] 田继军;姜在兴;赵英杰.山东惠民凹陷沙四段上亚段层序地层与沉积特征[J].地层学杂志,2009(03):291-297.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [250] 刘晖;操应长;姜在兴;王升兰;王艳忠;徐磊.渤海湾盆地东营凹陷沙河街组四段膏盐层及地层压力分布特征[J].石油与天然气地质,2009(03):287-293.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [251] 田继军;姜在兴.东营凹陷沙河街组四段上亚段层序地层特征与沉积体系演化[J].地质学报,2009(06):836-846.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [252] 蒲晓强;钟少军;李艳;于雯泉;刘刚;姜在兴.南海北部陆坡NH-1孔沉积物中碳酸盐碳同位素特征及其地球化学意义[J].中国石油大学学报(自然科学版),2009(02):40-48.【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [253] 赵伟;邱隆伟;姜在兴;陈妍.小波分析在高精度层序单元划分中的应用[J].中国石油大学学报(自然科学版),2009(02):18-22.【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [254] 杨伟利;姜在兴;操应长;孙钰.陆相断陷盆地可容空间转换特征[J].沉积学报,2009(02):299-305.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [255] 冯磊;姜在兴;田继军.东营凹陷沙四上亚段层序地层格架研究[J].特种油气藏,2009(01):16-19+106.【中国科技核心期刊】
- [256] 冯磊;姜在兴.基于匹配追踪的谱分解方法及其应用[J].勘探地球物理进展,2009(01):33-36+83-84.
- [257] 田继军;姜在兴;李熙喆;张满郎.川西前陆盆地上三叠统岩性地层圈闭勘探前景分析[J].油气地质与采收率,2009(01):22-25+112.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [258] Zhang Yuanfu; Jiang Zaixing; Wang Yue; Bao Dandan. Comparative Analysis of Sequence Characteristics among Different Superimposed Stages of the Chelif Basin, Algeria[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2009(6):1041-1051.【SCI(E)】

- [259] 刘晖;操应长;姜在兴;王升兰. 断陷湖盆可容空间变化特征的模拟实验研究[J]. 油气地质与采收率, 2008 (06) :22-25+112. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [260] 李国斌;姜在兴;杨双;陈诗望;孙秉琳. 利津洼陷沙四上亚段沉积相及演化研究[J]. 特种油气藏, 2008 (05) :35-39+107.
- [261] 李国斌;姜在兴;陈诗望;冯磊;张善文;隋风贵;刘惠民. 利津洼陷沙四上亚段滩坝沉积特征及控制因素分析[J]. 中国地质, 2008 (05) :911-921. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [262] 王海荣;姜在兴;王红亮;黄文辉. “沉积学基础”课程教学改革探索[J]. 中国地质教育, 2008 (03) :96-98.
- [263] 刘纯高;马全华;姜在兴. 冷 124 太古界潜山有利储层识别及预测[J]. 西部探矿工程, 2008 (09) :78-81.
- [264] 冯磊;姜在兴. 滩坝砂体多参数地震属性神经网络预测技术[J]. 内蒙古石油化工, 2008 (17) :65-67.
- [265] 孜文;姜在兴;向树安;游国庆;田继军. 鄂尔多斯盆地大牛地气田下二叠统下石盒子组盒 2 及盒 3 段风暴岩研究[J]. 古地理学报, 2008 (02) :167-174.
- [266] 田继军;姜在兴;李熙喆;张满郎. 川中上三叠统须二段厚层砂岩的成因及其对储层、气藏的控制[J]. 大庆石油地质与开发, 2008 (02) :43-46. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [267] 陈诗望;姜在兴;高彦楼;胡学质;秦兰芝;徐小林. 厄瓜多尔 Oriente 盆地南部区块沉积相模式及有利目标区预测[J]. 油气地质与采收率, 2008 (02) :20-23+112. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [268] 陈诗望;姜在兴;田继军;秦兰芝;徐小林. 厄瓜多尔 Oriente 盆地南部区块沉积特征[J]. 海洋石油, 2008 (01) :31-35.
- [269] 姜在兴;张乐;孜文;徐桂红. 孤南洼陷古近系沙三段中亚段可容空间转换系统研究[J]. 地学前缘, 2008 (02) :26-34. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [270] 孙钰;钟建华;袁向春;姜在兴;杨伟利;李世银. 惠民凹陷沙一段湖相碳酸盐岩层序地层分析[J]. 石油学报, 2008 (02) :213-218. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [271] 鄢继华;陈世悦;姜在兴. 三角洲前缘浊积体成因及分布规律研究[J]. 石油实验地质, 2008 (01) :16-19+25. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [272] 田继军;姜在兴;李熙喆;张满郎. 川西前陆盆地上三叠统层序地层学研究[J]. 天然气工业, 2008 (02) :30-33+162-163. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [273] 马全华;姜在兴;杜文拓;兰宁. 欧利沱子中北段火山岩与浊积岩岩相研究[J]. 特种油气藏, 2008 (01) :25-27+31+104.
- [274] 田继军;姜在兴;李熙喆;张满郎. 川西前陆盆地上三叠统天然气富集规律与有利区带预测[J]. 石油天

然气学报, 2008 (01) :26-31+388. 【北大核心期刊】

[275] 田继军;姜在兴;陈振林. 江陵凹陷新沟咀组下段成岩特征及高孔隙带的分布规律[J]. 岩石矿物学杂志, 2008 (01) :39-44. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[276] 王桐;姜在兴;张元福;张乐;王玥. 罗家地区古近系沙河街组水进型扇三角洲沉积特征[J]. 油气地质与采收率, 2008 (01) :47-49+114. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[277] 张元福;姜在兴. 郭局子洼陷湖缘峡谷及其对洼陷储集砂体的贡献[J]. 油气地质与采收率, 2008 (01) :50-52+114. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[278] 斥文;姜在兴;吕林;阎丽艳;鲍丹丹. 大牛地气田盒 2、3 段成岩作用研究[J]. 大庆石油地质与开发, 2007 (06) :28-30+35. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[279] 王林;姜在兴;冯磊;潘校华;李志. 深水湖盆层序地层单元识别方法——以 Muglad 盆地 Fula 坎陷为例[J]. 大庆石油地质与开发, 2007 (06) :24-27. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[280] 张元福;姜在兴. 郭局子洼陷风暴沉积岩特征及分析[J]. 内蒙古石油化工, 2007 (11) :256-259.

[281] 牟汉生;姜在兴;田继军;陈诗望;秦兰芝. 厄瓜多尔 Oriente 盆地南部区块 Napo 组层序地层特征及成藏条件分析[J]. 大庆石油地质与开发, 2007 (05) :45-48. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[282] 牟汉生;姜在兴;邱隆伟;尚树安. 东营凹陷现河地区沙三段下亚段储层成岩作用[J]. 油气地质与采收率, 2007 (04) :50-52+114. 【北大核心期刊】

[283] 黄高健;孙钰;姜在兴. 惠民凹陷西部沙四段油气成藏条件分析[J]. 油气地质与采收率, 2007 (04) :38-40+44+113. 【北大核心期刊】

[284] 田继军;姜在兴;陈振林;陈志勇. 江陵凹陷新沟嘴组下段砂岩成岩作用及孔隙演化[J]. 石油地质与工程, 2007 (04) :1-4+9.

[285] 牟汉生;孙钰;姜在兴. 胜坨地区沙二段辫状河三角洲沉积特征[J]. 特种油气藏, 2007 (03) :24-27+105.

[286] 鄢继华;陈世悦;姜在兴;张关龙. 断陷湖盆震浊积岩成因模拟实验[J]. 古地理学报, 2007 (03) :277-282.

[287] 张乐;姜在兴;郑宁;彭兴鹏. 孤南洼陷新生代构造演化特征及其对沉积的控制作用[J]. 油气地质与采收率, 2007 (03) :29-33+113. 【北大核心期刊】

[288] 董贵能;姜在兴;张本琪. 济阳坳陷埕东地区新近系馆上段下部三角洲沉积特征[J]. 油气地质与采收率, 2007 (03) :22-25+112. 【北大核心期刊】

[289] 姜在兴;田继军;陈桂菊;李熙喆;张满郎. 川西前陆盆地上三叠统沉积特征[J]. 古地理学

www.bjcgjb.com
北地论坛 北地人的精神家园 !

报, 2007 (02) :143-154.

[290] 王锋;姜在兴;周丽清;赵国良;王林;郑宁;向树安.阿曼 Daleel 油田下白垩统 Shuaiba 组上段碳酸盐岩沉积相模式[J].沉积学报, 2007 (02) :192-200. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[291] Jiang, Zaixing; Chen, Daizhao; Qiu, Longwei; Liang, Hongbin; Ma, Jun. Source-controlled carbonates in a small Eocene half-graben lake basin (Shulu Sag) in central Hebei Province, North China[J]. SEDIMENTOLOGY, 2007 (2) :265-292. 【SCI (E)】

[292] 陈桂菊;姜在兴;田继军;李熙喆;张满郎.成岩相对磨溪气田上三叠统致密储层的控制作用[J].大庆石油地质与开发, 2007 (02) :14-18. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[293] 张乐;蒋有录;姜在兴.构造应力在克拉 2 气田成藏过程中的作用[J].天然气勘探与开发, 2007 (01) :1-4+15+77.

[294] 梁书义;赵俊青;姜在兴;夏斌;纪友亮;张善文.扇三角洲高精度层序地层及其与油气聚集关系——以东营凹陷胜北断层下降盘块 76 块为例[J].沉积与特提斯地质, 2007 (01) :79-85. 【中国科技核心期刊】

[295] Wang Feng; Jiang Zaixing; Zhou Liqing; Zhao Guoliang; Wang Lin; Zheng Ning; Xiang Shu'an. Sedimentary facies models on carbonatite in the Upper Shuaiba Member of Lower Cretaceous in Daleel field, Oman[J]. JOURNAL OF CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES, 2007 (1) :60-71. 【SCI (E)】

[296] 孙钰;钟建华;姜在兴;王志坤;高祥成.惠民凹陷基山砂体沉积特征及成藏条件[J].西南石油大学学报, 2007 (01) :40-43+141-142. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[297] 张乐;姜在兴;郭振廷.构造应力与油气成藏关系[J].天然气地球科学, 2007 (01) :32-36. 【中国科技核心期刊】

[298] 魏垂高;张世奇;姜在兴;刘金华.东营凹陷现河地区沙三段震积岩特征及其意义[J].沉积学报, 2006 (06) :798-805. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[299] 程立华;陈世悦;吴胜和;姜在兴;杨伟力;袁文芳.云南大理盆地隐仙溪冲积扇沉积结构特征[J].西南石油学院学报, 2006 (05) :1-5+109. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[300] 孙钰;钟建华;姜在兴;于雯泉;操应长;饶孟余.松辽盆地南部坳陷期层序地层研究[J].中国石油大学学报(自然科学版), 2006 (05) :1-7. 【EI】

[301] 向树安;姜在兴;张元福.盐系地层低电阻率油层形成机理与识别——以江汉盆地潜江凹陷潜江组为例[J].天然气地球科学, 2006 (04) :514-517. 【中国科技核心期刊】

[302] 刘金华;姜在兴;马洪亮;闫志强.塔里木盆地志留系构造支撑点的一种定量计算方法[J].西部探矿工程, 2006 (07) :136-138.

-
- [303] 刘娅铭;姜在兴;朱井泉;魏垂高;刘金华. 东河砂岩中碳酸盐胶结物特征及对储层的影响[J]. 大庆石油地质与开发, 2006 (03) :13-15+104. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [304] 张关龙;陈世悦;鄢继华;姜在兴;宋国奇;邱桂强. 三角洲前缘滑塌浊积体形成过程模拟[J]. 沉积学报, 2006 (01) :50-55. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [305] 孙钰;钟建华;姜在兴;饶孟余. 松辽盆地南部青山口组湖相风暴沉积[J]. 煤田地质与勘探, 2006 (01) :12-16. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [306] 刘娅铭;姜在兴;魏垂高;刘金华. 塔里木盆地孔雀河地区志留系成藏控制因素研究[J]. 西部探矿工程, 2006 (02) :76-78.
- [307] 胡斌;姜在兴;齐永安;张国成. 山东济阳坳陷古近系沙河街组深水湖沉积中的遗迹化石[J]. 古生物学报, 2006 (01) :83-94. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [308] 赵俊青;夏斌;纪友亮;姜在兴;张善文. 湖相碳酸盐岩高精度层序地层学探析[J]. 沉积学报, 2005 (04) :646-656. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [309] 鲜本忠;姜在兴. 环境沉积学的兴起[J]. 沉积学报, 2005 (04) :677-682. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [310] Jiang, ZX; Lu, HB; Yu, YQ; Sun, Y; Guan, DS. Transformation of accommodation space of the Cretaceous Qingshankou Formation, the Songliao Basin, NE China[J]. BASIN RESEARCH, 2005 (4) :569-582. 【SCI (E)】
- [311] 王蛟;姜在兴;操应长;邢焕清;王艳忠;罗文生. 山东东营凹陷永 921 地区沙四上亚段扇三角洲沉积与油气[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2005 (06) :. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [312] 陈桂菊;张为民;宋新民;张乐;姜在兴. 吉林大情字井油田油气富集规律分析[J]. 断块油气田, 2005 (06) :1-3+89.
- [313] 姜在兴;杨伟利;于雯泉;王卫红;李守军;李丕龙;张善文. 湖缘峡谷及其含油性[J]. 地学前缘, 2005 (03) :186-194. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [314] 王蛟;陈世悦;姜在兴;姜本勇;杜霖湘. 胜利油田车镇凹陷沙河街组二、三段沉积相[J]. 沉积与特提斯地质, 2005 (03) :80-86. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [315] 李守军;郑德顺;姜在兴;胡斌;王金香;焦叶红. 用介形类优势分异度恢复古湖盆的水深——以山东东营凹陷古近系沙河街组沙三段湖盆为例[J]. 古地理学报, 2005 (03) :399-404.
- [316] 鲜本忠;姜在兴. 黄河三角洲地区全新世环境演化及海平面变化[J]. 海洋地质与第四纪地质, 2005 (03) :1-7. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [317] 王蛟;姜在兴;陈世悦.渤海湾盆地车镇凹陷古近系层序地层与隐蔽油气藏[J].吉林大学学报(地球科学版),2005(02):163-169.【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [318] 余宏忠;姜在兴;朱明春;王玉静.百色盆地东部坳陷北部陡坡带岩性油气藏勘探研究[J].广西科学,2004(04):385-388.【中国科技核心期刊】
- [319] 张本琪;姜在兴;夏斌;董贵能;杨小兵;姜本勇;郝青峰.层序地层学在埕东-飞雁滩油田馆陶组上段岩性油气藏勘探中的应用[J].石油勘探与开发,2004(05):50-52.【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [320] 姜在兴;鲜本忠;胡书毅;邢焕清;宋修宪.黄河三角洲的冰融沉积构造及其研究意义[J].现代地质,2004(03):276-283.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [321] 冯磊;姜在兴.地震资料的 Lipschitz 指数计算方法及其应用[J].大庆石油地质与开发,2009(02):125-129.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [322] 张春书;王玥;姜在兴;张元福;郭岭.阿尔及利亚 Chelif 盆地中新统成藏及圈闭评价[J].大庆石油地质与开发,2010(01):16-20.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [会议论文]
www.bjcugb.com
[1] 沈志晗;姜在兴;刘桐;张家志.东营凹陷胜坨油田一区沙河街组二段 1 砂组滩坝砂体构型研究[A].第十七届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集——专题 16 小尺度古地理与沉积构型[C]., 2023:9.
[2] 刘桐;姜在兴;张玺;李永飞;徐杰;孟嘉轶;魏思源;张家志;沈志晗.北票-金羊盆地下侏罗统北票组沉积相特征及烃源岩评价[A].第十七届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集——展板摘要[C]., 2023:116-117.
[3] 张宗轩;姜在兴.博兴洼陷沙四上亚段硅质页岩成因分析及其对甜点的影响[A].第十七届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集——专题 5 深水细粒沉积作用与沉积动力学[C]., 2023:4.
[4] 薛欣宇;姜在兴;王力;苏明.基于过程模拟的“风场-物源-盆地”沉积动力学研究[A].第十七届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集——专题 3 河流-三角洲-大陆架体系沉积过程、记录及模拟[C]., 2023:20.
[5] 魏思源;姜在兴;刘忠保;任大伟.沉积过程中粗颗粒分布及影响[A].第十七届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集——专题 11 现代海洋沉积过程及沉积记录[C]., 2023:13.
[6] 刘圣乾;何幼斌;姜在兴;罗进雄;朱雪清;朱青;唐卫.湖相碳酸盐岩礁滩体系沉积特征、主控因素及成因模式:以东营凹陷西部沙四上亚段为例[A].第十七届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集——专题 13 生物岩的形成机制、古地理及资源、环境意义[C]., 2023:11.
[7] 葛涛元;姜在兴;孔祥鑫.潜江凹陷北部潜江组盐湖重力流沉积模式与主控因素[A].第十七届全国古地

理学及沉积学学术会议摘要集——专题 2 重力流沉积及其油气意义[C]., 2023:17.

[8] 马雪丽;姜在兴;孔祥鑫. 潜江凹陷古近系潜四上亚段旋回地层学研究——以 Z98 井为例[A]. 第十七届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集——展板摘要[C]., 2023:38.

[9] 熊月阁;姜在兴;孔祥鑫. 潜江凹陷潜江组潜(4[~]1-4[~]0)[~]中岩相与沉积环境研究[A]. 第十七届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集——展板摘要[C]., 2023:39.

[10] 王成;姜在兴. 粗粒碎屑崩塌沉积物的沉积和基地剪切带的特征: 来自燕山构造带滦平盆地西瓜园组的启示[A]. 第十七届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集——专题 9 构造古地理[C]., 2023:14.

[11] 孔祥鑫;姜在兴. 轨道和亚轨道周期对东营凹陷富有机质泥岩沉积的驱动作用及对东亚中始新世气候演变的意义[A]. 第十七届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集——专题 8 紧缺大宗矿产和关键金属矿产沉积学[C]., 2023:15.

[12] 王力;姜在兴;张建国. 鄂尔多斯盆地志丹地区长 7-8 段细粒沉积岩储层评价及差异成藏[A]. 第十六届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2021:236.

[13] 年涛;姜在兴;王贵文;吕江锋;闫晓倩;孟嘉铁. 东营凹陷古近系孔一沙四下亚段时令湖沉积及控制因素分析[A]. 2020 年中国地球科学联合学术年会论文集(十二)——专题三十四: 基础沉积学研究进展、专题三十五: 同位素热年代学理论、方法与应用、专题三十六: 金属稳定同位素地球化学: 分析方法、分馏机理和地质应用[C]., 2020:44-47.

[14] 杨叶芃;姜在兴. 东海陆架盆地南部白垩系沉积古地理研究[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:68-69.

[15] 孟嘉铁;姜在兴. 东营凹陷博兴地区沙四上亚段滩坝砂体沉积特征、沉积模式研究[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:130-131.

[16] 杨洋;姜在兴;刘圣乾. 东营凹陷西部沙四上亚段碳酸盐储层特征及有利区带预测[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:404-405.

[17] 年涛;王贵文;姜在兴;孙艳慧;李瑞杰;邓黎;王迪. 井壁电成像测井古水流信息的解析-方法、流程及结果分析[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:377-378.

[18] 潘树彪;姜在兴. 关于滦平盆地细粒沉积沉积作用的初次探讨[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:135.

[19] 贾超尘;姜在兴;郭景祥. 垦岛地区东营组储层特征及控制因素研究[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:516.

[20] 周学文;姜在兴;贾超尘;段治;张译丹;罗丹婷. 断陷湖盆三角洲-重力流体系沉积模式与控制因素——

以牛庄洼陷沙三中亚段为例[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:577.

[21] 段治;姜在兴;刘超;周学文. 暂时性河流及其影响下的震荡型湖泊沉积:以苏北盆地高邮凹陷阜一段为例[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:528.

[22] 刘圣乾;姜在兴;何幼斌. 湖相碳酸盐岩礁滩沉积体系及其主控因素研究[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:201.

[23] 王力;姜在兴;张建国. 鄂尔多斯盆地富县-志丹地区长7-8段深水细粒储集体储集空间研究[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:134.

[24] 张译丹;姜在兴;贾超尘;罗丹婷;周学文;段治. 鄂尔多斯盆地志丹-富县地区三叠系延长组长8段风暴沉积特征及意义[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:232-233.

[25] 高艺;姜在兴. 辽河西部凹陷曙北地区沙四段滩坝沉积体系沉积特征与形成机制研究[A]. 第十四届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2016:81-82.

[26] 胡晨林;张元福;姜在兴;王敏;张娜. 鄱阳湖现代砂质湖岸沉积特征及控制因素[A]. 第十四届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2016:102.

[27] 刘圣乾;姜在兴;夏中源. 青海南部上二叠统那益组沉积特征与水合物烃源岩研究[A]. 第十四届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2016:95-96.

[28] 许文茂;姜在兴;陈骥. 青海湖南岸现代冲积扇-滩坝沉积体系发育特征及机制[A]. 第十四届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2016:130-131.

[29] 高艺;姜在兴. 东营凹陷东辛油田沙一段滩坝沉积特征与控制因素研究[A]. 2015年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015:55-56.

[30] 孙晓玮;姜在兴;宋姗;赵琳洁. 东营凹陷中央隆起带中东部沙一段沉积体系[A]. 2015年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015:74.

[31] 李庆;姜在兴. 冀中坳陷束鹿凹陷沙三下亚段致密湖相碳酸盐岩储层特征与评价[A]. 2015年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015:272-273.

[32] 陈骥;姜在兴;崔俊峰;杨贵茹;刘会纺;谢莲英. 冀中饶阳凹陷蠡县斜坡沙三上与沙一下沉积储层特征研究[A]. 2015年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015:88.

[33] 王俊辉;姜在兴;张元福;魏小洁;王航. 利津洼陷滨南地区沙四上亚段湖相风暴沉积成因模式[A]. 2015年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015:499-500.

[34] 王旭影;姜在兴;刘若涵. 多属性聚类分析技术在尼日尔Agadem区块Koulele三维区沉积相研究中的应用[A]. 2015年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015:577-578.

-
- [35] 刘若涵;姜在兴;王旭影.尼日尔Termit 盆地上白垩统层序地层及沉积相研究[A].2015年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015:187-188.
- [36] 梁超;姜在兴;操应长;吴靖;张建国.有机质在页岩沉积成岩过程及储层形成中的作用——以东营坳陷沙四上-沙三下页岩为例[A].2015 年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015:374-375.
- [37] 郑丽婧;姜在兴.東鹿凹陷中南部碳酸盐砾岩成因类型[A].2015 年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015:105.
- [38] 孔祥鑫;姜在兴.東鹿凹陷沙三下亚段细粒碳酸盐岩沉积特征与成因[A].2015 年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015:252-253.
- [39] 刘圣乾;姜在兴;高艺;吴明昊.辽河西部凹陷沙四段成岩作用及其对储层影响[A].2015 年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015:347-348.
- [40] 吴明昊;姜在兴;韩超.长宁剖面龙马溪组黑色页岩岩相与层序研究[A].2015 年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015:280-281.
- [41] 夏中源;姜在兴;刘圣乾;金忠慧;刘晖.青海南部开心岭冻土区二叠系水合物烃源岩评价[A].2015 年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015:448-449.
- [42] Pu, Xiaoqiang; Jiang, Zaixing; Zhu, Wenjuan; Guo, Baohua; Liao, Congyun. Environment Analysis Based on Logging Data and Methods of Logging Sedimentary from Shale Oil Reservoirs in the Continental Basin[A].2015 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION (ICEEP 2015) [C]., 2015:3884-3890. 【CPCI-S】
- [43] 陈骥;姜在兴;姜正龙.塔东南坳陷侏罗系杨叶组沉积相特征及古环境研究[A].第十三届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2014:28-29.
- [44] 孔祥鑫;姜在兴.東鹿凹陷中南部沙三下泥灰岩成因分析[A].第十三届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2014:122-123.
- [45] 王俊辉;姜在兴;张元福;王航.滨南地区深层滩坝砂岩成因及储层评价[A].第十三届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2014:104-105.
- [46] 刘圣乾;姜在兴;沈玉林;郑俊.琼东南盆地 YC13-1 地区陵水组沉积特征及演化[A].第十三届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2014:40-41.
- [47] 王夏斌;姜在兴;李俊杰;高艺.辽河西部凹陷沙四段滩坝沉积体系研究[A].第十三届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2014:53-54.
- [48] 刘晖;姜在兴;张乾.“物源旋回”及其在砂砾岩地层沉积旋回划分中的应用[A].中国地质学会 2013 年

-
- 学术年会论文摘要汇编——S13 石油天然气、非常规能源勘探开发理论与技术分会场[C]., 2013:124–127.
- [49] 蒲晓强; 姜在兴; 郭保华; 张会领; 吕艳; 李留中. 秋季胶州湾李村河口沉积物中酸溶(6mol/L HCl) Mn、Sr、Ba、Cr、V、Co 分布特征[A]. 热带海洋科学学术研讨会暨第八届广东海洋湖沼学会、第七届广东海洋学会会员代表大会论文及摘要汇编[C]., 2013:402–406.
- [50] 张春明; 姜在兴; 王俊辉; 李庆. 砂岩透镜体表面与内部成岩作用的差异及其成因——以临南地区古近系沙三下亚段为例[A]. 第一届全国青年地质大会论文集[C]., 2013:677–679.
- [51] Li, Qing; You, Xuelian; Hu, Wenxuan; Zhu, Jingquan; Jiang, Zaixing. Major controls on the evolution of the Cambrian dolomite reservoirs in the Keping area, Tarim Basin[A]. RESOURCES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, PTS 1–4[C]., 2013:377–383. 【CPCI-S】
- [52] Zhou, Haowei; Jiang, Zaixing; Dong, Jin; Wu, Zhiping; Li, Wei. Study on Fault Activity in Linnan Area of Huimin Depression, Bohai Bay Basin[A]. SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF NATURAL RESOURCES, PTS 1–3[C]., 2013:133–136. 【CPCI-S】
- [53] 康荣; 姜在兴; 刘康宁; 杨懿. 东尼日尔盆地 Termit 坡陷白垩系沉积模式研究[A]. 第十二届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2012:50–51.
- [54] 王俊辉; 姜在兴; 张元福; 高丽明. 关于三角洲微相形成过程与特征的探讨[A]. 第十二届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2012:52.
- [55] 魏小洁; 姜在兴; 张元福. 利津洼陷风暴岩沉积模式及特征研究[A]. 第十二届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2012:111.
- [56] 张建国; 姜在兴; 李维岭; 王思琦. 博兴凹陷沙二段正理庄砂体储层特征及主控因素[A]. 第十二届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2012:267.
- [57] 张运波; 赵宗举; 姜在兴; 王明健; 徐杰. 四川盆地中二叠统茅口组米兰科维奇旋回及高频层序——以龙17井和安平1井为例[A]. 第十二届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2012:201.
- [58] 吴靖; 姜在兴; 刘晓峰. 塔里木盆地雅克拉断凸白垩纪亚格列木期构造-沉积分析[A]. 第十二届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2012:137–138.
- [59] 李庆; 姜在兴. 泥页岩岩相学特征及其沉积过程[A]. 第十二届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2012:53–54.
- [60] 杜伟; 姜在兴; 张颖. 海岸沙丘的形成因素探讨——以渤海湾昌黎黄金海岸为例[A]. 第十二届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2012:49.
- [61] 梁超; 姜在兴; 郭岭. 贵州北部下志留系龙马溪组页岩发育特征及古环境[A]. 第十二届全国古地理学及

沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2012:135–136.

[62] 杜伟;姜在兴;张颖;徐杰.鄂尔多斯盆地东北部山西组山1段层序地层与沉积体系研究[A].第十二届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2012:199.

[63] 李维岭;姜在兴;刘芳;冯磊;赖锦.陆相断陷盆地深水层序地层划分及对沉积充填规律的控制作用——以东营凹陷博兴洼陷深洼区古近系沙河街组三段中亚段为例[A].第十二届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2012:209–221.

[64] Zhao, Wei; Jiang, Zaixing; Zhang, Qun. Application and Illustration of Wavelet Analysis in Petroleum Sequence Stratigraphy[A]. SOFTWARE ENGINEERING AND KNOWLEDGE ENGINEERING: THEORY AND PRACTICE, VOL 1[C]., 2012:719–726. 【CPCI-S】

[65] Liu, Kangning; Jiang, Zaixing; Zhong, Dakang; Kang, Rong; Cao, Yue. Study on Sedimentary Facies of Carboniferous Kalashayi Formation in the South of Tahe Oilfield[A]. MATERIALS SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY, PTS 1–8[C]., 2012:1745–1750. 【CPCI-S】

[66] 姜在兴;刘晖.古湖岸线的识别及其对砂体和油气的控制[A].第十一届全国古地理学及沉积学学术会议论文集[G]., 2010:99–108.

[67] Jiang, Zaixing; Zhang, Yuanfu; Liu, Hui; Chen, Xiuyan; Jia, Shen. The Research of the Remaining Oil and Gas Resources in China[A]. 2010 THE SECOND CHINA ENERGY SCIENTIST FORUM, VOL 1–3[C]., 2010:765–769. 【CPCI-S】

[68] 姜在兴;蔡希源;操应长.陆相湖盆层序地层学研究及其在油气勘探开发中的应用[A].“十五”重要地质科技成果暨重大找矿成果交流会材料二——“十五”地质行业获奖成果资料汇编[C]., 2006:37.

[69] 杨伟利;姜在兴.东营凹陷八面河地区孔店组河流-冲积相层序地层学研究[A].第二届中国石油地质年会——中国油气勘探潜力及可持续发展论文集[C]., 2006:54–60.

[70] 杨伟利;夏斌;姜在兴;吕宝凤.渤海湾盆地八面河地区孔店组油气成藏条件研究[A].第八届古地理学与沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2004:114–115.

[71] 鲜本忠;姜在兴.黄河三角洲地区全新世古气候演化及其沉积响应[A].第八届古地理学与沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2004:46–47.

[报纸]

[1] 姜在兴.以科学政策促进剩余油气高效利用[N].中国石化报, 2010-07-16(005).

[专利]

-
- [1] 袁晓冬;张元福;姜在兴;高志前.基于大数据的陆相深水沉积数据库构建与数据分析方法
[P]. :CN116627948A, 2023-08-22.
- [2] 张家志;姜在兴;魏思源;刘桐;沈志晗;赵健龙.一种便携式可调节岩心取样装置
[P]. :CN219142284U, 2023-06-06.
- [3] 魏思源;姜在兴;胡光明;张家志;刘桐.一种地质构造变形物理沉积模拟实验设备及方法
[P]. :CN116229812A, 2023-06-06.
- [4] 魏思源;姜在兴;张家志;徐杰;宋立舟;刘桐;薛欣宇;刘超.一种远源火山-湖泊沉积相划分方法及应用
[P]. :CN116223501A, 2023-06-06.
- [5] 魏思源;姜在兴;徐杰;张家志.基于凝灰组分的火山-湖泊岩相命名方法
[P]. :CN116227492A, 2023-06-06.
- [6] 张建国;姜在兴;申静静;钟骑;张元福;孔祥鑫.适应于页岩油气储层的时空分布预测方法及装置
[P]. :CN116224458A, 2023-06-06.
- [7] 张建国;钟骑;姜在兴;夏瑞;张元福;徐杰.常规以及非常规油气储层的一体化预测方法及装置
[P]. :CN116203625A, 2023-06-02.
- [8] 刘桐;姜在兴;徐杰;魏思源;张家志;沈志晗.一种岩芯观察辅助拍摄易携带装置
[P]. :CN219082674U, 2023-05-26.
- [9] 魏思源;姜在兴;胡光明;任大伟.一种地质特征研究用物理沉积模拟实验装置及实验方法
[P]. :CN116148145A, 2023-05-23.
- [10] 魏思源;姜在兴;逢海明;李永飞;孙守亮.一种火山碎屑沉积模拟装置及方法
[P]. :CN116129725A, 2023-05-16.
- [11] 魏思源;姜在兴;李永飞;逢海明.海洋构造运动和沉积作用耦合的物理模拟实验装置及方法
[P]. :CN116092366A, 2023-05-09.
- [12] 魏思源;姜在兴;薛欣宇;胡光明;刘忠保.基于源汇系统的物理模拟和沉积数值模拟一体化的实验研究方法[P]. :CN115983154A, 2023-04-18.
- [13] 张建国;申静静;江建辉;姜在兴;张元福;孔祥鑫.一种深水重力流油气储层预测方法及预测系统
[P]. :CN115877459A, 2023-03-31.
- [14] 魏思源;姜在兴.一种同沉积构造物理模拟实验设备及方法[P]. :CN115290519A, 2022-11-04.
- [15] 魏思源;姜在兴.一种细粒沉积岩性识别方法[P]. :CN114991749A, 2022-09-02.
- [16] 魏思源;姜在兴.一种河流发育物理沉积模拟实验装置及方法[P]. :CN114964709A, 2022-08-30.

-
- [17] 魏思源;姜在兴.一种滩坝砂体研究用物理沉积模拟实验装置及实验方法[P]. :CN114965192A, 2022-08-30.
- [18] Zaixing Jiang;Yuanfu Zhang. Method and device of predicting reservoir sand bodies based on a wind field-provenance-basin system[P]. :US11353620, 2022-06-07.
- [19] 魏思源;姜在兴. 吊式河流瞬时取样装置[P]. :CN216207889U, 2022-04-05.
- [20] 张建国;姜在兴;张元福;江建辉;申静静. 基于天文旋回的储集体定层方法及装置[P]. :CN113466957A, 2021-10-01.
- [21] 姜在兴;张元福;袁晓冬;张建国. 基于密植山区的油气田勘探方法及装置[P]. :CN112987123A, 2021-06-18.
- [22] 张元福;张海波;张高阳;姜在兴;王敏. 一种虚拟井的自然伽马曲线重构方法[P]. :CN108345047B, 2020-07-03.
- [23] 张元福;张海波;张高阳;姜在兴;王敏. 一种基于地球物理信息的虚拟井构建方法[P]. :CN108333624B, 2020-05-15.
- [24] 高志前;樊太亮;姜在兴. 用于研究夹层对 SAGD 开采影响的实验装置[P]. :CN109613214B, 2020-05-12.
- [25] 张建国;姜在兴;王思琦;王力. 一种泥页岩成因分析方法及装置[P]. :CN109001840B, 2019-08-09.
- [26] 姜在兴;张元福. 基于风场、物源、盆地系统的储集砂体预测方法和装置[P]. :CN107490810B, 2019-07-19.
- [27] 高志前;樊太亮;姜在兴. 用于研究夹层对 SAGD 开采影响的实验装置[P]. :CN109613214A, 2019-04-12.
- [28] 张元福;姜在兴;王航;周宝洁. 地下埋藏扇三角洲砂体期次测定划分方法[P]. :CN106285665B, 2019-03-29.
- [29] 胡晨林;张元福;姜在兴. 一种计算湖岸带碎浪坝沉积厚度的方法[P]. :CN107131858B, 2019-03-15.
- [30] 张元福;张娜;高勇;姜在兴. 一种三角洲建设与破坏主要转换面识别方法[P]. :CN106526697B, 2019-03-05.
- [31] 张建国;姜在兴;王思琦;王力. 一种泥页岩成因分析方法及装置[P]. :CN109001840A, 2018-12-14.
- [32] 张元福;张海波;张高阳;姜在兴;王敏. 一种虚拟井的自然伽马曲线重构方法[P]. :CN108345047A, 2018-07-31.
- [33] 张元福;张海波;张高阳;姜在兴;王敏. 一种基于地球物理信息的虚拟井构建方法[P]. :CN108333624A, 2018-07-27.

-
- [34] 张建国;姜在兴;罗丹婷;张元福;冯磊.一种快速判断富有机质成熟页岩的方法及应用
[P]. :CN107575218A, 2018-01-12.
- [35] 姜在兴;张元福.基于风场、物源、盆地系统的储集砂体预测方法和装置
[P]. :CN107490810A, 2017-12-19.
- [36] 胡晨林;张元福;姜在兴;王敏;李媛.一种预测砂质湖岸小尺度岸线形态演变的方法
[P]. :CN107330196A, 2017-11-07.
- [37] 胡晨林;张元福;姜在兴.一种计算湖岸带碎浪坝沉积厚度的方法[P]. :CN107131858A, 2017-09-05.
- [38] 张元福;张娜;高勇;姜在兴.一种三角洲建设与破坏主要转换面识别方法
[P]. :CN106526697A, 2017-03-22.
- [39] 张元福;姜在兴;王航;张海波.沉积颗粒的粒径平均值测量方法[P]. :CN106501139A, 2017-03-15.
- [40] 张元福;姜在兴;王航;张海波.斜坡带古坡度计算方法[P]. :CN106383369A, 2017-02-08.
- [41] 张元福;姜在兴;王航;张海波.沉积物水平延伸距离计算方法[P]. :CN106383368A, 2017-02-08.
- [42] 张元福;姜在兴;王航;周宝洁.地下埋藏扇三角洲砂体期次测定划分方法
[P]. :CN106285665A, 2017-01-04.
- [43] 张元福;张海波;姜在兴;王志峰;胡晨林.富有机质泥岩段和低有机质泥岩段划分方法
[P]. :CN106249314A, 2016-12-21.
www.bjcugb.com
北地论坛 北地人的精神家园 !
- [44] 高艺;姜在兴.一种古水深的定量恢复方法以及装置[P]. :CN106019401A, 2016-10-12.
- [45] 张元福;白一鸣;胡晨林;姜在兴;王敏.一种砂质沉积颗粒区分方法[P]. :CN105651653A, 2016-06-08.
- [46] 张元福;张海波;张高阳;姜在兴;王敏.一种基于地质信息的虚拟井构建方法
[P]. :CN105527653A, 2016-04-27.
- [47] 张元福;张高阳;高维维;姜在兴;王敏.一种微古地貌恢复方法[P]. :CN105334533A, 2016-02-17.
- [48] 张元福;姜在兴;焦朝维;胡晨林.一种小型沉积水槽泥沙循环及流量定量控制系统
[P]. :CN205002951U, 2016-01-27.
- [49] 张元福;姜在兴;焦朝维;胡晨林.一种小型沉积水槽泥沙循环及流量定量控制系统
[P]. :CN105136427A, 2015-12-09.
- [50] 王俊辉;姜在兴.古时期的最大理论波高和累计频率波高确定方法[P]. :CN104898181A, 2015-09-09.
- [51] 王俊辉;姜在兴.古风暴次数确定方法及装置[P]. :CN104849773A, 2015-08-19.
- [52] 张元福;姜在兴;李俊杰;白一鸣.样品制备系统[P]. :CN204536075U, 2015-08-05.

-
- [53] 张元福;姜在兴;李俊杰;白一鸣. 样品制备系统[P]. :CN204536076U, 2015-08-05.
- [54] 姜在兴;王俊辉;张元福;高艺. 一种古湖泊中沿岸沙坝原始厚度的测量方法及装置[P]. :CN104765966A, 2015-07-08.
- [55] 姜在兴;高艺;王俊辉;张元福. 一种确定沉积地层古地貌的方法及装置[P]. :CN104765065A, 2015-07-08.
- [56] 张元福;姜在兴;李俊杰;白一鸣. 样品制备系统[P]. :CN204461843U, 2015-07-08.
- [57] 姜在兴;王俊辉;张元福;高艺. 基于沿岸沙坝厚度定量方法的古风力测量方法及装置[P]. :CN104749394A, 2015-07-01.
- [58] 张元福;张海波;姜在兴;王志峰;胡晨林. 一种富有机质泥岩沉积构造的表征方法[P]. :CN104142523A, 2014-11-12.
- [59] 张元福;姜在兴;张海波;王志峰;高维维. 基于测井米氏旋回分析方法的测年方法[P]. :CN104089964A, 2014-10-08.
- [60] 张元福;姜在兴;王航;张海波. 相对水深变化幅度的计算方法[P]. :CN103969698A, 2014-08-06.
- [61] 张元福;姜在兴;王航;周宝洁. 地下埋藏扇三角洲中的石油勘探方法及装置[P]. :CN103883321A, 2014-06-25.
- [62] 张元福;姜在兴;王志峰;张海波. 页岩气储层勘探方法及装置[P]. :CN103883322A, 2014-06-25.
- [63] 姜在兴;张元福;张海英;王俊辉. 一种测定古湖泊水深的方法[P]. :CN103345001A, 2013-10-09.
- [64] 张海英;姜在兴. 矿区地层结构划分方法[P]. :CN102681015A, 2012-09-19.
- [65] 张元福;姜在兴. 冲浪回流带砂体堆积计算方法[P]. :CN102508315A, 2012-06-20.

【科技成果】

- [1] 姜在兴;张元福;宋国奇;马明福;孙志华;王林;付吉林;张春书;王俊辉;王志杰;高维维;刘晖;王夏斌;李俊杰;魏小洁. 滩坝砂体储层形成理论、预测技术及油气勘探开发重大成效[Z]国家科技成果.
- [2] 王华;姜在兴;黄传炎;周立宏;张元福;陈思;王家豪;廖远涛;肖敦清;柴公权;严德天;肖军;蒋恕;甘华军;刘恩涛. 富油凹陷构造-层序-沉积一体化及油气找寻理论创新与勘探突破[Z]国家科技成果.
- [3] 姜在兴;李丕龙;张善文;操应长;罗东明;杨伟利;李熙喆;肖焕钦;邢焕清;张元福. 可容空间转换系统与油气预测[Z]国家科技成果.

指导学位论文

-
- [1] 李庆. 冀中坳陷束鹿凹陷中南部沙三下亚段砾岩及泥灰岩致密储层评价[D]. 中国地质大学(北京), 2015.
 - [2] 金惠. 川中地区上三叠统须家河组层序地层与有利储集砂体分布预测[D]. 中国地质大学(北京), 2010.
 - [3] 苑保国. 霸县凹陷鄚州地区古近系沙河街组沙一下~沙四段层序地层及沉积体系研究[D]. 中国地质大学(北京), 2009.
 - [4] 冯磊. 辽河滩海西部古近系沙河街组沉积特征与沉积相研究[D]. 中国地质大学(北京), 2009.
 - [5] 殷积峰. 川东二叠系生物礁的地质特征与地震预测技术研究[D]. 中国地质大学(北京), 2008.
 - [6] 王锋. 塔里木盆地古生界碎屑岩地质转换系统与油气成藏规律[D]. 中国地质大学(北京), 2007.
 - [7] 黄彬. 锦州9-3区块古近系东营组沉积分布规律和储层精细描述研究[D]. 中国地质大学(北京), 2015.
 - [8] 阎丽艳. 辽河滩海西部古近系东三段沉积相与沉积特征[D]. 中国地质大学(北京), 2009.
 - [9] 王玥. 阿尔及利亚 Chelif 盆地 102a/112 区块油气地质综合研究[D]. 中国地质大学(北京), 2009.
 - [10] 秦兰芝. 东营凹陷东部沙四上亚段层序地层学及沉积相研究[D]. 中国地质大学(北京), 2008.
 - [11] 王桐. 罗家地区沙河街组沉积体系及可容空间演化规律研究[D]. 中国地质大学(北京), 2008.
 - [12] 范迎风. 查干凹陷沉积与储层特征研究[D]. 中国地质大学(北京), 2006.

www.bjcugb.com
北地论坛 北地人的精神家园 !