



侯读杰 教授

能源学院

研究方向：油气地球化学；油气运移与成藏；石油地质；非常规油气；天然气资源

ResearcherID: hdj@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量: 179 被引频次: 2,594 H 指数: 28 G 指数: 44

个人简介:

科研项目

- [1] 侯读杰. J21545 的结余资金 (3-2-2015-36) [Z]. Y00004, 中国地质大学 (北京), 20210913.
- [2] 侯读杰. k0820401 的后续支出 (3-3-2013-20-A, 公益性项目) [Z]. k0820401, 20180130.
- [3] 侯读杰;李开开. 不同类型页岩气源岩地化特征精细对比研究[Z]. 国土资源部, 20130101.
- [4] 侯读杰. 东海地球化学测试项目[Z]. 中海油上海分公司, 20080620.
- [5] 侯读杰. 东海陆架盆地闽江凹陷生烃有利区带分析[Z]. 中国地质科学院, 20100707.
- [6] 侯读杰. 东营凹陷烃源岩中有机酸分析[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司地质科学研究院, 20090817.
- [7] 张金川;侯读杰;毛小平. 东部凹陷天然气成因类型及资源潜力[Z]. 中国石油辽河油田分公司, 20071211.
- [8] 侯读杰. 中国东部高酸值油藏的地质地球化学对比研究[Z]. 中国石油天然气勘探开发公司, 20061206.
- [9] 侯读杰;李开开. 中国南方海相热水沉积区优质烃源岩发育特征与成因机理[Z]. 国家自然科学基金委, 20141201.
- [10] 侯读杰;程熊;魏琳. 中国近海盆地潜在富油凹陷输导体系研究[Z]. 中海石油 (中国) 有限公司北京研究中心, 20220701.
- [11] 侯读杰. 丽水凹陷油砂沥青样品分析测试[Z]. 中海石油 (中国) 有限公司上海分公司, 20080620.
- [12] 侯读杰;魏琳;程熊. 丽水凹陷烃源岩有机地球化学特征及油气成藏研究[Z]. 中海油上海分公司, 20211004.
- [13] 侯读杰. 乍得地球化学服务合同[Z]. 中石油乍得石油分公司, 20081118.
- [14] 侯读杰. 乐东 10 区烃源岩微观解剖及生气特征实验[Z]. 中海油湛江分公司, 20181103.

-
- [15] 侯读杰;李开开. 二连盆地富油洼槽成藏机制研究[Z]. 中石油华北油田, 20180703.
- [16] 侯读杰. 准噶尔盆地原油中芳烃定量表征技术及地质应用[Z]. 中国石油新疆油田分公司(实验检测研究院), 20220701.
- [17] 侯读杰. 准西地区样品分析测试[Z]. 中石化胜利油田西部新区研究院, 20141010.
- [18] 侯读杰. 准西地区油源对比与油气运移路径研究[Z]. 中石化胜利油田西部新区研究中心, 20120920.
- [19] 侯读杰. 利用地震属性开展东海陆架盆地烃源岩及储层预测[Z]. 中国地质科学院, 20090220.
- [20] 侯读杰. 利用地震资料研究闽江凹陷源岩特征[Z]. 中国地质科学院, 20101120.
- [21] 侯读杰. 北大港-板桥地区油气地球化学分析化验测试[Z]. 大港油田勘探开发研究院, 20101202.
- [22] 侯读杰. 南海东部海域已证实富烃凹陷生烃潜力与成藏地球化学[Z]. 中海油深圳分公司, 20080602.
- [23] 侯读杰. 吉木萨尔凹陷致密油地化特征与含油性研究[Z]. 中国石油新疆油田分公司, 20130904.
- [24] 侯读杰. 同位素及色谱-质谱检测技术服务[Z]. 吐哈油田分公司勘探开发研究院, 20080620.
- [25] 张金川;林善园;侯读杰;金文正;唐玄. 四川盆地及周缘页岩气资源调查评价[Z]. 中国地质调查局油气资源调查中心, 20140710.
- [26] 王海荣;侯读杰. 四棵树凹陷侏罗系沉积储层特征研究[Z]. 胜利油田勘探开发研究院, 20181008.
- [27] 侯读杰. 地震数据处理[Z]. 中国地质科学院矿产资源研究所, 20101129.
- [28] 侯读杰. 塔里木盆地寒武系地层生命演化的分子地球化学特征[Z]. 教育部科技司, 20040101.
- [29] 侯读杰. 姬塬地区长 9 油藏特征及油藏富集规律研究[Z]. 中石油长庆油田, 20101025.
- [30] 侯读杰. 宝岛-长昌凹陷深水区烃源岩生烃潜力评价与油气成藏条件研究[Z]. 中海石油湛江分公司, 20161001.
- [31] 侯读杰. 岩石脱气及轻烃富集分析[Z]. 胜利油田, 20100901.
- [32] 侯读杰;刘景彦;程熊;魏琳. 平湖斜坡带油气成藏条件及有利区带[Z]. 中海石油东海西湖石油天然气作业公司, 20210316.
- [33] 侯读杰. 应用油成藏地球化学方法分析珠三拗陷及神弧隆起的油气运移及油层连通性研究[Z]. 中海石油研究中心, 20080620.
- [34] 侯读杰. 康菲 PL19-3 油藏地球化学研究[Z]. 康菲石油公司, 20091206.
- [35] 侯读杰. 我国叠合盆地油气藏评价方法研究[Z]. 中国石油勘探开发研究院, 20101004.

-
- [36] 侯读杰. 样品测试合同[Z]. 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 20090910.
- [37] 侯读杰. 油层产量分配计算及油藏地球化学动态检测技术研究[Z]. 渤海石油研究院, 20080620.
- [38] 侯读杰. 油藏地球化学产能预测技术研究[Z]. 中原石油勘探局地质录井处, 20080620.
- [39] 侯读杰. 济阳坳陷优质烃源岩形成机制与成藏贡献研究[Z]. 中国石化胜利油田股份有限公司勘探项目管理部, 20080620.
- [40] 侯读杰. 济阳坳陷滩坝油气成藏体系研究[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, 20070204.
- [41] 侯读杰. 海拉尔—塔木察格盆地资源潜力研究[Z]. 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 20080620.
- [42] 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.
- [43] 刘豪;辛仁臣;侯读杰. 渤海海域黄河口凹陷新近系隐蔽油气藏勘探技术研究[Z]. 中海石油(中国)有限公司天津分公司, 20090728.
- [44] 侯读杰. 漠河盆地烃源岩的地质特征及生烃条件研究[Z]. 中国地质科学院矿产资源研究所, 20080620.
- [45] 侯读杰. 火焰山中央隆起带稠油成藏机理研究[Z]. 中国石油天然气股份有限公司吐哈油田分公司, 20060101.
- [46] 侯读杰. 烃源岩分析及油源对比研究[Z]. 中国石油大学, 20100702.
- [47] 侯读杰. 珠—坳陷油气运移及成藏特征研究[Z]. 广州石油科技发展公司, 20080620.
- [48] 侯读杰. 珠江口盆地惠州凹陷和番禺 4 洼陷生烃潜力及成藏地球化学研究[Z]. 中海石油深圳分公司, 20080201.
- [49] 侯读杰. 珠江口盆地白云凹陷北坡天然气运移特征及输导体系研究[Z]. 中海石油(中国)有限公司深圳分公司, 20080620.
- [50] 侯读杰. 琼东南深水区烃源岩及油气地球化学分析测试[Z]. 中海石油(中国)有限公司湛江分公司, 20191212.
- [51] 侯读杰;程熊;魏琳. 琼东南盆地有效烃源岩精细识别与评价[Z]. 中海石油(中国)有限公司海南分公司, 20220701.
- [52] 侯读杰. 白云凹陷北坡天然气的地球化学特征及成因研究[Z]. 中海石油研究中心, 20080620.
- [53] 侯读杰. 白云凹陷成藏地球化学及输导特征研究服务[Z]. 中海石油中国有限公司, 20111101.
- [54] 李传新;侯读杰. 秋里塔格断裂与轮台断裂形成演化与分段控圈模型—2022 年北塔里木重点构造断裂带

分段控藏及满加尔周缘深水沉积成藏条件测试分析课题 1[Z]. 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司, 20221222.

[55] 侯读杰. 西湖凹陷大中型气田油藏地球化学研究[Z]. 中海石油(中国)有限公司上海分公司, 20170420.

[56] 侯读杰;陈永进. 西湖凹陷成藏动力学研究及油气富集规律[Z]. 中海石油有限公司, 20100801.

[57] 侯读杰. 西湖凹陷油气成藏特征、富集规律及新领域勘探方向研究[Z]. 中海油研究总院, 20110101.

[58] 侯读杰. 西湖凹陷烃源岩生烃特征模拟研究[Z]. 中海石油(中国)有限公司, 20081001.

[59] 侯读杰. 西湖凹陷烃源岩生烃特征模拟研究第二阶段[Z]. 中海石油中国有限公司上海分公司, 20090601.

[60] 侯读杰. 西部斜坡区油气成藏研究[Z]. 中国石油吉林油田, 20110901.

[61] 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.

[62] 魏琳;侯读杰. 重点区带成藏条件与突破方向[Z]. 中海石油(中国)有限公司湛江分公司, 20210119.

[63] 侯读杰. 阿拉伯板块南部盆地的形成机理、构造特征与油气成藏模式研究[Z]. 中石化国际石油勘探开发有限公司阿曼分公司, 20050620.

[64] 侯读杰. 霸县凹陷深潜山关键成藏条件研究与重大勘探目标评价[Z]. 中石油华北油田分公司, 20091220.

[65] 侯读杰. 页岩气相关地球化学测试技术研究[Z]. 国家地质测试中心, 20120602.

[66] 侯读杰;毛小平. 页岩气资源潜力及可采资源量评价方法[Z]. 胜利油田, 20111001.

[67] 侯读杰. 顺北地区奥陶系 油气地球化学分析测试[Z]. 中国石油化工股份有限公司西北分公司, 20220701.

[68] 侯读杰. 高酸值原油的酸性化合物组成与成因机理[Z]. 国家自然科学基金, 20091103.

[69] 侯读杰;毛小平. 黄河口东-洼庙西南洼资源评价及有利成藏区带研究[Z]. 中海石油(中国)有限公司天津分公司, 20150527.

[70] 侯读杰. 黄河口凹陷高硫原油精细化学组成与生物硫酸盐还原作用机理研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20190101.

作者发文

[期刊论文]

[1] Si, Wei; Hou, Dujie; Cao, Lanzhu.Characterization of Crude Oil, Formation Water, and Fluid Inclusions of Hydrocarbon-Bearing Strata and Their Hydrocarbon Geological Significance in the Wuliyasitai Southern Sub-sag of the Erlian Basin, China[J].ACS OMEGA, 2023(32):29060-29082.

【PUBMED】

[2] 于仲坤;侯读杰;沈伟锋;赵洪;丁飞;刁慧. 东海盆地西湖凹陷构造热演化及煤系烃源岩生烃史恢复[J]. 长江大学学报(自然科学版), 2023(04):43-52.

[3] Xu, Huiyuan; Hou, Dujie; Lohr, Stefan C.; Liu, Quanyou; Jin, Zhijun; Shi, Juye; Liang, Xinping; Niu, Congkai; George, Simon C..Millimetre-scale biomarker heterogeneity in lacustrine shale identifies the nature of signal-averaging and demonstrates anaerobic respiration control on organic matter preservation and dolomitization[J].GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2023():107-121. 【SCI(E)】

[4] Min Xu;Dujie Hou;Xiong Cheng;Jun Gan;Xinde Xu;Gang Liang;Wenjing Ding.Aliphatic biomarker signatures of early Oligocene-early Miocene source rocks in the central Qiongdongnan Basin: Source analyses of organic matter[J].Acta Oceanologica Sinica, 2023(03):1-18. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[5] Xu, Huiyuan; Liu, Quanyou; Li, Zhiquan; Hou, Dujie; Han, Xu; Li, Peng; Li, Pengpeng; Zhu, Biqing.Shift in the Mode of Carbon Cycling Recorded by Biomarkers and Carbon Isotopic Compositions in the Yanchang Formation, Ordos Basin: Autotrophy vs Heterotrophy[J].ACS OMEGA, ():. 【SCI(E)】

[6] Niu, Congkai; Hou, Dujie; Cheng, Xiong.Characterization and possible geochemical implications of thiolane steroids in sulfur-rich lacustrine crude oils from Huanghekou Depression, Bohai Bay Basin[J].JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2022():. 【SCI(E)】

[7] 魏琳;侯读杰;尹嘉;程熊.“油气地球化学”本科教学实践中新理念的应用探索——“学科交叉”和“理论实践结合”[J].教育教学论坛, 2022(46):5-8.

[8] 曹兰柱;吴飘;侯读杰;魏秀丽;郑荣华. 二连盆地洼槽分类及其油气勘探意义[J]. 现代地质, 2022(02):719-728. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[9] Niu, Congkai; Hou, Dujie; Cheng, Xiong; Han, Xu; Li, Yan; Li, Yaxi.Origin and Geochemical Implications of Hopanoids in Saline Lacustrine Crude Oils from Huanghekou East Sag and Laizhouwan Northeastern Sag, Bohai Bay Basin[J].ACS OMEGA, 2021(45):30298-30314. 【SCI(E)】

[10] 牛琮凯;侯读杰. 原油含硫化合物分离及分析方法新进展[J]. 地球化学, 2021(05):463-477. 【CSCD】【北

大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[11] 李朝阳;魏琳;刁慧;程熊;侯读杰. 西湖凹陷孔雀亭构造平湖组油气来源及充注特征[J]. 石油科学通报, 2021(02):196-208. 【中国科技核心期刊】

[12] Zhao, Zibin; Hou, Dujie; Cheng, Xiong; Xu, Huiyuan; Ma, Chao; Zhou, Xinhui; Xu, Changgui. Geochemical and palynological characteristics of the Paleogene source rocks in the Northeastern Laizhouwan Sag, Bohai Bay Basin, China: Hydrocarbon potential, depositional environment, and factors controlling organic matter enrichment[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2021():. 【SCI(E)】

[13] 何大双;黄海平;侯读杰;张鹏辉. 加拿大阿萨巴斯卡地区泥炭脂类分子记录的古气候信息[J]. 地质学报, 2020(12):3864-3878. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[14] Zhao, Zibin; Littke, Ralf; Zieger, Laura; Hou, Dujie; Froidl, Felix. Depositional environment, thermal maturity and shale oil potential of the Cretaceous Qingshankou Formation in the eastern Changling Sag, Songliao Basin, China: An integrated organic and inorganic geochemistry approach[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2020():. 【SCI(E)】

[15] 李杰豪;侯读杰;曹兰柱;吴飘;赵喆;马潇潇. 二连盆地赛汉塔拉凹陷腾二段低熟油地球化学特征和油源对比[J]. 现代地质, 2021(02):315-325. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[16] Si, Wei; Hou, Dujie; Wu, Piao; Zhao, Zhe; Ma, Xiaoxiao; Zhou, Hongfeng; Cao, Lanzhu. Geochemical characteristics of lower cretaceous lacustrine organic matter in the southern sag of the Wuliyasitai depression, Erlian Basin, China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2020():. 【SCI(E)】

[17] Xu, Huiyuan; George, Simon C.; Hou, Dujie; Cao, Bing; Chen, Xiaodong. Petroleum sources in the Xihu Depression, East China Sea: Evidence from stable carbon isotopic compositions of individual n-alkanes and isoprenoids[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2020():. 【SCI(E)】

[18] Xu, Huiyuan; Hou, Dujie; Lohr, Stefan C.; Liu, Quanyou; George, Simon C. Early diagenetic pyrite cementation influences molecular composition of sedimentary organic matter in the Dongying Depression, China[J]. ORGANIC GEOCHEMISTRY, 2020():. 【SCI(E)】

[19] 许汇源;侯读杰;Simon C George;刘全有. 东营凹陷沙河街组泥页岩中正丙基胆甾烷与异海绵烷的研究: 硫循环对有机质富集的影响[J]. 南京大学学报(自然科学), 2020(03):366-381. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

-
- [20] 姜玉涵;侯读杰;刁慧;程熊. 东海盆地西湖凹陷不同构造带原油陆源生物标志化合物特征及其指示意义[J]. 地质科技通报, 2020(03):89-98. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [21] 杨丽杰;侯读杰;程熊;陈晓东;刁慧. 西湖凹陷古近系地层水中烃类的地球化学特征[J]. 地质科技通报, 2020(03):49-57. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [22] 刁慧;刘金水;侯读杰;蒋一鸣;张涛;曾文倩. 中国近海断—坳转换期煤系烃源岩特征——以西湖凹陷平湖组烃源岩为例[J]. 海洋地质与第四纪地质, 2019(06):102-114. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [23] Li, XL; Song, MS; Lin, HX; Zhang, KH; Shi, HG; Zhang, YJ; Hou, DJ.Characteristics of Carboniferous volcanic reservoirs in the Chun-feng Oilfield of the Junggar basin, China[J]. ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, 2019(16):. 【SCI(E)】
- [24] 程熊;侯读杰;赵喆;姜玉涵;周心怀;刁慧;陈晓东;杨丽杰;董立成. 西湖凹陷天然气成因及来源分析[J]. 中国海上油气, 2019(03):50-60. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [25] 吴飘;侯读杰;甘军;丁文静;梁刚;李兴;冯信萃;王慧. 琼东南盆地深水东区渐新统烃源岩发育模式[J]. 沉积学报, 2019(03):633-647. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [26] Xu, HY; George, SC; Hou, DJ.Algal-derived polycyclic aromatic hydrocarbons in Paleogene lacustrine sediments from the Dongying Depression, Bohai Bay Basin, China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2019():. 【SCI(E)】
- [27] Zhang, ZM; Hou, DJ; Jiang, YH; Li, ET.Optimization of experimental conditions for whole oil gas-chromatography-An example of tight oil in Jimsar sag, Junggar Basin[J]. PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2019(6):. 【SCI(E)】
- [28] 何大双;黄海平;侯读杰;张鹏辉. 加拿大阿萨巴斯卡地区 Mildred 泥炭柱多环芳烃分布特征及来源解析[J]. 湿地科学, 2019(01):25-35. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [29] Xu, Huiyuan; George, Simon C.; Hou, Dujie.The occurrence of isorenieratane and 24-n-propylcholestanes in Paleogene lacustrine source rocks from the Dongying Depression, Bohai Bay Basin: Implications for bacterial sulfate reduction, photic zone euxinia and seawater incursions[J]. ORGANIC GEOCHEMISTRY, 2019():59-80. 【SCI(E)】
- [30] 李学良;张奎华;林会喜;张关龙;侯读杰;王圣柱. 哈山及周缘二叠系风城组沉积环境及沉积相发育特征[J]. 西北大学学报(自然科学版), 2018(05):699-708. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [31] 何大双;黄海平;侯读杰;张鹏辉. 加拿大阿萨巴斯卡地区 Mildred 泥炭柱脂类化合物的组成特征[J]. 现

代地质, 2018(05):938-952. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[32] 李学良;张奎华;林会喜;张关龙;侯读杰. 准噶尔盆地西北缘二叠系风城组储层发育特征及油气富集因素[J]. 特种油气藏, 2019(01):37-44. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[33] 贾智彬;侯读杰;孙德强;姜玉涵;张自鸣;洪梅. 贵州地区牛蹄塘组底部烃源岩地球化学特征[J]. 天然气地球科学, 2018(07):1031-1041. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[34] 贾智彬;侯读杰;孙德强;姜玉涵;张自鸣;洪梅. 贵州地区下寒武统牛蹄塘组烃源岩热水沉积成因鉴别与强度评价[J]. 石油与天然气地质, 2018(03):429-437. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】

[35] 丁文静;侯读杰;陈立;甘军;梁刚;马潇潇;吴飘;王慧;冯信苹. 琼东南盆地松南—宝岛凹陷特殊成因天然气及油气源分析[J]. 东北石油大学学报, 2018(03):1-15+123. 【中国科技核心期刊】

[36] 贾智彬;侯读杰;孙德强;姜玉涵;赵喆;张自鸣;洪梅;畅哲;董立成. 热水沉积区黑色页岩稀土元素特征及其地质意义——以贵州中部和东部地区下寒武统牛蹄塘组页岩为例[J]. 天然气工业, 2018(05):44-51.

【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】

[37] 赵子斌;侯读杰;程熊;代峰;董立成;徐长贵. 边缘凹陷烃源岩有机质丰度曲面预测法——以渤海湾盆地莱州湾东北洼为例[J]. 石油地球物理勘探, 2018(02):347-354+223. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】

[38] 何大双;侯读杰;黄海平. 加拿大阿萨巴斯卡地区泥炭正构烷烃与正烷酮地球化学特征[J]. 沉积学报, 2018(05):1049-1058. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[39] 杨丽杰;侯读杰;陈晓东;刁慧. 东海盆地西湖凹陷中部古近系地层水化学特征及地质意义[J]. 天然气地球科学, 2018(04):559-571+596. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[40] 李学良;林会喜;张奎华;张关龙;侯读杰. 哈山山前带构造特征及对下步勘探的启示[J]. 特种油气藏, 2018(01):20-24. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[41] 李学良;林会喜;石好果;侯读杰;孟凡超. 车排子地区石炭系火山岩储层发育特征及控制因素[J]. 西安石油大学学报(自然科学版), 2017(06):1-9. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[42] 赵子斌;侯读杰;陈皓禹;程熊;董立成;贾智彬. 页岩气储层岩石孔隙特征对岩石密度作用机理探究[J]. 科技通报, 2017(10):23-28. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[43] 许婷;侯读杰;赵子斌;王烨;徐长贵;王飞龙. 渤海湾盆地黄河口东洼优质烃源岩发育控制因素[J]. 东北石油大学学报, 2017(01):11-20+32+135-136. 【北大核心期刊】

[44] 许婷;侯读杰;曹冰;陈晓东;刁慧. 东海盆地西湖凹陷轻质原油芳烃地球化学特征[J]. 沉积学报, 2017(01):182-192. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[45] 程熊;侯读杰;徐长贵;王飞龙. 庙西凹陷严重生物降解原油序列中三环萜烷的异常分布成因初探[J].

沉积学报, 2017(01):193-202. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[46] 何永宏;杨孝;王秀娟;钟张起;侯读杰. 鄂尔多斯盆地姬塬地区低渗透储层流体识别技术[J]. 中国石油勘探, 2016(06):110-115. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[47] Cheng, Xiong; Hou, Dujie; Xu, Changgui; Wang, Feilong. Biodegradation of tricyclic terpanes in crude oils from the Bohai Bay Basin[J]. ORGANIC GEOCHEMISTRY, 2016():11-21. 【SCI(E)】

[48] 贾智彬;侯读杰;孙德强;黄奕雄. 热水沉积判别标志及与烃源岩的耦合关系[J]. 天然气地球科学, 2016(06):1025-1034. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[49] 刘振旺;郑锡;钟张起;侯读杰;刘敏昭. 姬塬地区长6油层组储层特征及形成机理[J]. 岩性油气藏, 2016(03):20-26+57. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[50] 钟张起;焦涛;李军建;侯读杰;高彦博. 鄂尔多斯盆地姬塬地区延长组成藏主控因素及成藏模式[J]. 石油地质与工程, 2016(03):28-31+146.

[51] He, Dashuang; Hou, Dujie; Zhang, Penghui; Harris, Martin; Mi, Julei; Chen, Tao; Li, Jinhui. Reservoir characteristics in the LW3-1 structure in the deepwater area of the Baiyun sag, South China Sea[J]. ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, 2016(4):. 【SCI(E)】

[52] 范文斐;侯读杰;底萌卿. 渝东南地区下古生界富有机质页岩有机岩石学特征[J]. 地质与勘探, 2016(02):346-356. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[53] 李燕;邓运华;李友川;侯读杰. 珠江口盆地河流—三角洲体系煤系烃源岩发育特征及有利相带[J]. 东北石油大学学报, 2016(01):62-71+4-5. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[54] 贾智彬;孙德强;张映红;侯读杰;郑军卫. 美国能源战略发展史对中国能源战略发展的启示[J]. 中外能源, 2016(02):1-7.

[55] Zheng, Beiwen; Zhang, Fan; Dong, Hao; Chai, Lujun; Shu, Fuchang; Yi, Shaojin; Wang, Zhengliang; Cui, Qingfeng; Dong, Hanping; Zhang, Zhongzhi; Hou, Dujie; Yang, Jinshui; She, Yuehui. Draft genome sequence of *Paenibacillus* sp. strain A2[J]. STANDARDS IN GENOMIC SCIENCES, 2016():. 【SCI(E)】

[56] Xu, Huiyuan; Hou, Dujie; Cao, Bing; Chen, Xiaodong; Xu, Ting. Geochemical characteristics of high-maturity crude oils in the Xihu Depression, East China Sea Basin[J]. GEOCHEMICAL JOURNAL, 2016(2):163-178. 【SCI(E)】

[57] 钟张起;刘振旺;侯读杰;冯高城;王鹏忠. 树式成藏模式在断块油藏开发中的应用——以东濮凹陷西斜坡带H19断块为例[J]. 石油地质与工程, 2015(06):89-91+94+143-144.

-
- [58] 吴江;侯读杰;许汇源;许婷;徐发;曹冰;陈晓东. 东海盆地西湖凹陷原油轻烃地球化学特征及油源区分[J]. 东北石油大学学报, 2015(05):23-31+6. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [59] Chai, Lu-jun; Jiang, Xia-wei; Zhang, Fan; Zheng, Bei-wen; Shu, Fu-chang; Wang, Zheng-liang; Cui, Qing-feng; Dong, Han-ping; Zhang, Zhong-zhi; Hou, Du-jie; She, Yue-hui. Isolation and characterization of a crude oil degrading bacteria from formation water: comparative genomic analysis of environmental *Ochrobactrum intermedium* isolate versus clinical strains[J]. JOURNAL OF ZHEJIANG UNIVERSITY-SCIENCE B, 2015(10):865-874. 【SCI(E)】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [60] 范文斐;侯读杰;梁钰. 中国南方页岩气牛蹄塘组与龙马溪组成藏条件对比研究——以渝东南地区为例[J]. 科学技术与工程, 2015(27):13-22. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [61] 明承栋;侯读杰;赵省民;宋健;邓坚;吴赛赛;李经辉. 内蒙古东部索伦地区中二叠世哲斯组古环境与海平面相对升降的地球化学记录[J]. 地质学报, 2015(08):1484-1494. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [62] 陈涛;侯读杰;米巨磊;何大双;施和生;朱俊章. 白云凹陷原油气洗作用[J]. 东北石油大学学报, 2015(03):60-66+4-5. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [63] 明承栋;侯读杰;赵省民;宋健;邓坚;吴赛赛. 内蒙古东部中二叠世吴家屯组海平面相对变化的泥岩地球化学证据[J]. 现代地质, 2015(03):623-632. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [64] 许婷;侯读杰;曹冰. 东海盆地西湖凹陷凝析油和轻质油生源母质剖析[J]. 地球化学, 2015(03):289-300. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [65] Zhang, Fan; Su, Sanbao; Yu, Gaoming; Zheng, Beiwen; Shu, Fuchang; Wang, Zhengliang; Xiang, Tingsheng; Dong, Hao; Zhang, Zhongzhi; Hou, Dujie; She, Yuehui. High quality genome sequence and description of *Enterobacter mori* strain 5-4, isolated from a mixture of formation water and crude-oil[J]. STANDARDS IN GENOMIC SCIENCES, 2015():. 【SCI(E)】
- [66] 钟张起;侯读杰;李跃红;刘鹏程;安丽. 二氧化碳驱油藏有利沉积相组合研究[J]. 特种油气藏, 2015(01):115-117+156. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [67] He, Da-Shuang; Hou, Du-Jie; Zhang, Peng-Hui; Shi, He-Sheng; Martin, Harris. Study on Classification and Characteristics of Crude Oils in Baiyun Deep-Water Sag[J]. GEOCHEMISTRY INTERNATIONAL, 2015(2):162-170. 【SCI(E)】
- [68] 钟张起;侯读杰;马尚俊;田中政;梁龙飞. 载荷位移法在功图量油技术中的应用[J]. 复杂油气藏, 2014(04):69-72.

[69] She, Yuehui; Wu, Wenqiong; Hang, Chunchun; Jiang, Xiawei; Chai, Lujun; Yu, Gaoming; Shu, Fuchang; Wang, Zhengliang; Su, Sanbao; Xiang, Tingsheng; Zhang, Zhongzhi; Hou, DuJie; Zhang, Fan; Zheng, Beiwen. Genome sequence of *Brevibacillus agri* strain 5-2, isolated from the formation water of petroleum reservoir[J]. MARINE GENOMICS, 2014():123-125. 【SCI(E)】

[70] Zhang, Fan; Jiang, Xiawei; Chai, Lujun; She, Yuehui; Yu, Gaoming; Shu, Fuchang; Wang, Zhengliang; Su, Sanbao; Wu, Wenqiong; Xiang, Tingsheng; Zhang, Zhongzhi; Hou, Dujie; Zheng, Beiwen. Permanent draft genome sequence of *Bacillus flexus* strain T6186-2, a multidrug-resistant bacterium isolated from a deep-subsurface oil reservoir[J]. MARINE GENOMICS, 2014():135-137. 【SCI(E)】

[71] Zheng, Beiwen; Zhang, Fan; Chai, Lujun; Yu, Gaoming; Shu, Fuchang; Wang, Zhengliang; Su, Sanbao; Xiang, Tingsheng; Zhang, Zhongzhi; Hou, DuJie; She, Yuehui. Permanent draft genome sequence of *Geobacillus thermocatenulatus* strain GS-1[J]. MARINE GENOMICS, 2014():129-131. 【SCI(E)】

[72] 钟张起;侯读杰;彭波;刘鹏程;王鑫敏. 注入压降试井在低能井诊治中的应用[J]. 钻采工艺, 2014(06):99-101. 【北大核心期刊】

[73] Li, Kaikai; Cai, Chunfang; Hou, Du-jie; He, Xunyun; Jiang, Lei; Jia, Lianqi; Cai, Liulu. Origin of high H₂S concentrations in the Upper Permian Changxing reservoirs of the Northeast Sichuan Basin, China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2014():233-243. 【SCI(E)】

[74] 钟张起;侯读杰;叶晓峰;刘鹏程;侯素青. 示功图载荷比与清蜡定量化分析[J]. 油气田地面工程, 2014(09):10-11.

[75] Zhang, Fan; She, Yue-Hui; Banat, Ibrahim M.; Chai, Lu-Jun; Huang, Liu-Qin; Yi, Shao-Jin; Wang, Zheng-Liang; Dong, Hai-Liang; Hou, Du-Jie. Genomovar assignment of *Pseudomonas stutzeri* populations inhabiting produced oil reservoirs[J]. MICROBIOLOGY OPEN, 2014(4):446-456. 【SCI(E)】

[76] Ma, Ning; Hou, Dujie; Shi, Hesheng. Novel Tetracyclic Terpanes in Crude Oils and Source Rock Extracts in Pearl River Mouth Basin and Their Geological Significance[J]. JOURNAL OF EARTH SCIENCE, 2014(4):713-718. 【SCI(E)】【CSCD】

[77] 梁钰;侯读杰;张金川;杨光庆. 缺氧环境下热液活动对页岩有机质丰度的影响[J]. 大庆石油地质与开发, 2014(04):158-165. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[78] 梁钰;侯读杰;张金川;杨光庆. 海底热液活动与富有机质烃源岩发育的关系——以黔西北地区下寒武统牛蹄塘组为例[J]. 油气地质与采收率, 2014(04):28-32+113. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[79] 钟张起;侯读杰;张春梅;王军;侯风玉. 示功图与油井供液能力定量化分析[J]. 石油地质与工程, 2014(03):139-141+150.

[80] 钟张起;侯读杰;王建飞;刘鹏程;孙金辉. 抽油机井结蜡定量化分析新技术[J]. 石油机械, 2014(05):68-71. 【中国科技核心期刊】

[81] 马宁;侯读杰. 珠江口盆地烃源岩及原油新四环萜烷组合模式[J]. 特种油气藏, 2014(02):24-27+152. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[82] 曹光强;侯读杰;姜晓华. 气井积液量预测模型改进[J]. 大庆石油地质与开发, 2014(02):97-101. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[83] 何大双;侯读杰;施和生;朱俊章;张鹏辉. 白云深水凹陷成藏体系划分与成藏模式[J]. 油气地质与采收率, 2014(02):71-74+79+115-116. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[84] 张海玥;侯读杰. 油气成藏理论的研究进展及思考[J]. 特种油气藏, 2014(02):1-7+151. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[85] Zhang, Fan; She, Yuehui; Banat, Ibrahim M.; Chai, Lujun; Yi, Shaojing; Yu, Gaoming; Hou, Dujie. Potential Microorganisms for Prevention of Paraffin Precipitation in a Hypersaline Oil Reservoir[J]. ENERGY & FUELS, 2014(2):1191-1197. 【SCI(E)】

[86] 何大双;侯读杰;孙超;施和生;朱俊章. 白云深水凹陷高成熟原油芳烃地球化学特征研究[J]. 地球化学, 2014(01):77-87. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[87] 任国选;侯读杰;史玉玲;鲁秀芹;杨志东;李红. 准噶尔盆地西北缘红山嘴油田地层水特征与油气藏聚集关系[J]. 石油与天然气地质, 2013(02):179-184. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[88] 杨光庆;侯读杰;包书景;马宁. 页岩气纵向评价单元划分的方法[J]. 天然气工业, 2012(12):118-122+137-138. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[89] 马宁;侯读杰;包书景;毛小平;杨光庆. 页岩气资源潜力评价方法[J]. 油气地质与采收率, 2012(06):25-29+112. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[90] 孙超;侯读杰;张小涛;马宁. 板桥-北大港地区部分原油地球化学特征及成因分析[J]. 石油天然气学报, 2012(11):26-30+167. 【CSCD】

[91] Zhang, Fan; She, Yue-Hui; Chai, Lu-Jun; Banat, Ibrahim M.; Zhang, Xiao-Tao; Shu, Fu-Chang; Wang, Zheng-Liang; Yu, Long-Jiang; Hou, Du-Jie. Microbial diversity in long-term water-flooded oil reservoirs with different in situ temperatures in China[J]. SCIENTIFIC REPORTS, 2012():. 【SCI(E)】

-
- [92] 陈新军;包书景;侯读杰;毛小平.页岩气资源评价方法与关键参数探讨[J].石油勘探与开发,2012(05):566-571.【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [93] Chen Xinjun; Bao Shujing; Hou Dujie; Mao Xiaoping. Methods and key parameters for shale gas resource evaluation[J]. PETROLEUM EXPLORATION AND DEVELOPMENT, 2012(5):605-610. 【SCI(E)】
- [94] 马宁;侯读杰;施和生.惠州凹陷原油成因研究[J].断块油气田,2012(05):545-549.【中国科技核心期刊】
- [95] 侯读杰;包书景;毛小平;陈新军;马宁;张小涛;杨光庆;孙超.页岩气资源潜力评价的几个关键问题讨论[J].地球科学与环境学报,2012(03):7-16.【中国科技核心期刊】
- [96] Zhang, Fan; She, Yue-Hui; Li, Hua-Min; Zhang, Xiao-Tao; Shu, Fu-Chang; Wang, Zheng-Liang; Yu, Long-Jiang; Hou, Du-Jie. Impact of an indigenous microbial enhanced oil recovery field trial on microbial community structure in a high pour-point oil reservoir[J]. APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, 2012(3):811-821. 【SCI(E)】
- [97] 马宁;侯读杰;施和生;朱俊章.珠江口盆地惠州凹陷烃源岩发育的主控因素分析[J].大庆石油学院学报,2012(03):19-24+33+6.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [98] 钱门辉;侯读杰;蒋启贵;郑伦举.西湖凹陷煤系烃源岩显微组分组成特征及地质意义[J].石油实验地质,2012(02):182-185.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [99] 商鹏;侯读杰;薛冰;刁慧;侯凯文;史玉玲.岩芯逐次洗提仪研究砂岩油气成藏的原理与方法:以TZ11井志留系沥青砂岩为例[J].地球化学,2012(02):131-138.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [100] 史玉玲;侯读杰;马宁.惠州凹陷生烃潜力及油源对比[J].石油天然气学报,2011(10):15-19+164.【CSCD】
- [101] 马莎莎;张凡;舒福昌;侯读杰;余跃惠.新疆低温稠油油藏厌氧硝酸盐还原菌与硫酸盐还原菌富集产物菌群分析[J].化学与生物工程,2011(04):32-35+58.【中国科技核心期刊】
- [102] 李军;侯读杰;李敬含;张金川;刘鑫;徐波.辽河拗陷东部凹陷天然气特征及成因类型[J].天然气工业,2011(02):43-47+124.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [103] 史玉玲;侯读杰;窦立荣;程顶胜.乍得H区块Bongor盆地原油母质生源特征[J].石油地质与工程,2011(01):5-9.
- [104] 连军利;侯读杰;庞长英.高原气藏钻进过程中酸性气侵入量的计算[J].石油天然气学报,2010(06):171-172+532.【北大核心期刊】
- [105] Zhang, Fan; She, Yue Hui; Ma, Sha Sha; Hu, Ji Ming; Banat, Ibrahim M.; Hou, Du Jie. Response

of microbial community structure to microbial plugging in a mesothermic petroleum reservoir in China[J]. APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, 2010(6):1413-1422. 【SCI(E)】

[106] Zhang, Yahe; Xu, Chunming; Shi, Quan; Zhao, Suoqi; Chung, Keng H.; Hou, Dujie. Tracking Neutral Nitrogen Compounds in Subfractions of Crude Oil Obtained by Liquid Chromatography Separation Using Negative-Ion Electrospray Ionization Fourier Transform Ion Cyclotron Resonance Mass Spectrometry[J]. ENERGY & FUELS, 2010():6321-6326. 【SCI(E)】

[107] 史玉玲;侯读杰;窦立荣;程顶胜;史权. 高酸值原油的化合物组成及成因[J]. 内蒙古石油化工, 2010(20):1-4.

[108] 侯凯文;侯读杰;钱门辉;刁慧. 用离子色谱分析油田水中的有机酸[J]. 现代科学仪器, 2010(05):90-92. 【中国科技核心期刊】

[109] Li, Maowen; Cheng, Dingsheng; Pan, Xiaohua; Dou, Lirong; Hou, Dujie; Shi, Quan; Wen, Zhigang; Tang, Youjun; Achal, Sneha; Milovic, Marina; Tremblay, Luc. Characterization of petroleum acids using combined FT-IR, FT-ICR-MS and GC-MS: Implications for the origin of high acidity oils in the Muglad Basin, Sudan[J]. ORGANIC GEOCHEMISTRY, 2010(9):959-965. 【SCI(E)】【CPCI-S】

[110] 杨伟红;侯读杰;李松;陶树;鹿坤;洪海峰. 海拉尔盆地乌尔逊南斜坡带原油特征及油源对比[J]. 洁净煤技术, 2010(04):87-90. 【中国科技核心期刊】

[111] 张凡;余跃惠;孔淑琼;舒福昌;喻高明;侯读杰. 天然气库上方土壤微生物群落研究[J]. 化学与生物工程, 2010(06):54-58. 【中国科技核心期刊】

[112] 连军利;侯读杰;庞长英. 高压凝析气藏流体取样技术[J]. 石油天然气学报, 2010(03):156-157+160+411. 【北大核心期刊】

[113] 黄洁;朱如凯;侯读杰;阮伟. 沉积环境和层序地层对次生孔隙发育的影响——以川中地区须家河组碎屑岩储集层为例[J]. 石油勘探与开发, 2010(02):158-166. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[114] 庞长英;侯读杰;连军利. 天然气中硫化氢现场监测技术研究[J]. 石油天然气学报, 2010(02):142-143+402-403. 【北大核心期刊】

[115] Shi, Quan; Hou, Dujie; Chung, Keng H.; Xu, Chunming; Zhao, Suoqi; Zhang, Yahe. Characterization of Heteroatom Compounds in a Crude Oil and Its Saturates, Aromatics, Resins, and Asphaltenes (SARA) and Non-basic Nitrogen Fractions Analyzed by Negative-Ion Electrospray Ionization Fourier Transform Ion Cyclotron Resonance Mass Spectrometry[J]. ENERGY & FUELS, 2010():2545-2553. 【SCI(E)】【CPCI-S】

-
- [116] Zhang, Fan; She, Yuehui; Zheng, Yong; Zhou, Zhifeng; Kong, Shuqiong; Hou, Dujie. Molecular biologic techniques applied to the microbial prospecting of oil and gas in the Ban 876 gas and oil field in China[J]. APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, 2010(4):1183-1194. 【SCI(E)】
- [117] 鹿坤;侯读杰;洪海峰;曹宏明. 呼和湖凹陷原油地球化学特征及油源对比[J]. 桂林理工大学学报, 2010(01):28-32. 【中国科技核心期刊】
- [118] 黄彦庆;侯读杰. 准噶尔盆地四棵树凹陷原油地球化学特征分析[J]. 天然气地球科学, 2009(02):282-286. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [119] 鹿坤;冯佐海;侯读杰;李晓峰. 桂东北煌斑岩地球化学特征及其成因研究[J]. 地质与勘探, 2009(02):8-13. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [120] 程顺国;侯读杰;肖建新. 利用测井与地震技术评价优质烃源岩[J]. 西部探矿工程, 2009(01):69-72.
- [121] 鹿坤;侯读杰;洪海峰. 海拉尔盆地乌尔逊-贝尔凹陷烃源灶的控制因素分析[J]. 中国科技信息, 2009(02):22-23.
- [122] 邓荣敬;邓运华;于水;侯读杰. 尼日尔三角洲盆地油气地质与成藏特征[J]. 石油勘探与开发, 2008(06):755-762. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [123] 苏传国;侯读杰;包建平;白喜俊;朱建国. 吐哈盆地天然气成因的再认识[J]. 石油天然气学报, 2008(06):165-170+390. 【北大核心期刊】
- [124] 鹿坤;冯佐海;侯读杰;李晓峰. 桂东北煌斑岩源区成分模拟[J]. 矿业快报, 2008(12):50-52.
- [125] 史权;赵锁奇;徐春明;侯读杰. 傅立叶变换离子回旋共振质谱仪在石油组成分析中的应用[J]. 质谱学报, 2008(06):367-378. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [126] 邓荣敬;邓运华;于水;侯读杰. 西非海岸盆地群油气勘探成果及勘探潜力分析[J]. 海洋石油, 2008(03):11-19.
- [127] 苏传国;侯读杰;曹志雄;金颖;朱建国. 吐哈盆地马场南1号油藏原油地化特征及成藏史分析[J]. 内蒙古石油化工, 2008(10):352-355.
- [128] 黄彦庆;侯读杰;张民伟. 准噶尔盆地独山子背斜油水特征及油气成藏规律探讨[J]. 天然气地球科学, 2008(04):475-479. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [129] 侯读杰;庞雄;肖建新;汪建蓉;舒誉;施和生. 白云凹陷断裂作为天然气运移通道的地质-地球化学证据[J]. 地学前缘, 2008(04):81-87. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [130] 刚振宝;侯读杰;贺海军;马文海. 松辽盆地北部深层气井 CO₂ 腐蚀预测方法[J]. 天然气勘探与开发, 2008(02):64-68+81-82.

[131] 黄彦庆;侯读杰;余明发;张民伟. 独山子油田古近—新近系含油地层高分辨率层序地层特征[J]. 新疆地质, 2008(02):155-158. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[132] 侯读杰;张善文;肖建新;张林晔;张海全;程顺国;龙祖烈. 济阳坳陷优质烃源岩特征与隐蔽油气藏的关系分析[J]. 地学前缘, 2008(02):137-146. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[133] 黄彦庆;侯读杰;江尚昆;余明发;张海全. 也门马里卜—夏布瓦盆地的地质模式和油气成藏风格[J]. 中国石油勘探, 2007(06):58-62+77.

[134] 黄洁;朱如凯;侯读杰;阮伟. 深部碎屑岩储层次生孔隙发育机理研究进展[J]. 地质科技情报, 2007(06):76-82. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[135] 史权;侯读杰;陆小泉;周寅驰;赵锁奇. 负离子电喷雾—傅里叶变换离子回旋共振质谱分析辽河原油中的环烷酸[J]. 分析测试学报, 2007(S1):317-320. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[136] 黄彦庆;张昌民;侯读杰;余明发;张尚锋;汤军. 白碱滩油田六中区克下组储层综合评价[J]. 内蒙古石油化工, 2007(07):131-133.

[137] 黄彦庆;张昌民;侯读杰;张民伟;张尚锋;汤军. 白碱滩油田六中区克下组储层综合评价[J]. 中国西部油气地质, 2007(01):49-52.

[138] 黄彦庆;张昌民;汤军;侯读杰;余明发. 克拉玛依油田六中区克下组沉积微相及其含油气性[J]. 天然气地球科学, 2007(01):67-70. 【中国科技核心期刊】

[139] 窦立荣;侯读杰;程顶胜;黎茂稳;潘校华. 高酸值原油的成因与分布[J]. 石油学报, 2007(01):8-13.

【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[140] 唐友军;侯读杰;徐佑德. 塔里木盆地柯克亚地区天然气和凝析油的地球化学特征与成因[J]. 海相油气地质, 2007(01):33-36.

[141] 唐友军;文志刚;侯读杰. 气相色谱—质谱—质谱技术在油源研究中的应用[J]. 石油天然气学报(江汉石油学院学报), 2006(03):23-25+443. 【北大核心期刊】【CSCD】

[142] 唐友军;侯读杰;肖中尧;徐佑德. 柯克亚地区天然气的成因[J]. 海洋石油, 2006(02):18-22.

[143] 唐友军;侯读杰;肖中尧. 柯克亚油田原油地球化学特征和油源研究[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2006(02):160-162. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[144] 靳广兴;许书堂;侯读杰;田世澄;洪萍. 控制内蒙古二连盆地达尔其油田石油富集度的关键因素——不同油源原油的混合作用[J]. 现代地质, 2005(03):425-431. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[145] 侯读杰;朱俊章;唐友军;徐新德;黄保家. 应用地球化学方法评价断层的封闭性[J]. 地球科学, 2005(01):97-101. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [146] 侯读杰;朱俊章;唐友军;肖中尧;王清华. 应用地球化学方法研究断层的渗漏性[J]. 石油与天然气地质, 2004(05):565-569. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [147] 李贤庆;侯读杰;肖贤明;阳开林;唐友军;包建平;马安来;熊波. 应用含氮化合物探讨油气运移和注入方向[J]. 石油实验地质, 2004(02):200-205. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [148] 侯读杰;赵增迎;唐友军;朱俊章;肖中尧. 柯克亚地区原油裂解气的地质—地球化学特征[J]. 天然气地球科学, 2004(02):137-141+200. 【中国科技核心期刊】
- [149] 李贤庆;胡国艺;侯读杰;李剑;熊波;唐友军. 鄂尔多斯盆地中部奥陶系风化壳天然气的运移特征[J]. 西安石油大学学报(自然科学版), 2004(01):11-14+90. 【EI】
- [150] 侯读杰;肖中尧;唐友军;朱俊章;李贤庆. 柯克亚油气田混合来源天然气的地球化学特征[J]. 天然气地球科学, 2003(06):474-479.
- [151] 侯读杰;冯子辉;黄清华. 松辽盆地白垩纪缺氧地质事件的地质地球化学特征[J]. 现代地质, 2003(03):311-317. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [152] 李贤庆;侯读杰;唐友军;胡国艺;熊波. Molecular Geochemical Evidence for the Origin of Natural Gas from Dissolved Hydrocarbon in Ordovician Formation Waters in Central Ordos Basin[J]. Chinese Journal of Geochemistry, 2003(03):193-202.
- [153] 李贤庆;侯读杰;张爱云;柳常青;唐友军. 毛细管等速电泳法在油田水地球化学研究中的应用[J]. 地质科技情报, 2003(02):63-67. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [154] 李贤庆;胡国艺;李剑;张爱云;侯读杰;唐友军. 鄂尔多斯盆地中部气田天然气混源的地球化学标志与评价[J]. 地球化学, 2003(03):282-290. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [155] 李贤庆;侯读杰;张爱云;柳常青. 鄂尔多斯中部奥陶系水溶烃的分子地球化学特征[J]. 沉积学报, 2002(04):710-715. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [156] 李贤庆;侯读杰;唐友军;胡国艺;张爱云. 地层流体化学成分与天然气藏的关系初探——以鄂尔多斯盆地中部大气田为例[J]. 断块油气田, 2002(05):1-4+89.
- [157] 李贤庆;侯读杰;胡国艺;张爱云;柳常青. 鄂尔多斯中部气田下古生界水溶气成因[J]. 石油与天然气地质, 2002(03):212-217. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [158] 李贤庆;侯读杰;胡国艺;唐友军;谢增业;张爱云. 鄂尔多斯盆地中部地区下古生界碳酸盐岩生烃潜力探讨[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2002(03):152-157. 【中国科技核心期刊】
- [159] 李贤庆;侯读杰;柳常青;胡国艺;张爱云. 鄂尔多斯中部气田下古生界水化学特征及天然气藏富集区判识[J]. 天然气工业, 2002(04):10-14+12-11. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[160] 李贤庆;侯读杰;张爱云. 油田水地球化学研究进展[J]. 地质科技情报, 2001 (02):51-54. 【北大核心期刊】

[会议论文]

[1] 吴飘;侯读杰;曹兰柱;陈建文. 二连盆地巴音都兰凹陷南洼槽原油成因类型及充注特征[A]. 2022 年中国地球科学联合学术年会论文集——专题八十一：深地过程与地球宜居性、专题八十二：地球流体系统及其资源、环境和灾害效应[C]., 2022:8-9.

[2] 范文斐;侯读杰. 渝东南地区牛蹄塘组页岩饱和烃地球化学特征及生源判识[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]., 2015:245.

[3] Yuehui She;Fan Zhang;Fuchang Shu;Shaojin Yi;Lujun Chai;Dujie Hou. Characterization of changes on heteroatom compounds of heavy crude oil in the process of indigenous microbial enhanced oil recovery[A]. Proceedings of 2014 International Conference on Environment and Sustainability (ICES 2014) [C]., 2015:261-268.

[4] Shu, Fuchang; Ma, Shasha; Zhang, Fan; Hou, Dujie; She, Yuehui. Anaerobic Bacterial Community in Nitrate Reducing Bacteria and Sulfate Reducing Bacteria Enrichment Culture of Oil Reservoir[A]. ISBE 2011: 2011 INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOMEDICINE AND ENGINEERING, VOL 4[C]., 2011:282-285. 【CPCI-S】

[5] She, YueHui; Zhang, Fan; Wang, Zhengliang; Shu, FuChang; Wang, JuanJuan; Hou, DuJie. A Study Regarding Indigenous Microorganism Paraffin Inhibition and Removal Technology of a High-Temperature Petroleum Reservoir[A]. 2011 AASRI CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AND ENGINEERING, (AASRI-EME 2011), VOL 1[C]., 2011:93-97. 【CPCI-S】

[6] Hou, Dujie; Zhang, Jinchuan; Long, Zulie; Zhu, Junzhang; Tang, Youjun; Xu, Xinde; Huang, Baojia. Study of fault sealing by geochemical techniques: Fault sealing evaluation in petroleum migration and reservoir continuity[A]. PETROLEUM GEOCHEMISTRY AND EXPLORATION IN THE AFRO-ASIAN REGION[C]., 2008:201-208. 【CPCI-S】

[7] 侯读杰;张林晔;张海全;程顺国;肖建新;刘庆;王广利. 济阳坳陷隐蔽油气藏成藏过程的地球化学示踪[A]. 第四届油气成藏机理与资源评价国际学术研讨会论文集[C]., 2006:373-384.

[8] 陈元壮;王毅;张达景;郑孟林;侯读杰. 塔里木盆地古生代海相地层油气藏类型及分布特征[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]., 2006:483-488.

[9] 侯读杰;肖建新;程顺国;张海全;张林晔;张善文. 济阳坳陷优质烃源岩与隐蔽油气藏的成藏关系分析

[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]., 2006:494-508.

[专利]

- [1] 侯读杰;张自鸣;严夏泽;陈威合;程熊;贾振杰;李燕;边洁晶;司威;邓思哲;梁军. 泥浆污染岩屑可靠地球化学数据的识别与处理方法[P]. :CN116591672A, 2023-08-15.
- [2] 侯读杰;靳军;李燕;李二庭;张自鸣;王剑;米巨磊;张宇;李际;潘越扬. 一种原油全烃气相色谱分析前的脱水方法[P]. :CN115015451A, 2022-09-06.
- [3] 侯读杰;张自鸣;李燕;程熊. 一种含水原油的除水和族组分分离一体化的方法[P]. :CN114594191A, 2022-06-07.
- [4] 侯读杰;牛琮凯;程熊;韩旭;李燕. 一种高硫原油单环、双环、三环和多环芳烃分离方法[P]. :CN113125592A, 2021-07-16.
- [5] 侯读杰;丁文静;吴飘;畅哲;李斌;贾智彬;许婷;程熊;张自鸣;张小涛;张维维;洪梅;赵喆;姜玉涵;陈秀;董立成;杨丽杰;赵子斌;毛榕;张俞;何大双;代峰;熊杰;殷岳升. 一种油基泥浆污染岩屑的洗油方法[P]. :CN107290204B, 2019-12-31.
- [6] 侯读杰;丁文静;吴飘;畅哲;李斌;贾智彬;许婷;程熊;张自鸣;张小涛;张维维;洪梅;赵喆;姜玉涵;陈秀;董立成;杨丽杰;赵子斌;毛榕;张俞;何大双;代峰;熊杰;殷岳升. 一种油基泥浆污染岩屑的洗油方法[P]. :CN107290204A, 2017-10-24.
- [7] Zhang Fan; She Yuehui; Hou Dujie; Chai Lujun. Method for detecting the genus of *Bacillus* in samples from oil reservoirs[P]. :US9238842, 2016-01-19.
- [8] 张凡;余跃惠;侯读杰;柴陆军. 油藏中芽孢杆菌(*Bacillus*)的快速检测方法[P]. :CN102936630A, 2013-02-20.

[科技成果]

- [1] 祝有海;赵省民;卢振权;邓坚;张志攀;刘国兴;侯读杰;孙旭光. 我国陆域永久冻土带天然气水合物资源远景调查[Z] 国家科技成果.

指导学位论文

- [1] 钟张起. 鄂尔多斯盆地姬塬地区长 6 油组特低渗储层及油藏特征分析[D]. 中国地质大学(北京), 2016.
- [2] 曹光强. 中低产水气井诊断预测方法及排液技术研究[D]. 中国地质大学(北京), 2015.
- [3] 刘晓华. 迪那 2 超高压气田气井流压异常修正方法研究[D]. 中国地质大学(北京), 2015.
- [4] 胡学军. 加拿大 Clive 油田 D3A 高含水油藏二氧化碳驱提高采收率数值模拟研究[D]. 中国地质大学(北

京), 2014.

[5] 孙逊. Eagle Ford 富有机质泥页岩层系地球化学特征及其页岩体系孔隙特征研究[D]. 中国地质大学(北京), 2014.

[6] 张凡. 不同油藏采油功能微生物菌群表征[D]. 中国地质大学(北京), 2014.

[7] 安耀清. 吐哈油田致密砂岩气藏压裂酸化技术研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.

[8] 余明发. 非洲和中亚地区不同特征油气储层录井资料有效解释技术研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.

[9] 连军利. 叙利亚碳酸盐岩稠油 Shrinish 油藏开发技术优化研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.

[10] 庞长英. 海外油气开发项目快速评价体系研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.

[11] 韩洁. 扶余油田二次开发试验区高效注水技术研究[D]. 中国地质大学(北京), 2011.

[12] 黄洁. 深水小凹陷的填充方式和砂体分布规律研究[D]. 中国地质大学(北京), 2010.

[13] 李洁. 砂岩储层微观孔隙结构对聚合物驱油效果影响研究[D]. 中国地质大学(北京), 2009.

[14] 姜振强. 多分支水平井产能评价与参数优化研究[D]. 中国地质大学(北京), 2009.

[15] 赵增迎. 粘弹性表面活性剂转向酸体系的流变性能及酸岩反应动力学研究[D]. 中国地质大学(北京), 2006.

[16] 徐华清. 黄河口东洼一庙西南洼有效烃源岩的测井评价[D]. 中国地质大学(北京), 2017.

[17] 苏勤芹. 吉木萨尔凹陷致密油烃源岩测井评价及储层物性研究[D]. 中国地质大学(北京), 2016.

[18] 雷润晨. 吉木萨尔凹陷芦草沟组致密油含油性的测井响应及地球化学特征研究[D]. 中国地质大学(北京), 2015.

[19] 杨光庆. 黔西北地区页岩气源岩评价及成因分析[D]. 中国地质大学(北京), 2013.

[20] 邢娅. 海拉尔盆地呼和湖凹陷资源潜力研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.

[21] 侯凯文. 姬塬地区长 9 油层组成藏特征研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.

[22] 陈洁. 川渝典型地区泥页岩地球化学特征及页岩气资源潜力研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.

[23] 史玉玲. 惠州富烃凹陷油气成藏地球化学特征研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.

[24] 张民伟. 辽河滩海地区油气成藏地球化学特征[D]. 中国地质大学(北京), 2009.

[25] 高秀田. 濮城油田文 51 块精细油藏描述[D]. 中国地质大学(北京), 2006.

[26] 米巨磊. 珠江口盆地白云凹陷油气运移与成藏特征研究[D]. 中国地质大学(北京), 2015.

北地论坛 北地人的精神家园！