



于炳松 教授 博士生导师

地球科学与资源学院

研究方向：沉积学、层序地层学、油气储层地质学、沉积地球化学

ResearcherID: yubs@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量: 239 被引频次: 5,643 H 指数: 38 G 指数: 67

个人简介:

于炳松（1962.11—），男，浙江省德清县人。1991 年和 1994 年在中国地质大学（北京）分别获理学硕士和博士学位，1994—1996 年在中国科学院地球化学研究所从事博士后研究工作，2001 年 11 月—2002 年 5 月，2008 年 1 月—5 月，作为高级访问学者在美国 Miami 大学进行合作研究，2011 年 9 月—12 月，受国家留学基金委资助赴澳大利亚国立大学（ANU）进修学习。1996 年至今在中国地质大学（北京）工作。曾任中国地质大学（北京）科技处副处长、地球科学与资源学院分党委书记、副院长、校学科建设办公室主任等职，现任地球科学与资源学院教授（二级）、博士生导师，中国矿物岩石地球化学学会终身会员，国际沉积学会（IAS）和美国石油地质家协会（AAPG）会员，《现代地质》、《岩石矿物学杂志》、《古地理学报》和《海相油气地质》编委。主要从事含油气盆地沉积学、层序地层学、储层地质学、地球化学、煤和油气田地质学领域的教学和科研工作。与美国 Miami 大学有长期的合作研究关系，并合作招收培养博士研究生。主讲了《晶体光学与造岩矿物》、《岩石学》、《沉积岩石学》、《高级沉积岩石学》、《成岩作用与油气储层》等多门大学生和研究生课程，被评为北京市教学名师、北京市优秀教师、北京市师德先锋和北京市优秀共产党员。

主持国家自然科学基金项目 4 项、国家攻关专题 1 项、国家“973”项目专题 3 项、国家油气重大专项专题 6 项和重大横向科研项目多项；获省部级科研成果奖励 3 项，并被国土资源部、国家发改委和财政部联合授予全国新一轮油气资源评价先进个人（2009 年）。出版《新疆塔里木盆地北部层序地层及其沉积学研究》、《扬子地块西南部沉积地球化学演化与成矿作用》等专著 8 部，主编了国家级“十二五”规划教材《岩石学》和国家级特色专业地质学系列教材之一《沉积岩岩石学》。在 Fuel, Marine and Petroleum Geology, International Journal of Coal Geology, Journal of Asian Earth Sciences, Clays and Clay Minerals, 中国科学, 自然科学进展, 地质论评, 沉积学报, 石油学报, 石油与天然气地质, 地学前缘等刊物上发表学术论文 200 余篇，其中 SCI 收录论文 40 余篇。

联系方式:

办公地点：教 2 楼 202 室

电话： 86-13611011565

Email: yubs@cugb. edu. cn

科研项目

- [1] 于炳松;阮壮;李娟. k02787 的结余资金 (3-3-2012-44-A, 油气专项) [Z]. k02787, 20190110.
- [2] 林畅松;于炳松. k13081 (3-3-2011-09-A) 的结余资金[Z]. k13081, 20210702.
- [3] 阮壮;于炳松. 东营凹陷典型沉积砂体有效储层演化过程研究[Z]. 中石化胜利油田研究院, 20181201.
- [4] 刘少峰;颜丹平;于炳松;梅冥相. 中上扬子中生代盆山演化与油气保存条件研究[Z]. 西北大学 (中国石油化工集团), 20080620.
- [5] 林畅松;陈建强;于炳松;刘景彦;肖建新. 中国典型叠合盆地层序和构造地理[Z]. 国家科委, 20080619.
- [6] 于炳松;王英滨. 中国南方海相富有机质页岩天然气吸附机理与储气性能研究[Z]. 教育部, 20121224.
- [7] 于炳松;阮壮;王黎栋;王英滨. 中国南方海相富有机质页岩孔隙特征及其对页岩气储集与扩散迁移的制约[Z]. 国家自然科学基金委, 20150929.
- [8] 于炳松. 中国石化化工集团公司矿权数据库图形库建立和相关软件代理集成[Z]. 中国石化集团公司油田勘探部, 20000301.
- [9] 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.
- [10] 林畅松;于炳松;刘景彦;由雪莲. 中国西部叠合盆地深部有效碳酸盐岩储层形成机制与分布预测[Z]. 科技部, 20110601.
- [11] 于炳松. 中一美地质微生物学双边研讨会[Z]. 国家自然科学基金委, 20081031.
- [12] 阮壮;于炳松. 亚希尔杰佩气田储量计算及三维精细地质建模[Z]. 北京市瑞德石油新技术有限公司, 20210816.
- [13] 于炳松. 全球主要地质时期原型盆地形成演化研究[Z]. 中国石油集团科学技术研究院, 20100712.
- [14] 于炳松;王黎栋;张世红. 全球主要地质时期原型盆地形成演化研究[Z]. 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 20110802.
- [15] 于炳松;王黎栋. 北美地区主要盆地页岩层系构造沉积演化对生储盖储层发育控制作用[Z]. 中石油勘探开发研究院, 20140428.
- [16] 于炳松. 南方海相页岩孔隙特征及其对页岩气富集的制约[Z]. 中国地质大学 (北京), 20181126.

-
- [17] 于炳松;阮壮. 南祁连盆地木里坳陷木参 1 井石油地质条件研究[Z]. 油气中心, 20140730.
- [18] 樊太亮;高志前;于炳松;王宏语. 南美洲中部油气地质综合研究与区域优选[Z]. 国土资源部油气资源战略研究中心, 20080320.
- [19] 樊太亮;高志前;于炳松. 吐鲁番坳陷中下侏罗统高精度层序地层及沉积体系研究[Z]. 中国石油天然气股份有限公司吐哈油田分公司, 20080620.
- [20] 于炳松. 含油气盆地流体-岩石相互作用的实验研究[Z]. 石油大学(北京), 19970901.
- [21] 于炳松. 四川盆地须家河组、鄂尔多斯盆地延长组层序地层标准化与沉积相模式研究[Z]. 中国石油勘探开发研究院, 20110201.
- [22] 厉大亮;黄维平;周洪瑞;于炳松;谢力. 地球系统的演化[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20080101.
- [23] 于炳松;阮壮;李娟. 坨斜 792 等井红外光谱及 COSH 同位素分析测试[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司勘探开发研究院, 20210907.
- [24] 樊太亮;王宏语;于炳松;高志前. 塔中地区寒武-奥陶系构造与沉积对储层形成的控制[Z]. 中国石化西部新区勘探指挥部, 20040620.
- [25] 于炳松. 塔中巴楚露头区奥陶系礁滩复合体储层精细描述和地质特征分析[Z]. 中国石油勘探开发研究院, 20090501.
- [26] 于炳松;王黎栋;胡建中. 塔里木、鄂尔多斯盆地古生界原型盆地恢复及控储控藏作用[Z]. 中国石油集团科学技术研究院, 20090610.
- [27] 樊太亮;于炳松. 塔里木中央隆起区深层-超深层寒武系层序地层与源盖分布[Z]. 中国石化石油勘探开发研究, 20170101.
- [28] 于炳松;王黎栋. 塔里木盆地下寒武统底部沉积地球化学及深部物源效应[Z]. 国家自然科学基金委, 20020101.
- [29] 于炳松;王黎栋. 塔里木盆地北部下寒武统底部沉积地球化学与岩石圈演化[Z]. 教育部, 20010101.
- [30] 樊太亮;王建平;高志前;王宏语;于炳松. 塔里木盆地层序结构样式对储层、成岩作用的制约[Z]. 中石化研究院, 20110101.
- [31] 樊太亮;王宏语;鞠斌山;高志前;于炳松;郭建平. 塔里木盆地层序结构样式对储层、成岩作用的制约及鄂尔多斯盆地海相碳酸盐岩层系油气保存条件评价研究[Z]. 国家重大专项, 20090623.
- [32] 樊太亮;于炳松;鞠斌山;王宏语;高志前;张金川. 塔里木盆地常规油气资源评价[Z]. 新一轮全国油气资源评价工作项目办公室, 20040701.

-
- [33] 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.
- [34] 于炳松;王黎栋;樊太亮;张金川. 塔里木盆地海相碳酸盐岩层系大中型油气田形成条件与勘探方向[Z]. 中石化研究院, 20090610.
- [35] 于炳松;张金川;樊太亮. 塔里木盆地海相碳酸盐岩层系构造岩相古地理研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院, 20110101.
- [36] 康志宏;金文正;于炳松;樊太亮;高志前. 塔里木盆地西南坳陷油气资源战略选区调查与评价[Z]. 国土资源部油气中心, 20090301.
- [37] 董国臣;阮壮;于炳松. 岩浆-流体系统成矿作用与空间结构研究[Z]. 云南省科技厅, 20230808.
- [38] 阮壮;于炳松. 岩浆热液活动对深埋碳酸盐岩储层的 Mg 同位素制约[Z]. 国家基金委, 20150929.
- [39] 刘文灿;杜杨松;苏尚国;周洪瑞;黄维平;于炳松;臧文栓;周志广;高金汉;白志民;吴志远;何明跃. 岩矿和化石标本标准化整理、整合及共享试点[Z]. 科技部, 20031020.
- [40] 杨立强;颜丹平;邓军;张招崇;彭润民;姚长利;李胜荣;赵志丹;杜杨松;张静;顾雪祥;刘俊来;于炳松;史晓颖;刘少峰;张世红;苏尚国;董国臣;刘家军;申维;张达;薛春纪;王庆飞;袁万明;王成善. 成矿作用动力学创新引智基地[Z]. 教育部、国家外专局, 20080620.
- [41] 于炳松;王黎栋. 柴达木盆地西部红狮凹陷及其周缘第三系层序地层学研究[Z]. 青海油田公司勘探开发研究院, 20000401.
- [42] 于炳松;阮壮. 河南省平原覆盖区晚古生代重点层段高分辨率层序地层研究[Z]. 河南省地质调查院, 20170403.
- [43] 姜在兴;王红亮;张金川;樊太亮;张元福;黄文辉;王宏语;姜正龙;于炳松;林畅松;王海荣. 油气勘探新领域储层地质与油气评价[Z]. 中国石油大学(北京), 20091111.
- [44] 姜在兴;刘少峰;张金川;林畅松;于炳松;汤达祯;唐书恒;于兴河;樊太亮;苏新;王宏语;黄海平;何登发;黄文辉;刘大锰;张元福. 油气沉积地质教育部创新团队[Z]. 教育部, 20090101.
- [45] 于炳松;李娟;阮壮. 沾化及东营凹陷储层孔喉结构和评价参数测试研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司, 20180622.
- [46] 苏新;于炳松;张德会. 洋中脊和弧后盆地热液活动与成矿作用的沉积物和岩石记录[Z]. 大洋协会, 20061212.
- [47] 于炳松;王英滨. 流体活动在多种碳酸盐岩储层形成中的作用机理研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院, 20060620.

[48] 于炳松. 济阳坳陷沙河街组页岩油储层非均质性时空结构及其对页岩油富集的制约[Z]. 国家自然科学基金委, 20221116.

[49] 于炳松. 济阳坳陷泥晶灰碳酸盐矿物成因与演化[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司勘探开发研究院, 20151201.

[50] 于炳松;李娟. 济阳坳陷页岩岩相组合体储集性表征及沉积成岩控制机制研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司勘探开发研究院, 20211122.

[51] 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.

[52] 于炳松;阮壮. 渤南沙三、四段沉积-成岩流体表征与有效储集体分布模式[Z]. 中石化胜利油田分公司勘探开发研究院, 20170524.

[53] 于炳松. 滨里海盆地东南缘石炭系岩相古地理研究[Z]. 北京中油锐思技术开发有限责任公司, 20130605.

[54] 于炳松;王黎栋. 滨里海盆地东缘中区块沉积层序格架建立及沉积相研究[Z]. 新疆石油管理局对外经济贸易总公司, 20100120.

[55] 于炳松;阮壮;王黎栋. 滨里海盆地东缘石炭系层序地层研究与沉积相划分[Z]. 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司, 20150105.

[56] 阮壮;于炳松. 盐 22 等井 34 块样品流体包裹体的测温、测盐及测压测试合同[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司勘探开发研究院, 20210903.

[57] 于炳松;阮壮;李娟. 碳酸盐岩-膏盐岩组合储层水岩反应热力学计算与孔隙度演化数值模拟及预测[Z]. 中国石油勘探开发研究院, 20210413.

[58] 薛翊国;陈剑;于炳松;杨国香;王祚鹏;王飞永;臧明东. 红层灾变地质基因与界面效应的孕灾规律[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20221203.

[59] 于炳松;阮壮;李娟. 苏丹穆格莱德盆地深部储层岩矿鉴定及测试[Z]. 中国石油集团科学技术研究院, 20171024.

[60] 于炳松;阮壮. 西澳油气地质综合研究[Z]. Rey Resources Limited, 20160105.

[61] 张金川;樊太亮;于炳松;毛小平;唐玄;金文正. 贵州省页岩气资源评价及区块优选综合研究[Z]. 贵州省矿权储备交易局, 20120301.

[62] 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.

-
- [63] 于炳松;阮壮;李娟. 鄂尔多斯盆地延长组重点层段原盆地沉积相与砂体分布[Z]. 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 20150106.
- [64] 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.
- [65] 阮壮;于炳松;李娟. 阿姆河右岸 3 个气田地质模型处理更新与储量复算[Z]. 北京市瑞德石油新技术有限公司, 20220331.
- [66] 于炳松;阮壮. 阿姆河右岸盐下典型碳酸盐岩储层沉积微相与储层识别标志研究[Z]. 中石油勘探开发研究院, 20160606.
- [67] 于炳松;阮壮;李娟. 阿姆河右岸盐下碳酸盐岩精细沉积微相及小层对比研究[Z]. 中国石油, 20180701.
- [68] 于炳松;王黎栋. 青海湖区湖底沉积物中白云石的微生物成因机理研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20080620.
- [69] 于炳松. 青海湖底沉积物中白云石的形成机理[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20080620.
- [70] 于炳松;王黎栋. 青海现代盐湖湖底沉积物中有机质-粘土矿物集合体特征及其有机质保存意义[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20050101.
- [71] 于炳松;阮壮;李娟. 马海东古近系储层特征与敏感性研究[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司油气勘探管理中心, 20211122.

作者发文

【期刊论文】

- [1] Zhang, Liangjie; Yu, Bingsong; Wang, Hongjun; Jiang, Lingzhi; Gong, Xinglin; Xing, Yuzhong; Li, Hongxi; Li, Ming; Shi, Haidong; Chen, Pengyu. Characteristics and genesis of reef-bank complexes in deep shelf facies: A case study of the Middle-Late Jurassic in the northern Amu Darya Basin, Central Asia[J]. INTERPRETATION-A JOURNAL OF SUBSURFACE CHARACTERIZATION, 2023 (2) :T379-T392.
- [2] 杜佰松;朱光有;刘舒飞;王业晗;于炳松;徐渴鑫. 浅析影响方解石生长和溶解的动力学因素及机制[J]. 地质前缘, 2023 (04) :335-351. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [3] 于炳松;阮壮. 复杂性科学在页岩油气勘探和研究中的应用[J]. 地质论评, 2023 (02) :419-427. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [4] 陈郭平;朱光有;阮壮;曹颖辉;沈臻欢;桂亚倩;常秋红;于炳松. 准同生白云石化作用及其对储层的影响

——以塔里木盆地寒武系白云岩为例[J]. 天然气地球科学, 2023 (02): 285-295. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[5] 武重阳; 张良杰; 程传捷; 于炳松; 王红军; 程木伟. 阿姆河盆地中部卡洛夫阶—牛津阶储层特征及发育模式[J]. 断块油气田, 2022 (05): 620-626. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[6] 张荷青; 于炳松; 李博; 陈欣阁; 刘辉; 周园. 华北张家口下花园地区中元古界下马岭组沉积环境与源区构造背景[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2022 (06): 1261-1272. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[7] Han, Shujun; Lohr, Stefan C.; Abbott, April N.; Baldermann, Andre; Voigt, Martin; Yu, Bingsong. Authigenic clay mineral evidence for restricted, evaporitic conditions during the emergence of the Ediacaran Doushantuo Biota[J]. COMMUNICATIONS EARTH & ENVIRONMENT, 2022 (1): . 【SCI(E)】

[8] 王玥蕴; 于炳松; 沈臻欢. 砂岩孔喉结构复杂性定量表征及其对渗透率的影响——以东营凹陷沙河街组为例[J]. 油气地质与采收率, 2022 (05): 39-48. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[9] 桂亚倩; 朱光有; 阮壮; 曹颖辉; 沈臻欢; 常秋红; 陈郭平; 于炳松. 塔里木盆地塔北隆起寒武系地层水化学特征、成因及矿物溶解-沉淀模拟[J]. 石油与天然气地质, 2022 (01): 196-206. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[10] Zhang, Jinhui; Yang, Youxing; Gao, Yongjin; Li, Sumei; Yu, Bingsong; Gong, Xiaoxing; Bai, Zhongkai; Miao, Miaoqing; Zhang, Yuanyin; Sun, Zhichao; Qi, Zhaolin. Geochemistry and source of crude oils in the Wensu uplift, Tarim Basin, NW China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2022 (): . 【SCI(E)】

[11] 常秋红; 朱光有; 阮壮; 曹颖辉; 沈臻欢; 桂亚倩; 陈郭平; 于炳松. 碳酸盐岩—膏盐岩组合水—岩反应热力学和动力学模型及其在塔北地区寒武系储层的应用[J]. 天然气地球科学, 2021 (10): 1474-1488. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[12] Han, Shujun; Yu, Bingsong; Ruan, Zhuang; Bai, Chenyang; Shen, Zhenhuan; Lohr, Stefan C. Diagenesis and fluid evolution in the third member of the Eocene Shahejie Formation, Bonan Sag, Bohai Bay Basin, China[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2021 (): . 【SCI(E)】

[13] An, Tianxia; Yu, Bingsong; Wang, Yongshi; Ruan, Zhuang; Meng, Wei; Feng, Yuelin. Water-rock interactions and origin of formation water in the Bohai Bay Basin: A case study of the Cenozoic Formation in Bonan Sag[J]. INTERPRETATION-A JOURNAL OF SUBSURFACE CHARACTERIZATION, 2021 (2): T475-T493. 【SCI(E)】

-
- [14] 张光亚;温志新;刘小兵;黄彤飞;王兆明;于炳松;童晓光;李曰俊;辛仁臣;陈汉林;马锋;刘红;罗贝维. 全球原型盆地演化与油气分布[J]. 石油学报, 2020(12):1538-1554. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [15] Bai, Chenyang; Yu, Bingsong; Han, Shujun; Shen, Zhenhuan. Characterization of lithofacies in shale oil reservoirs of a lacustrine basin in eastern China: Implications for oil accumulation[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2020():. 【SCI(E)】
- [16] 吴迪;于炳松;吴才来;雷敏;徐楠;郑坤. 安徽铜陵焦冲矿田侵入岩锆石 U-Pb 定年、Hf 同位素特征及成因[J]. 中国地质, 2020(04):1069-1091. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [17] 谭聪;于炳松;袁选俊;刘策;王铜山;朱玺. 鄂尔多斯盆地下三叠统刘家沟组与和尚沟组红层成色机制[J]. 现代地质, 2020(04):769-783. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [18] 曾秋楠;张交东;于炳松;刘旭锋;周新桂. 太康隆起上古生界稀土元素地球化学特征及其地质意义[J]. 海洋地质与第四纪地质, 2020(03):132-143. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [19] 阮壮;罗忠;于炳松;卢远征;谢灏辰;杨志辉. 鄂尔多斯盆地中一晚三叠世盆地原型及构造古地理响应[J]. 地学前缘, 2021(01):12-32. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [20] 李杨;阮壮;李中明;于炳松;宋南南;董果果;张栋. 南华北地区及其北部邻区上石炭统一中二叠统高分辨率层序地层[J]. 现代地质, 2020(04):718-731. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [21] 程传捷;于炳松;武重阳;杨伟利;阮壮. 塔里木盆地顺北地区奥陶系一间房组碳酸盐岩成岩相研究[J]. 石油实验地质, 2020(01):42-52. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [22] 沈臻欢;于炳松;白辰阳;韩舒筠;杨志辉;费志斌. 长石溶解-沉淀的热力学和动力学特征及其对储层物性的影响——以渤海湾盆地渤南洼陷沙三段为例[J]. 石油与天然气地质, 2020(02):270-283. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [23] Zhang, GY; Tong, XG; Xin, RC; Wen, ZX; Ma, F; Huang, TF; Wang, ZM; Yu, BS; Li, YJ; Chen, HL; Liu, XB; Liu, ZD. Evolution of lithofacies and paleogeography and hydrocarbon distribution worldwide (II) [J]. PETROLEUM EXPLORATION AND DEVELOPMENT, 2019(5):. 【SCI(E)】
- [24] Zhang, GY; Tong, XG; Xin, RC; Wen, ZX; Feng, M; Huang, TF; Wang, ZM; Yu, BS; Li, YJ; Chen, HL; Liu, XB; Liu, ZD. Evolution of lithofacies and paleogeography and hydrocarbon distribution worldwide (I) [J]. PETROLEUM EXPLORATION AND DEVELOPMENT, 2019(4):. 【SCI(E)】
- [25] 谭聪;阮壮;于炳松;刘策;苏玲. 鄂尔多斯盆地西缘中一晚三叠世构造-物源-古地貌体系演化——来自碎屑锆石、地球化学和岩石学的证据[J]. 石油学报, 2019(06):660-676. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中

国科技核心期刊】

[26] 张光亚;童晓光;辛仁臣;温志新;马锋;黄彤飞;王兆明;于炳松;李曰俊;陈汉林;刘小兵;刘祚冬. 全球岩相古地理演化与油气分布(一)[J]. 石油勘探与开发, 2019(04):633-652. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中国科技核心期刊】【SCI(E)】

[27] 谭聪;袁选俊;于炳松;刘策;李雯;崔景伟. 鄂尔多斯盆地南缘上二叠统——中下三叠统地球化学特征及其古气候、古环境指示意义[J]. 现代地质, 2019(03):615-628. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[28] 曾秋楠;张交东;于炳松;刘旭锋;周新桂. 太康隆起上古生界海陆交互相页岩气地质条件分析[J]. 特种油气藏, 2019(03):49-55. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[29] 曾秋楠;张交东;于炳松;刘旭锋;周新桂. 南华北盆地尉参1井上古生界海陆交互相页岩地球化学及其含气特征[J]. 海相油气地质, 2019(01):71-77. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[30] Bai, CY; Yu, BS; Dong, TY; Han, SJ; Ge, J; Zhu, DL. Wave-Enhanced Sediment-Gravity Flows in Bohai Bay Lacustrine Basin, Eastern China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2018(6):. 【SCI(E)】

[31] 沈臻欢;于炳松;韩舒筠;杨志辉;黄志恒. 碳酸盐胶结物溶解—沉淀的热力学平衡在碎屑岩储层质量预测中的应用——以渤南洼陷沙三段为例[J]. 东北石油大学学报, 2018(05):63-72+9. 【中国科技核心期刊】

[32] 武重阳;于炳松;王红军;阮壮;程传捷;郭同翠;张良杰;程木伟. 阿姆河右岸B区中部卡洛夫-牛津阶高精度层序地层划分及层序发育模式[J]. 现代地质, 2018(05):924-937. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[33] 马真乾;王英滨;于炳松. 渝东南地区下寒武统牛蹄塘组页岩孔径分布测试方法研究[J]. 岩矿测试, 2018(03):244-255. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[34] Bai, CY; Yu, BS; Liu, HM; Xie, ZH; Han, SJ; Zhang, LY; Ye, RC; Ge, J. The genesis and evolution of carbonate minerals in shale oil formations from Dongying depression, Bohai Bay Basin, China[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2018():. 【SCI(E)】

[35] 夏威;于炳松;王运海;孙梦迪. 黔北牛蹄塘组和龙马溪组沉积环境及有机质富集机理——以RY1井和XY1井为例[J]. 矿物岩石, 2017(03):77-89. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[36] 刘策;于炳松;蒋锐;谭聪;罗忠;刘润达. 湖盆重力流沉积特征及模式:以鄂尔多斯盆地及滦平盆地为例[J]. 地质科技情报, 2017(05):133-142. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[37] Sun, Mengdi; Yu, Bingsong; Hu, Qinhong; Yang, Rui; Zhang, Yifan; Li, Bo. Pore connectivity and tracer migration of typical shales in south China[J]. FUEL, 2017():32-46. 【SCI(E)】

-
- [38] 谭聪;于炳松;阮壮;郝士龙;李琨;罗忠;刘润达. 四川盆地上三叠统须家河组高分辨率层序地层研究[J]. 现代地质, 2017(02):290-301. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [39] Pan, Yinglu; Yu, Bingsong; Zhang, Baotao; Zhu, Guangyou. Origins and Differences in Condensate Gas Reservoirs between East and West of Tazhong Uplift in the Ordovician Tarim Basin, NW China[J]. JOURNAL OF EARTH SCIENCE, 2017(2):367-380. 【SCI(E)】【CSCD】
- [40] Sun, Mengdi; Yu, Bingsong; Hu, Qinhong; Zhang, Yifan; Li, Bo; Yang, Rui; Melnichenko, Yuri B.; Cheng, Gang. Pore characteristics of Longmaxi shale gas reservoir in the Northwest of Guizhou, China: Investigations using small-angle neutron scattering (SANS), helium pycnometry, and gas sorption isotherm[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2017():61-68. 【SCI(E)】
- [41] 张艺凡;于炳松;孙梦迪. 渝东南牛蹄塘组页岩成岩作用及其对孔隙的影响[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2017(01):48-56. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [42] 石金华;韩登林;于炳松;李仕远;王宝;陈景华. 乌南油田滨浅湖砂体储层构型及其油气意义[J]. 地质科学, 2016(04):1310-1323. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [43] 张金虎;于炳松;祁昭林;白忠凯;阮壮;李丽冉. 塔中地区卡1三维区块奥陶系鹰山组台内滩的地震相特征与分布[J]. 沉积与特提斯地质, 2016(03):104-112. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [44] 谭聪;于炳松;阮壮;刘策;朱玺;谢灏辰;罗忠. 鄂尔多斯盆地西南部延长组高分辨率层序地层划分[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2016(02):336-347. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [45] 唐玄;张金川;丁文龙;于炳松;王龙;马玉龙;杨懿婷;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】
- [46] 谢灏辰;于炳松;谭聪. 鄂尔多斯盆地延长组米氏旋回分析及层序划分[J]. 大庆石油地质与开发, 2016(01):43-47. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [47] Sun, Mengdi; Yu, Bingsong; Hu, Qinhong; Chen, Song; Xia, Wei; Ye, Ruochen. Nanoscale pore characteristics of the Lower Cambrian Niutitang Formation. Shale: A case study from Well Yuke #1 in the Southeast of Chongqing, China[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2016():16-29. 【SCI(E)】
- [48] 史淼;于炳松;薛志鹏;时文;李文博. 黔西北地区龙马溪组页岩气储层孔隙特征及其储气意义[J]. 地学前缘, 2016(01):206-217. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [49] 李胜荣;于炳松;许虹;申俊峰;赵志丹. 矿物岩石课程群教学体系与多元实验平台建设回眸[J]. 中国地

质教育, 2015(04):6-9.

[50] 于炳松. 高校地球科学学科布局及其对人才培养的启示[J]. 中国地质教育, 2015(04):69-71.

[51] 史淼;于炳松;薛志鹏;时文;孙梦迪. 渝东南及黔西北地区龙马溪组页岩气储层微观孔隙表征[J]. 海相油气地质, 2015(04):21-28. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[52] Kang Xu;Bingsong Yu;Hanning Gong;Zhuang Ruan;Yinglu Pan;Yan Ren. Carbonate reservoirs modified by magmatic intrusions in the Bachu area, Tarim Basin, NW China[J]. Geoscience Frontiers, 2015(05):779-790. 【CSCD】

[53] 曾秋楠;周新桂;于炳松;冯子齐;苗淼. 陆相页岩气储层评价标准探讨——以延长组富有机质页岩为例[J]. 新疆地质, 2015(03):409-414. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[54] Shi, Miao; Yu, Bingsong; Xue, Zhipeng; Wu, Jingshu; Yuan, Ye. Pore characteristics of organic-rich shales with high thermal maturity: A case study of the Longmaxi gas shale reservoirs from well Yuye-1 in southeastern Chongqing, China[J]. JOURNAL OF NATURAL GAS SCIENCE AND ENGINEERING, 2015():948-959. 【SCI(E)】

[55] 谭聪;于炳松;阮壮;张保涛;潘莹露;朱玺. 利用流体包裹体评价碳酸盐岩储层埋藏孔洞充填强度的新方法:以塔里木盆地为例[J]. 地学前缘, 2016(01):253-263. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[56] 田然;田建章;于炳松;牛素莉;吴德彬. 廊固凹陷大柳泉构造带油气藏形成与成藏模式[J]. 特种油气藏, 2015(04):56-60+153. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[57] 夏威;于炳松;孙梦迪. 渝东南 YK1 井下寒武统牛蹄塘组底部黑色页岩沉积环境及有机质富集机制[J]. 矿物岩石, 2015(02):70-80. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[58] XIA Wei;YU Bingsong;SUN Mengdi. Depositional Settings and Enrichment Mechanism of Organic Matter of the Black Shales at the Bottom of Niutitang Formation, Lower Cambrian in Southeast Chongqing: A Case Study from Well Yuke 1[J]. Acta Geologica Sinica (English Edition), 2015(S1):287. 【SCI(E)】【CSCD】

[59] 唐攀;吴仕强;于炳松;钱一雄;彭守涛. 古岩溶塌陷的成因特点与研究手段[J]. 现代地质, 2015(03):675-683. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[60] 张光亚;刘伟;张磊;于炳松;李洪辉;张宝民;王黎栋. 塔里木克拉通寒武纪—奥陶纪原型盆地、岩相古地理与油气[J]. 地学前缘, 2015(03):269-276. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[61] 孙梦迪;于炳松;陈颂;夏威;叶若辰. 渝东南地区下寒武统牛蹄塘组页岩储层特征及甲烷吸附能力——

以渝科 1 井和西科 1 井为例[J]. 东北石油大学学报, 2015(01):69-79+5. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[62] Yu, D. R.; Yu, B. S.; Jiao, F. F.. Geochemical characteristics and origins of the oil in Tazhong, Tarim Basin[J]. BULGARIAN CHEMICAL COMMUNICATIONS, 2015(4):1124-1130. 【SCI(E)】【CPCI-S】

[63] 孙梦迪;于炳松;夏威;祁青山;叶若辰. 渝东南地区下志留统底部黑色岩系沉积环境及有机质富集机制——以鹿角剖面为例[J]. 东北石油大学学报, 2014(05):51-60+8. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[64] 谢奋全;王黎栋;于炳松;张光亚;温志新;徐海燕. 被动大陆边缘盆地对油气形成的控制作用——以墨西哥湾盆地为例[J]. 东北石油大学学报, 2014(04):10-16+79+5-6. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[65] 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)】

[66] 邓军;于炳松;李飞;秦渊. 顶层设计与创新机制是提高核心竞争力整体水平的关键[J]. 中国地质教育, 2014(02):1-3.

[67] 孙梦迪;于炳松;李娟;曹晓萌;夏威. 渝东南地区龙马溪组页岩储层特征与主控因素[J]. 特种油气藏, 2014(04):63-66+153. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[68] 李娟;于炳松;夏响华;田玉昆;李英烈;周惠;马勇胜. 黔西北地区上二叠统龙潭组泥页岩储层特征[J]. 地学前缘, 2015(01):301-311. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[69] 张保涛;于炳松;苏劲;于红枫;王向伟. 塔中西部平台区油气分布差异性及其主控因素[J]. 西南石油大学学报(自然科学版), 2014(05):49-58. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[70] 李锟;于炳松;王黎栋;潘莹露. 塔里木盆地东南地区侏罗系低孔渗砂岩储层成岩作用及孔隙演化[J]. 现代地质, 2014(02):388-395. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[71] 张保涛;于炳松;朱光有;王宇;苏劲;王凯;刘星旺. 塔中北斜坡富油气区油气分布规律与富集主控因素研究[J]. 地学前缘, 2015(01):271-280. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[72] 曹晓萌;于炳松;李心童;孙梦迪;张玲. 渝东南下寒武统页岩储层特征及测井评价——以渝科 1 井和西科 1 井为例[J]. 石油学报, 2014(02):233-244. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[73] 谢灏辰;于炳松;曾秋楠;冯子齐. 鄂尔多斯盆地延长组页岩有机碳测井解释方法与应用[J]. 石油与天然气地质, 2013(06):731-736. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[74] 冯子齐;于炳松;曾秋楠;李昱霏;姜豪杰. 鄂尔多斯东南部页岩气储层特征及其主控因素[J]. 特种油气

藏, 2013 (06): 40-43+142-143. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[75] 林畅松; 杨海军; 蔡振中; 于炳松; 陈建强; 李浩; 芮志峰. 塔里木盆地奥陶纪碳酸盐岩台地的层序结构演化及其对盆地过程的响应[J]. 沉积学报, 2013 (05): 907-919. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[76] 徐康; 于炳松. 塔里木盆地巴楚一间房地区二叠系侵入岩特征及其对储层的影响[J]. 油气地质与采收率, 2013 (05): 48-51+114. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[77] 苗钱友; 王燕琨; 朱筱敏; 于炳松; 蒋俊超. 滨里海盆地东缘石炭系层序地层研究[J]. 新疆石油地质, 2013 (04): 483-487. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[78] 阮壮; 谭广辉; 于炳松; 何宇航. 浅水湖盆内砂体类型及其控制因素分析——以松辽盆地喇萨杏地区 PI 油层为例[J]. 地层学杂志, 2013 (03): 321-330. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[79] 于炳松. 页岩气储层孔隙分类与表征[J]. 地学前缘, 2013 (04): 211-220. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[80] 牛露; 于炳松; 张文博. 塔里木盆地北部地区下志留统柯坪塔格组物源分析与物源区母岩年龄确定[J]. 沉积学报, 2013 (03): 421-429. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[81] 徐燕军; 于炳松; 钟大康. 塔中地区古生界碎屑岩成岩作用及其对储层的影响[J]. 煤田地质与勘探, 2013 (03): 11-14+28. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[82] Ruan, Zhuang; Yu, Bingsong; Chen, Yuanyuan. Application of Fluid Inclusion Analysis for Buried Dissolution Predicting in the Tahe Oilfield of Tarim Basin, NW China[J]. JOURNAL OF EARTH SCIENCE, 2013 (3): 343-354. 【SCI (E)】【CSCD】

[83] 武景淑; 于炳松; 张金川; 李玉喜. 渝东南渝页 1 井下志留统龙马溪组页岩孔隙特征及其主控因素[J]. 地学前缘, 2013 (03): 260-269. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[84] 徐康; 于炳松; 刘思彤. 塔里木盆地英买力地区奥陶系储层特征及主控因素研究[J]. 新疆地质, 2013 (01): 42-46. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[85] 陈圆圆; 于炳松; 苏新; 于淼. 西南印度洋中脊钙质沉积物地球化学及矿物学特征[J]. 地质科技情报, 2013 (01): 107-113. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[86] 李娟; 于炳松; 郭峰. 黔北地区下寒武统底部黑色页岩沉积环境条件与源区构造背景分析[J]. 沉积学报, 2013 (01): 20-31. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[87] 曾秋楠; 于炳松; 李昱霏. 鄂尔多斯盆地东南部延长组页岩储层特征及控制因素[J]. 特种油气藏, 2013 (01): 23-26+152. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[88] 杨晓娟; 李军; 于炳松. 下刚果盆地构造特征及油气勘探潜力[J]. 地球物理学进展

展, 2012(06):2585-2593. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[89] 刘思彤;于炳松;徐康. 塔里木盆地阿克苏地区中上奥陶统烃源岩地球化学特征及沉积环境[J]. 中外能源, 2012(10):34-39.

[90] Lin, Changsong; Yang, Haijun; Liu, Jingyan; Rui, Zhifeng; Cai, Zhenzhong; Li, Sitian; Yu, Bingsong. Sequence architecture and depositional evolution of the Ordovician carbonate platform margins in the Tarim Basin and its response to tectonism and sea-level change[J]. BASIN RESEARCH, 2012(5):559-582. 【SCI(E)】

[91] 徐康;刘思彤;于炳松. 塔里木盆地巴楚地区一间房组礁滩体沉积特征[J]. 新疆石油地质, 2012(05):536-539. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[92] 徐燕军;于炳松;钟大康. 塔中地区志留系柯坪塔格组沉积特征[J]. 科技导报, 2012(27):30-34. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[93] 徐康;刘思彤;于炳松. 塔里木盆地塔中地区奥陶系碳酸盐岩储层裂缝发育特征与测井响应[J]. 中外能源, 2012(09):45-50.

[94] 徐康;于炳松;刘思彤. 塔里木盆地塔中地区上奥陶统储层岩石学及储集空间特征[J]. 现代地质, 2012(04):747-754. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[95] 李娟;于炳松;刘策;孙梦迪. 渝东南地区黑色页岩中粘土矿物特征兼论其对储层物性的影响——以彭水县鹿角剖面为例[J]. 现代地质, 2012(04):732-740. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[96] 武景淑;于炳松;李玉喜. 渝东南渝页1井页岩气吸附能力及其主控因素[J]. 西南石油大学学报(自然科学版), 2012(04):40-48. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[97] 李锟;于炳松;刘清俊;任艳. 塔里木盆地塔中-巴楚地区志留系柯坪塔格组成岩作用及成岩相[J]. 石油天然气学报, 2012(07):39-44+5. 【CSCD】

[98] 李娟;于炳松;张金川;李玉喜;武景淑. 黔北地区下寒武统黑色页岩储层特征及其影响因素[J]. 石油与天然气地质, 2012(03):364-374. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[99] 张聪;于炳松;莫少龙;郑仁乔;刘璐;刘晓波. 基于 Oracle 的岩石标本数据库设计与实现[J]. 中国地质教育, 2012(02):56-59.

[100] 任艳;于炳松;刘清俊;李锟. 塔中-巴楚地区东河砂岩储层发育特征及其主控因素[J]. 大庆石油学院学报, 2012(02):41-47+125-126. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[101] 于炳松. 页岩气储层的特殊性及其评价思路和内容[J]. 地学前缘, 2012(03):252-258. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[102] Ding, Wenlong; Fan, Tailiang; 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)】

[103] 黄文辉;王安甲;万欢;樊太亮;于炳松. 塔里木盆地寒武—奥陶系碳酸盐岩储集特征与白云岩成因探讨[J]. 古地理学报, 2012(02):197-208. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[104] 刘清俊;于炳松;贾丽云;李晶. 塔里木盆地志留系柯坪塔格组砂岩储层成岩作用[J]. 大庆石油地质与开发, 2012(02):18-25. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[105] 赵闯;于炳松;张聪;沈越峰;戚秀丽. 塔中地区与热液有关白云岩的形成机理探讨[J]. 岩石矿物学杂志, 2012(02):164-172. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[106] Yu BingSong; Dong HaiLiang; Han PenYan. Experimental research on microbial degradation of organic matter adsorbed in smectite internal surface area in the interlayer of the structure[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2012(3):949-960. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[107] 陈圆圆;于炳松. 碳酸盐岩溶解—沉淀热力学模型及其在塔北地区的应用[J]. 沉积学报, 2012(02):219-230. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[108] 孙梦迪;于炳松;朱华;邓韬;杨勃;菅瑞. 山西沁水盆地南部3号煤层储集空间特征与变质程度的关系[J]. 中国煤炭地质, 2011(11):31-35. 【中国科技核心期刊】

[109] 肖莹莹;樊太亮;于炳松. 塔西北震旦系中辉绿岩侵入体的年代学意义[J]. 特种油气藏, 2011(05):21-24+135-136. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[110] 阮壮;于炳松;李朝晖;朱筱敏. 埋藏条件下方解石热力学平衡及其在塔河油田埋藏岩溶预测中的应用[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2011(04):1020-1027. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[111] 于炳松;林畅松;樊太亮;王黎栋;高志前;张聪. 塔里木盆地寒武纪—奥陶纪区域地球动力学转换的沉积作用响应及其储层地质意义[J]. 地学前缘, 2011(03):221-232. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[112] 胡晓兰;樊太亮;于炳松;高志前;王建平;李让彬. 塔里木盆地柯坪地区奥陶系鹰山组台内滩储层地层特征对比研究:以石灰窑和大湾沟剖面为例[J]. 地学前缘, 2011(03):339-346. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[113] 周宗明;于炳松;张聪;王宏语;张迪. 辽河滩海地区西部凹陷古近系岩性和地层圈闭形成条件与发育

模式[J]. 油气地质与采收率, 2011(01):11-14+111-112. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[114] 周宗明;于炳松;张聪;刘岩涛;戚秀丽. 辽河滩海东部凹陷古近系碎屑岩储层孔隙演化[J]. 中国矿业, 2010(S1):170-174. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[115] 阮壮;于炳松;李朝晖;谭广辉. 塔北与塔中地区奥陶系碳酸盐岩储层成因对比研究[J]. 沉积与特提斯地质, 2010(03):84-89. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[116] 初广震;黄文辉;于炳松;樊太亮. 塔里木盆地巴楚地区 T_7^{+4} 界面生屑灰岩微相分析及成岩作用研究[J]. 现代地质, 2010(02):294-300. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[117] 潘莹露;于炳松;赵冰仪;刘瑞萍. 浙江长兴“金钉子”露天废弃矿山的成功转型[J]. 国土资源科技管理, 2010(02):77-81. 【中国科技核心期刊】

[118] 李胜荣;赵志丹;许虹;申俊峰;于炳松;罗照华;张招崇;莫宣学. 矿物与岩石优秀教学团队建设课程教学的探索[J]. 中国地质教育, 2010(01):10-13.

[119] 吕国;于炳松;黄建群;李虎;宋唯一. 甘西地区矿产资源的可持续发展战略[J]. 资源与产业, 2010(01):17-22. 【北大核心期刊】

[120] 张聪;于炳松;张迪. 塔里木盆地中央隆起带演化与奥陶系礁滩储集体[J]. 新疆石油地质, 2010(01):29-32. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[121] 杨国臣;于炳松;陈建强;李善营;姚纪明;吴云辉. 川西盆地地下白垩统古流向逆变及沉积地球化学响应[J]. 古地理学报, 2010(01):116-126. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[122] 黄秋媛;蒋宏忱;张传伦;李文均;邓诗财;于炳松;董海良. 云南地区热泉中氨氧化菌丰度对环境条件的响应[J]. 微生物学报, 2010(01):132-136. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[123] 单洋天;于炳松;唐明龙;夏日元;唐健生;梁彬. 塔里木盆地轮古西地区奥陶系残留地层古岩溶形成及储渗能力分析[J]. 地质与资源, 2009(04):309-313. 【中国科技核心期刊】

[124] 于炳松;林畅松. 油气储层埋藏成岩过程中的地球化学热力学[J]. 沉积学报, 2009(05):896-903. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[125] 沈武显;樊太亮;于炳松;宫雪;郭刚. 压性浅水湖盆沉积体系——以吐鲁番坳陷中下侏罗统为例[J]. 西安石油大学学报(自然科学版), 2009(05):29-35+109-110. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[126] 聂保锋;于炳松;李正科;文川江;刘永顺;宋本彪. 新疆三塘湖盆地牛东区块晚石炭世一二叠纪火山岩特征与构造环境分析[J]. 新疆地质, 2009(03):217-221. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[127] 聂保锋;于炳松;李正科;文川江;刘永顺;宋本彪. 新疆三塘湖盆地牛东区块晚石炭世一二叠纪火山岩相及储层特征[J]. 岩性油气藏, 2009(03):18-22. 【CSCD】

[128] 阮壮;于炳松;朱金富. 塔里木盆地奥陶系礁滩相储集体特征[J]. 现代地质, 2009(04):691-698. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[129] 杨国臣;于炳松;陈建强. 应用地震纵横波速综合参数识别层序地层界面[J]. 桂林工学院学报, 2009(03):310-317. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[130] 刘媛媛;于炳松;朱金富;钟高明;张林林. 辽河滩海西部凹陷古近系碎屑岩储层成岩作用及其对储层物性的影响[J]. 现代地质, 2009(04):731-738. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[131] 董海良;于炳松;吕国. 地质微生物学中几项最新研究进展[J]. 地质论评, 2009(04):552-580. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[132] 王根厚;张传恒;于炳松;刘剑平;李晶. 研究型地学人才培养机制的改革与实践[J]. 中国地质教育, 2009(02):45-48.

[133] 姚纪明;于炳松;陈建强;李善营. 中扬子北缘上侏罗统-白垩系沉积岩地球化学特征与构造背景分析[J]. 地球化学, 2009(03):231-241. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[134] 姚纪明;于炳松;车长波;张道勇. 组合法在塔里木盆地石油产量预测中的应用[J]. 自然资源学报, 2009(05):907-914. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[135] 姚纪明;于炳松;车长波;杨虎林. 中国煤层气有利区带综合评价[J]. 现代地质, 2009(02):353-358. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[136] 杨国臣;于炳松. 层序地层学的发展现状及其学科地位与研究前沿[J]. 石油地质与工程, 2009(02):1-5.

[137] 朱金富;于炳松;樊太亮;聂保锋;阮壮. 沉积成岩环境对白云岩储层的影响[J]. 新疆地质, 2009(01):43-48. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[138] 朱金富;于炳松;姚纪明;聂保锋. 约束稀疏脉冲波阻抗反演在精细油藏描述中的应用[J]. 沉积与特提斯地质, 2009(01):96-101. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[139] 聂保锋;于炳松;刘永顺;许哲平;阳效法;杨永恒. 塔里木盆地塔中-巴楚地区侵入体温度场演化特征及其与油气储层的关系[J]. 石油与天然气地质, 2009(01):59-67+73. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[140] 单洋天;于炳松;李朝晖;夏日元;唐健生;梁彬. 我国西南地区岩溶石漠化趋势及可持续发展研究[J]. 安徽农业科学, 2009(02):753-754+764. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[141] Jiang, Hongchen; Dong, Hailiang; Yu, Bingsong; Lv, Guo; Deng, Shicai; Berzins, Nicole; Dai, Minhan. Diversity and Abundance of Ammonia-Oxidizing Archaea and Bacteria in Qinghai Lake,

Northwestern China[J].GEOMICROBIOLOGY JOURNAL, 2009(3):199-211. 【SCI(E)】

[142] Jiang, Hongchen; Dong, Hailiang; Deng, Shicai; Yu, Bingsong; Huang, Qiuyuan; Wu, Qinglong. Response of Archaeal Community Structure to Environmental Changes in Lakes on the Tibetan Plateau, Northwestern China[J].GEOMICROBIOLOGY JOURNAL, 2009(4):289-297. 【SCI(E)】

[143] 杨国臣;于炳松. 隐蔽油气圈闭勘探之发展现状[J]. 岩性油气藏, 2008(03):6-11.

[144] Jiang, Hongchen; Dong, Hailiang; Yu, Bingsong; Ye, Qi; Shen, Ji; Rowe, Harry; Zhang, Chuanlun. Dominance of putative marine benthic Archaea in Qinghai Lake, north-western China[J]. ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, 2008(9):2355-2367. 【SCI(E)】

[145] 于炳松;樊太亮. 塔里木盆地寒武系—奥陶系泥质烃源岩发育的构造和沉积背景控制[J]. 现代地质, 2008(04):534-540. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[146] 朱金富;于炳松;姚纪明;聂保锋;阮壮. 约束稀疏脉冲波阻抗反演在油田开发中的应用[J]. 内蒙古石油化工, 2008(14):114-116.

[147] 李善营;于炳松;姚继明;陈建强;吴云辉;李俊;梁诗明;许哲平. 秭归盆地上侏罗统露头层序地层研究[J]. 石油天然气学报, 2008(02):191-194+647. 【北大核心期刊】

[148] Yu BingSong; Dong Hailiang; Ruan Zhuang. Mechanism for calcite dissolution and its contribution to development of reservoir porosity and permeability in the Kela 2 gas field, Tarim Basin, China[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2008(4):567-578. 【SCI(E)】

[149] 张聪;于炳松;樊太亮;黄文辉;朱井泉;吴仕强. 塔里木盆地北部下奥陶统碳酸盐岩孔洞充填物特征及其成岩环境分析[J]. 地学前缘, 2008(02):100-108. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[150] 聂保锋;于炳松;朱金富. 巴楚地区碳酸盐岩中深成侵入岩特征及其对储层发育的影响[J]. 地学前缘, 2008(02):90-99. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[151] 王黎栋;万力;于炳松. 塔中地区 T_{7~4} 界面碳酸盐岩古岩溶发育控制因素分析[J]. 大庆石油地质与开发, 2008(01):34-38. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[152] 李善营;于炳松;刘英超. 重液材料多钨酸钠在青海湖沉积物重力分离中的应用[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2008(01):69-71. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[153] Jiang, Hongchen; Dong, Hailiang; Yu, Bingsong; Liu, Xinqi; Li, Yiliang; Ji, Shanshan; Zhang, Chuanlun L. Microbial response to salinity change in Lake Chaka, a hypersaline lake on Tibetan plateau[J]. ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, 2007(10):2603-2621. 【SCI(E)】

[154] Dong, Hailiang; Yu, Bingsong. Geomicrobiological processes in extreme environments: A

review[J]. EPISODES, 2007 (3) :202-216. 【SCI(E)】

[155] 于炳松;樊太亮;黄文辉;刘忠宝;高志前. 层序地层格架中岩溶储层发育的预测模型[J]. 石油学报, 2007 (04) :41-45. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[156] 姚丽景;于炳松;樊太亮;董洪奎;郭刚. 吐鲁番坳陷中一下侏罗统沉积体系再认识[J]. 现代地质, 2007 (02) :397-405. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[157] 刘忠宝;孙华;于炳松;王增香;杨圣彬. 裂缝对塔中奥陶系碳酸盐岩储集层岩溶发育的控制[J]. 新疆石油地质, 2007 (03) :289-291. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[158] 刘忠宝;谢华锋;于炳松;高志前. 塔中地区西部奥陶系岩溶发育特征及其与关键不整合面的关系[J]. 地层学杂志, 2007 (02) :127-132. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[159] 于炳松;赖兴运;高志前. 克拉 2 气田砂岩储层中成岩方解石-白云石的平衡及其对储层质量的影响[J]. 自然科学进展, 2007 (03) :339-345. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[160] 樊太亮;于炳松;高志前. 塔里木盆地碳酸盐岩层序地层特征及其控油作用[J]. 现代地质, 2007 (01) :57-65. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[161] 于炳松;董海良;蒋宏忱;李善营;刘英超. 青海湖底沉积物中球状白云石集合体的发现及其地质意义[J]. 现代地质, 2007 (01) :66-70. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[162] 郭刚;樊太亮;于炳松;付国斌;陈煦. 吐鲁番坳陷中下侏罗统高精度层序地层格架的建立[J]. 煤田地质与勘探, 2007 (01) :12-15. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[163] 姚纪明;于炳松;车长波;刘亚静. 修正的 GM 模型在塔里木盆地石油产量预测中的应用[J]. 大庆石油地质与开发, 2007 (01) :92-96+99. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[164] 王黎栋;于炳松;张永旺;苗继军. 塔里木盆地西部康克林组沉积期沉积相及相模式[J]. 石油勘探与开发, 2006 (06) :707-712. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[165] 黄文辉;杨敏;于炳松;樊太亮;初广震;万欢;朱井泉;吴仕强;王旭. 塔中地区寒武系-奥陶系碳酸盐岩 Sr 元素和 Sr 同位素特征[J]. 地球科学, 2006 (06) :839-845. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[166] 李善营;于炳松;Hailiang Dong;刘英超. 青海湖底沉积物的矿物物相及有机质保存研究[J]. 岩石矿物学杂志, 2006 (06) :493-498. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[167] 刘建清;赖兴运;于炳松;陈晓林;隋成. 地层水条件下碳酸盐矿物热力学平衡条件及其在克拉 2 气田的应用[J]. 沉积学报, 2006 (05) :636-640. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[168] 于炳松;赖兴运. 成岩作用中的地下水碳酸体系与方解石溶解度[J]. 沉积学报, 2006 (05) :627-635. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [169] Huang Wenhui; Yang Min; Yu Bingsong; Fan Tailiang; Chu Guangzhen; Wan Huan; Zhu Jingquan; Wang Xu; Wu Shiqiang. Strontium Isotope Composition and Characteristic Analysis of Cambrian-Ordovician Carbonate in the Region of Tazhong, Tarim Basin[J]. JOURNAL OF CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES, 2006(3):246-257. 【SCI(E)】
- [170] 邓晋福;肖庆辉;邱瑞照;刘翠;赵国春;于炳松;周肃;钟长汀;吴宗絮. 华北地区新生代岩石圈伸展减薄的机制与过程[J]. 中国地质, 2006(04):751-761. 【中国科技核心期刊】
- [171] 李善营;于炳松;Dong Hailiang. 青海湖湖底沉积物中的有机质[J]. 石油实验地质, 2006(04):375-379. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [172] 王黎栋;于炳松;张永旺;苗继军. 塔里木盆地西部康克林组沉积期生物礁滩体——以柯坪地区苏巴什露头剖面为例[J]. 现代地质, 2006(02):291-298. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [173] 陈晓林;于炳松;刘忠宝;赖兴运;梅冥相. 库车前陆盆地克拉2气田白垩纪基准面旋回与储层物性的关系[J]. 新疆地质, 2006(02):176-181. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [174] 于炳松;赖兴运. 克拉2气田储集岩中方解石胶结物的溶解及其对次生孔隙的贡献[J]. 矿物岩石, 2006(02):74-79. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [175] Jiang, HC; Dong, HL; Zhang, GX; Yu, BS; Chapman, LR; Fields, MW. Microbial diversity in water and sediment of Lake Chaka, an athalassohaline lake in northwestern China[J]. APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, 2006(6):3832-3845. 【SCI(E)】
- [176] 刘建清;赖兴运;于炳松;陈晓林;隋成. 成岩作用的研究现状及展望[J]. 石油实验地质, 2006(01):65-72+77. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [177] Dong, HL; Zhang, GX; Jiang, HC; Yu, BS; Chapman, LR; Lucas, CR; Fields, MW. Microbial diversity in sediments of saline Qinghai Lake, China: Linking geochemical controls to microbial ecology[J]. MICROBIAL ECOLOGY, 2006(1):65-82. 【SCI(E)】
- [178] 刘忠宝;于炳松;高志前;李洪文;周小军. 塔中地区西部倾没端奥陶系高频层序地层格架中岩溶发育特征[J]. 石油天然气学报(江汉石油学院学报), 2005(S4):. 【北大核心期刊】【CSCD】
- [179] 谢华锋;谢锦龙;于炳松. 简明高效的文件加密[J]. 计算机工程与设计, 2005(12):3378-3382. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [180] 刘建清;赖兴运;于炳松;陈晓林;隋成. 库车凹陷克拉2气田深层优质储层成因及成岩作用模式[J]. 沉积学报, 2005(03):412-419. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [181] 于炳松;陈建强;林畅松. 塔里木盆地奥陶系层序地层格架及其对碳酸盐岩储集体发育的控制[J]. 石

油与天然气地质, 2005(03):305-309+316. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[182] Yu, BS; Dong, HL; Chen, JQ; Li, XW; Lin, CS.Characteristics of rare earth and trace element patterns in bedded cherts from the bottom of the Lower Cambrian in the Northern Tarim Basin, Northwest China and their genetic significance[J].ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2005(2):215-224. 【SCI(E)】

[183] Lai, XY; Yu, BS; Chen, JY; Chen, XL; Liu, JQ; Mei, MX; Jing, WG; Cheng, SH.Thermodynamic conditions of framework grain dissolution of clastic rocks and its application in Kela 2 gas field[J].SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2005(1):21-31. 【SCI(E)】

[184] 梅冥相;于炳松;靳卫广.塔里木盆地北缘库车盆地白垩系风成砂岩研究——以库车河剖面为例[J].地质通报, 2004(12):1221-1227. 【北大核心期刊】【CSCD】

[185] 梅冥相;于炳松;靳卫广.塔里木盆地库车坳陷白垩纪层序地层格架及古地理演化[J].古地理学报, 2004(03):261-278.

[186] Yu, BS; Dong, HL; Widom, E; Cheng, JQ; Lin, CS.Re-Os and Nd isotopes of black shales at the bottom of the Lower Cambrian from the northern Tarim Platform and their comparison with those from the Yangtze Platform[J].SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2004():97-103. 【SCI(E)】

[187] 刘建清;赖兴运;于炳松.库车坳陷白垩系储层的形成环境及成因分析[J].现代地质, 2004(02):249-255. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[188] 于炳松, Hailiang DONG, 陈建强, 陈晓林, 梁世友.Occurrence of Highly Mature Organic Matter in Marine Black Shale Petroleum Source Rocks of Basal Cambrian from Northern Tarim Basin, China[J].Chinese Journal of Geochemistry, 2004(02):148-154.

[189] 刘忠宝;于炳松;李廷艳;樊太亮;蒋宏忱.塔里木盆地塔中地区中上奥陶统碳酸盐岩层序发育对同生期岩溶作用的控制[J].沉积学报, 2004(01):103-109. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[190] 于炳松;陈建强;李兴武;林畅松.塔里木盆地肖尔布拉克剖面下寒武统底部硅质岩微量元素和稀土元素地球化学及其沉积背景[J].沉积学报, 2004(01):59-66. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[191] 于炳松;陈建强;陈晓林;梁世友;林畅松.塔里木盆地下寒武统底部高熟海相烃源岩中有机质的赋存状态[J].地球科学, 2004(02):198-202. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[192] 刘翠;邓晋福;张贵宾;肖庆辉;于炳松;赵海玲;姜烨.华北盆地新生代裂陷机制与过程的数值模拟[J].现代地质, 2004(01):96-102. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[193] 赖兴运;于炳松;陈军元;陈晓林;刘建清;梅冥相;靳卫广;程素华.碎屑岩骨架颗粒溶解的热力学条件

及其在克拉 2 气田的应用[J]. 中国科学(D 辑:地球科学), 2004(01):45-53.

[194] Mei, MX; Yu, BS; Jin, WG. Sequence stratigraphy of the desert system: A case study of the lower cretaceous in the Kuqa Basin in Xinjiang, northwestern China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2004(3):744-755. 【SCI(E)】【CPCI-S】

[195] 蒋宏忱;于炳松;王黎栋;穆剑;刘忠宝. 柴达木盆地西部红狮凹陷第三系下干柴沟组沉积相分析[J]. 沉积学报, 2003(03):391-397. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[196] Yu, BS; Chen, JQ; Li, XW; Lin, CS. Geochemistry of black shale at the bottom of the Lower Cambrian in Tarim Basin and its significance for lithosphere evolution[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2003(5):498-507. 【SCI(E)】

[197] 梅冥相;靳卫广;于炳松;赖兴运;陈晓林;刘建清. 沙漠沉积体系的层序地层学研究——以新疆库车盆地下白垩统为例[J]. 现代地质, 2003(01):59-67. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[198] 蒋宏忱;于炳松;王黎栋;穆剑;刘忠宝. 柴达木盆地西部红狮凹陷第三系下干柴沟组层序地层格架[J]. 现代地质, 2002(04):382-388. 【中国科技核心期刊】

[199] 陈建强;李兴武;于炳松;林畅松. 塔里木盆地寒武统底部黑色页岩地球化学及其岩石圈演化意义[J]. 中国科学(D 辑:地球科学), 2002(05):374-382.

[200] 陈建强;王训练;于炳松;林畅松;李兴武. 层序地层与地层界线优化[J]. 地层学杂志, 2001(04):241-246+298-322. 【北大核心期刊】

[201] 于炳松;陈建强;李兴武. 塔里木盆地北部奥陶系中部台地—盆地相序列中的高分辨率旋回特征[J]. 现代地质, 2001(03):255-260.

[202] Yu, BS; Chen, JQ; Lin, CS. Cambrian-Ordovician sequence stratigraphy on the northern Tarim Platform and its correlation with Yangtze Platform and North China Platform[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2001(4):373-384. 【SCI(E)】

[203] 张枝焕;胡文瑄;曾溅辉;于炳松;陆现彩;贾红育. 东营凹陷下第三系流体—岩石相互作用研究[J]. 沉积学报, 2000(04):560-566. 【北大核心期刊】

[204] 于炳松;杜杨松. 科技业绩评估体系初探[J]. 国土资源科技管理, 2000(02):44-46.

[205] 于炳松;乐昌硕. 沉积岩物质成分所蕴含的地球深部信息[J]. 地学前缘, 1998(03):.

[206] 于炳松;裘愉卓;李娟. 扬子地块西南部晚元古代——三叠纪沉积地球化学演化[J]. 沉积学报, 1997(04):. 【北大核心期刊】

[207] 苏尚国;田成;赖兴运;罗照华;于炳松. 《晶体光学》教学法初探[J]. 中国地质教育, 1997(03):35-37.

[208] 于炳松. 将科学意义贯穿始终是激发学生兴趣的根本方法[J]. 中国地质教育, 1997 (03): 26-37.

[209] 于炳松. 阴极发光显微镜在碳酸盐岩研究中的应用及其进展[J]. 地质科技情报, 1992 (04): 92-96.

[210] 刘清俊; 聂保锋; 于炳松; 张聪. 火山岩储层特征及影响因素分析——以新疆三塘湖盆地牛东区块为例[J]. 大庆石油地质与开发, 2011 (01): 25-31. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[会议论文]

[1] 沈臻欢; 阮壮; 于炳松; 范明; 鲍芳. 渤海湾盆地东营凹陷牛庄洼陷浊积砂岩储层的成岩流体来源与演化[A]. 第十七届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集——专题 18 陆源碎屑岩与火山碎屑岩成岩作用[C]., 2023: 13.

[2] 谭聪; 袁选俊; 于炳松; 阮壮. 鄂尔多斯盆地 P-T 沉积特征与气候演化[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018: 215.

[3] 王英滨; 陈颂; 于炳松. 页岩的物理化学吸附性能研究[A]. 中国化学会第 30 届学术年会摘要集-第三十一分会: 胶体与界面化学[C]., 2016: 34.

[4] 唐攀; 吴仕强; 于炳松; 钱一雄; 彭守涛. 古岩溶塌陷的成因特点与研究手段[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: 340-341.

[5] 谭聪; 于炳松; 阮壮; 刘策. 四川盆地须家河组与鄂尔多斯盆地延长组层序地层划分及沉积模式对比研究[A]. 2015 年全国沉积学大会沉积学与非常规资源论文摘要集[C]., 2015: 59-60.

[6] 邵鹤森; 于炳松; 吕古贤; 薛长军. 塔中地区卡 1 三维区块鹰山组地震沉积相研究[A]. 2014 年中国地球科学联合学术年会——专题 18: 油藏地球物理论文集[C]., 2014: 109-110.

[7] 曾秋楠; 于炳松; 王丹丹; 林燕华; 冯子齐. 陆相页岩气储层评价标准探讨——以延长组富有机质页岩为例[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: 327-331.

[8] 李娟; 于炳松; 夏响华; 孙全宏; 田玉昆; 马勇胜. 黔西北地区上二叠统龙潭组泥页岩储层特征[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: 320-327.

[9] 黄文辉; 王安甲; 万欢; 樊太亮; 于炳松. 塔里木盆地寒武—奥陶系碳酸盐岩储集特征与白云岩成因探讨[A]. 白云岩成因及油气储集层研讨会论文集 (续) [C]., 2011: 24-35.

[专利]

[1] 袁天姝; 张金川; 于炳松; 贾丽娟; 郭仪男. 资源量评价中异常数据的处理方法、装置及设备[P]. :CN116842327A, 2023-10-03.

-
- [2] 袁天姝;张金川;于炳松;贾丽娟. 待勘测区块关键地质参数的选取方法、装置、及设备[P]. :CN115358285A, 2022-11-18.
- [3] 袁天姝;张金川;于炳松;贾丽娟. 影响待勘测区块评价的主要地质参数的选取方法及设备[P]. :CN115146976A, 2022-10-04.
- [4] 张金川;于炳松;袁天姝;贾丽娟. 地质参数对资源量影响权重的确定方法及设备[P]. :CN114240212A, 2022-03-25.
- [5] 袁天姝;张金川;郎岳;于炳松;柳小正;贾丽娟. 地质参数对资源量计算误差影响的评估方法及设备[P]. :CN114186879A, 2022-03-15.

[科技成果]

- [1] 王毅;云露;杨伟利;李慧莉;丁勇;贾会冲;刘全有;周波;李婧婧;于炳松;任战利;李文厚;王起琮;云金表;彭守涛;李京昌;张洪安;高山林;吕海涛;余腾孝;曹自成. 塔里木-鄂尔多斯盆地海相碳酸盐岩层系大中型油气田形成规律与勘探评价[Z] 国家科技成果.
- [2] 于炳松;Hailiang Dong;Elisabeth Widom;陈建强 林畅松. 塔里木盆地北部下寒武统底部黑色页岩的Re-Os 和 Nd 同位素特征及其与扬子地台的对比[Z] 国家科技成果.
- [3] 于炳松;陈建强;李兴武;林畅松. 塔里木盆地肖尔布拉克剖面下寒武统底部硅质岩微量元素和稀土元素地球化学及其沉积背景[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] 樊太亮;于炳松;高志前;王宏语;闫相宾;陈飞;张金川;韩革华;侯伟;康志宏;鞠斌山. 塔里木盆地大中型油气田形成条件与勘探方向[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.

指导学位论文

- [1] 刘忠宝. 塔里木盆地塔中地区奥陶系碳酸盐岩储层形成机理与分布预测[D]. 中国地质大学（北京）, 2006.