



李胜利 教授

能源学院

研究方向：地质资源与地质工程

ResearcherID: slli@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量: 176 被引频次: 3,157 H 指数: 28 G 指数: 50

个人简介:

李胜利 男 博士 教授、博士生导师 四川达县人

主要从事：常年从事沉积学、储层地质学与建模技术、石油地质学、开发地质学、层序地层学等方面研究。在资源矿产（油气方向）勘探与开发的地质评价方面有多年研究经验。

研究及成果：负责并参与了国家自然科学基金项目、国家油气重大专项任务、科技部国际合作重点项目计划、中国地质调查局专项及生产单位的纵、横向科研项目共 50 余项；其中 1 项成果获石化联合会科技进步一等奖，2 项成果获教育部科技进步二等奖。在论著方面，完成了 2 部专著，3 部译著，参与了 7 部教材与专著的编写，获国家发明专利 3 项，共计发表文章 80 多篇，其中 SCI 文章 20 余篇。

招生方向：

矿产普查与勘探专业：1) 含油气盆地沉积学；2) 油气储层表征与评价

石油与天然气工程专业：1) 油气田开发地质与技术；2) 油藏描述与剩余油分布

地质工程专业：1) 沉积学理论与应用；2) 油气储层表征与评价

邮箱: slli@cugb.edu.cn

房间号: 测试楼 409

微信号: 13691555506

科研项目

- [1] 李胜利. J21358 的结余资金 (41272132) [Z]. Y00002, 中国地质大学 (北京), 20170704.
- [2] 李胜利. J216028 的结余资金 (3-2-2016-61) [Z]. Y00005, 中国地质大学 (北京), 20200910.
- [3] 于兴河;李胜利. 东方 1-1 气田储层沉积学与非均质性研究[Z]. 中海石油(中国)有限公司公司湛江分公司, 20050901.
- [4] 于兴河;李胜利. 东濮凹陷盐湖盆地沙三断沉积体系及控砂机制研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司, 20070701.
- [5] 李胜利. 东部盆地深层砂岩输导体预测及量化表征方法的岩心样品分析鉴定[Z]. 中国石油大学 (北

京), 20100301.

[6] 李胜利;李顺利. 中国近海新生代盆地沉积差异性及对烃源岩的控制作用研究[Z]. 中海油研究总院, 20160101.

[7] 于兴河;李胜利. 乐东 15-1 气田储层沉积学与地质建模研究合同[Z]. 湛江特普高科技有限公司, 20040412.

[8] 于兴河;李胜利. 全球重点弧后盆地 2D 地震资料解释[Z]. 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 20150924.

[9] 于兴河;李胜利. 兴隆宫地区沙三段储层预测与岩性地层圈闭落实评价[Z]. 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司, 20060930.

[10] 杨进;彭爱民;刘兆平;侯玉成;李胜利. 典型河流单砂体探地雷达测量处理解释[Z]. 中国石油集团科学技术研究院, 20150820.

[11] 于兴河;李胜利. 典型碎屑岩沉积类型储层建模方法研究[Z]. 教育部, 20060601.

[12] 于兴河;李胜利. 冀中坳陷斜坡带(蠡县、束鹿)成藏机理与油气富集规律研究[Z]. 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司, 20080501.

[13] 于兴河;李胜利. 准噶尔盆地腹部石南-达巴松地区三维高分辨率层序地层学研究及岩性地层圈闭识别[Z]. 新疆油田勘探开发研究院, 20050908.

[14] 李胜利;于兴河. 准格尔腹部石南地区侏罗系三工河组-白垩系清水河组含油砂组井震结合精细沉积相研究及岩性地层圈闭识别[Z]. 新疆油田公司勘探开发研究院, 20071001.

[15] 李胜利. 刘官庄油田河道 单砂体精细刻画与构型研究[Z]. 中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司, 20211123.

[16] 李胜利. 南祁连盆地成藏条件分析及综合编图项目设计[Z]. 中国地质调查局, 20160627.

[17] 于兴河;李胜利. 南美洲东部沿海盆地及澳大利亚西北部大陆边缘盆地石油地质特征及油气富集规律[Z]. 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 20090922.

[18] 李胜利;于兴河;康志宏. 基于单砂体构型与动态先期响应的三角洲储层流动单元表征方法研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20130101.

[19] 李胜利. 基于岩心、测井三角洲分流河道单砂体及内部构型表征技术与探地雷达野外地质研究[Z]. 中国石油集团科学技术研究院, 20111027.

[20] 李胜利. 基于沉积成因与砂体构型的储层垂向流动单元划分研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20110402.

[21] 李胜利. 墨西哥周缘有利勘探领域及选区研究[Z]. 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 20211123.

[22] 李胜利. 大牛地气田已开发区气藏精细描述测井处理与解释[Z]. 中国石油大学(北京), 20100301.

[23] 于兴河;李胜利. 天然气水合物富集区沉积特征及沉积建模研究[Z]. 广州海洋地质调查局, 20110728.

[24] 李胜利;于兴河. 委内瑞拉 MPE3 区块层序地层沉积演化规律及储层非均质性对产能影响评价研究[Z]. 中国石油集团科学技术研究院, 20161130.

[25] 于兴河;李胜利. 崖城 13-1 气田储层沉积学非均质性研究[Z]. 中国海洋石油南海西部公司研究院, 20041101.

[26] 李胜利;邓燕;李顺利. 布兹奥斯油田湖相碳酸盐岩沉积成岩模式及储层评价[Z]. 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 20210913.

[27] 于兴河;李胜利. 应用三维地震资料对长桓杏 56# 区块葡一组油层进行精细油藏研究[Z]. 大庆油田公司研究院, 20060112.

[28] 于兴河;李胜利. 彩南探区侏罗系系目的层段沉积相与重点区带滚动勘探开发研究[Z]. 新疆油田, 20120214.

[29] 于兴河;李胜利. 我国海域天然气水合物资源综合评价及勘探开发战略研究[Z]. 广州海洋地质调查局, 20040101.

[30] 钱荣毅;李胜利;李顺利. 探地雷达数据测量处理解释技术服务项目[Z]. 中国石油集团科学技术研究院有限公司, 20210311.

[31] 李胜利. 斜坡型富油圈闭相控影响因素研究[Z]. 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司, 20150507.

[32] 李胜利. 断陷湖泊源渠汇体系与富有机质细粒沉积的成因响应关系研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20211216.

[33] 李胜利. 断陷湖盆水下扇单砂体及内部构型表征技术研究[Z]. 中国石油集团科学技术研究院, 20160116.

[34] 于兴河;李胜利. 月海油田海南 3 块储层地质建模及剩余油评价[Z]. 中国石油辽河油田分公司, 20070104.

[35] 于兴河;李胜利. 沉积盆地斜坡带河流三角洲沉积作用多样性及其储层构型与非均质响应机理[Z]. 中华人民共和国教育部, 20121231.

[36] 李胜利;康志宏. 河流辫曲转换与废弃特征及沉积构型响应[Z]. 国家自然科学基金委, 20150928.

-
- [37] 李胜利. 流动单元约束的三角洲储层地质建模研究[Z]. 中国地质大学（北京）, 20130524.
- [38] 李胜利. 海塔盆地地质数据统计和储量分级评价[Z]. 中国石油勘探开发研究院, 20090615.
- [39] 于兴河;李胜利. 涠洲 11 区流三段复杂储层评价技术研究服务合同[Z]. 中海油能源发展股份有限公司, 20100919.
- [40] 于兴河;李胜利. 深县凹陷沉积特征研究及有利勘探方向优选[Z]. 中石油华北油田, 20080602.
- [41] 李胜利;于兴河. 深水扇储层沉积微相和地质建模研究合作研究任务框架协议[Z]. 中海石油研究中心, 20090629.
- [42] 李胜利;于兴河. 滴南凸起八道湾组、白家海凸起北部韭菜园组与三工河组重点含油区块重点层位沉积特征研究[Z]. 新疆油田公司彩南作业区, 20111124.
- [43] 于兴河;李胜利. 澳洲西北陆架盆地油气资源潜力与勘探方向[Z]. 中国石化集团国际石油勘探开发有限公司, 20091013.
- [44] 李胜利. 秘鲁 6 区那不重点油田沉积特征及储层评价[Z]. 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 20190718.
- [45] 于兴河;李胜利. 红台一疙瘩台气田沉积微相与三维地质建模[Z]. 中国石油勘探开发研究院廊坊分院, 20041126.
- [46] 于兴河;李胜利. 苏里格气田南区盒 8 相对高储层分布规律研究[Z]. 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司（勘探开发研究院）, 20101110.
- [47] 李胜利. 都沃内项目 Duvernay 页岩沉积特征及其对储层和成藏的控制作用[Z]. 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 20230221.
- [48] 于兴河;李胜利. 陆相湖盆斜坡带顺坡流与沿坡流相互作用机理及沉积构型响应[Z]. 国家自然科学基金, 20110101.
- [49] 于兴河;李胜利. 马西地区下第三层序地层与沉积相技术开发研究[Z]. 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司, 20060901.
- [50] 于兴河;李胜利. 高台子地区扶扬油层沉积微相研究与砂体预测[Z]. 大庆油田公司研究院, 20051221.
- [51] 于兴河;李胜利. 麻黄山西区块北部延长组储层沉积相研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司华北分公司, 20080619.
- [52] 李胜利;于兴河. 麻黄山西区块北部延长组储层非均质性与储层评价研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司华北分公司, 20080619.

作者发文

[期刊论文]

- [1] 马超;秦绪文;孙金声;余路;李胜利;王金堂;毛文静;边航;陆程. 天然气水合物降压开采过程井周水合物的二次形成[J]. 中国石油大学学报(自然科学版), 2022(06):21-30. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [2] 任艳;孙乐;房茂军;于兴河;李胜利;高明轩. 北部湾盆地乌石凹陷始新统层序地层分析[J]. 东北石油大学学报, 2022(06):26-39+74+146-147. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [3] 付超;于兴河;李胜利;李顺利;高明轩;彭子霄;赵海权. 差异可容纳空间背景下湖相层序样式与三角洲形态响应: 鄱阳湖与岱海湖对比研究[J]. 古地理学报, 2022(06):1084-1098. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [4] 李伟茹;李志华;李胜利;李顺利;邵家澍. 障壁岛—潟湖沉积特征及模式: 以美国普拉姆岛上更新统一全新统为例[J]. 古地理学报, 2022(06):1073-1083. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [5] 冯烁;李胜利;于兴河;何发岐;李顺利;齐荣. 四级层序格架内浊流沉积特征及演化模式——以鄂尔多斯盆地镇泾地区三叠系延长组 7 段为例[J]. 石油与天然气地质, 2022(04):859-876. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [6] 彭赛宇;马纪英;孙友宏;李胜利;郭威;王晓初. 天然气水合物储层改造泡沫水玻璃浆液及其固结体性能研究[J]. 中南大学学报(自然科学版), 2022(03):1001-1011. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [7] 李胜利;李顺利;付超. 长试管静置沉降实验结果对湖盆细粒沉积纹层成因的启示[J]. 古地理学报, 2022(03):405-414. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [8] 赵一波;李胜利;周练武;马水平;黄晓娣;韩波;杨龙庆;李宁;常可. 近源河流相辫状河—曲流河微相转换沉积特征及控制因素——以刘官庄油田馆陶组三段为例[J]. 东北石油大学学报, 2022(01):14-25+6. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [9] 关旭同;李胜利;马水平;刘圣;黄晓娣. 湖盆小型细粒浅水三角洲沉积模式[J]. 特种油气藏, 2021(05):77-85. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [10] 魏泽德;李胜利;张容基;姚宗全;闫永超;章彤;刘勇;许文倩. 准噶尔盆地阜东斜坡头屯河组二段沉积微相及主控因素[J]. 现代地质, 2022(02):709-718. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [11] Li, Shengli; Ma, Y. Zee; Gomez, Ernest. Correlation-based data analytics of wireline logs for decoding and modeling shale gas resources[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2021():. 【SCI(E)】

-
- [12] 孙乐;任艳;齐宇;于兴河;李胜利;张辉;高明轩;杨楷乐. 北部湾盆地乌石凹陷始新统储层特征及主控成因分析[J]. 中国海上油气, 2021(02):56-66. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [13] Shengli Li;Y. Zee Ma;Ernest Gomez. Importance of Modeling Heterogeneities and Correlation in Reservoir Properties in Unconventional Formations: Examples of Tight Gas Reservoirs[J]. Journal of Earth Science, 2021(04):809-817. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [14] Yin, Zhijun; Ma, Y. Zee; Gomez, Ernest; Li, Shengli. Application of horizontal wells in three-dimensional shale reservoir modeling: A case study of Longmaxi-Wufeng shale in Fuling gas field, Sichuan Basin: Discussion[J]. AAPG BULLETIN, 2020(11):2453-2456. 【SCI(E)】
- [15] Huang, Wensong; Li, Shengli; Chen, Heping; Fu, Chao. A river-dominated to tide-dominated delta transition: A depositional system case study in the Orinoco heavy oil belt, Eastern Venezuelan Basin[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2020():. 【SCI(E)】
- [16] Fu, C; Li, SL; Li, SL; Fan, X; Xu, JY. Sedimentary characteristics, dispersal patterns, and pathway formation in Liaoxi Sag, Liaodong Bay Depression, North China: Evolution of source-to-sink systems in strike-slip tectonics belt[J]. GEOLOGICAL JOURNAL, ():. 【SCI(E)】
- [17] 巩强;李胜利;刘圣;王珏;黄晓娣. 远源水下扇内部夹层识别与展布规律研究[J]. 特种油气藏, 2020(01):55-61. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [18] 张文淼;于兴河;姚宗全;周隶华;李胜利;杨新涛;陈宏亮;邱子瑶. 准噶尔盆地红山嘴地区侏罗系八道湾组沉积特征及其演化规律[J]. 东北石油大学学报, 2019(03):43-52+7-8. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [19] Li, Shengli; Gao, Xingjun. A new strategy of crosswell correlation for channel sandstone reservoirs - An example from Daqing oilfield, China[J]. INTERPRETATION-A JOURNAL OF SUBSURFACE CHARACTERIZATION, 2019(2):T409-T421. 【SCI(E)】
- [20] Fu, C; Huang, WS; Li, SL; Chen, HP. The spatial discrepancy of Miocene transgression and its corresponding channel transformation pattern: A case study of the carabobo region in the northeast Venezuela basin[J]. JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES, 2019():. 【SCI(E)】
- [21] 杨志浩;李胜利;于兴河;王兵;冯宪茹. 准噶尔盆地南缘中二叠统芦苇沟组富砂型湖泊深水扇沉积特征及其相模式[J]. 古地理学报, 2018(06):989-1000. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [22] 晋剑利;黄奇志;赵国良;李胜利;张瑾琳;李贤兵;张玉攀. 南苏丹 Melut 盆地 Palogue 油田古近系 Yabus 组河型演化规律及主控因素分析[J]. 古地理学报, 2018(06):951-962. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

-
- [23] 李胜利;李贤兵;晋剑利;崔刚;刘圣;吕俊平;曹睿;刘腾国. 断陷湖泊水下扇类型与分布模式[J]. 古地理学报, 2018(06):963-972. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [24] 刘圣;李胜利;程涛;周新茂;曹睿;章巧;巩强. 断陷湖盆水下扇沉积特征:以南大港断层下降盘典型断块为例[J]. 现代地质, 2018(04):819-831. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [25] Li, SL; Zhang, Y; Mai, YZ; Dorion, C; Daly, C; Zhang, TF. A comparative study of reservoir modeling techniques and their impact on predicted performance of fluvial-dominated deltaic reservoirs: Discussion[J]. AAPG BULLETIN, 2018(8):. 【SCI(E)】
- [26] 黄文松;陈和平;李胜利;万广峰;徐芳;孟征;刘畅. 基于水平井信息的辫状河岩相单元与砂体定量研究——以委内瑞拉奥里诺科重油带 MPE3 区块为例[J]. 石油与天然气地质, 2018(02):409-418. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】
- [27] LI Shengli;YU Xinghe;ZHANG Feng;LIANG Xingru;LI Shunli;HUANG Jie;CAO Nanzhu. Sedimentary Patterns and Stratigraphic Trap Models of Deeply Buried Intervals in the Baxian Depression, North China[J]. Acta Geologica Sinica(English Edition), 2017(06):2255-2267. 【CSCD】【SCI(E)】
- [28] Li, SL; Yu, XH; Zhang, F; Liang, XR; Li, SL; Huang, J; Cao, NZ. Sedimentary Patterns and Stratigraphic Trap Models of Deeply Buried Intervals in the Baxian Depression, North China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2017(6):. 【SCI(E)】
- [29] 孙乐;于兴河;李胜利;张辉;何玉林;杨楷乐;乔亚蓉;张文淼;吴子瑾;高明轩. 北部湾盆地乌石凹陷东区古近系流沙港组二段砂泥薄互层沉积相特征及演化[J]. 古地理学报, 2017(06):1023-1036. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [30] 张家政;李胜利;王明君;赵广珍;庞守吉;张帅;吴纪修. 南祁连盆地木里冻土区天然气水合物气源分析[J]. 海洋地质与第四纪地质, 2017(05):90-101. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [31] 苏东旭;于兴河;李胜利;单新;周进松. 鄂尔多斯盆地东南部本溪组障壁海岸沉积特征与展布规律[J]. 天然气工业, 2017(09):48-56. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [32] 范璎宁;李胜利;梁星如;杜新江;崔刚;徐丽强. 浅水湖泊河口坝型三角洲前缘沉积特征与模式——以文安斜坡西 5 井区沙河街组三段为例[J]. 东北石油大学学报, 2017(04):43-52+98+6-7. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [33] 孙乐;于兴河;李胜利;张辉;何玉林;杨楷乐;乔亚蓉;张文淼;吴子瑾;高明轩. 北部湾盆地乌石凹陷东区始新统流三段水进型扇三角洲沉积特征[J]. 中国地质, 2017(03):485-498. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [34] 付超;李胜利;于兴河;黄鹤昆;温志新;王兆明. 北萨哈林盆地的热演化特征与影响因素[J]. 地质科学, 2017(02):416-427. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [35] 李胜利;于兴河;姜涛;梁星如;苏东旭. 河流辫——曲转换特点与废弃河道模式[J]. 沉积学报, 2017(01):1-9. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [36] Li, Shunli; Li, Shengli; Shan, Xin; Gong, Chenglin; Yu, Xinghe. Classification, formation, and transport mechanisms of mud clasts[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2017(12):1609-1620. 【SCI(E)】
- [37] Li, Shengli; Ma, Y. Zee; Yu, Xinghe; Li, Shunli. RESERVOIR POTENTIAL OF DEEP-WATER LACUSTRINE DELTA-FRONT SANDSTONES IN THE UPPER TRIASSIC YANCHANG FORMATION, WESTERN ORDOS BASIN, CHINA[J]. JOURNAL OF PETROLEUM GEOLOGY, 2017(1):105-118. 【SCI(E)】
- [38] 张昊;杨进;李胜利;王天意;张玮;闫天龙. 基于探地雷达技术的点坝浅部地层分布分析[J]. 中北大学学报(自然科学版), 2016(06):638-647. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [39] 刘金龙;李胜利;于仁江;吕俊平;曹斌. 饶阳凹陷蠡县斜坡高 43 井区沙三上亚段沉积微相研究[J]. 中国科技论文, 2016(21):2393-2401. 【北大核心期刊】
- [40] 刘金龙;李胜利;梁星如;黄杰;梁官忠;于仁江;曹斌;吕俊平. 冀中坳陷蠡县斜坡古近系沙一下亚段沉积物源分析[J]. 古地理学报, 2016(05):809-817. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [41] 徐丽强;李胜利;于兴河;章彤;罗兴旺;姜国平. 辫状河三角洲前缘储层构型分析——以彩南油田彩 9 井区三工河组为例[J]. 油气地质与采收率, 2016(05):50-57+82. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [42] 徐丽强;李胜利;于兴河;章彤;姜国平;刘金龙. 辫状河三角洲前缘储层隔夹层表征及剩余油预测——以彩南油田彩 9 井区三工河组为例[J]. 东北石油大学学报, 2016(04):10-18+53+4-5. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [43] Li, Shengli; Gong, Chenglin. Flow dynamics and sedimentation of lateral accretion packages in sinuous deep-water channels: A 3D seismic case study from the northwestern South China Sea margin[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2016():233-246. 【SCI(E)】
- [44] 于兴河;李胜利;乔亚蓉;高阳. 南海北部新生代海陆变迁与不同盆地的沉积充填响应[J]. 古地理学报, 2016(03):349-366. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [45] 周锦;李胜利;杨勇;朱义东;王雪美. LF-Y 油田动态石油地质储量评价[J]. 现代地质, 2016(02):373-381. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [46] 梁星如;张峰;李胜利;黄杰;梁官忠;孙婷婷;于仁江;曹斌. 华北束鹿凹陷斜坡带沙河街组油气藏分布

规律与区带成藏模式[J]. 地质力学学报, 2016(01):66-75. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[47] Li Shengli; Yu Xinghe; Jin Jianli. Sedimentary Microfacies and Porosity Modeling of Deep-Water Sandy Debris Flows by Combining Sedimentary Patterns with Seismic Data: An Example from Unit I of Gas Field A, South China Sea[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2016(1):182-194. 【SCI(E)】
【CSCD】

[48] 杨帆;于兴河;李胜利;路琳琳;陈苑. 西澳大陆架深水重力流砂体富集规律及主控因素[J]. 西南石油大学学报(自然科学版), 2016(02):68-78. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[49] 李胜利;于兴河;杨志浩;董雪梅;章彤;周越;李莹. 准噶尔盆地彩南地区头屯河期河流变迁与砂体展布[J]. 新疆石油地质, 2015(06):660-667. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[50] Li, Shunli; Yu, Xinghe; Chen, Bintao; Li, Shengli. QUANTITATIVE CHARACTERIZATION OF ARCHITECTURE ELEMENTS AND THEIR RESPONSE TO BASE-LEVEL CHANGE IN A SANDY BRAIDED FLUVIAL SYSTEM AT A MOUNTAIN FRONT[J]. JOURNAL OF SEDIMENTARY RESEARCH, 2015(10):1258-1274. 【SCI(E)】

[51] 张峰;李胜利;黄杰;刘腾国;崔刚;任小军. 华北蠡县斜坡油气藏分布、成藏模式及主控因素探讨[J]. 岩性油气藏, 2015(05):189-195. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[52] Li, Shengli; Yu, Xinghe; Wan, Li; Li, Shunli; Li, Hongdong. Mudflow gully characteristics, formation and impact on reservoir heterogeneity—A gas field in the Yinggehai Basin, South China Sea[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2015():925-938. 【SCI(E)】

[53] Li, Shunli; Yu, Xinghe; Li, Shengli; Giles, Katherine A.. Role of sea-level change in deep water deposition along a carbonate shelf margin, Early and Middle Permian, Delaware Basin: implications for reservoir characterization[J]. GEOLOGICA CARPATHICA, 2015(2):99-116. 【SCI(E)】

[54] 万力;李胜利;于兴河;李文;单新. 坡折带对陆相湖盆辫状河三角洲层序和沉积的控制——以准噶尔盆地东缘三工河组为例[J]. 东北石油大学学报, 2015(01):23-31+117+2-3. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[55] 苏东旭;于兴河;李胜利;单新;周进松;韩小琴;苗亚男;王娇. 基准面变化对分流河道沉积特征的影响——以鄂尔多斯盆地南部石盒子组为例[J]. 东北石油大学学报, 2015(01):59-68+4-5. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[56] 李志华;李胜利;于兴河;方欣欣. 澳洲 Bowen-Surat 盆地煤层气富集规律及主控因素[J]. 煤田地质与勘探, 2014(06):29-33. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[57] Li, Shengli; Ma, Y. Zee; Yu, Xinghe; Jiang, Ping; Li, Mao; Li, Maowen. Change of deltaic

depositional environment and its impacts on reservoir properties-A braided delta in South China Sea[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2014():760-775. 【SCI(E)】

[58] 贺婷婷;李胜利;高兴军;宋岑;周新茂;贺东旭. 浅水湖泊三角洲平原分流河道类型与叠置模式[J]. 古地理学报, 2014(05):597-604. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[59] 万力;于兴河;李胜利;苗亚男;肖楠. 石油地质科技文献翻译技巧[J]. 中国地质教育, 2014(02):112-116.

[60] 谭程鹏;于兴河;李胜利;李顺利;陈彬滔;单新;王志兴. 辫状河一曲流河转换模式探讨——以准噶尔盆地南缘头屯河组露头为例[J]. 沉积学报, 2014(03):450-458. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[61] Hu Yong; Yu Xinghe; Li Shengli; Chen Gongyang; Zhou Yanli; Gao Zhaopu. Improving the accuracy of geological model by using seismic forward and inverse techniques[J]. PETROLEUM EXPLORATION AND DEVELOPMENT, 2014(2):208-216. 【SCI(E)】

[62] 胡勇;于兴河;李胜利;陈恭洋;周艳丽;高照普. 应用地震正反演技术提高地质建模精度[J]. 石油勘探与开发, 2014(02):190-197. 【SCI(E)】【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[63] 单新;于兴河;李胜利;李顺利;谭程鹏;李文;王志兴. 淮南水磨沟侏罗系喀拉扎组冲积扇沉积模式[J]. 中国矿业大学学报, 2014(02):262-270. 【EI】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[64] 谭程鹏;于兴河;李胜利;瞿建华;魏凌云;李晓路;杜永慧. 准噶尔盆地南缘八道湾组扇三角洲露头基准面旋回与储层的响应关系[J]. 中国地质, 2014(01):197-205. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[65] 谭程鹏;于兴河;李胜利;许磊;陈彬滔;李顺利;单新. 准噶尔盆地南缘四棵树剖面八道湾组扇三角洲沉积特征[J]. 现代地质, 2014(01):181-189. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[66] 孙天建;于兴河;李胜利;李茂;王振军. 涠洲 11 区 M1 油田流沙港组三段储层沉积特征[J]. 石油天然气学报, 2014(02):12-18+4. 【CSCD】

[67] Yang, Fan; Zou, Caineng; Hou, Lianhua; Yu, Xinghe; Li, Shengli. Hydrocarbon Distribution and Accumulation Model in the South of Lixian Slope, Raoyang Subbasin[J]. JOURNAL OF EARTH SCIENCE, 2013(6):1033-1043. 【SCI(E)】【CSCD】

[68] 于兴河;李胜利;李顺利. 三角洲沉积的结构——成因分类与编图方法[J]. 沉积学报, 2013(05):782-797. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[69] 张君劼;于兴河;章彤;李文;程皇辉;李胜利;李晓路. 滴 12 井区八道湾组扇三角洲隔夹层对注采效果的影响[J]. 新疆石油地质, 2013(05):548-551. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[70] Yu Xinghe; Wang Jianzhong; Li Shengli; Fang Jingnan; Jiang Longyan; Cong Xiaorong; Liang

Jinqiang; Sha Zhibin. The Relationship between Tectonic Subsidence and BSR of Upper Neogene in the Deep-Water Area of the Northern Continental Slope, South China Sea[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2013(3):804-818. 【SCI(E)】【CSCD】

[71] 李胜利;沙志彬;于兴河;丛晓荣;姜龙燕;王建忠;方竞男. 琼东南盆地新近纪构造沉降特征对 BSR 分布的影响[J]. 中国地质, 2013(01):163-175. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[72] 张以明;李胜利;李民;于兴河;张万福;田倩倩;方欣欣. 湖盆洼槽区沉积充填模式与演化规律——以饶阳凹陷马西洼陷沙河街组为例[J]. 地质力学学报, 2012(04):379-388. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[73] Hu Yong; Yu Xinghe; Chen Gongyang; Li Shengli. Classification of the average capillary pressure function and its application in calculating fluid saturation[J]. PETROLEUM EXPLORATION AND DEVELOPMENT, 2012(6):778-784. 【SCI(E)】【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[74] 杨帆;邹才能;侯连华;于兴河;李胜利. 坳陷湖盆浅水三角洲沉积特征与油气成藏研究——以饶阳凹陷蠡县斜坡为例[J]. 特种油气藏, 2012(03):26-30+152. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[75] 刘小亮;于兴河;李胜利. BP 神经网络与多点地质统计相结合的井震约束浊积水道模拟[J]. 石油天然气学报, 2012(06):36-42+165. 【CSCD】

[76] 方欣欣;于兴河;李胜利;姜华;庞凌云;杨丽莎. 澳洲西北及南部被动陆缘油气差异分布[J]. 中南大学学报(自然科学版), 2012(05):1821-1829. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[77] 李胜利;于兴河;刘玉梅;朱国金;胡光义;高博宇;程岳宏;晋剑利;李顺利;杨宝泉. 水道加朵体型深水扇形成机制与模式:以白云凹陷荔湾 3-1 地区珠江组为例[J]. 地学前缘, 2012(02):32-40. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[78] 谭程鹏;李茂;于兴河;李胜利;程岳宏. 涠西南凹陷涠洲 11 区南部流沙港组流一段沉积微相特征[J]. 沉积与特提斯地质, 2012(01):62-71. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[79] 孙天建;李胜利;许磊;李顺利. 长春岭油田 C107 区块扶余油层密井网曲流河储层构型分析[J]. 地学前缘, 2012(02):126-132. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[80] 王平;邹德江;李胜利. 深县凹陷沙一下段沉积体系恢复方法[J]. 油气藏评价与开发, 2012(01):1-4.

[81] 李冬梅;戴明建;于兴河;李胜利. 束鹿凹陷西斜坡中部成藏因素分析[J]. 特种油气藏, 2012(01):31-33+136. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[82] 李慧明;于兴河;李胜利;慕小水. 东濮凹陷南部沙三段物源分析[J]. 石油天然气学报, 2012(01):12-15+164. 【CSCD】

[83] 程岳宏;于兴河;刘玉梅;赵厚祥;李胜利;谭程鹏;戴明建;李攀. 正常曲流河道与深水弯曲水道的特征

及异同点[J]. 地质科技情报, 2012(01):72-81. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[84] 王宗礼;罗强;李胜利;李向阳;谢京;赵磊;崔庆庆. 冀中廊固凹陷油气输导体系类型与成藏模式[J]. 现代地质, 2011(06):1137-1144. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[85] 陈彬滔;于兴河;杨丽莎;李胜利;梁富康;邹敏. 勘探评价早期阶段沉积微相研究方法探讨——以东濮凹陷前梨园南地区为例[J]. 石油天然气学报, 2011(08):21-25+6+5. 【CSCD】

[86] 吴俊;于兴河;李胜利;张新亮. 地震多属性变换法及其在孔隙度预测中的应用——以东鹿凹陷西斜坡台家庄区块为例[J]. 石油物探, 2011(04):393-397+25. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[87] 李先平;于兴河;李胜利;张锐锋;田建章;邹敏;李瑞军;刘玮. 冀中坳陷深县凹陷古近系沙河街组沙一段沉积相特征[J]. 古地理学报, 2011(03):262-270. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[88] 白振华;李胜利;苏燕;马行陟;李茂文. 琼东南盆地崖城 13-1 气田渐新统陵三段沉积物源综合分析[J]. 中国地质, 2011(02):384-392. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[89] 梁富康;于兴河;慕小水;李胜利;许书堂;刘玮;邹敏. 东濮凹陷南部沙三中段构造调节带对沉积体系的控制作用[J]. 现代地质, 2011(01):55-61+77. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[90] 陈建阳;杨愈;王辉;李胜利. 应用多参数划分层内流动单元[J]. 油气田地面工程, 2011(01):35-38. 【北大核心期刊】

[91] 李胜利;于兴河;谢玉洪;陈志宏;刘力辉. 滨浅海泥流沟谷识别标志、类型及沉积模式——以莺歌海盆地东方 1-1 气田为例[J]. 沉积学报, 2010(06):1076-1080. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[92] 冯动军;李胜利;黄兴文. 井震约束下高分辨率层序地层划分与对比——以准噶尔盆地石南地区为例[J]. 石油天然气学报, 2010(05):165-170. 【北大核心期刊】

[93] 杨帆;于兴河;李胜利;张峰;任小军. 蠡县斜坡中南部油气分布与成藏模式研究[J]. 西南石油大学学报(自然科学版), 2010(05):41-46+184. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[94] 杨帆;于兴河;李胜利;张峰. 饶阳凹陷蠡县斜坡地层流体压力分布规律及其对油气成藏的影响[J]. 天然气地球科学, 2010(05):809-814. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[95] 杨帆;于兴河;李胜利;张峰;曹兰柱;刘永斗;李瑞军;任小军. 低孔低渗构造岩性油藏油水倒置成因研究[J]. 中国矿业大学学报, 2010(05):747-752+772. 【EI】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[96] 于开财;李胜利;于兴河;郑秀娟. 裂谷盆地深层石油地质特征与油气成藏条件[J]. 地学前沿, 2010(05):289-295. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[97] 杨帆;于兴河;李胜利;张峰;任小军;苑坤. 冀中坳陷蠡县斜坡油藏分布规律与主控因素研究[J]. 石油天然气学报, 2010(04):37-41+53+423. 【北大核心期刊】

-
- [98] 刘玉梅;于兴河;李胜利;陈建阳;白振华;杜维伟. 鄂尔多斯盆地麻黄山西区北部长 4+5~长 6 油层组成岩作用及对储层影响[J]. 石油天然气学报, 2010(04):25-30+423. 【北大核心期刊】
- [99] 李胜利;于兴河;姜平;李茂;李茂文;晋剑利;黄国政;黄月银. 琼东南盆地崖 13-1 气田陵三段沉积微相对储层非均质性及流动单元划分的影响[J]. 地学前缘, 2010(04):160-166. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [100] 苑坤;陈彬滔;于兴河;李胜利. 盆地模拟技术与 BasinMod 软件应用[J]. 沉积与特提斯地质, 2010(02):55-60. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [101] 陈建阳;田昌炳;李胜利;周新茂;王辉;刘玉梅. 相控储层地质建模在剩余油分布预测中的应用[J]. 资源与产业, 2010(02):163-169. 【北大核心期刊】
- [102] 李冬梅;于兴河;李胜利. 自然伽马能谱测井辅助识别砾岩储层方法研究[J]. 测井技术, 2010(02):155-158. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [103] 李冬梅;于兴河;李胜利. 束鹿凹陷西斜坡中部沙二段断层组合样式与油藏的关系[J]. 重庆科技学院学报(自然科学版), 2010(02):19-21.
- [104] 杨帆;于兴河;张峰;李胜利;任小军. 冀中坳陷饶阳凹陷蠡县斜坡带层序地层发育模式及主控因素[J]. 古地理学报, 2010(01):82-89. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [105] 李顺利;李胜利;于兴河;杜伟维. 麻黄山西区延长组长 4+5 至长 6 储层成岩作用及成岩演化史研究[J]. 地质力学学报, 2009(04):374-384. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [106] 于兴河;李胜利. 碎屑岩系油气储层沉积学的发展历程与热点问题思考[J]. 沉积学报, 2009(05):880-895. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [107] 刘玉梅;于兴河;李胜利;杜维伟;李梅;李顺利. 麻黄山西区北部延长 6~4+5 油层沉积相特征及演化规律[J]. 地学前缘, 2009(04):277-286. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [108] 李胜利;梁宏斌;于兴河;曹兰柱;李瑞军;李顺利;郑学超. 河北霸县凹陷兴隆宫地区沙三段岩性油气藏成藏条件与圈闭模式[J]. 现代地质, 2009(03):523-530. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [109] 刘玉梅;于兴河;李胜利. 模糊法综合评价垦东断裂带断层封闭性[J]. 重庆科技学院学报(自然科学版), 2009(02):11-13+32.
- [110] 李胜利. 专业选修课教学中存在的问题与几点建议[J]. 中国地质教育, 2009(01):46-48.
- [111] 任小军;于兴河;李胜利;岳云雷. 准噶尔盆地石南地区 J_{1s}^{2~1} 砂组沉积相带展布及岩性圈闭识别[J]. 新疆石油天然气, 2009(01):8-12+102-103.
- [112] 任小军;于兴河;李胜利;岳云雷;李瑞军. 准噶尔盆地石南地区 J_{1s}^{2~1} 砂组沉积相带展布及岩性圈

闭识别[J]. 天然气地球科学, 2008 (06): 805-809. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[113] 任小军;于兴河;李胜利;石新璞. 准噶尔盆地腹部石南地区油气输导体系特征及控藏作用[J]. 内蒙古石油化工, 2008 (10): 302-305.

[114] 于兴河;李胜利;赵舒;陈建阳;侯国伟. 河流相油气储层的井震结合相控随机建模约束方法[J]. 地学前缘, 2008 (04): 33-41. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[115] 任小军;于兴河;李胜利;石新璞. 坳陷湖盆缓坡重力流成因储集层沉积特征及发育条件——以准噶尔盆地腹部石南 31 井区为例[J]. 新疆石油地质, 2008 (03): 303-305. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[116] 康海亮;于兴河;李胜利;王斌. 准噶尔盆地腹部达巴松地区层序地层与沉积体系研究[J]. 石油天然气学报, 2008 (02): 417-420+653. 【北大核心期刊】

[117] 邹德江;于兴河;李胜利;林闻;詹路锋;马继勇. 古地貌对储层沉积体系控制作用分析——以冀中油田马西地区为例[J]. 石油天然气学报, 2008 (02): 175-177+646. 【北大核心期刊】

[118] 陈建阳;于兴河;李胜利;王彦辉;杨愈;代伟平. 多地震属性同位协同储集层地质建模方法[J]. 新疆石油地质, 2008 (01): 106-108. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[119] 姜平;李胜利;李茂文;李茂;黄国政;黄月银. 以海泛面进行垂向流动单元划分的方法——以琼东南盆地崖 13-1 气田陵三段为例[J]. 地学前缘, 2008 (01): 154-159. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[120] 李胜利;赵舒;付菊;秦秉操;柳林旺. 利用鄂尔多斯盆地镇泾油田沉积微相展布与演化规律分析油田开发调整方向[J]. 地学前缘, 2008 (01): 85-93. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[121] 岳云雷;于兴河;李胜利;石新朴;王斌. 准噶尔盆地陆西地区清一段非构造油气藏勘探[J]. 新疆石油地质, 2007 (05): 566-568. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[122] 陈建阳;于兴河;李胜利;侯国伟. 同位协同地震属性进行储层预测的方法及应用[J]. 内蒙古石油化工, 2007 (09): 1-3.

[123] 许志刚;陈代钊;李胜利;范洪军;韩璐. 南堡地区东营组一段储层敏感性评价及油层保护[J]. 沉积与特提斯地质, 2007 (03): 101-104. 【中国科技核心期刊】

[124] 陈建阳;于兴河;李胜利;马丽;詹路锋;赵舒. 地质条件约束下的储层建模方法与应用研究——以镇泾油田长 6 油层组为例[J]. 石油地质与工程, 2007 (04): 9-11+15+9.

[125] 岳云雷;于兴河;李胜利;黄兴文;王斌. 坳陷湖盆缓坡层序地层及沉积体系研究——以准噶尔盆地陆西地区为例[J]. 大庆石油地质与开发, 2007 (03): 43-46. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[126] 于兴河;姜辉;李胜利;陈永峤. 中国东部中、新生代陆相断陷盆地沉积充填模式及其控制因素——以

济阳坳陷东营凹陷为例[J]. 岩性油气藏, 2007(01):39-45.

[127] 贾齐山;李胜利;马乾;徐文世. 冀东油田南堡凹陷南堡 2 号构造带烃源岩地球化学特征与油源对比[J]. 地质力学学报, 2006(04):469-475. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[128] 李胜利;于兴河;高兴军;张志杰;王庆如;梁卫;周锦. 生产动态和油藏静态结合研究剩余油分布的理论与方法[J]. 资源·产业, 2006(02):63-66.

[129] 陈占坤;于兴河;李胜利. 渤海湾盆地曙光油田曙 266 油藏沉积微相及储层的非均质性研究[J]. 地质力学学报, 2006(01):91-95+83. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[130] 李胜利;于兴河;陈建阳;冯动军;王永诗. 渤海湾盆地济阳坳陷沾化凹陷地层流体压力分布规律及其对油气成藏的影响[J]. 地质力学学报, 2006(01):37-42. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[131] 黄兴文;于兴河;郑秀娟;赵德力;李胜利. 草湖凹陷东部 T—J 层序地层与沉积体系[J]. 天然气工业, 2006(03):23-25+156-157. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[132] 胡咏;于兴河;胡光义;李胜利;姜辉. 印尼 C 油田储层层序地层分析与沉积相研究[J]. 中国海上油气, 2006(01):17-21. 【中国科技核心期刊】

[133] 徐文世;李胜利;于兴河;张广权. 北黄海盆地 I 号坳陷圈闭特征[J]. 天然气地球科学, 2006(01):106-108. 【中国科技核心期刊】

[134] 李胜利. 高校新教师应具备的几个基本品质与在教学中应着重解决的问题[J]. 中国地质教育, 2005(04):113-115.

[135] 于兴河;陈建阳;张志杰;李胜利;侯国伟. 油气储层相控随机建模技术的约束方法[J]. 地学前缘, 2005(03):237-244. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[136] 陈建阳;于兴河;张志杰;李胜利;毛志刚. 储层地质建模在油藏描述中的应用[J]. 大庆石油地质与开发, 2005(03):17-18+104. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[137] 高兴军;于兴河;李胜利;王庆如;梁卫. 利用神经网络技术预测剩余油分布[J]. 石油学报, 2005(03):60-63. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[138] 李胜利;于兴河;陈建阳;黎运秀;王永诗. 沾化凹陷 R_o 分布规律及影响有机质成熟度的因素[J]. 地质力学学报, 2005(01):90-96. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[139] 古莉;于兴河;李胜利;徐安娜;朱怡翔;田昌炳. 低效气藏地质特点和成因探讨[J]. 石油与天然气地质, 2004(05):577-581. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[140] 李胜利;于兴河;张志杰;朱庆荣;王庆如;梁卫;周锦. 珠江口盆地西江 30-2 油田新近系中新统沉积微相及层序地层分析[J]. 古地理学报, 2004(01):30-40.

[141] 朱怡翔;张明禄;王根久;李胜利;郭建林. 苏里格气田相控建模及有利储层预测[J]. 中国石油勘探, 2004(01):52-57+8.

[142] 郑秀娟;于兴河;李胜利. 环境沉积学及其发展趋势[J]. 海洋地质动态, 2003(10):8-11+1.

[143] 朱庆荣;张越迁;于兴河;李胜利. 分频解释技术在表征储层中的运用[J]. 矿物岩石, 2003(03):104-108. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[144] 李胜利;于兴河;高兴军;王庆如;梁卫;周锦. 剩余油分布研究新方法——灰色关联法[J]. 石油与天然气地质, 2003(02):175-179. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[145] 高兴军;于兴河;李胜利;段鸿彦. 地球物理测井在天然气水合物勘探中的应用[J]. 地球科学进展, 2003(02):305-311. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[146] 李宏伟;朱怡翔;李胜利;赵明. 辽河西部凹陷北部地区隐蔽油气藏预测与成藏机制分析[J]. 石油勘探与开发, 2003(01):44-46. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[147] 李胜利;周全喜. 论信息与领导决策[J]. 办公室业务, 2000(03):27-28.

[148] 于兴河;张道建;李胜利;雷鸣;郜建军;孙洪斌;孟卫工. 辽河油田东、西部凹陷深层沙河街组成岩演化规律[J]. 石油实验地质, 1999(04):291-296. 【北大核心期刊】

[149] 路琳琳;于兴河;杨帆;李胜利. 蠡县斜坡鼻状构造成因及其对成藏的控制作用[J]. 大庆石油地质与开发, 2013(03):20-24. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

【会议论文】

[1] 谭程鹏;郝青振;于兴河;李胜利;李顺利. 晚中新世以来东亚季风演变对太原盆地沉积充填的控制[A]. 第十七届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集——专题 20 河流-三角洲沉积储层表征[C]., 2023:14.

[2] 魏泽德;李胜利;章彤;刘勇. 湖盆弱物源供给缓坡带三角洲-河流演化及控制因素——以准噶尔盆地阜东斜坡侏罗系头屯河组为例[A]. 第十七届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集——专题 3 河流-三角洲-大陆架体系沉积过程、记录及模拟[C]., 2023:13.

[3] 付超;李胜利;李顺利. S 型走滑断裂对辽东湾源汇的影响与其对沉积展布和沉积物通道的控制作用[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:511.

[4] 李胜利. 基于动态响应的河道砂体对比策略[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:518.

[5] 付超;于兴河;李胜利;李顺利. 季节性洪水对粗砾冲积扇的改造与其沉积响应[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:519.

[6] 付超;于兴河;李胜利. 北萨哈林盆地中新世古阿穆尔河流三角洲物源沉积演化特征研究[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]., 2016:168.

[7] 李胜利. 河流辫-曲转换特点与废弃河道模式[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]., 2015:106.

[专利]

[1] 马嫡;李顺利;于兴河;李胜利;孙洪伟;康文君. 一种基于探地雷达资料的三维地质模型[P]. :CN113487734A, 2021-10-08.

[2] 于兴河;李胜利;李顺利;张辉;谭程鹏;付超;高明轩. 一种基于结构-成因的三角洲分类方法[P]. :CN112101478A, 2020-12-18.

[3] 李顺利;于兴河;李胜利;付超. 一种源汇系统的定量表征方法[P]. :CN112051626A, 2020-12-08.

[4] 李胜利. 一种地下井间单河道砂体的对比方法和装置[P]. :CN110376661B, 2020-10-30.

[5] 李胜利. 一种地下井间单河道砂体的对比方法和装置[P]. :CN110376661A, 2019-10-25.

[6] 李胜利;于兴河. 一种圈闭有利区带评价方法和装置[P]. :CN106651638B, 2019-08-27.

[7] 李顺利;于兴河;李胜利;谭程鹏;单新. 一种野外露头实测的地层真厚度确定方法[P]. :CN109596095A, 2019-04-09.

[8] 李胜利. 一种圈闭有利区带评价方法和装置[P]. :CN106651638A, 2017-05-10.

[9] 李胜利. 流动单元的划分方法和装置及井间对比方法和装置[P]. :CN106372446A, 2017-02-01.

[10] 于兴河;李胜利;李顺利;谭程鹏. 结构成因沉积参数图的处理方法和装置[P]. :CN104834006A, 2015-08-12.

[科技成果]

[1] 于兴河;吴胜和;李胜利;胡光义;姜平;李顺利;李茂;范廷恩;岳大力;张辉;宋来明;陈飞;谭程鹏;王建忠;姚宗全. 河流—三角洲储层表征与油气勘探开发实践[Z] 国家科技成果.

[2] 于兴河;吴胜和;李胜利;胡光义;龙胜祥;李顺利;姜平;李浩;李茂;岳大力;范廷恩;张辉;姜岩;李宏涛;宋来明;于承业;高君;陈飞;井涌泉;谭程鹏;王建忠;高阳. 河流—三角洲储层表征与油气勘探开发实践[Z] 国家科技成果.

[3] 于兴河;谢玉洪;李胜利;陈志宏;姜平;刘力辉;李茂;陈殿远;李茂文. 东方 1-1 气田储层沉积学及非均质性研究[Z] 国家科技成果.

[4] 于兴河;谢玉洪;李胜利;易平;陈志宏;姜平;刘力辉. 莺琼盆地大—中型气田储层成因与非均质分隔模型[Z] 国家科技成果.

指导学位论文

- [1] 沈家园. 华北物探处项目成本管理问题及对策研究[D]. 中国地质大学（北京）, 2013.
- [2] 李志华. 苏里格气田南区盒 8 上辫状河三角洲沉积特征研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.
- [3] 赵利忠. 海拉尔盆地贝 301 区块扇三角洲沉积特征与储层评价[D]. 中国地质大学（北京）, 2011.
- [4] 李伟茹. 北部湾盆地涠西南凹陷流沙港组—涠洲组层序地层与沉积相带研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.
- [5] 张恒月. 新疆彩南油田彩 9 井区三工河组三二段储层表征与建模研究[D]. 中国地质大学(北京), 2016.

北地论坛那 北地人的精神家园！