



丁文龙 教授

能源学院

研究方向：地质资源与地质工程

ResearcherID: dingwl@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量: 292 被引频次: 3,908 H 指数: 33 G 指数: 57

个人简介:

科研项目

- [1] 丁文龙;王红亮. 2019 年冀中南部石家庄、临清西等新区凹陷石油地质评价及勘探方向优选[Z]. 中国石油华北油田分公司, 20200522.
- [2] 丁文龙;毛小平;唐玄. Characteristics study of inversion structure in Bongor basin[Z]. CNPC INTERNATIONAL (CHAD) CO., LTD, 20090601.
- [3] 丁文龙. k0818501/02 的结余资金 (3-3-2012-36-A, 油气专项) [Z]. k0818501/02, 20201029.
- [4] 丁文龙;樊春. 《基于岩石力学与地应力及流体地球化学实验分析的页岩气工程甜点评价技术研究》(2018-2019) [Z]. 铜仁中能天然气有限公司, 20190902.
- [5] 丁文龙. 下刚果盆地新增区域骨干地震测线综合解释与平衡剖面制作[Z]. 中国石油化工勘探开发研究院, 20200807.
- [6] 丁文龙;李一凡;樊春. 下刚果盆地构造格架与断裂特征及其对沉积的控制作用研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院, 20181102.
- [7] 丁文龙;黄文辉;金文正. 东部断陷盆地页岩油气地质条件与资源前景[Z]. 油气资源调查中心, 20140806.
- [8] 丁文龙;陈永进;陈家玮. 中东中亚区域构造与主要含油气组合分布特征研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院, 20080118.
- [9] 丁文龙;毛小平;高志前. 中国南方下古生界海相富有机质页岩裂缝发育程度与主控因素定量关系研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20100910.
- [10] 丁文龙;程熊. 中国南方海相页岩储层非构造裂缝发育程度与主控因素定量关系研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20231018.
- [11] 林畅松;刘景彦;于炳松;丁文龙;陈建强. 中国西部典型叠合盆地隆坳格局形成演化与岩性地层圈闭发育模式[Z]. 中华人民共和国科学技术部, 20061001.

-
- [12] 丁文龙. 元 284 先导试验区裂缝解释[Z]. 中国石油天然气股份有限构造勘探开发研究院, 20171107.
- [13] 唐书恒; 黄文辉; 丁文龙. 冀中坳陷东北部石炭二叠系煤成气成藏条件与勘探方向研究[Z]. 中国石油华北油田分公司, 20110701.
- [14] 丁文龙. 准噶尔盆地重点地段中新生代开合构造演化与成油作用研究[Z]. 核工业北京地质研究院, 20160201.
- [15] 丁文龙; 陈家玮; 袁万明. 前陆盆地压扭性断裂控油作用机理研究[Z]. 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 20080501.
- [16] 何登发; 郑求根; 丁文龙; 肖建新; 张长厚. 四川地块北缘晚古生代—中三叠世构造格局演变及其控油气作用[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20080101.
- [17] 丁文龙; 康志宏; 何登发. 四川盆地走滑断裂发育特征及成因机制[Z]. 中国石化勘探分公司, 20201109.
- [18] 丁文龙; 黄文辉. 固县井区缝网改造技术研究[Z]. 山西煤层气勘探开发分公司, 20140905.
- [19] 丁文龙; 李传新; 樊春. 基于岩石力学与地应力及流体地球化学实验测试分析的页岩气工程甜点评价技术研究[Z]. 铜仁中能天然气有限公司, 20170505.
- [20] 丁文龙; 王红亮. 塔中南坡构造特征与碳酸盐岩圈闭评价研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司, 20141107.
- [21] 丁文龙; 樊春. 塔河油田剥蚀区奥陶系储层裂缝表征与缝洞空间配置关系测试[Z]. 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司, 20221103.
- [22] 丁文龙; 毛小平. 塔河油田西南部中上奥陶统覆盖区奥陶系储层构造控制作用及预测研究[Z]. 中国石化西北分公司勘探开发研究院, 20060117.
- [23] 丁文龙; 毛小平; 黄文辉; 陈永进. 塔里木盆地西北地区勘探目标选择与评价—塔里木盆地玉北地区构造对奥陶系储层形成机理研究[Z]. 中石化西北油田分公司, 20111130.
- [24] 丁文龙. 塔里木盆地南华纪—泥盆纪古构造格架研究与编图[Z]. 中国科学院地质与地球物理研究所, 20071206.
- [25] 丁文龙. 塔里木盆地南部隐伏弧形构造带的成因机制与控油作用分析[Z]. 中国地质大学（北京）, 20170710.
- [26] 丁文龙. 塔里木盆地巴楚—麦盖提地区古构造演化研究[Z]. 中国地质大学（北京）, 20110401.
- [27] 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.

-
- [28] 丁文龙. 大坎波斯盆地新增区域骨干地震测线综合解释与平衡剖面制作[Z]. 中国石化石油勘探开发研究院, 20200807.
- [29] 丁文龙; 樊春. 大坎波斯盆地盐下构造特征与古构造演化研究[Z]. 中国石化石油勘探开发研究院, 20180115.
- [30] 丁文龙; 毛小平. 天山南地区 2007 年勘探现状分析与下步勘探目标选择[Z]. 中国石化西北油田分公司, 20081104.
- [31] 丁文龙; 毛小平. 天山南地区断裂构造特征及构造演化研究[Z]. 中国石化西北油田分公司勘探开发研究院, 20080701.
- [32] 丁文龙. 天山南新和-三道桥地区古潜山开发潜力评价研究[Z]. 中国石化西北油田分公司, 20210202.
- [33] 丁文龙; 陈昭年. 定边油田水平井井网适应性研究[Z]. 延长油田股份有限公司定边采油厂, 20160516.
- [34] 丁文龙. 川东地区盆缘构造特征与形成演化[Z]. 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院, 20200728.
- [35] 丁文龙. 川北地区古断裂发育特征及成因机制研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司勘探分公司, 20230802.
- [36] 丁文龙; 樊春. 川南地区东吴期古构造特征研究[Z]. 中国石化勘探分公司, 20180305.
- [37] 丁文龙; 樊春; 李传新. 巴彦-河套盆地构造特征及油气运聚方向优选[Z]. 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司, 20180124.
- [38] 丁文龙; 毛小平; 郭建平. 巴楚地区构造演化与有利区带研究[Z]. 中石化西北油田分公司, 20120919.
- [39] 丁文龙; 毛小平; 陈永进; 郭建平; 郭少斌. 巴楚隆起与和田古隆起构造演化关系及有利区带评价研究[Z]. 中石化西北油田分公司, 20100705.
- [40] 丁文龙; 毛小平. 巴-麦地区古构造特征及演化研究[Z]. 中国石化西北油田分公司, 20090905.
- [41] 丁文龙; 毛小平. 巴麦地区成藏条件与勘探目标选择[Z]. 中石化西北油田分公司勘探开发研究院, 20080520.
- [42] 丁文龙; 金文正; 张元福; 黄文辉. 民乐盆地油气基础地质填图[Z]. 中国地质调查局油气资源调查中心, 20150510.
- [43] 丁文龙. 沁水盆地前寒武纪天然气成藏主控因素研究及有利勘探目标区优选[Z]. 中国石油华北油田分公司, 20221214.
- [44] 丁文龙; 高志前; 芦俊; 李开开. 沁水盆地南部石炭-二叠系构造模型与控气作用研究[Z]. 中国石油华北

油田分公司, 20150323.

- [45] 毛小平;陈永进;郭少斌;丁文龙. 油气运移路径搜索与可视化技术研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究院, 20141215.
- [46] 丁文龙;樊春. 海相页岩储层构造裂缝活动期次的地质地球化学证据及开启性量化表征研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20201127.
- [47] 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.
- [48] 丁文龙;樊春. 渤海湾盆地济阳坳陷古近系陆相富有机质页岩裂缝研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20140101.
- [49] 丁文龙;高世葵. 渤海湾盆地页岩气资源评价[Z]. 中国石油集团科学技术研究院, 20120217.
- [50] 丁文龙. “盲信号地震处理技术”中的测试化验加工[Z]. 清华大学, 20110301.
- [51] 丁文龙;樊春;唐玄. 致密油不同尺度裂缝表征[Z]. 中国石油集团科学技术研究院, 20151015.
- [52] 丁文龙. 鄂尔多斯盆地东仁沟区块长 7 致密砂岩储层裂缝测井评价[Z]. 中国地质大学（北京）, 20170710.
- [53] 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.
- [54] 樊太亮;唐书恒;张金川;丁文龙;唐玄;姚艳斌;李治平;黄文辉;金文正;高志前. 非常规天然气能源地质评价与开发工程北京市重点实验室 2012 年阶梯计划项目[Z]. 北京市科委政策法规与体制改革处, 20121026.
- [55] 丁文龙. 非洲东海岸区域构造和盆地演化特征分析[Z]. 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院, 20120213.
- [56] 丁文龙. 页岩储层非均质地质力学建模与裂缝多参数定量预测[Z]. 中国地质大学（北京）, 20170710.
- [57] 丁文龙. 页岩气储层裂缝发育程度与主控因素定量关系研究[Z]. 中国地质大学（北京）, 20110401.
- [58] 丁文龙. 顺北一区断溶体油藏储层保护技术研究—《顺北奥陶系高应力地层井壁失稳机理分析》[Z]. 中国石化西北油田分公司, 20191105.
- [59] 丁文龙. 顺北地区 4 号、8 号断裂带地质目标优选与井轨迹优化研究[Z]. 中国石化西北油田分公司, 20210201.
- [60] 丁文龙;樊春. 顺北气区走滑断裂形成机制与控储作用研究测试分析[Z]. 中国石化西北油田分公

作者发文

[期刊论文]

- [1] Cheng, Xiaoyun; Ding, Wenlong; Li, Yuntao; Liu, Tianshun; Shi, Siyu. Hydrocarbon dominant migration direction and accumulation mode in Qijiang area, Sichuan Basin, China[J]. GEOLOGICAL JOURNAL, () :. 【SCI (E)】
- [2] 付景龙; 丁文龙; 汪博; 孙守刚; 甘运才; 王丹; 孙津; 肖伟; 王濡岳. 花场气田构造控油气作用及油气藏类型[J]. 西安石油大学学报(自然科学版), 2023(02) :1-8+15. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [3] Liu, Tianshun; Ding, Wenlong; Zhang, Ruifeng; Li, Jingtian; Feng, Guangye; Han, Pengyuan; Zhou, Xu; Ye, Dashuai; Zhang, Ziyou. Cenozoic tectonostratigraphy and structural styles in the Nangong Sag, Bohai Bay Basin, eastern China: Implications for the generation of oil-gas traps[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2023() :. 【SCI (E)】
- [4] Li, Yuntao; Ding, Wenlong; Zeng, Tao; Xia, Wenqian; Cheng, Xiaoyun; Shi, Siyu; Ding, Shihao. Structural geometry and kinematics of a strike-slip fault zone in an intracontinental thrust system: A case study of the No. 15 fault zone in the Fuling area, eastern Sichuan Basin, southwest China[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2023() :. 【SCI (E)】
- [5] 孙雅雄; 张坦; 丁文龙; 姚威; 张驰. 压汞法与数字图像分析技术在致密砂岩储层微观孔隙定量分析中的应用——以鄂尔多斯盆地吴起油田 X 区块为例[J]. 石油实验地质, 2022(06) :1105-1115. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [6] 曾维特; 丁文龙; 张金川; 林拓; 久凯. 渝东南-黔北地区下古生界页岩非构造裂缝发育特征与主控因素[J]. 地球科学, 2023(07) :2652-2664. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [7] 尹帅; 丁文龙; 林利飞; 刘翰林; 李爱荣. 鄂尔多斯盆地西部志丹-吴起地区延长组裂缝特征及其控藏作用[J]. 地球科学, 2023(07) :2614-2629. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [8] Meng, Qingxiu; Ding, Wenlong; Diao, Xindong; Han, Pengyuan; Wang, Huanhuan; Xiao, Zikang. Fracture Identification of Deep Dolomite Reservoir Based on R/S-FD Analysis: A Case Study of the Cambrian Sinian Reservoirs in the Sandaoqiao Gas Field, Northern Tarim Basin[J]. FRONTIERS IN EARTH SCIENCE, 2022() :. 【SCI (E)】
- [9] Cheng, Xiaoyun; Ding, Wenlong; Pan, Lei; Zou, Yutao; Li, Yuntao; Yin, Yixing; Ding,

Shihao. Geometry and Kinematics Characteristics of Strike-Slip Fault Zone in Complex Structure Area: A Case Study From the South No. 15 Strike-Slip Fault Zone in the Eastern Sichuan Basin, China[J]. FRONTIERS IN EARTH SCIENCE, 2022(): 【SCI(E)】

[10] Wang, Xinghua; Wang, Ruyue; Guo, Rongtao; Dahi Taleghani, Arash; Su, Shuaитao; Ding, Wenlong; Gong, Yue; Lai, Fuqiang; Wu, Zhonghu; Su, Yushan; Cao, Zhe. Fracture Characterization of Lower Cambrian Niutitang Shale in Cen' gong Block, Southern China[J]. FRONTIERS IN EARTH SCIENCE, 2022(): 【SCI(E)】

[11] Liu, Tianshun; Ding, Wenlong; Yu, Zhanwen; Li, Jingtian; Wang, Sicheng; Zhou, Xu; Cheng, Xiaoyun. Characteristics of fluid potential and the division of hydrocarbon migration and accumulation units in the Nangong Sag, Bohai Bay Basin, China[J]. PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY, (): 【SCI(E)】

[12] Zhou, Zhicheng; Ding, Wenlong; Zhang, Ruifeng; Xue, Mingwang; Jiao, Baocheng; Wu, Chenlin; Chen, Yuting; Qiu, Liang; Du, Xiaoyu; Liu, Tianshun. Structural styles and tectonic evolution of Mesozoic-Cenozoic faults in the Eastern Depression of Bayanhaote Basin, China: implications for petroleum traps[J]. GEOLOGICAL MAGAZINE, (): 【SCI(E)】

[13] Liu, Jingshou; Ding, Wenlong; Yang, Haimeng; Liu, Yang. Quantitative Multiparameter Prediction of Fractured Tight Sandstone Reservoirs: A Case Study of the Yanchang Formation of the Ordos Basin, Central China[J]. SPE JOURNAL, 2021(5):3342–3373. 【SCI(E)】

[14] Zhou, Zhicheng; Ding, Wenlong; Zhang, Ruifeng; Yan, Danping; Jiao, Baocheng; Wu, Chenlin; Liu, Tianshun; Du, Xiaoyu; Xue, Mingwang. Structural styles and tectonic evolution of Cretaceous to Cenozoic faults in the Linhe Depression of Hetao Basin, China: implications for petroleum traps[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES, (): 【SCI(E)】

[15] Zhao, Zhan; Liu, Jingtao; Ding, Wenlong; Yang, Ruiqiang; Zhao, Gang. Analysis of Seismic Damage Zones: A Case Study of the Ordovician Formation in the Shunbei 5 Fault Zone, Tarim Basin, China[J]. JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING, 2021(6): 【SCI(E)】

[16] Liang, Chen; Ding, Wenlong; Zhou, Jia yi; Wang, Ruyue; Yang, Ruiqiang. Characteristics of fluid potential and division of hydrocarbon migration and accumulation units in the Shijiazhuang Sag[J]. PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY, (): 【SCI(E)】

[17] 刘天顺;张锐锋;丁文龙;焦保程;王少春;吴晨林;杜晓宇;周志成;薛明旺.河套盆地临河坳陷下白垩统

内部不整合的发现及对构造演化的启示[J]. 中国地质, 2021(02):593-604. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[18] 周学慧;杜治利;丁文龙;刘敬寿;肖子亢;卢霖. 基于岩石破裂特征及能量演化的致密砂岩脆性指数优选[J]. 中国矿业, 2020(S2):371-377. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[19] Gu, Yang; Ding, Wenlong; Tian, Qianning; Xu, Sheng; Zhang, Wei; Zhang, Bairen; Jiao, Baocheng. Developmental characteristics and dominant factors of natural fractures in lower Silurian marine organic-rich shale reservoirs: A case study of the Longmaxi formation in the Fenggang block, southern China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2020():. 【SCI(E)】

[20] 白耀文;张刚;李春生;任剑;丁文龙;尹帅;肖子亢. 基于压汞实验的致密油储层孔隙分形特征分析——以鄂尔多斯盆地定边油田延长组长7油层为例[J]. 桂林理工大学学报, 2020(01):60-67. 【中国科技核心期刊】

[21] 薛明旺;张坦;丁文龙;焦保程;周志成;杜晓宇. 巴彦浩特盆地东部坳陷石炭系流体势特征及油气运聚单元划分[J]. 地质力学学报, 2020(01):65-73. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[22] Zhao, G; Ding, WL; Sun, YX; Wang, XH; Tian, L; Liu, JS; Shi, SY; Jiao, BC; Cui, L. Fracture development characteristics and controlling factors for reservoirs in the Lower Silurian Longmaxi Formation marine shale of the Sangzhi block, Hunan Province, China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2020():. 【SCI(E)】

[23] Wang, Xinghua; Taleghani, Arash Dahi; Ding, Wenlong. Pore structure characteristics and its effect on adsorption capacity of Niutitang marine shale in Sangzhi block, southern China[J]. INTERPRETATION-A JOURNAL OF SUBSURFACE CHARACTERIZATION, 2019(4):T843-T856. 【SCI(E)】

[24] Xiao, ZK; Ding, WL; Hao, SY; Taleghani, AD; Wang, XY; Zhou, XH; Sun, YX; Liu, JS; Gu, Y. Quantitative analysis of tight sandstone reservoir heterogeneity based on rescaled range analysis and empirical mode decomposition: A case study of the Chang 7 reservoir in the Dingbian oilfield[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2019():. 【SCI(E)】

[25] 申浩冉;丁文龙;谷阳;孙宁;翟中杨;田晓敏. 黔北凤冈地区龙马溪组页岩孔隙结构特征[J]. 断块油气田, 2019(04):480-485. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[26] 尘福艳;杨创;谭富荣;孙娇鹏;丁文龙. 微量元素分析在判别沉积介质环境中的应用——以冀中坳陷东北部石炭-二叠系为例[J]. 中国煤炭地质, 2019(06):15-22. 【中国科技核心期刊】

[27] 杜晓宇;丁文龙;焦保程;周志成;薛明旺. 河套盆地临河坳陷流体势特征及油气运聚单元划分[J]. 特种

油气藏, 2019 (04) :9–14. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

- [28] Sun, Yaxiong; Ding, Wenlong; Gu, Yang; Zhao, Gang; Shi, Siyu; Jiao, Baocheng; Ji, Xiang. Early Cretaceous redbeds from the Minle Basin, Hexi Corridor, northwest China: Mineralogy and geochemistry implications for paleoweathering, provenance, and tectonic settings [J]. INTERPRETATION-A JOURNAL OF SUBSURFACE CHARACTERIZATION, 2019 (2) :T525–T545. 【SCI (E)】
- [29] 刘敬寿; 丁文龙; 肖子亢; 戴俊生. 储层裂缝综合表征与预测研究进展 [J]. 地球物理学进展, 2019 (06) :2283–2300. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [30] Xiao, ZK; Ding, WL; Liu, JS; Tian, MZ; Yin, S; Zhou, XH; Gu, Y. A fracture identification method for low-permeability sandstone based on R/S analysis and the finite difference method: A case study from the Chang 6 reservoir in Huaqing oilfield, Ordos Basin[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2019 () :. 【SCI (E)】
- [31] 肖子亢; 丁文龙; 曹自成; 何建华; 陈恩; 代鹏; 田明智. 塔中南缘断裂带成因演化及对奥陶系优质礁滩体的控制作用 [J]. 地质科技情报, 2019 (01) :35–44. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [32] Gu, Y; Ding, WL; Yin, M; Jiao, BC; Shi, SY; Li, A; Xiao, ZK; Wang, ZT. Nanoscale pore characteristics and fractal characteristics of organic-rich shale: An example from the lower Cambrian Niutitang Formation in the Fenggang block in northern Guizhou Province, South China[J]. ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, 2019 (1) :. 【SCI (E)】
- [33] Sun, YX; Ding, WL; Lu, L; Li, MZ; Chen, P; Ji, X. Analysis of influence factors of methane adsorption capacity of the Lower Silurian shale[J]. PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2018 (24) :. 【SCI (E)】
- [34] Liu, JS; Ding, WL; Gu, Y; Xiao, ZK; Dai, JS; Dai, P; Chen, XS; Zhao, G. Methodology for predicting reservoir breakdown pressure and fracture opening pressure in low-permeability reservoirs based on an in situ stress simulation[J]. ENGINEERING GEOLOGY, 2018 () :. 【SCI (E)】
- [35] Gu, Yang; Ding, Wenlong; Yin, Min; Wang, Ruyue; Jiao, Baocheng; Zhao, Gang; Lu, Lin. Investigation of the methane adsorption characteristics of marine organic-rich shale: A case study of the lower Cambrian Niutitang Shale in the Fenggang block, northern Guizhou Province, South China[J]. INTERPRETATION-A JOURNAL OF SUBSURFACE CHARACTERIZATION, 2018 (4) :T819–T833. 【SCI (E)】
- [36] 代鹏; 丁文龙; 何建华; 曹自成; 余腾孝; 武军杰. 塔中南坡地区塔中南缘断裂带构造特征及剖面演化 [J]. 科技通报, 2018 (10) :24–31. 【中国科技核心期刊】

-
- [37] 曾维特;丁文龙;张金川;李玉喜;王濡岳;久凯.渝东南—黔北地区牛蹄塘组页岩微纳米级孔隙发育特征及主控因素分析[J].地学前缘,2019(03):220–235.【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】
- [38] Liu, JS; Ding, WL; Dai, JS; Wu, ZH; Yang, HM. Quantitative Prediction of Lower Order Faults Based on the Finite Element Method: A Case Study of the M35 Fault Block in the Western Hanliu Fault Zone in the Gaoyou Sag, East China[J]. TECTONICS, 2018(10):.【SCI(E)】
- [39] Liu, JS; Ding, WL; Wang, RY; Wu, ZH; Gong, DJ; Wang, XH; Yin, S; Jiao, BC. Quartz types in shale and their effect on geomechanical properties: An example from the lower Cambrian Niutitang Formation in the Cen'gong block, South China[J]. APPLIED CLAY SCIENCE, 2018():.【SCI(E)】
- [40] Jing-Shou Liu;Wen-Long Ding;Jun-Sheng Dai;Yang Gu;Hai-Meng Yang;Bo Sun. Quantitative multiparameter prediction of fault-related fractures:a case study of the second member of the Funing Formation in the Jinhu Sag, Subei Basin[J]. Petroleum Science, 2018(03):468–483.【CSCD】
【SCI(E)】
- [41] 林长城;丁文龙;丛森;孙雅雄.甘肃民乐盆地构造特征分析[J].煤炭技术,2018(08):106–108.
- [42] Liu, JS; Ding, WL; Dai, JS; Gu, Y; Yang, HM; Sun, B. Quantitative multiparameter prediction of fault-related fractures: a case study of the second member of the Funing Formation in the Jinhu Sag, Subei Basin[J]. PETROLEUM SCIENCE, 2018(3):.【SCI(E)】
- [43] Liu, JS; Ding, WL; Dai, JS; Zhao, G; Sun, YX; Yang, HM. Unreliable determination of fractal characteristics using the capacity dimension and a new method for computing the information dimension[J]. CHAOS SOLITONS & FRACTALS, 2018():.【SCI(E)】
- [44] 林长城;丁文龙;王兴华;谷阳;尹帅;刘敬寿.页岩储层地应力研究进展[J].科技通报,2018(07):1–8+20.【中国科技核心期刊】
- [45] 姚淑凡;丁文龙.胶结物对深水扇含气砂岩地震响应特征的影响[J].天然气地球科学,2018(07):982–989.【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [46] 姚淑凡;丁文龙;赵刚;丛森.珠江口盆地深水区珠江组成岩作用对含气砂岩AVO特征的影响研究[J].石油物探,2018(03):443–451+485.【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [47] Liu, JS; Ding, WL; Yang, HM; Jiu, K; Wang, Z; Li, A. Quantitative prediction of fractures using the finite element method: A case study of the lower Silurian Longmaxi Formation in northern Guizhou, South China[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2018():.【SCI(E)】
- [48] Liu, JS; Ding, WL; Wang, RY; Yang, HM; Wang, XH; Li, A. Correlation analysis of element contents

and mechanical characteristics of shale reservoirs: A case study in the Cen' gong block, South China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2018 () :. 【SCI(E)】

[49] Li, A; Ding, WL; Jiu, K; Wang, Z; Wang, RY; He, JH. Investigation of the pore structures and fractal characteristics of marine shale reservoirs using NMR experiments and image analyses: A case study of the Lower Cambrian Niutitang Formation in northern Guizhou Province, South China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2018 () :. 【SCI(E)】

[50] Liu, JS; Ding, WL; Wang, RY; Yang, HM; Wang, XH; Li, A. Methodology for quantitative prediction of fracture sealing with a case study of the lower Cambrian Niutitang Formation in the Cen' gong block in South China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2018 () :. 【SCI(E)】

[51] Gu, Y; Ding, WL; Yin, M; Liu, JS; Xiao, ZK; Jiao, BC; Shen, HR. Study on pressure sensitivity of tight sandstone and its influence on reservoir characteristics[J]. ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, 2018 (22) :. 【SCI(E)】

[52] 王濡岳;龚大建;冷济高;王兴华;丛森;丁文龙;付福全;杨滔;赖富强.黔北地区下寒武统牛蹄塘组页岩储层发育特征:以岑巩区块为例[J].地学前缘, 2017 (06) :286-299. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中国科技核心期刊】

[53] Liu, JH; Ding, WL; Yang, HM; Wang, RY; Yin, S; Li, A; Fu, FQ. 3D geomechanical modeling and numerical simulation of in-situ stress fields in shale reservoirs: A case study of the lower Cambrian Niutitang formation in the Cen' gong block, South China[J]. TECTONOPHYSICS, 2017 () :. 【SCI(E)】

[54] Yin, Shuai; Zhou, Wen; Shan, Yuming; Ding, Wenlong; Xie, Runcheng; Guo, Chunhua. Assessment of the geostress field of deep-thick gypsum cap rocks: A case study of Paleogene Formation in the southwestern Tarim Basin, NW China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2017 () :76-90. 【SCI(E)】

[55] Liu, Jingshou; Ding, Wenlong; Wang, Ruyue; Yin, Shuai; Yang, Haimeng; Gu, Yang. Simulation of paleotectonic stress fields and quantitative prediction of multi-period fractures in shale reservoirs: A case study of the Niutitang Formation in the Lower Cambrian in the Cen' gong block, South China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2017 () :289-310. 【SCI(E)】

[56] 尹帅;丁文龙;高敏东;周广照.樊庄北部3号煤层现今应力场分布数值模拟[J].西南石油大学学报(自然科学版), 2017 (04) :81-89. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[57] Gu, Yang; Ding, Wenlong; Yin, Shuai; Wang, Ruyue; Mei, Yonggui; Liu, Jianjun. Analytical modeling of mercury injection in high-rank coalbed methane reservoirs based on pores and microfractures: a case study of the upper carboniferous Taiyuan Formation in the Heshun block of the Qinshui Basin, central China[J]. JOURNAL OF GEOPHYSICS AND ENGINEERING, 2017(2):197–211.

【SCI(E)】

[58] Li, Ang; Ding, Wenlong; Zhou, Xuehui; Cao, Xiangyu; Zhang, Min; Fu, Fuquan; Chen, En. Investigation of the Methane Adsorption Characteristics of Marine Shale: A Case Study of Lower Cambrian Qiongzhusi Shale in Eastern Yunnan Province, South China[J]. ENERGY & FUELS, 2017(3):2625–2635. 【SCI(E)】

[59] 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)】

[60] 谢非;丁文龙;尹帅. 陆相泥页岩储层岩石物理性质及含气性影响因素[J]. 科学技术与工程, 2017(05):20–28. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[61] Yin, Shuai; Ding, Wenlong; Zhou, Wen; Shan, Yuming; Xie, Runcheng; Guo, Chunhua; Cao, Xiangyu; Wang, Ruyue; Wang, Xinghua. In situ stress field evaluation of deep marine tight sandstone oil reservoir: A case study of Silurian strata in northern Tazhong area, Tarim Basin, NW China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2017():49–69. 【SCI(E)】

[62] 刘敬寿;戴俊生;徐珂;张艺;丁文龙. 构造裂缝产状演化规律表征方法及其应用[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2017(01):84–94. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[63] 牛君;黄文辉;丁文龙;蒋文龙;张亚美;漆立新;云露;吕海涛. 麦盖提斜坡奥陶系碳酸盐岩碳氧同位素特征及其意义[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2017(01):61–73. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

【CSCD】

[64] 尘福艳;杨创;丁文龙. 冀中坳陷东北部石炭-二叠系裂缝发育特征研究[J]. 中国煤炭地质, 2017(01):14–19. 【中国科技核心期刊】

[65] Li, Ang; Ding, Wenlong; Wang, Ruyue; He, Jianhua; Wang, Xinghua; Sun, Yaxiong; Gu, Yang; Jiao, Nailin. Petrophysical characterization of shale reservoir based on nuclear magnetic resonance (NMR) experiment: A case study of Lower Cambrian Qiongzhusi Formation in eastern Yunnan

Province, South China[J]. JOURNAL OF NATURAL GAS SCIENCE AND ENGINEERING, 2017 () :29–38. 【SCI (E)】

[66] 尹帅;丁文龙;刘建军;曹翔宇.海陆过渡相煤系含气层测井响应特征分析[J].天然气技术与经济, 2016 (06) :12–15+81.

[67] 尹帅;丁文龙;单钰铭;周文;房克栋;赵鑫;张惠南.利用致密砂岩储层电导率参数求取渗透率[J].岩性油气藏, 2016 (06) :117–124. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[68] 尹帅;丁文龙;汤婕;郭志杰;单钰铭;周文;吕晶.主成分分析法在致密碎屑岩储层有效裂缝识别中的应用[J].油气地质与采收率, 2016 (06) :1–7. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[69] 尹帅;丁文龙;王濡岳;单钰铭;周文;王兴华.海陆过渡相致密砂岩储层 Biot 系数自适应预测方法研究[J].石油物探, 2016 (06) :861–868. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[70] 曹翔宇;丁文龙;尹帅.利用孔隙纵横比定量判断孔隙型海相致密油地层岩性变化点的方法[J].断块油气田, 2016 (06) :731–737. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[71] 尹帅;丁文龙;单钰铭;周文;谢润成.基于声学数据反演定量评价致密砂岩储层微裂隙应力敏感性新方法[J].岩土力学, 2017 (02) :409–418. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[72] Yin, Shuai; Ding, Wenlong; Shan, Yuming; Zhou, Wen; Wang, Ruyue; Zhou, Xuehui; Li, Ang; He, Jianhua. A new method for assessing Young's modulus and Poisson's ratio in tight interbedded clastic reservoirs without a shear wave time difference[J]. JOURNAL OF NATURAL GAS SCIENCE AND ENGINEERING, 2016 () :267–279. 【SCI (E)】

[73] Yin, Shuai; Ding, WenLong; Zhou, Wen; Shan, Yuming; Wang, Ruyue; Liu, JianJun; Gu, Yang. Logging assessment of tight clastic rock reservoir fractures via the extraction of effective pore aspect ratios: A case study of lower Permian strata in the southern Qinshui Basin of eastern China[J]. JOURNAL OF NATURAL GAS SCIENCE AND ENGINEERING, 2016 () :597–616. 【SCI (E)】

[74] 尹帅;丁文龙;刘建军;王鹏;孙圆辉;曹翔宇;王兴华.沁水盆地南部地区山西组煤系地层裂缝发育特征及其与含气性关系[J].天然气地球科学, 2016 (10) :1855–1868. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[75] 付景龙;丁文龙;曾维特;何建华;王哲.黔西北地区构造对下寒武统页岩气藏保存的影响[J].西南石油大学学报(自然科学版), 2016 (05) :22–32. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[76] 黄昌杰;张金川;丁文龙;雷华蕊;范慧达.基于孟塞尔系统岩石颜色定量分析研究[J].科学技术与工程, 2016 (25) :254–260. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[77] 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)】

[78] 张敏;丁文龙;尹帅.沁水盆地南部地区石炭-二叠系古构造恢复及对煤层气的控制作用[J].科学技术与工程, 2016(21):34–40. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[79] 焦乃林;丁文龙;尹帅;王濡岳;曹翔宇.通过构建基于地层岩石电导率的动态渗透率图版求取致密砂岩储层渗透率方法[J].科学技术与工程, 2016(21):20–26. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[80] 王濡岳;丁文龙;龚大建;曾维特;王兴华;周学慧;李昂;肖子亢.渝东南—黔北地区下寒武统牛蹄塘组页岩裂缝发育特征与主控因素[J].石油学报, 2016(07):832–845+877. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[81] 周学慧;丁文龙;昌伦杰;牛玉杰;尹帅;张敏;孙雅雄.“三端员定型”法识别滨岸相砂岩储层隔夹层:以塔里木盆地哈得逊油田东河砂岩为例[J].地学前缘, 2017(05):328–338. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[82] Wang, Ruyue; Gu, Yang; Ding, Wenlong; Gong, Dajian; Yin, Shuai; Wang, Xinghua; Zhou, Xuehui; Li, Ang; Xiao, Zikang; Cui, Zixian. Characteristics and dominant controlling factors of organic-rich marine shales with high thermal maturity: A case study of the Lower Cambrian Niutitang Formation in the Cen'gong block, southern China[J]. JOURNAL OF NATURAL GAS SCIENCE AND ENGINEERING, 2016 () :81–96. 【SCI (E)】

[83] Ding, Wenlong; Dai, Peng; Zhu, Dingwei; Zhang, Yeqian; He, Jianhua; Li, Ang; Wang, Ruyue. Fractures in continental shale reservoirs: a case study of the Upper Triassic strata in the SE Ordos Basin, Central China[J]. GEOLOGICAL MAGAZINE, 2016(4):663–680. 【SCI (E)】

[84] 尹帅;丁文龙;孙圆辉;单钰铭;王濡岳.不同围压条件下含气致密砂岩孔隙形态演化试验研究[J].石油物探, 2016(03):326–332. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[85] 尘福艳;丁文龙;杨创.冀中坳陷文安斜坡石炭-二叠系构造样式及分布规律研究[J].中国煤炭地质, 2016(05):1–8. 【中国科技核心期刊】

[86] 代鹏;丁文龙;曹自成;余腾孝;王鑫玉;邱华标.塔里木盆地塔中南坡地区奥陶系优质海相碳酸盐岩储层测井评价[J].物探与化探, 2016(02):243–249. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[87] 尹帅;徐清华;丁文龙;赵金利;刘建军.致密砂岩抗剪参数与H-B参数间关系研究[J].地下空间与工程学报, 2016(02):407–411. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- [88] 尹帅;丁文龙;代鹏;王濡岳;杨文娜. 基于寻优算法及微分等效介质理论模型煤系地层岩石孔隙纵横比反演[J]. 天然气地球科学, 2016(04):745-753. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [89] 尹帅;丁文龙;胡秋嘉;刘建军;梅永贵;刘忠. 沁水盆地石炭-二叠煤系地层烃源岩特征及生烃有利区评价[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2016(02):163-176. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [90] 尹帅;丁文龙;李昂;赵金利;单钰铭. 裂缝对致密碎屑岩储层弹性影响的数值分析[J]. 石油钻探技术, 2016(02):112-118. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [91] 尹帅;丁文龙;孙雅雄;王兴华;张敏;张宁洁. 泥页岩单轴抗压破裂特征及 UCS 影响因素[J]. 地学前缘, 2016(02):75-95. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [92] 李昂;丁文龙;张国良;张名泉;张宗羲;闫宝珍;周传迅;陈志柱;白鹏. 滇东地区马龙区块筇竹寺组海相页岩储层特征及对比研究[J]. 地学前缘, 2016(02):176-189. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [93] 唐玄;张金川;丁文龙;于炳松;王龙;马玉龙;杨镱婷;陈皓禹;黄璜;赵盼旺. 鄂尔多斯盆地东南部上古生界海陆过渡相页岩储集性与含气性[J]. 地学前缘, 2016(02):147-157. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [94] 丁文龙;曾维特;王濡岳;久凯;王哲;孙雅雄;王兴华. 页岩储层构造应力场模拟与裂缝分布预测方法及应用[J]. 地学前缘, 2016(02):63-74. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [95] 王濡岳;丁文龙;龚大建;冷济高;王兴华;尹帅;孙雅雄. 黔北地区海相页岩气保存条件——以贵州岑巩区块下寒武统牛蹄塘组为例[J]. 石油与天然气地质, 2016(01):45-55. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [96] 尹帅;丁文龙;张宁洁;谢非;焦乃林. Hoek-Brown 准则在致密砂岩抗剪强度参数测井解释中的应用[J]. 测井技术, 2016(01):91-97. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [97] Wang, Ruyue; Ding, Wenlong; Zhang, Yeqian; Wang, Zhe; Wang, Xinghua; He, Jianhua; Zeng, Weite; Dai, Peng. Analysis of developmental characteristics and dominant factors of fractures in Lower Cambrian marine shale reservoirs: A case study of Niutitang formation in Cen'gong block, southern China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2016():31-49. 【SCI(E)】
- [98] Li, Ang; Ding, Wenlong; He, Jianhua; Dai, Peng; Yin, Shuai; Xie, Fei. Investigation of pore structure and fractal characteristics of organic-rich shale reservoirs: A case study of Lower Cambrian Qiongzhusi formation in Malong block of eastern Yunnan Province, South China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2016():46-57. 【SCI(E)】

-
- [99] He, Jianhua; Ding, Wenlong; Zhang, Jinchuan; Li, Ang; Zhao, Wei; Dai, Peng. Logging identification and characteristic analysis of marine-continental transitional organic-rich shale in the Carboniferous-Permian strata, Bohai Bay Basin[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2016 () :273–293. 【SCI (E)】
- [100] 代鹏;丁文龙;尹帅;何建华;李昂. 基于 Xu-White 模型 TZ 地区致密砂岩弹性波速测井解释[J]. 科技通报, 2016 (01) :39–43. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [101] 王兴华;丁文龙;尹帅. 基于扩容准则确定蠕变性硬石膏岩地层钻井液安全密度[J]. 科学技术与工程, 2016 (03) :166–170+187. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [102] 王濡岳;龚大建;丁文龙;冷济高;尹帅;王兴华;孙雅雄. 上扬子地区下寒武统牛蹄塘组页岩储层脆性评价:以贵州岑巩区块为例[J]. 地学前缘, 2016 (01) :87–95. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】
- [103] 曾维特;丁文龙;张金川;李玉喜;林拓;王濡岳;付景龙. 渝东南-黔北地区下寒武统牛蹄塘组页岩裂缝有效性研究[J]. 地学前缘, 2016 (01) :96–106. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [104] 赵威;丁文龙;尹帅;张敏. 物质平衡及线性流原理下的煤层气储层生产数据分析[J]. 辽宁工程技术大学学报(自然科学版), 2016 (01) :16–20. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [105] 久凯;丁文龙;王哲;黄勇;朱宝存;张振华;曾维特;王濡岳. 黔北凤冈地区龙马溪组页岩储层储集空间划分与演化过程分析[J]. 地学前缘, 2016 (01) :195–205. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [106] 尹帅;丁文龙;黄昌杰;肖子亢;周学慧. 非饱和致密砂岩储层含气饱和度测井评价[J]. 天然气地球科学, 2016 (01) :156–165. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [107] 石佳玉;丁文龙;赵威;何建华. 基于测井方法的辽河坳陷沙河街组页岩发育特征评价[J]. 东北石油大学学报, 2015 (06) :38–44+75+3–4. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [108] 王濡岳;丁文龙;龚大建;冷济高;王兴华;尹帅. 页岩有机碳含量测井评价方法及应用——以贵州岑巩区块下寒武统牛蹄塘组为例[J]. 煤炭学报, 2015 (12) :2874–2883. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】
- [109] 王濡岳;冷济高;丁文龙;龚大建;李飞;孙雅雄. 上扬子地区下寒武统牛蹄塘组优质页岩储层测井识别——以贵州岑巩页岩气区块为例[J]. 天然气地球科学, 2015 (12) :2395–2407. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [110] 赵冬;丁文龙;刘建军;尹帅;赵威;曹翔宇;孙雅雄. 沁水盆地南部砂岩储层发育特征及主控因素分析[J]. 科技通报, 2015 (11) :28–34. 【中国科技核心期刊】

-
- [111] 尹帅;丁文龙;杨文娜;赵威;张敏;丛森. 考虑地层各向异性井壁稳定性研究进展[J]. 地球科学进展, 2015(11):1218-1230. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [112] 何建华;丁文龙;李瑞娜;王濡岳;赵威. 黄骅坳陷中区和北区沙河街组陆相页岩气形成条件及资源潜力[J]. 油气地质与采收率, 2016(01):22-30. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [113] 尹帅;丁文龙;代鹏;单钰铭;穆文平;钱程;陈孜. 利用波速比求取致密砂岩基质矿物剪切模量新方法[J]. 矿物岩石, 2015(03):110-114. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [114] 尹帅;丁文龙;赵威;孙圆辉;袁江如;丛森. 基于阵列声波测井的海陆过渡相碎屑岩地层裂缝识别方法[J]. 石油钻探技术, 2015(05):75-82. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [115] 张谦;黄文辉;丁文龙;张亚美;漆立新;云露. 玉北地区奥陶系碳酸盐岩碳氧同位素特征及成岩环境分析[J]. 西安石油大学学报(自然科学版), 2015(05):23-30+74+7. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [116] 尹帅;丁文龙;刘建军;赵金利;蓝宝锋;曹安琪;赵威. 基于格子理论模型页岩储层气-固吸附分子动力学分析[J]. 地质科技情报, 2015(05):86-90. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [117] 何建华;丁文龙;包书景;李昂;庞飞;童川川. 三江盆地绥滨坳陷下白垩统陆相页岩油气形成的地质条件分析[J]. 现代地质, 2015(04):937-949. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [118] 赵冬;丁文龙;刘建军;曹翔宇;刘忠;张宁洁;张敏. 沁水盆地煤系天然气系统富集成藏的主控因素分析[J]. 科学技术与工程, 2015(22):137-147. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [119] 何建华;丁文龙;王哲;蓝宝锋;赵金利;赵冬. 页岩储层体积压裂缝网形成的主控因素及评价方法[J]. 地质科技情报, 2015(04):108-118. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [120] 丁文龙;王兴华;胡秋嘉;尹帅;曹翔宇;刘建军. 致密砂岩储层裂缝研究进展[J]. 地球科学进展, 2015(07):737-750. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [121] 赵冬;丁文龙;梅永贵;尹帅;刘忠;赵威. 三轴条件下不同岩性岩石动静态力学参数特征试验分析[J]. 科学技术与工程, 2015(19):58-63. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [122] 代鹏;丁文龙;何建华;李昂;赵冬;赵威. 地球物理技术在页岩储层裂缝研究中的应用[J]. 地球物理学进展, 2015(03):1315-1328. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [123] 王莹莹;丁文龙. 塔里木盆地巴楚隆起断裂体系分析[J]. 西部探矿工程, 2015(06):94-97.
- [124] 曹翔宇;丁文龙;尹帅;王兴华;张宁洁;焦乃林. 基于势理论对比泥页岩中主要黏土矿物吸附特征[J]. 科学技术与工程, 2015(16):7-15. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [125] 尹帅;丁文龙;王濡岳;赵金利;刘建军;张宁洁. 陆相致密砂岩及泥页岩储层纵横波波速比与岩石物理参数的关系及表征方法[J]. 油气地质与采收率, 2015(03):22-28. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

【CSCD】

- [126] 赵威; 丁文龙; 钱铮; 蓝宝锋; 赵金利; 刘建军; 姚佳利; 李瑞娜. 冀中坳陷东北部石炭系一二叠系煤成气保存条件评价[J]. 海相油气地质, 2015(02): 45–55. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [127] 丁文龙; 尹帅; 王兴华; 张宁洁; 张敏; 曹翔宇. 致密砂岩气储层裂缝评价方法与表征[J]. 地学前缘, 2015(04): 173–187. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [128] 王芳川; 赵靖舟; 丁文龙; 曾维特. 渝东南地区龙马溪组页岩裂缝发育特征[J]. 天然气地球科学, 2015(04): 760–770. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [129] 尹帅; 丁文龙; 陈文玲; 刘建军; 蓝宝锋; 何丹; 赵军辉; 李文. 煤化作用过程中有机显微组构演化特征及生烃意义综述[J]. 地质科技情报, 2015(02): 145–151+158. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [130] 丁文龙; 梅永贵; 尹帅; 刘忠; 赵冬; 刘建军. 沁水盆地煤系地层孔隙特征测井反演[J]. 煤炭科学技术, 2015(02): 53–57. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [131] 王濡岳; 丁文龙; 王哲; 李昂; 何建华; 尹帅. 页岩气储层地球物理测井评价研究现状[J]. 地球物理学进展, 2015(01): 228–241. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [132] 尹帅; 单钰铭; 周文; 王哲; 丁文龙. Hoek–Brown 准则在致密砂岩弹性参数测井解释中的应用[J]. 石油钻探技术, 2015(01): 88–95. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [133] 尹帅; 丁文龙; 刘建军; 何建华; 王濡岳; 李昂; 王莹莹. 基于微孔充填模型的页岩储层吸附动力学特征分析[J]. 高校地质学报, 2014(04): 635–641. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [134] 尹帅; 单钰铭; 周文; 丁文龙; 王杰琼; 李瑞彪; 刘云峰. 破裂准则方程在深层岩石力学强度响应中的应用[J]. 地球物理学进展, 2014(06): 2942–2949. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [135] 尹帅; 单钰铭; 王哲; 李瑞娜; 周文; 丁文龙. Hoek–Brown 准则在岩石抗压强度测井解释中的应用[J]. 桂林理工大学学报, 2014(04): 659–665. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [136] 范子宜; 丁文龙; 余腾孝; 曹自成; 蔡俊杰; 张业倩. 塔里木盆地巴楚隆起区奥陶系储层古构造研究[J]. 石油天然气学报, 2014(11): 36–43+5. 【CSCD】
- [137] 何建华; 丁文龙; 付景龙; 李昂; 代鹏. 页岩微观孔隙成因类型研究[J]. 岩性油气藏, 2014(05): 30–35. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [138] 张亚美; 黄文辉; 丁文龙; 漆立新; 王文勇; 董果果. 塔里木盆地玉北地区奥陶系碳酸盐岩成岩演化[J]. 地质科技情报, 2014(05): 34–42. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [139] Tang, Xuan; Zhang, Jinchuan; Wang, Xiangzeng; Yu, Bingsong; Ding, Wenlong; Xiong, Jinyu; Yang, Yiting; Wang, Long; Yang, Chao. Shale characteristics in the southeastern Ordos Basin, China:

Implications for hydrocarbon accumulation conditions and the potential of continental shales[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2014 () :32–46. 【SCI (E)】

[140] 曾维特;张金川;丁文龙;王香增;久凯;付景龙. 延长组页岩储层纳米级孔隙特征及影响因素——以鄂尔多斯盆地柳坪 171 井为例[J]. 煤炭学报, 2014(06) :1118–1126. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[141] 李昂;丁文龙;何建华;赵威;代鹏. 致密砂岩气成藏机制类型及特征研究[J]. 吉林地质, 2014(02) :8–12.

[142] 任朝波;丁文龙. 塔里木盆地雅克拉断凸断裂形成演化分析[J]. 石油地质与工程, 2014(03) :23–26+30.

[143] Jiu, Kai; Ding, WenLong; Huang, WenHui; Zhang, Yeqian; Zhao, Song; Hu, Liangjun. "Fractures of lacustrine shale reservoirs, the Zhanhua Depression in the Bohai Bay Basin, eastern China" (vol 48, pg 113, 2013) [J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2014 () :1–1. 【SCI (E)】

[144] 曾维特;张金川;丁文龙;王香增;朱定伟;刘珠江. 延长组陆相页岩含气量及其主控因素——以鄂尔多斯盆地柳坪 171 井为例[J]. 天然气地球科学, 2014(02) :291–301. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[145] 金文正;丁文龙;樊春. 构造物理模拟实验教学在资源勘查工程本科教育中的应用及意义[J]. 中国地质教育, 2013(04) :16–19.

[146] Jiu, Kai; Ding, WenLong; Huang, WenHui; Zhang, Yeqian; Zhao, Song; Hu, Liangjun. Fractures of lacustrine shale reservoirs, the Zhanhua Depression in the Bohai Bay Basin, eastern China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2013 () :113–123. 【SCI (E)】

[147] Zeng, Weite; Zhang, Jinchuan; Ding, Wenlong; Zhao, Song; Zhang, Yeqian; Liu, Zhujiang; Jiu, Kai. Fracture development in Paleozoic shale of Chongqing area (South China). Part one: Fracture characteristics and comparative analysis of main controlling factors[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2013 () :251–266. 【SCI (E)】

[148] Zeng, Weite; Ding, Wenlong; Zhang, Jinchuan; Zhang, Yeqian; Guo, Ling; Jiu, Kai; Li, Yifan. Fracture development in Paleozoic shale of Chongqing area (South China). Part two: Numerical simulation of tectonic stress field and prediction of fractures distribution[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2013 () :267–279. 【SCI (E)】

[149] Zhou Zongying; Tao Ye; Li Shujun; Ding Wenlong. Hydrocarbon potential in the key basins in

the East Coast of Africa[J]. PETROLEUM EXPLORATION AND DEVELOPMENT, 2013 (5) :582–591. 【SCI (E) 】【EI】

【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[150] Jiu, Kai; Ding, WenLong; Huang, WenHui; You, Shenggang; Zhang, Yeqian; Zeng, Weite. Simulation of paleotectonic stress fields within Paleogene shale reservoirs and prediction of favorable zones for fracture development within the Zanhua Depression, Bohai Bay Basin, east China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2013 () :119–131. 【SCI (E) 】

[151] Ding, Wenlong; Zhu, Dingwei; Cai, Junjie; Gong, Meilin; Chen, Fuyan. Analysis of the developmental characteristics and major regulating factors of fractures in marine-continental transitional shale-gas reservoirs: A case study of the Carboniferous-Permian strata in the southeastern Ordos Basin, central China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2013 () :121–133. 【SCI (E) 】

[152] 曾维特;丁文龙;张金川;李超;许长春;久凯;吴礼明. 中国西北地区页岩气形成地质条件分析[J]. 地质科技情报, 2013 (04) :139–150. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[153] 宫美林;丁文龙;皮冬冬;蔡俊杰;张业倩;付景龙;姚佳利. 鄂尔多斯盆地东南部下寺湾—云岩区二叠系山西组页岩气形成条件[J]. 东北石油大学学报, 2013 (03) :1–10+124. 【中国科技核心期刊】

[154] Ding, Wenlong; Wan, Huan; Zhang, Yeqian; Han, Guangzhi. Characteristics of the Middle Jurassic marine source rocks and prediction of favorable source rock kitchens in the Qiangtang Basin of Tibet[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2013 () :63–72. 【SCI (E) 】

[155] 尘福艳;丁文龙;钱铮;久凯;姚佳利. 冀中坳陷石炭一二叠系烃源岩埋藏-生烃史控制因素[J]. 断块油气田, 2013 (02) :145–149. 【中国科技核心期刊】

[156] 朱定伟;王香增;丁文龙;张丽霞;姜呈馥;宫美林. 测井资料在优质页岩气储层识别中的应用——以鄂尔多斯盆地东南部长7段黑色页岩为例[J]. 西安石油大学学报(自然科学版), 2013 (02) :25–29+34+5. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[157] 朱定伟;丁文龙;游声刚;邓礼华;卞文杰. 鄂尔多斯盆地东南部古构造恢复及地质意义[J]. 特种油气藏, 2013 (01) :48–51+153. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[158] 尘福艳;梁宏斌;丁文龙;钱铮;付景龙. 冀中坳陷东北部石炭一二叠系沉积相特征及古环境再造[J]. 中国地质, 2012 (04) :939–946. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[159] 久凯;丁文龙;李玉喜;张金川;曾维特. 黔北地区构造特征与下寒武统页岩气储层裂缝研究[J]. 天然气地球科学, 2012 (04) :797–803. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[160] Ding WenLong; Qi LiXin; Yun Lu; Yu TengXiao; Wu LiMing; Cao ZiCheng; You ShengGang. The

tectonic evolution and its controlling effects on the development of Ordovician reservoir in Bachu-Markit Tarim basin[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2012(8) :2542-2556. 【SCI(E)】【北大核心期刊】
【中国科技核心期刊】【CSCD】

[161] 久凯;丁文龙;黄文辉;张金川;曾维特.上扬子地区下寒武统海相富有机质页岩形成环境与主控因素分析[J].现代地质,2012(03):547-554. 【北大核心期刊】
【中国科技核心期刊】【CSCD】

[162] 久凯;丁文龙;黄文辉;李超.渤海湾盆地济阳坳陷沙三段页岩气地质条件分析[J].大庆石油学院学报,2012(02):65-70+80+127. 【北大核心期刊】
【中国科技核心期刊】

[163] Zhu, Guangyou; Gu, Lijing; Su, Jin; Dai, Jinxing; Ding, Wenlong; Zhang, Jinchuan; Song, Lichen. Sedimentary association of alternated mudstones and tight sandstones in China's oil and gas bearing basins and its natural gas accumulation[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2012():88-104. 【SCI(E)】

[164] Ding, Wenlong; Fan, Taliang; Yu, Bingsong; Huang, Xiaobo; Liu, Cong. Ordovician carbonate reservoir fracture characteristics and fracture distribution forecasting in the Tazhong area of Tarim Basin, Northwest China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2012():62-70.

【SCI(E)】

[165] 丁文龙;李超;李春燕;许长春;久凯;曾维特.页岩裂缝发育主控因素及其对含气性的影响[J].地学前缘,2012(02):212-220. 【北大核心期刊】
【中国科技核心期刊】【CSCD】

[166] 朱定伟;丁文龙;邓礼华;游声刚;赵松.中扬子地区泥页岩发育特征与页岩气形成条件分析[J].特种油气藏,2012(01):34-37+136. 【北大核心期刊】
【中国科技核心期刊】【CSCD】

[167] 久凯;丁文龙;李春燕;曾维特.含油气盆地古构造恢复方法研究及进展[J].岩性油气藏,2012(01):13-19. 【CSCD】

[168] 吴礼明;丁文龙;赵松;曾维特;游声刚.塔里木盆地巴楚—麦盖提地区古构造研究[J].断块油气田,2012(01):6-11. 【中国科技核心期刊】

[169] 曾维特;丁文龙;久凯;吴礼明;李超;许长春.反转构造进展与油气聚集关系[J].科技导报,2012(02):58-64. 【北大核心期刊】
【中国科技核心期刊】【CSCD】

[170] 吴礼明;丁文龙;曾维特;许长春;久凯.滑脱构造与油气成藏的关系[J].特种油气藏,2011(05):60-63+138. 【北大核心期刊】
【中国科技核心期刊】【CSCD】

[171] 吴礼明;丁文龙;张金川;李玉喜;赵松;胡良君.渝东南地区下志留统龙马溪组富有机质页岩储层裂缝分布预测[J].石油天然气学报,2011(09):43-46+165-166. 【CSCD】

-
- [172] 周琦;丁文龙;刘旭龙;聂爽.辽河西部凹陷冷家-雷家地区构造特征与圈闭研究[J].石油地质与工程,2011(03):12-14+5.
- [173] 丁文龙;樊太亮;黄晓波;李春燕.塔里木盆地塔中地区上奥陶统古构造应力场模拟与裂缝分布预测[J].地质通报,2011(04):588-594.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [174] Ding WenLong; Li Chao; Su AiGuo; He ZhongHua. Study on the comprehensive geochemical cross section of Mesozoic marine source rocks and prediction of favorable hydrocarbon generation area in Qiangtan basin, Tibeta[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2011(3):878-896.【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [175] 丁文龙;许长春;久凯;李超;曾维特;吴礼明.泥页岩裂缝研究进展[J].地球科学进展,2011(02):135-144.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [176] 丁文龙;金之钧;张义杰;曾溅辉;王洪玉.准噶尔盆地腹部断裂控油的物理模拟实验及其成藏意义[J].地球科学(中国地质大学学报),2011(01):73-82.【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [177] Ding, Wenlong; Wan, Huan; Su, Aiguo; He, Zhonghua. Characteristics of Triassic marine source rocks and prediction of favorable source kitchens in Qiangtang Basin, Tibet[J]. ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, 2011(2):143-160.【SCI(E)】
- [178] 丁文龙;樊太亮;黄晓波;刘聪.塔中地区中一下奥陶统古构造应力场模拟与裂缝储层有利区预测[J].中国石油大学学报(自然科学版),2010(05):1-6.【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [179] 丁文龙;何登发;张金川;樊春.构造物理模拟实验技术与实验室建设[J].实验技术与管理,2010(08):177-180.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [180] 丁文龙;何登发;张金川;樊春.石油构造物理模拟实验室建设的探讨[J].实验室科学,2010(02):127-128+131.
- [181] 丁文龙;漆立新;吕海涛;杨国庆.利用 FMI 资料分析塔河油田南部中一下奥陶统储层构造应力场[J].现代地质,2009(05):852-859.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [182] 丁文龙;陈昭年;何登发;郭少斌;毛小平.“石油构造分析”课程教学改革研究与效果[J].中国地质教育,2009(03):120-123.
- [183] 吕海涛;丁文龙;云露;刘群.塔河油田西南部地区中一下奥陶统碳酸盐岩储层缝洞发育特征与分布[J].现代地质,2009(04):699-708.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [184] 全裕科;侯洪斌;漆立新;丁文龙;余腾孝.塔中北坡两顺地区志留系成藏条件及期次分析[J].矿物岩石,2008(04):100-108.【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [185] 任朝波;漆立新;丁文龙;吕海涛;高丰;姜敏. 平衡剖面技术在塔里木盆地阿克库勒凸起构造演化分析中的应用[J]. 新疆石油天然气, 2008(02): 5-9+5.
- [186] 周小军;林畅松;丁文龙;李三忠;彭丽;陈清清. 地层结构外延法在塔中隆起古生界多期剥蚀量估算中的应用[J]. 西安石油大学学报(自然科学版), 2008(02): 6-11+115. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [187] 姜敏;丁文龙. 中国含油气盆地盐构造特征及其与油气聚集的关系[J]. 新疆石油天然气, 2008(01): 34-38+109.
- [188] 丁文龙;林畅松;漆立新;黄太柱;余腾孝. 塔里木盆地巴楚隆起构造格架及形成演化[J]. 地学前缘, 2008(02): 242-252. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [189] 全裕科;柳广弟;丁文龙. 南华北盆地倪丘集凹陷油气显示特征及找油意义[J]. 石油实验地质, 2006(04): 370-374+379. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [190] 丁文龙;王燮培. 论“石油构造分析”课程教学的实效性[J]. 中国地质教育, 2006(01): 95-97.
- [191] 郑求根;吴冲龙;王燮培;丁文龙. 对叠合型盆地油气系统研究方法和分类问题的思考[J]. 石油实验地质, 2006(01): 42-48+53. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [192] 郑求根;蔡立国;丁文龙;陆永德;曹清吉. 黄海海域盆地的形成与演化[J]. 石油与天然气地质, 2005(05): 647-654. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [193] 尚尔杰;金之钧;丁文龙;张义杰;曾溅辉;王洪玉. 断裂控油的物理模拟实验研究——以准噶尔盆地西北缘红车断裂带为例[J]. 石油实验地质, 2005(04): 414-418. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [194] 赵建;蔺军;丁文龙. 巴楚隆起同槽构造带特征研究[J]. 铜业工程, 2005(02): 14-17.
- [195] 丁文龙;苏艾国;李伟. 西藏羌塘盆地中生代海相地层含油气系统及勘探方向[J]. 天然气工业, 2003(01): 13-17+11. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [196] Li, A; Ding, WL; Luo, KP; Xiao, ZK; Wang, RY; Yin, S; Deng, M; He, JH. Application of R/S analysis in fracture identification of shale reservoir of the Lower Cambrian Niutitang Formation in northern Guizhou Province, South China[J]. GEOLOGICAL JOURNAL, ().. 【SCI(E)】
- [197] Du, XY; Ding, WL; Jiao, BC; Zhou, ZC; Xue, MW; Liu, TS. Characteristics of hydrocarbon migration and accumulation in the Linhe-Jilantai area, Hetao Basin, China[J]. PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY, ().. 【SCI(E)】
- [198] Jiao, BC; Ding, WL; Gu, Y; Xiao, ZK; Shi, SY; Zhao, G; Liu, TS. The reservoir characteristics of marine shale and its effect on the adsorption of methane in Northern Guizhou[J]. PETROLEUM

[会议论文]

- [1] 久凯;丁文龙;黄文辉;赵松;曾维特;贾屾. 湖相泥页岩储层裂缝特征与主控因素研究及其意义——以渤海湾盆地沾化凹陷为例[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: 337-339.

[专利]

[1] 丁文龙;李云涛;刘天顺;程晓云;孟庆修. 一种基于流体势平面一阶偏导数划分油气运聚单元的方法[P]. :CN115324569A, 2022-11-11.

[2] 李云涛;丁文龙;刘天顺;程晓云;石司宇. 一种厘定地下走滑断裂滑动方向与走滑距离的方法[P]. :CN114996795A, 2022-09-02.

[3] 丁文龙;李云涛;程晓云;尹艺兴;丁仕豪;石司宇. 一种用于确认地下走滑断裂不同时期的滑动方向的方法[P]. :CN114647004A, 2022-06-21.

[4] 李云涛;丁文龙;程晓云;丁仕豪;尹艺兴;石司宇. 一种用于判断地下走滑断裂的滑动方向的方法[P]. :CN114545496A, 2022-05-27.

[5] 丁文龙;石铄;赵展;赵腾;王欢欢;史帅雨. 一种基于主控因素类比的钻前泥浆漏失预测方法及系统[P]. :CN114386305A, 2022-04-22.

[6] 丁文龙;石铄;赵展;杨瑞强;赵腾;史帅雨. 一种基于 BP 神经网络的复杂井况钻前泥浆漏失预测方法[P]. :CN114357887A, 2022-04-15.

[7] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟;卢霖;李昂;谷阳. 一种基于应力类型转换趋势判断断层走向的方法[P]. :CN107783189B, 2019-03-12.

[8] 刘敬寿;谷阳;肖子亢;丁文龙. 一种岩石颗粒粒径精确筛选装置[P]. :CN208131423U, 2018-11-23.

[9] 刘敬寿;丁文龙;金林;杨海盟. 一种双侧伸展物理模拟实验装置[P]. :CN208110898U, 2018-11-16.

[10] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种岩石密度精准对比测量装置[P]. :CN207850863U, 2018-09-11.

[11] 刘敬寿;丁文龙;杜晓宇;王硕. 一种裂缝面静摩擦系数估测装置[P]. :CN207850891U, 2018-09-11.

[12] 刘敬寿;肖子亢;丁文龙;杨海盟. 不同正应力条件下断裂面静摩擦系数测量装置[P]. :CN207832650U, 2018-09-07.

[13] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟;金林. 一种储层等效渗流模拟机构[P]. :CN207764074U, 2018-08-24.

[14] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种地应力方位测量机构[P]. :CN207763865U, 2018-08-24.

-
- [15] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种基于岩心测量的应力差相对大小测量装置[P].:CN207763866U,2018-08-24.
- [16] 刘敬寿;丁文龙;肖子亢.一种岩心共振夹持器[P].:CN207757496U,2018-08-24.
- [17] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种岩石声速三维各向异性测量装置[P].:CN207764169U,2018-08-24.
- [18] 刘敬寿;丁文龙;谷阳;肖子亢.一种岩石粗糙度分级量化评价装置[P].:CN207763663U,2018-08-24.
- [19] 刘敬寿;丁文龙;谷阳.一种裂缝粗糙度建模机构[P].:CN207763684U,2018-08-24.
- [20] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种铲式断层形成演化过程模拟装置[P].:CN207765026U,2018-08-24.
- [21] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.矿物定向性量化装置[P].:CN207764101U,2018-08-24.
- [22] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种地层渗透率多级损伤评价装置[P].:CN207406335U,2018-05-25.
- [23] 刘敬寿;丁文龙;金林;杨海盟.一种注水井快速泄水装置[P].:CN207406327U,2018-05-25.
- [24] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种不规则上拱固边装置[P].:CN207380957U,2018-05-18.
- [25] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种物理模拟中剪应力施加装置[P].:CN207380958U,2018-05-18.
- [26] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种物理模拟边界约束装置[P].:CN207380950U,2018-05-18.
- [27] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种等体积拉张应力模拟装置[P].:CN207380956U,2018-05-18.
- [28] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种岩心差异流量测量装置[P].:CN207280917U,2018-04-27.
- [29] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种外来流体对地层损伤评价装置[P].:CN207268173U,2018-04-24.
- [30] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种岩心驱油实验装置[P].:CN207248855U,2018-04-17.
- [31] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种砾石分维数计算装置[P].:CN207248040U,2018-04-17.
- [32] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种不同方向的地质体分形计算装置[P].:CN207132881U,2018-03-23.
- [33] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种不规则体质心确定装置[P].:CN207133010U,2018-03-23.
- [34] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种伸展测距装置[P].:CN207132885U,2018-03-23.
- [35] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种容差测量装置[P].:CN207132822U,2018-03-23.
- [36] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种旋转式开启连接装置[P].:CN207131678U,2018-03-23.
- [37] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种液体密度测量装置[P].:CN207133154U,2018-03-23.
- [38] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟.一种等距扩展器[P].:CN207131104U,2018-03-23.

-
- [39] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 岩石裂缝网络刻画装置[P]. :CN207133864U, 2018-03-23.
- [40] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟;卢霖;李昂;谷阳. 一种基于应力类型转换趋势判断断层走向的方法[P]. :CN107783189A, 2018-03-09.
- [41] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟;王兴华;李昂;谷阳. 一种裂缝封闭性预测方法[P]. :CN107784150A, 2018-03-09.
- [42] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种岩石分选性评价装置[P]. :CN206882105U, 2018-01-16.
- [43] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种地质体磨圆度测量装置[P]. :CN206862280U, 2018-01-09.
- [44] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种开启裂缝倾角装置[P]. :CN206847605U, 2018-01-05.
- [45] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种简易涂胶封口装置[P]. :CN206794021U, 2017-12-26.
- [46] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种岩石力学各向异性测量装置[P]. :CN206788007U, 2017-12-22.
- [47] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种简易测距装置[P]. :CN206772198U, 2017-12-19.
- [48] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种变换式匀光控制器[P]. :CN206757182U, 2017-12-15.
- [49] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种恒速稳定性检测装置[P]. :CN206756866U, 2017-12-15.
- [50] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种液体密度精确测量装置[P]. :CN206756631U, 2017-12-15.
- [51] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种测量物体倾角的简易装置[P]. :CN206683632U, 2017-11-28.
- [52] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种岩心裂缝分形计算装置[P]. :CN206672097U, 2017-11-24.
- [53] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种闭合裂缝倾角测量装置[P]. :CN206670626U, 2017-11-24.
- [54] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种岩心地质体标定装置[P]. :CN206648641U, 2017-11-17.
- [55] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种岩样直径检测装置[P]. :CN206648603U, 2017-11-17.
- [56] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种野外地质体刻画装置[P]. :CN206648688U, 2017-11-17.
- [57] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种岩石渗透率各向异性测量装置[P]. :CN206489045U, 2017-09-12.
- [58] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟;周学慧;肖子亢;黄昌杰;谷阳. 一种得分式测井岩性优选解释方法[P]. :CN106968668A, 2017-07-21.
- [59] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种简易测距装置[P]. :CN206291891U, 2017-06-30.
- [60] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种远距离测高装置[P]. :CN206247997U, 2017-06-13.
- [61] 刘敬寿;丁文龙;王濡岳;杨海盟;肖子亢;谷阳. 一种复杂断裂区岩层曲率优化计算方法

[P]. :CN106646605A, 2017-05-10.

[62] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种基于干涉光的厚度对比装置[P]. :CN206131997U, 2017-04-26.

[63] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种岩心打点标定装置[P]. :CN206057053U, 2017-03-29.

[64] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟;黄昌杰;徐海强;卢霖;金林. 一种储层分选性精确划分方法

[P]. :CN106529022A, 2017-03-22.

[65] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种偏振随调遮光装置[P]. :CN206020845U, 2017-03-15.

[66] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种机械转轴稳定性监测装置[P]. :CN206020023U, 2017-03-15.

[67] 刘敬寿;丁文龙;金林;卢霖;杨海盟. 一种基于井筒裂缝观测的三维裂缝渗透率张量计算模型

[P]. :CN106484958A, 2017-03-08.

[68] 刘敬寿;杨海盟;丁文龙. 一种电流平衡式珠宝称[P]. :CN205991832U, 2017-03-01.

[69] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种随步式断裂长度测量装置[P]. :CN205991788U, 2017-03-01.

[70] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟. 一种非相交直线体夹角测量装置[P]. :CN205991776U, 2017-03-01.

[71] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟;黄昌杰;林长城. 一种基于断层活动性的多期次裂缝定量预测方法

[P]. :CN106443783A, 2017-02-22.

[72] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟;卢霖;金林. 一种基于有限元法的非均质储层地质#力学建模方法

[P]. :CN106443824A, 2017-02-22.

[73] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟;谷阳;肖子亢. 一种断层、裂缝发育密度、均匀性以及组合样式评价方法

[P]. :CN106443782A, 2017-02-22.

[74] 刘敬寿;丁文龙;肖子亢;谷阳. 一种不同尺度裂缝面密度预测方法[P]. :CN106291704A, 2017-01-04.

[75] 刘敬寿;丁文龙;杨海盟;王兴华;李昂. 一种基于断裂自相似理论的低级序断层发育规律预测方法

[P]. :CN106291715A, 2017-01-04.

[76] 刘敬寿;丁文龙;王濡岳;肖子亢;金林;卢霖. 一种隆升区低级序断层发育规律定量预测方法

[P]. :CN106291755A, 2017-01-04.

[科技成果]

[1] 何登发;何金有;李传新;樊春;齐雪峰;吴晓智;樊太亮;肖建新;丁文龙. 四川盆地及邻区原型盆地的形成与演化研究[Z]国家科技成果.

[2] 何登发;何金有;李传新;樊春;张朝军;管树巍;周路;张长厚;肖建新;丁文龙. 四川地块北缘晚古生代-中三叠世构造格局演变及其控油气作用[Z]国家科技成果.

-
- [3] 何登发;何金有;樊春;樊太亮;林畅松;于兴河;陈开远;肖建新;丁文龙;齐雪峰;吴晓智;李传新;金文正. 拜城凹陷及周缘断裂构造及对油气成藏的控制作用[Z]国家科技成果.
- [4] 樊太亮;高志前;王宏语;陈飞;何登发;侯伟;丁文龙;于炳松;张金川;康志宏;鞠斌山. 鄂南富县-长武地区地震层序地层解释[Z]国家科技成果.
- [5] 何登发;樊春;何金有;吴晓智;齐雪峰;樊太亮;丁文龙;肖建新;于兴河;陈开远. 多期叠加盆地古隆起形成演化与控油作用[Z]国家科技成果.
- [6] 樊太亮;高志前;于炳松;王宏语;韩革华;闫相宾;丁文龙;张金川;康志宏;鞠斌山. 塔中地区寒武-奥陶系构造与沉积对储层形成的控制[Z]国家科技成果.
- [7] 何登发;周路;樊春;丁文龙;樊太亮;唐勇;吴晓智;齐雪峰. 准噶尔盆地古隆起形成演化与油气聚集规律[Z]国家科技成果.
-

指导学位论文

- [1] 周学慧. 鄂尔多斯盆地定边油田长 7 段致密油工程甜点评价方法研究及应用[D]. 中国地质大学(北京), 2018.
- [2] 饶阳. 砂砾岩油藏水流优势通道评价研究[D]. 中国地质大学(北京), 2017.
- [3] 李瑞娜. 渤海湾盆地辽河坳陷古近系沙河街组页岩气资源评价[D]. 中国地质大学(北京), 2015.
- [4] 付景龙. 黔西北地区构造演化与下古生界富有机质页岩裂缝特征研究[D]. 中国地质大学(北京), 2014.
- [5] 李超. 中亚地区区域构造与主要含油气组合分布特征[D]. 中国地质大学(北京), 2012.
- [6] 杨海中. 孤岛油田南区馆陶组构造及储层精细描述[D]. 中国地质大学(北京), 2009.
- [7] 李辉. 泌阳凹陷古城—高庄复杂断裂带构造特征及控油作用[D]. 中国地质大学(北京), 2009.
- [8] 涂杰勇. 基于 OpenSpirit 技术的勘探数据库集成与 G&G 软件应用[D]. 中国地质大学(北京), 2013.