



黄文辉 教授

能源学院

研究方向：煤田地质勘查

ResearcherID: huangwh@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量: 295 被引频次: 5,886 H 指数: 44 G 指数: 65

个人简介:

科研项目

- [1] 黄文辉. 2004 年冬季两岸四地环境保护工作坊暨研讨会[Z]. 基金委国际合作与交流项目, 会议(香港), 20080620.
- [2] 黄文辉; 闫德宇; 唐书恒; 穆娜娜. k0821001 的结余资金(3-3-2014-12-A, 973)[Z]. k0821001, 20200527.
- [3] 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.
- [4] 黄文辉. 中国下扬子地区碳酸盐岩氧同位素研究[Z]. 国家教委留学服务中心, 20080620.
- [5] 黄文辉; 唐书恒; 敖卫华. 中国北方地区主要煤产区煤中有害元素时空分布规律与赋存状态[Z]. 安徽理工大学, 20140101.
- [6] 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.
- [7] 黄文辉. 内蒙古二连-海拉尔盆地群中煤-锆矿床的成矿模式研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20060101.
- [8] 黄文辉; 穆娜娜. 内蒙古准格尔煤田深部煤中锂镓稀土富集机制与赋存特征研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20221117.
- [9] 黄文辉. 华北聚煤区东缘深部煤变质演化与炼焦煤资源前景[Z]. 国家自然科学基金, 20110402.
- [10] 黄文辉; 敖卫华. 华北聚煤区东缘深部煤变质演化与炼焦煤资源前景[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20100101.
- [11] 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.
- [12] 黄文辉; 穆娜娜. 国家重点研发项目专题-煤系战略金属矿床元素丰度变化及多尺度地质特征[Z]. 中国矿业大学(北京), 20220907.
- [13] 丁文龙; 毛小平; 黄文辉; 陈永进. 塔里木盆地两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.

[14] 黄文辉;徐德兵;敖卫华. 大同煤田石炭系构造规律研究[Z]. 大同煤矿集团有限责任公司, 20120901.

[15] 黄文辉. 我国西部地区环保煤中有害物质地球化学特征及其对环境的影响[Z]. 教育部(骨干), 20080620.

[16] 董国臣;武雄;王根厚;张寿庭;黄文辉. 扎鲁特矿山矿种鉴别[Z]. 扎鲁特旗政府, 20220903.

[17] 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.

[18] 黄文辉;敖卫华. 沁水盆地 3 号与 15 号煤储层物性特征及地质控制因素研究[Z]. 中联煤层气有限责任公司, 20111001.

[19] 唐书恒;孟雅;黄文辉;管建和;芦俊. 沁水盆地高煤阶煤层气井产能控制因素与增产机理研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20200101.

[20] 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.

[21] 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.

[22] 黄文辉. 沾化凹陷沙四上亚段碳酸盐岩储层特征[Z]. 中国地质大学(北京), 20110401.

[23] 姜正龙;黄文辉. 沾车地区沙四上亚段碳酸盐岩沉积特征与有利储层分布预测[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司, 20091219.

[24] 姜正龙;黄文辉. 沾车地区沙四上亚段碳酸盐岩沉积特征与有利储层分布预测[Z]. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司, 20101201.

[25] 黄文辉;车遥;唐书恒;刘大锰. 深部煤炭资源分布规律与综合地质评价理论与方法[Z]. 中国矿业大学(北京)、煤碳科学研究总院西安分院(中华人民共和国科学技术部), 20080620.

[26] 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.

[27] 黄文辉. 煤中有害微量元素有机亲和性研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20080620.

[28] 唐书恒;敖卫华;黄文辉;王红亮;李治平. 煤层气资源评价与井组开发试验[Z]. 延长油田股份有限公司, 20110701.

[29] 黄文辉;敖卫华;孙庆云. 煤的显微硬度测定方法行业标准修订[Z]. 国家标准局, 20130307.

-
- [30] 敖卫华;黄文辉. 煤的显微组分特征与煤储层物性关系的研究[Z]. 中国矿业大学(北京)煤炭资源与安全开采国家重点实验室, 20111014.
- [31] 黄文辉. 胜一区砂二段 1-3 砂层组地质模型分析测试合同[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, 20140530.
- [32] 黄文辉;车遥. 西北侏罗纪煤的煤岩学和煤化学特殊性及其地质成因研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20080620.
- [33] 黄文辉. 鄂尔多斯盆地东南部马五段白云岩成因及分布规律研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20161022.
- [34] 黄文辉;闫德宇. 鄂尔多斯盆地北部煤和煤灰中稀土元素赋存状态及提取研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20190816.
- [35] 黄文辉;敖卫华. 鄂尔多斯盆地煤中稀土元素分布与赋存特征及其地质意义[Z]. 国家自然科学基金委, 20140829.
- [36] 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.
- [37] 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.

作者发文

[期刊论文]

- [1] 穆娜娜;黄文辉;姜在兴;王红亮;张元福;张建国. 将启发式教学融入实践教学环节——以“沉积岩石学”课程为例[J]. 中国地质教育, 2023(03):110-113.
- [2] Hao, Huidi; Huang, Wenhui; Hao, Ruilin; Mu, Nana; Wen, Long; Yu, Chunlan. Mineralogy and elemental geochemistry of pyrite coal-balls, Datong Coalfield, Shanxi Province, China: Implications for differentiation mechanism[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2023():.
- [3] Yuan, Kun; Huang, Wenhui; Feng, Bing; Li, Long; Li, Shizhen; Fang, Xinxin; Yang, Xiaoguang; Xu, Qiuchen; Chen, Rong; Chen, Xianglin. Carboniferous Shale Gas Accumulation Characteristics and Exploration Directions in South China[J]. PROCESSES, 2023(7):.
- [4] Jiu, Bo; Huang, Wenhui; Spiro, Baruch; Hao, Ruilin; Mu, Nana; Wen, Long; Hao, Huidi. Distribution of Li, Ga, Nb, and REEs in coal as determined by LA-ICP-MS imaging: A case

study from Jungar coalfield, Ordos Basin, China[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2023():. 【SCI(E)】

[5] Jia, Mingyue; Huang, Wenhui; Li, Yuan. Quantitative Characterization of Pore Structure Parameters in Coal Based on Image Processing and SEM Technology[J]. ENERGIES, 2023(4):. 【SCI(E)】

[6] 车青松;黄文辉;久博;郝睿林;孙启隆;雷涵. 沁水盆地霍州矿区石炭-二叠纪煤中微量元素地球化学特征及沉积环境分析[J]. 煤炭科学技术, 2022(09):138-146. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[7] Wan, Jialin; Gong, Yanjie; Zhuo, Qingong; Lu, Xuesong; Huang, Wenhui. Fluid inclusion characteristics of the Jurassic reservoir and hydrocarbon accumulation process in the eastern Kuqa Depression, Tarim Basin[J]. JOURNAL OF PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION TECHNOLOGY, ():. 【SCI(E)】

[8] Yu, Chunlan; Mu, Nana; Huang, Wenhui; Xu, Wenguo; Feng, Xiaokuan. Major and Rare Earth Element Characteristics of Late Paleozoic Coal in the Southeastern Qinshui Basin: Implications for Depositional Environments and Provenance[J]. ACS OMEGA, ():. 【SCI(E)】

[9] Jiu, Bo; Huang, Wenhui; Mu, Nana; Hao, Ruilin. Petrology, mineralogy and geochemistry of Ordovician rocks in the southwest of Tarim Basin, implications for genetic mechanism and evolution model of the hydrothermal reformed-paleokarst carbonate reservoir[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2022():. 【SCI(E)】

[10] Yu, Chunlan; Huang, Wenhui; Jiu, Bo; Hao, Ruilin. Geochemistry Characteristics and Paleoenvironmental Significance of Trace Elements in Coal and Coal Gangue in the Yangcheng Mining Area, Qinshui Basin[J]. ACS OMEGA, 2022(16):13557-13576. 【SCI(E)】

[11] Jiu, Bo; Huang, Wenhui; Mu, Nana. Mineralogy and elemental geochemistry of Permo-Carboniferous Li-enriched coal in the southern Ordos Basin, China: Implications for modes of occurrence, controlling factors and sources of Li in coal[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2022():. 【SCI(E)】

[12] Wan, Jialin; Gong, Yanjie; Huang, Wenhui; Zhuo, Qingong; Lu, Xuesong. Characteristics of hydrocarbon migration and accumulation in the Lower Jurassic reservoirs in the Tugerming area of the eastern Kuqa Depression, Tarim Basin[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2022():. 【SCI(E)】

[13] Wan, Jialin; Huang, Wenhui; Gong, Yanjie; Zhuo, Qingong; Lu, Xuesong. Hydrocarbon Accumulation Process and Mechanism in the Lower Jurassic Reservoir in the Eastern Kuqa Depression, Tarim Basin,

Northwest China: A Case Study of Well Tudong 2 in the Tugerming Area[J].ACS

OMEGA, 2021(45):30344-30361. 【SCI(E)】

[14] 陈晶;黄文辉;伊硕.鄂尔多斯盆地南部煤系地层砂岩储层特征及其影响因素[J].大庆石油地质与开发, 2022(04):31-43. 【CSCD】【北大核心期刊】

[15] Shi, Wei; Tang, Shuheng; Huang, Wenhui; Zhang, Songhang; Li, Zhongcheng.Distribution Characteristics of C-N-S Microorganism Genes in Different Hydraulic Zones of High-Rank Coal Reservoirs in Southern Qinshui Basin[J].ACS OMEGA, 2021(33):21395-21409. 【SCI(E)】

[16] Hao, Ruilin; Huang, Wenhui; Jiu, Bo.Characteristics and the Model of Thermal Evolution and Gas Generation of Late Paleozoic Coal in the Qinshui Basin, Based on Hydrous Pyrolysis[J].ACS OMEGA, 2021(27):17660-17673. 【SCI(E)】

[17] Jiu, Bo; Huang, Wenhui; Li, Yuan.The origin, migration, and accumulation mechanism of germanium and the metallogenic model of coal-hosted Ge ore deposits in Wulantuga, Erlan Basin, China[J].JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2021():. 【SCI(E)】

[18] Ma, Sumin; Huang, Wenhui.Application of Deep Learning Algorithms in Determination of Trace Rare Earth Elements of Cerium Group in Rocks and Minerals[J].WIRELESS COMMUNICATIONS & MOBILE COMPUTING, 2021():. 【SCI(E)】

[19] Yuan, Kun; Huang, Wenhui; Fang, Xinxin; Wang, Ting; Lin, Tuo; Chen, Rong.Evaluation of Favorable Shale Gas Intervals in Dawuba Formation of Ziyun Area, South Qian Depression[J].GEOFLUIDS, 2021():. 【SCI(E)】

[20] Jiu, Bo; Huang, Wenhui; Shi, Jing; Hao, Ruilin.A method to extract the content, radius and specific surface area of maceral compositions in coal reservoirs based on image modeling[J].JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2021():. 【SCI(E)】

[21] Li, Yuan; Huang, Wenhui; Jiu, Bo.Factors that controlled deposition of lacustrine, mixed siliciclastic-carbonate sediments in the upper fourth member of the Eocene Shahejie Formation in the Zhanhua Sag, East China[J].JOURNAL OF PALEOLIMNOLOGY, ():. 【SCI(E)】

[22] Jiu, Bo; Huang, Wenhui; Li, Yuan; He, Mingqian.Influence of clay minerals and cementation on pore throat of tight sandstone gas reservoir in the eastern Ordos Basin, China[J].JOURNAL OF NATURAL GAS SCIENCE AND ENGINEERING, 2021():. 【SCI(E)】

[23] Jiu, Bo; Huang, Wenhui; Mu, Nana; Li, Yuan.Types and controlling factors of ordovician

paleokarst carbonate reservoirs in the southeastern Ordos Basin, China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2021():. 【SCI(E)】

[24] 郝睿林;黄文辉;久博. 石嘴山地区煤中微量元素特征及成煤环境对比[J]. 煤炭科学技术, 2022(09):158-167. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[25] Ji, Xinyuan; Wang, Hongliang; Huang, Wenhui; Ge, Yuntian; Liang, Jintong. A novel heterogeneity analysis method for clastic reservoir through multiscale entropy analysis of logging data: A case study of the Yanchang Formation, Ordos Basin, China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2021():. 【SCI(E)】

[26] Kun Yuan;Wen-hui Huang;Xin-xin Fang;Shi-zhen Li;Ting Wang;Tuo Lin;Guo-heng Liu. Geochemical characteristics and sedimentary environment of the Middle Devonian organic-rich shales in the Northwest of Guizhong Depression, Southwest China[J]. China Geology, 2020(04):567-574.

[27] 雷涵;黄文辉;孙启隆;车青松. 鄂尔多斯盆地南部奥陶系马五段去白云石化成因及模式[J]. 现代地质, 2021(02):378-387. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[28] Jiu, Bo; Huang, Wenhui; Mu, Nana; He, Mingqian. Effect of hydrothermal fluids on the ultra-deep Ordovician carbonate rocks in Tarim Basin, China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2020():. 【SCI(E)】

[29] Jiu, Bo; Huang, Wenhui; Li, Yuan. The effect of hydrothermal fluids on Ordovician carbonate rocks, southern Ordos Basin, China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2020():. 【SCI(E)】

[30] Shi, Jing; Huang, Wenhui; Chen, Jing; Jiu, Bo; Li, Yuan. An effective geochemical method to identify provenance from sources with similar geology: A case study from Ordos Basin, China[J]. APPLIED GEOCHEMISTRY, 2020():. 【SCI(E)】

[31] Jiu, Bo; Huang, Wenhui; Sun, Qilong. Distribution Characteristics and Enrichment Model of Germanium in Coal: An Example from the Yimin Coalfield, Hailar Basin, China[J]. NATURAL RESOURCES RESEARCH, ():. 【SCI(E)】

[32] 雷涵;黄文辉;伊硕;王雅婷. 鄂尔多斯盆地南部奥陶系马家沟组五段白云岩埋藏溶蚀作用研究[J]. 古地理学报, 2020(06):1041-1052. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[33] 郝睿林;黄文辉;胡广成;刘景彦;祝厚勤. 南苏门答腊盆地J区中新统进积三角洲成因砂体叠置样式[J]. 油气地质与采收率, 2020(04):52-62. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[34] Yang, Guanqun; Huang, Wenhui; Zhong, Jianhua; Sun, Ningliang. Occurrence, Classification and

Formation Mechanisms of the Organic-Rich Clasts in the Upper Paleozoic Coal-Bearing Tight Sandstone, Northeastern Margin of the Ordos Basin, China[J].ENERGIES,2020(11):. 【SCI(E)】

[35] 何明倩;黄文辉;久博. 鄂尔多斯盆地膏质白云岩有利储层的成因及演化[J]. 地学前

缘,2021(04):327-336. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[36] Li, Yuan; Huang, Wenhui; Jiu, Bo; Sun, Qilong; Che, Qingsong. Modes of Occurrence and Origin of Minerals in Permian Coals from the Huainan Coalfield, Anhui, China[J]. MINERALS, 2020(5):.

【SCI(E)】

[37] 贾瑜;黄文辉. 山东平邑盆地古近系卞桥组一段湖相碳酸盐岩碳氧同位素特征及其地质意义[J]. 地球科学与环境学报, 2020(03):342-354. 【中国科技核心期刊】

[38] Jiu, Bo; Huang, Wenhui; Li, Yuan. An approach for quantitative analysis of cementation in sandstone based on cathodoluminescence and MATLAB algorithms[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2020():. 【SCI(E)】

[39] 宁树正;黄少青;张莉;黄文辉;曹代勇;袁建江;张建强;朱士飞;闫德宇;刘亢. 中国北方不同成煤时代煤中金属矿点(床)分布及资源前景[J]. 煤田地质与勘探, 2020(02):42-48. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[40] Liang, JT; Huang, WH; Wang, HL; Blum, MJ; Chen, J; Wei, XL; Yang, GQ. Organic geochemical and petrophysical characteristics of transitional coal-measure shale gas reservoirs and their relationships with sedimentary environments: A case study from the Carboniferous-Permian Qinshui Basin, China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2020():. 【SCI(E)】

[41] 蒋苏扬;黄文辉;张永生. 鄂尔多斯盆地西缘中奥陶统地球化学特征及古环境意义[J]. 现代地质, 2020(03):545-553. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[42] 蒋苏扬;张永生;黄文辉;邢恩袁;桂宝玲;彭渊;赵海彤;商雯君. 鄂尔多斯盆地奥陶系锶同位素地球化学特征[J]. 地质学报, 2019(11):2889-2903. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中国科技核心期刊】

[43] 伊硕;黄文辉;陈晶;任兴国. 鄂尔多斯盆地延安地区马五段上组合细粒白云岩储层特征及有利储层控制因素[J]. 高校地质学报, 2019(04):610-622. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[44] 蒋苏扬;黄文辉;张永生;邢恩袁;桂宝玲;彭渊;赵海彤;商雯君. 鄂尔多斯盆地西缘北段三道坎组砂岩构造背景及物源分析[J]. 东北石油大学学报, 2019(04):17-28+49+5-6. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[45] 黄文辉;久博;李媛. 煤中稀土元素分布特征及其开发利用前景[J]. 煤炭学报, 2019(01):287-294.

【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】

-
- [46] 师晶;黄文辉;汪远征;王雅婷;吕晨航;梁飞. 鄂尔多斯盆地西部盒8段-山1段砂岩次生孔隙特征与成因[J]. 煤炭学报, 2018(12):3461-3470. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中国科技核心期刊】
- [47] Jiu, B; Huang, WH; Shi, J; He, MQ. Growth Mechanism of Siliceous Cement in Tight Sandstone and Its Influence on Reservoir Physical Properties[J]. ENERGIES, 2018(11):. 【SCI(E)】
- [48] 久博;黄文辉;王雅婷;陈晶;吕晨航;梁飞. 鄂尔多斯盆地南部煤系致密砂岩胶结作用对储层物性的影响[J]. 煤炭学报, 2018(09):2543-2552. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】
- [49] 师晶;黄文辉;吕晨航;崔晓南. 鄂尔多斯盆地临兴地区上古生界泥岩地球化学特征及地质意义[J]. 石油学报, 2018(08):876-889. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】
- [50] 伊硕;黄文辉;王一刚;文应初. 延安以南地区奥陶系碳酸盐岩储层中流体包裹体及烃类物质的油气指示意义[J]. 油气地质与采收率, 2018(06):38-44. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [51] Jiu, B; Huang, WH; He, MQ; Lv, CH; Liang, F. Quantitative Analysis of Micron-Scale and Nano-Scale Pore Throat Characteristics of Tight Sandstone Using Matlab[J]. APPLIED SCIENCES-BASEL, 2018(8):. 【SCI(E)】
- [52] 何明倩;黄文辉;汪远征;王雅婷;闫德宇. 鄂尔多斯盆地南部煤系地层中致密砂岩成岩作用及储层特征研究[J]. 资源与产业, 2018(02):33-40. 【中国科技核心期刊】
- [53] 陈晶;黄文辉;何明倩. 鄂尔多斯盆地东南部本溪组一下石盒子组泥岩元素地球化学特征[J]. 现代地质, 2018(02):240-250. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [54] 张艳;张春雷;阎娜;黄文辉;高世臣. 基于贝叶斯分类的图像分析方法在孔隙结构参数表征中的应用——以姬塬油田长9油层组为例[J]. 油气地质与采收率, 2018(03):61-67+76. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [55] 伊硕;黄文辉;万欢. 塔里木盆地奥陶系碳酸盐岩古岩溶差异分析[J]. 东北石油大学学报, 2018(01):1-13+121. 【中国科技核心期刊】
- [56] 牛君;黄文辉;梁飞;王文勇;万欢;游声刚;张亚美. 玉北地区奥陶系碳酸盐岩埋藏型岩溶发育特征及有利储层分布[J]. 东北石油大学学报, 2017(06):74-84+95+124-125. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [57] 陶树;唐书恒;许浩;汤达祯;刘大锰;黄文辉. 新能源地质与工程专业方向课程体系改革[J]. 中国地质教育, 2017(03):53-56.
- [58] Yin, XD; Huang, WH; Wang, PF; Wang, JY; Wang, QM; Yan, DY; Zhou, XZ. Sedimentary evolution of overlapped sand bodies in terrestrial faulted lacustrine basin: Insights from 3D stratigraphic forward modeling[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2017():. 【SCI(E)】
- [59] 伊硕;黄文辉;金振奎;高白水;朱小二. 哈萨克斯坦 Zanzator 油田石炭系 KT-II 碳酸盐岩层成岩作用与孔

隙演化[J]. 现代地质, 2017(04):791-801. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[60] 陈晶;黄文辉;陈燕萍;陆小霞. 沁水盆地煤系地层页岩储层评价及其影响因素[J]. 煤炭学报, 2017(S1):215-224. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[61] 梁飞;黄文辉;牛君. 鄂尔多斯盆地西南缘二叠系山西组山1段一下石盒子组盒8段物源分析[J]. 沉积学报, 2018(01):142-153. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[62] 陈晶;黄文辉;陆小霞;闫德宇;张谦. 沁水盆地柿庄地区构造煤定量分析及其物性特征[J]. 煤炭学报, 2017(03):732-737. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[63] 伊硕;黄文辉;金振奎;高白水. 滨里海盆地东缘石炭系KT-II层碳酸盐岩微相特征与沉积环境研究——以扎纳若尔地区为例[J]. 沉积学报, 2017(01):139-150. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[64] 李志华;黄文辉. 辫状河三角洲岩相特征及沉积模式——以鄂尔多斯盆地苏南地区盒8段为例[J]. 岩性油气藏, 2017(01):43-50. 【北大核心期刊】【CSCD】

[65] 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】

[66] Zhang, Qian; Huang, Wenhui; Hu, Zhazha; Zhou, Hongpu; Lu, Xiaoxia; Lin, Kunqi; Xia, Xiaodong. Study of the effects of hydraulic fracturing at different dip angles for the development of coalbed methane: a case study in the southeast part of Qinshui Basin, China[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF OIL GAS AND COAL TECHNOLOGY, 2017(1-2):186-200. 【SCI(E)】

[67] 石艳玲;黄文辉;魏强;胡祖志;索孝东;孟翠贤. 电磁井震约束反演识别川中深层裂谷[J]. 石油地球物理勘探, 2016(06):1233-1240+1054. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[68] 李志华;黄文辉;朱伟厚. 基准面变化与岩相及砂体展布的沉积响应——以鄂尔多斯盆地苏南地区盒八段辫状河三角洲为例[J]. 断块油气田, 2016(06):709-715. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[69] 许启鲁;黄文辉;杨延绘;刘贝;闫德宇;陆小霞. 柿庄地区15号煤层低渗透率影响因素分析[J]. 煤炭科学技术, 2016(11):141-146. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[70] Yin, Xiangdong; Huang, Wenhui; Lu, Shuangfang; Wang, Pengfei; Wang, Wei; Xia, Lu; Yao, Tongyun. The connectivity of reservoir sand bodies in the Liaoxi sag, Bohai Bay basin: Insights from three-dimensional stratigraphic forward modeling[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2016():1081-1094. 【SCI(E)】

[71] 蒋祺;康志宏;黄文辉;黄引娣;门红坤;张宇. 富含有机质泥页岩孔隙结构与储集空间类型分析[J]. 辽

宁工程技术大学学报(自然科学版), 2016(09):908-913. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[72] Shi Yan-Ling; Hu Zu-Zhi; Huang Wen-Hui; Wei Qiang; Zhang Sheng; Meng Cui-Xian; Ji Lian-Sheng. The distribution of deep source rocks in the GS Sag: joint MT-gravity modeling and constrained inversion[J]. APPLIED GEOPHYSICS, 2016(3):469-479. 【SCI(E)】【CSCD】

[73] 冯小龙;黄文辉;闫德宇;王婷灏;周鸿璞;张谦. 苏里格气田南部山1段致密砂岩储层成岩演化及成岩相划分[J]. 科学技术与工程, 2016(22):46-52. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[74] 胡咤咤;黄文辉;许启鲁;冯小龙;崔晓南;张谦. 柿庄北区块3号煤含气量影响因素关联性分析[J]. 科技通报, 2016(07):36-42. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[75] 崔晓南;黄文辉;敖卫华;胡咤咤. 漳州风化残积型高岭土矿床的矿物学特征[J]. 矿物学报, 2016(03):377-381. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[76] 崔晓南;黄文辉;丁国平;敖卫华;周鸿璞;梁飞. 准格尔煤田官板乌素6号煤层中煤矸石的矿物学特征研究[J]. 岩石矿物学杂志, 2016(04):647-654. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[77] 闫德宇;黄文辉;陆小霞;尹相东;石艳玲. 下扬子区海陆过渡相不同沉积环境页岩气成藏条件对比[J]. 煤炭学报, 2016(07):1778-1787. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[78] 陆小霞;黄文辉;徐延勇;张守仁;吴见;徐晓燕. 柿庄北深煤层含气量变化特征[J]. 煤炭工程, 2016(04):104-107. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[79] 王婷灏;黄文辉;闫德宇;唐修义. 中国大型煤-锆矿床成矿模式研究进展:以云南临沧和内蒙古乌兰图嘎煤-锆矿床为例[J]. 地学前缘, 2016(03):113-123. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[80] 崔晓南;黄文辉;敖卫华;周鸿璞;梁飞. 渭北煤田下峪口矿二叠纪煤中稀土元素地球化学研究[J]. 地学前缘, 2016(03):90-96. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[81] 许启鲁;黄文辉;唐书恒;刘贝;杨延绘;闫德宇;陆小霞. 深部中-高煤级煤储层孔隙结构与吸附性[J]. 现代地质, 2016(02):413-419. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[82] 牛君;黄文辉;王鑫. 塔里木盆地巴楚地区上奥陶统碳酸盐岩岩石学特征及沉积环境[J]. 古地理学报, 2016(02):207-219. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[83] 林堃琦;黄文辉;张谦;胡咤咤;陈晶;陆小霞. 基于测井信息对沁水盆地南部构造煤分布规律的研究[J]. 中国煤炭地质, 2016(03):74-78. 【中国科技核心期刊】

[84] 胡咤咤;黄文辉;刘素平;张谦;许启鲁;冯小龙. 沁水盆地南部煤储层显微裂隙发育的影响因素[J]. 煤田地质与勘探, 2016(05):63-70. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[85] 牛君;黄文辉;蒋文龙;漆立新. 玉北地区奥陶系碳酸盐岩风化壳岩溶储层特征及其主控因素[J]. 东北

石油大学学报, 2016(01):1-13+135. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[86] 闫德宇;黄文辉;王婷灏;刘贝. 中、下扬子地区下寒武统黑色页岩微量元素富集特征[J]. 地学前缘, 2016(03):42-50. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[87] 刘贝;黄文辉;敖卫华;闫德宇;许启鲁;滕娟. 沁水盆地晚古生代煤中硫的地球化学特征及其对有害微量元素富集的影响[J]. 地学前缘, 2016(03):59-67. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[88] 林堃琦;黄文辉;汪远征;陈立. 伊敏煤田五牧场区富锗煤分布规律及成矿机理分析[J]. 中国煤炭地质, 2016(02):1-6. 【中国科技核心期刊】

[89] 许启鲁;黄文辉;杨延绘;刘贝;冯小龙;陆小霞. 构造煤的测井曲线判识——以柿庄北区块为例[J]. 科学技术与工程, 2016(03):11-16. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[90] 汪健;黄文辉;傅迷. 鄂尔多斯盆地早奥陶世碳酸盐岩有机质研究[J]. 安徽理工大学学报(自然科学版), 2016(01):13-18. 【中国科技核心期刊】

[91] 刘贝;黄文辉;敖卫华;闫德宇;许启鲁;滕娟. 沁水盆地晚古生代煤中稀土元素地球化学特征[J]. 煤炭学报, 2015(12):2916-2926. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[92] 汪远征;黄文辉;闫德宇;王婷灏. 鄂尔多斯盆地西南部山 1、盒 8 段孔隙特征及物性研究[J]. 科学技术与工程, 2015(32):14-21. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[93] 周鸿璞;黄文辉;姜在兴;张元福;唐鑫萍;董果果. 利津洼陷沙四上亚段砂岩透镜体成岩作用非均质性成因[J]. 东北石油大学学报, 2015(05):52-62+7-8. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[94] 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】

[95] 石影;黄文辉;王华军;万欢;董果果. 东营凹陷北部陡坡带砂砾岩储层物性演化及评价[J]. 煤炭科学技术, 2015(S1):141-145. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[96] 胡咤咤;黄文辉;陆小霞;许启鲁;张谦;陈燕萍. 沁水盆地南部 3 号与 15 号煤层孔隙特征对比分析[J]. 煤炭科学技术, 2015(S1):173-178. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[97] 陆小霞;黄文辉;陈燕萍;张守仁;吴见;徐延勇. 沁水盆地南部深煤层孔隙结构特征[J]. 东北石油大学学报, 2015(03):41-49+3-4. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[98] 冯小龙;黄文辉;敖卫华;陆小霞;刘贝;许启鲁. Q 型主因子分析法在沁水盆地南部煤储层特征评价中的应用[J]. 中国煤炭地质, 2015(06):18-21+39. 【中国科技核心期刊】

[99] 张谦;黄文辉;郭立夫;胡咤咤;许启鲁;陆小霞. 沁水盆地南部 3 号煤层含气量主控地质因素分析[J]. 科学技术与工程, 2015(13):13-19. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

-
- [100] 许启鲁;黄文辉;刘贝;杨延绘;陆小霞. 沁水盆地南部 15 号煤储层物性特征分析[J]. 煤矿安全, 2015(03):160-163. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [101] 闫德宇;黄文辉;张金川. 鄂尔多斯盆地海陆过渡相富有机质泥页岩特征及页岩气意义[J]. 地学前沿, 2015(06):197-206. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [102] Zhang, Songhang; Tang, Shuheng; Tang, Dazhen; Huang, Wenhui; Pan, Zhejun. Determining fractal dimensions of coal pores by FHH model: Problems and effects[J]. JOURNAL OF NATURAL GAS SCIENCE AND ENGINEERING, 2014():929-939. 【SCI(E)】
- [103] 刘贝;黄文辉;敖卫华;张守仁;吴见;许启鲁;滕娟. 高阶煤的吸附性能及其影响因素——以沁水盆地柿庄区块为例[J]. 西安石油大学学报(自然科学版), 2014(05):31-37+5-6. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [104] 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】
- [105] 王婷灏;闫德宇;黄文辉;姜在兴;李顺明. 克拉玛依油田六中区克下组砾岩储层特征[J]. 东北石油大学学报, 2014(03):31-41+7. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [106] 陆小霞;黄文辉;王佳旗;唐修义;曾庆华;张守仁;吴见;陈燕萍. 沁水盆地柿庄北深部煤层煤体结构发育特征[J]. 煤田地质与勘探, 2014(03):8-11+16. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [107] 刘贝;黄文辉;敖卫华;张守仁;吴见;许启鲁;滕娟. 沁水盆地南部煤中矿物赋存特征及其对煤储层物性的影响[J]. 现代地质, 2014(03):645-652. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [108] 董华松;黄文辉. 利用遗传算法优化的小波神经网络实现地热资源预测[J]. 资源与产业, 2014(03):101-106.
- [109] 刘贝;黄文辉;刘素平;陆小霞;敖卫华;陈燕萍;滕娟. 沁水盆地南部煤中黄铁矿赋存特征及成因机制[J]. 煤炭科学技术, 2014(S1):226-229+232. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [110] 刘贝;黄文辉;敖卫华;陈燕萍;滕娟. 淮南煤田煤质随埋深演化特征及煤变质作用研究[J]. 煤炭科学技术, 2014(S1):270-273. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [111] 敖卫华;孙庆云;黄文辉;肖文钊. 煤显微硬度测定方法改进[J]. 煤炭科学技术, 2014(S1):294-296. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [112] 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)】

-
- [113] 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)】
- [114] 李昂;黄文辉;闫德宇;龚云洋. 巴彦浩特盆地及其南缘石炭系页岩气聚集条件[J]. 西安石油大学学报(自然科学版), 2013(06):34-41+7-8. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [115] 闫德宇;黄文辉;李昂;刘浩;刘翰林. 鄂尔多斯盆地上古生界海陆过渡相页岩气聚集条件及有利区预测[J]. 东北石油大学学报, 2013(05):1-9+62+127. 【中国科技核心期刊】
- [116] 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 Zhanhua Depression, Bohai Bay Basin, east China[J]. JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 2013():119-131. 【SCI(E)】
- [117] Dong, Zhi-Yong; Huang, Wen-Hui; Xing, Ding-Feng; Zhang, Hong-Feng. Remediation of soil co-contaminated with petroleum and heavy metals by the integration of electrokinetics and biostimulation[J]. JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, 2013():399-408. 【SCI(E)】
- [118] 董果果;黄文辉;万欢;王华军. 东营凹陷北部陡坡带沙四上亚段砂砾岩储层固体-流体相互作用研究[J]. 现代地质, 2013(04):941-948. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [119] 刘贝;黄文辉;敖卫华;滕娟. 我国煤炭自燃影响因素分析[J]. 煤炭科学技术, 2013(S2):218-221. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [120] 唐鑫萍;黄文辉;李敏;董果果;吴刚;王文勇;姜在兴. 利津洼陷沙四上亚段深部砂岩的成岩环境演化[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2013(04):843-852. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [121] 陈燕萍;黄文辉;陆小霞;龚猛;刘贝. 沁水盆地海陆交互相页岩气成藏条件分析[J]. 资源与产业, 2013(03):68-72.
- [122] 肖建新;邓宏文;黄文辉;逢增苗. 让本科生用英语完成毕业论文——探讨大学英语教学目标与实效问题[J]. 教育教学论坛, 2013(22):196-198.
- [123] 张矿明;黄文辉;汪建辉;曾婷婷;唐鑫萍. 山东省平邑盆地古近系湖相核形石特征及环境意义[J]. 沉积学报, 2013(02):259-268. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [124] 陆小霞;黄文辉;敖卫华;刘浩. 沁水盆地南部3号与15号煤层产气量差异因素[J]. 石油天然气学报, 2013(03):30-35+164. 【CSCD】
- [125] 董智勇;邢定峰;赵锁奇;黄文辉. 印度尼西亚布敦岛天然岩沥青溶剂抽提工艺研究[J]. 化学与生物工

程, 2013(02):87-90. 【中国科技核心期刊】

[126] 董智勇;王明勇;黄文辉. 高蜡原油开发中的防蜡清蜡技术进展[J]. 能源与节能, 2013(01):49-51.

[127] 刘浩;黄文辉;敖卫华;陆小霞;刘素平;罗金玲. 沁南 3[#]煤与 15[#]煤显微煤岩组分对微裂隙的控制研究[J]. 资源与产业, 2012(04):75-81.

[128] 万欢;黄文辉;王华军. 东营凹陷北部陡坡带沙河街组四段砂砾岩成岩作用[J]. 特种油气藏, 2012(03):39-42+152. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[129] 敖卫华;黄文辉;姚艳斌;刘浩. 华北东部地区深部煤炭资源特征及开发潜力[J]. 资源与产业, 2012(03):84-90.

[130] 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】

[131] 陆小霞;黄文辉;唐修义;敖卫华;张守仁;刘素平;贾颐昆;刘浩. 沁水盆地南部 15 号煤层顶板灰岩特征对煤层气开采的影响[J]. 现代地质, 2012(03):518-526. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[132] 王文勇;黄文辉;唐鑫萍. 沾化凹陷邵 54 井湖相白云岩沉积特征分析[J]. 石油天然气学报, 2012(06):17-20+164. 【CSCD】

[133] 唐鑫萍;黄文辉;邓宏文;王文勇;穆娜娜. 山东平邑盆地古近系湖相微生物碳酸盐岩形成机理[J]. 古地理学报, 2012(03):355-364. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[134] 久凯;丁文龙;黄文辉;李超. 渤海湾盆地济阳拗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】

[135] 敖卫华;黄文辉;唐修义;陈萍. 构造附加动力对煤变质过程的影响[J]. 地质科学, 2012(02):517-529. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[136] 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】

[137] 闫德宇;黄文辉. 湘鄂—江南隆起区寒武系黑色页岩有机地球化学特征[J]. 山东科技大学学报(自然科学版), 2012(01):29-38.

[138] 马振海;黄文辉;赵志根. 我国煤沉积学研究进展[J]. 煤炭技术, 2012(01):5-7. 【北大核心期刊】

[139] Huang, Wenhui; Wan, Huan; Finkelman, Robert B.; Tang, Xiuyi; Zhao, Zhigen. Distribution of uranium in the main coalfields of China[J]. ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, 2012(5):819-835. 【SCI(E)】

[140] 董华松;赵江;黄文辉. 油页岩开发技术与温室气体排放[J]. 特种油气藏, 2011(06):6-9+79+123. 【北

大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[141] Dong, Zhiyong; Lu, Mang; Huang, Wenhui; Xu, Xiaochun. Treatment of oilfield wastewater in moving bed biofilm reactors using a novel suspended ceramic biocarrier[J]. JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, 2011():123-130. 【SCI(E)】

[142] Yao, Yanbin; Liu, Dameng; Huang, Wenhui. Influences of igneous intrusions on coal rank, coal quality and adsorption capacity in Hongyang, Handan and Huaibei coalfields, North China[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2011(2-3):135-146. 【SCI(E)】

[143] 刘兴兵;黄文辉. 准噶尔盆地西北缘油气运移与油砂成矿分析[J]. 四川地质学报, 2011(03):297-301.

[144] 敖卫华;黄文辉;姚艳斌. 鄂尔多斯盆地北部煤系有机显微组分特征与生烃潜力[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2011(S1):91-97. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[145] 唐鑫萍;黄文辉;邓宏文;张矿明;柳佳期;穆娜娜. 山东平邑盆地古近系湖相核形石的沉积环境分析[J]. 现代地质, 2011(03):456-463. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[146] 刘晓国;赵志根;黄文辉. 汝箕沟煤矿煤发热量的回归分析研究[J]. 洁净煤技术, 2011(02):51-53. 【中国科技核心期刊】

[147] 陈朝玉;黄文辉;陈国勇. 模拟地下磁流体探测原理及其应用研究[J]. 湖南科技大学学报(自然科学版), 2011(01):9-14. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[148] 黄文辉;敖卫华;肖秀玲;万欢. 鄂尔多斯盆地侏罗纪含煤岩系生烃潜力评价[J]. 煤炭学报, 2011(03):461-467. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[149] 罗金玲;高冉;黄文辉;霍达;王彦宁. 中国二氧化碳减排及利用技术发展趋势[J]. 资源与产业, 2011(01):132-137.

[150] 傅迷;张文昭;王俊辉;唐洁云;许新路;黄文辉. 北京石花洞岩溶景观特色及成因探讨[J]. 资源与产业, 2010(06):149-155. 【北大核心期刊】

[151] 黄文辉;敖卫华;翁成敏;肖秀玲;刘大锰;唐修义;陈萍;赵志根;万欢;FINKELMAN Bob. 鄂尔多斯盆地侏罗纪煤的煤岩特征及成因分析[J]. 现代地质, 2010(06):1186-1197. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[152] 马振海;赵志根;黄文辉. 汝箕沟煤矿煤灰熔点的逐步回归分析[J]. 中国煤炭地质, 2010(11):7-9. 【中国科技核心期刊】

[153] 许浩;唐书恒;汤达祯;肖建新;黄文辉;毛小平. 新能源勘探开发一体化创新人才培养模式探索与实践[J]. 中国地质教育, 2010(03):18-20.

-
- [154] 陈朝玉;黄文辉;陈国勇. 爆破模拟对柔弱夹层顺层边坡的稳定性诊断[J]. 湖南科技大学学报(自然科学版), 2010(03):55-58. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [155] 黄文辉;唐书恒;唐修义;陈萍;赵志根;万欢;敖卫华;肖秀玲;柳佳期;B. Finkelman. 西北地区侏罗纪煤的煤岩学特征[J]. 煤田地质与勘探, 2010(04):1-6. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [156] Yao, Yanbin; Liu, Dameng; Che, Yao; Tang, Dazhen; Tang, Shuheng; Huang, Wenhui. Petrophysical characterization of coals by low-field nuclear magnetic resonance (NMR) [J]. FUEL, 2010(7):1371-1380. 【SCI(E)】
- [157] 江怀友;沈平平;罗金玲;黄文辉;卢颖;江良冀;齐仁理. 世界二氧化碳埋存技术现状与展望[J]. 中国能源, 2010(06):28-32. 【中国科技核心期刊】
- [158] 陈朝玉;黄文辉;谭华. 振动对松软含煤夹层顺层边坡稳定性影响的模型研究[J]. 矿业工程研究, 2010(02):29-32.
- [159] Huang Wenhui; Xiao Xiulin; Tang Xiuyi; Chen Pin; Zhao Zhigen; Wan Huan; Ao Weihua; Finkelman, B.. Characteristics of coal petrology and its genesis of Jurassic coal in Ordos Basin in China[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2010(12):A432-A432. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [160] Huang, Wenhui; Ao, Weihua. The lead content in Chinese coals and their environmental impact[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2010(12):A431-A431. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [161] 黄文辉;杨起;唐修义;唐书恒;陈萍;敖卫华;万欢. 中国炼焦煤资源分布特点与深部资源潜力分析[J]. 中国煤炭地质, 2010(05):1-6. 【中国科技核心期刊】
- [162] 陈朝玉;黄文辉;陈国勇. 贵州上二叠统炼焦煤分布成因解析[J]. 中国煤炭地质, 2010(05):7-9+13. 【中国科技核心期刊】
- [163] 董华松;黄文辉. CO₂ 捕捉与地质封存及泄漏监测技术现状与进展[J]. 资源与产业, 2010(02):123-128. 【北大核心期刊】
- [164] 张矿明;黄文辉. 中国能源可持续发展方案选择与评价[J]. 资源与产业, 2010(02):26-30. 【北大核心期刊】
- [165] 安晓璇;黄文辉;刘思宇;江怀友. 页岩气资源分布、开发现状及展望[J]. 资源与产业, 2010(02):103-109. 【北大核心期刊】
- [166] 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】
- [167] 许福美;吴传始;郭玉森;吴志杰;黄文辉;敖卫华. 福建龙永煤田煤中硫与沉积环境的关系[J]. 龙岩学

院学报, 2010(02):44-47.

[168] 许福美;黄文辉;吴传始;郭玉森;吴志杰;敖卫华. 顶峰山矿区 39 号煤层的煤岩学与煤相特征[J]. 煤炭学报, 2010(04):623-628. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[169] 张泓;张群;曹代勇;李小彦;李贵红;黄文辉;冯宏;靳德武;张子敏;贾建称;石智军;邵龙义;程建远;汤达祯;姜在炳. 中国煤田地质学的现状与发展战略[J]. 地球科学进展, 2010(04):343-352. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[170] 赵志根;黄文辉;李昶. 石嘴山双纪煤田煤中矿物特征对比研究[J]. 中国煤炭地质, 2010(02):7-9+13. 【中国科技核心期刊】

[171] 姚艳斌;刘大锰;汤达祯;唐书恒;黄文辉. 沁水盆地煤储层微裂隙发育的煤岩学控制机理[J]. 中国矿业大学学报, 2010(01):6-13. 【EI】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[172] Huang, Wenhui; Zhang, Kuangming; Tang, Xiuyi; Zhao, Zhigen; Wan, Huan. Coking coals potential resources prediction in deep coal beds in Northern China[J]. ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, 2010(4):313-325. 【SCI(E)】

[173] 辛治国;肖建新;冯伟光;黄文辉. 点坝侧积层精细划分方法[J]. 大庆石油地质与开发, 2009(06):32-36. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[174] Yao, Yanbin; Liu, Dameng; Che, Yao; Tang, Dazhen; Tang, Shuheng; Huang, Wenhui. Non-destructive characterization of coal samples from China using microfocus X-ray computed tomography[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2009(2):113-123. 【SCI(E)】

[175] Liu, Dameng; Yao, Yanbin; Tang, Dazhen; Tang, Shuheng; Che, Yao; Huang, Wenhui. Coal reservoir characteristics and coalbed methane resource assessment in Huainan and Huaibei coalfields, Southern North China[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2009(3):97-112. 【SCI(E)】

[176] Yao, Yanbin; Liu, Dameng; Tang, Dazhen; Tang, Shuheng; Huang, Wenhui; Liu, Zhihua; Che, Yao. Fractal characterization of seepage-pores of coals from China: An investigation on permeability of coals[J]. COMPUTERS & GEOSCIENCES, 2009(6):1159-1166. 【SCI(E)】

[177] 江怀友;钟太贤;黄文辉;徐金坊;李晓英;曾祥智;郑晓丽. 马来西亚国家石油公司发展战略与管理[J]. 中外能源, 2009(05):25-29.

[178] 张新华;黄文辉;王安甲;初广震. 塔里木盆地古生界白云岩储层发育控制因素分析[J]. 西北大学学报(自然科学版), 2009(02):288-292. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[179] 赵志根;唐修义;黄文辉;赵继尧;檀双英. 祁东煤矿煤质变化特征及主要影响因素分析[J]. 安徽理工

大学学报(自然科学版), 2009(01):1-4. 【中国科技核心期刊】

[180] Yao, Yanbin; Liu, Dameng; Tang, Dazhen; Tang, Shuheng; Che, Yao; Huang, Wenhui. Preliminary evaluation of the coalbed methane production potential and its geological controls in the Weibei Coalfield, Southeastern Ordos Basin, China[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2009(1):1-15. 【SCI(E)】

[181] 乔卫杰;黄文辉;江怀友. 国外海洋油气勘探方法浅述[J]. 资源与产业, 2009(01):19-23. 【北大核心期刊】

[182] 赵志根;唐修义;黄文辉;赵继尧. 祁东煤矿岩浆侵入特征的研究[J]. 中国煤炭地质, 2009(01):27-29.

[183] 刘兴兵;黄文辉. 内蒙古图牧吉地区油砂发育主要地质影响因素[J]. 资源与产业, 2008(06):83-86. 【北大核心期刊】

[184] 黄志新;袁万明;黄文辉;Paul Eizenhoefer. 油页岩开采技术现状[J]. 资源与产业, 2008(06):22-26. 【北大核心期刊】

[185] 王安甲;初广震;黄文辉;王旭. 塔里木盆地奥陶系碳酸盐岩碳氧稳定同位素地球化学特征[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2008(06):700-704. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[186] Yao Yanbin; Liu Dameng; Tang Dazhen; Huang Wenhui; Tang Shuheng; Che Yao. A Comprehensive Model for Evaluating Coalbed Methane Reservoirs in China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2008(6):1253-1270. 【SCI(E)】

[187] 刘大锰;姚艳斌;刘志华;汤达祯;唐书恒;车遥;黄文辉. 华北安鹤煤田煤储层特征与煤层气有利区分布[J]. 现代地质, 2008(05):787-793. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[188] 王海荣;姜在兴;王红亮;黄文辉. “沉积学基础”课程教学改革探索[J]. 中国地质教育, 2008(03):96-98.

[189] 蔚远江;汪永华;杨起;刘大锰;胡宝林;黄文辉;车遥. 准噶尔盆地低煤阶煤储集层吸附特征及煤层气开发潜力[J]. 石油勘探与开发, 2008(04):410-416. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[190] 黄文辉;万欢;杜刚;孙磊;马延英;唐修义;武文;秦胜利. 内蒙古自治区胜利煤田煤-锆矿床元素地球化学性质研究[J]. 地学前缘, 2008(04):56-64. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[191] 张新华;黄文辉. 塔中下古生界碳酸盐岩储层测井评价方法[J]. 石油天然气学报, 2008(03):253-256. 【北大核心期刊】

[192] 江怀友;王元基;宋新民;黄文辉;齐仁理. 河流-三角洲沉积储层渗流特征研究[J]. 特种油气藏, 2008(02):44-46+49+107-108.

-
- [193] 江怀友;沈平平;李相方;黄文辉;蔡建华;鞠斌山;郭建平. 世界地质储层二氧化碳理论埋存量评价技术研究[J]. 中外能源, 2008(02):93-99.
- [194] 杜刚;夏斌;秦胜利;汤达祯;黄文辉;万欢. 内蒙古胜利煤田共生锆矿与成煤沼泽微环境的成因关系[J]. 煤炭学报, 2008(04):405-409. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [195] 敖卫华;黄文辉;陈晶;万欢. The concentration of fluorine in coals and gangue of China[J]. Journal of Coal Science & Engineering(China), 2008(01):92-96.
- [196] 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】
- [197] Yao, Yanbin; Liu, Dameng; Tang, Dazhen; Tang, Shuheng; Huang, Wenhui. Fractal characterization of adsorption-pores of coals from North China: An investigation on CH₄ adsorption capacity of coals[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2008(1):27-42. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [198] 姚艳斌;刘大锰;汤达祯;唐书恒;黄文辉. 华北地区煤层气储集与产出性能[J]. 石油勘探与开发, 2007(06):664-668. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [199] 黄文辉;孙磊;马延英;万欢;唐修义;杜刚;武文;秦胜利;Robert B. Finkelman. 内蒙古自治区胜利煤田锆矿地质及分布规律[J]. 煤炭学报, 2007(11):1147-1151. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [200] 敖卫华;黄文辉;马延英;孙磊;万欢. 中国煤中锆资源特征及利用现状[J]. 资源与产业, 2007(05):16-18.
- [201] 薛涛;刁明光;黄文辉;郝均卫;王惠明. 煤炭企业信息化建设的思路和实践[J]. 煤炭学报, 2007(09):1006-1008. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [202] 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】
- [203] 姚艳斌;刘大锰;汤达祯;唐书恒;黄文辉;胡宝林;车遥. 平顶山煤田煤储层物性特征与煤层气有利区预测[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2007(02):285-290. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [204] 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】
- [205] 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)】

[206] 潘现军;张晓梅;黄文辉. 新型杯[4]芳烃衍生物的合成及结构表征[J]. 安徽理工大学学报(自然科学版), 2006 (01) :52-55. 【中国科技核心期刊】

[207] 姚艳斌;刘大锰;黄文辉;汤达祯;唐书恒. 两淮煤田煤储层孔-裂隙系统与煤层气产出性能研究[J]. 煤炭学报, 2006 (02) :163-168. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[208] 车遥;黄文辉;刘大锰;名取尚久. 中国煤层气资源开发的关键性问题及前景[J]. 石油天然气学报(江汉石油学院学报), 2006 (01) :29-31. 【北大核心期刊】【CSCD】

[209] 陈晶;黄文辉;张爱云;唐修义. 我国部分地区煤及煤矸石中汞的分布特征[J]. 煤田地质与勘探, 2006 (01) :5-7. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[210] 敖卫华;黄文辉. 内蒙古乌达矿区矸石山对生态环境的影响[J]. 煤炭学报, 2005 (05) :. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[211] 刘志逊;刘珍奇;黄文辉. 中国化石燃料环境污染治理重点及措施[J]. 资源·产业, 2005 (05) :53-56.

[212] 刘志逊;陈河替;黄文辉. 我国煤炭资源现状及勘查战略[J]. 煤炭技术, 2005 (10) :1-2.

[213] 林智辉;王英滨;黄文辉. 聚氨酯泡沫塑料富集-电感耦合等离子体质谱法测定地质样品中痕量铂和钯[J]. 理化检验(化学分册), 2005 (05) :321-323+326. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[214] 潘志刚;姚艳斌;黄文辉. 煤矸石的污染危害与综合利用途径分析[J]. 资源·产业, 2005 (01) :.

[215] 崔龙鹏;白建峰;史永红;颜事龙;黄文辉;唐修义. 采矿活动对煤矿区土壤中重金属污染研究[J]. 土壤学报, 2004 (06) :896-904. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[216] 崔龙鹏;白建峰;黄文辉;史永红;颜事龙;唐修义;胡友彪;熊彦. 淮南煤田煤矸石中环境意义微量元素的丰度[J]. 地球化学, 2004 (05) :535-540. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[217] 白建峰;崔龙鹏;黄文辉;胡友彪;唐修义;史永红. 煤矸石释放重金属环境效应研究——淮南煤矿塌陷区水体试验场实例调查[J]. 煤田地质与勘探, 2004 (04) :7-10. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[218] 车遥;黄文辉;张爱云. Coal fires in China[J]. Journal of Coal Science & Engineering (China), 2004 (01) :36-40.

[219] 孙华;王英滨;黄文辉. ICP-MS 测定地质样品中痕量金的预处理方法[J]. 贵金属, 2004 (01) :55-60. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[220] 黄文辉;车遥;唐修义. Study of trace elements in coal and mining wastes and its significance in China[J]. Journal of Coal Science & Engineering (China), 2003 (02) :43-47.

-
- [221] 黄文辉. 德国地质学专业课程设置与改革及其对我们的启示[J]. 中国地质教育, 2003 (04) :78-80.
- [222] 胡宝林;杨起;刘大锰;黄文辉;车遥. 鄂尔多斯盆地煤层气资源多层次模糊综合评价[J]. 中国煤田地质, 2003 (02) :.
- [223] 胡宝林;车遥;杨起;刘大锰;黄文辉;蔚远江. 吐哈盆地煤储层物性特征研究及煤层气资源前景[J]. 煤炭科学技术, 2003 (04) :50-53. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [224] 赵继尧;唐修义;黄文辉. 中国煤中微量元素的丰度[J]. 中国煤田地质, 2002 (S1) :.
- [225] 唐修义;赵继尧;黄文辉. 中国煤中的九种金属元素[J]. 中国煤田地质, 2002 (S1) :.
- [226] 黄文辉;杨宜春. 中国煤中的汞[J]. 中国煤田地质, 2002 (S1) :.
- [227] 黄文辉;杨宜春. 中国煤中的硼[J]. 中国煤田地质, 2002 (S1) :.
- [228] 黄文辉;唐修义. 中国煤中的铀、钍和放射性核素[J]. 中国煤田地质, 2002 (S1) :.
- [229] 黄文辉;赵继尧. 中国煤中的锆和镓[J]. 中国煤田地质, 2002 (S1) :.
- [230] 唐修义;黄文辉. 煤中微量元素及其研究意义[J]. 中国煤田地质, 2002 (S1) :.
- [231] 黄文辉;唐修义. 煤燃烧过程中微量元素的迁移和富集[J]. 中国煤田地质, 2002 (S1) :.
- [232] 胡宝林;张志龙;车遥;杨起;刘大锰;黄文辉. 鄂尔多斯盆地煤储层孔隙分形特征研究[J]. 淮南工业学院学报, 2002 (04) :1-4.
- [233] 杨为民;黄文辉. 安徽淮南煤田南北缘断裂带构造地球化学特征[J]. 现代地质, 2002 (03) :251-256. 【中国科技核心期刊】
- [234] 陈萍;黄文辉;唐修义. 我国煤中砷的含量赋存特征及对环境的影响[J]. 煤田地质与勘探, 2002 (03) :1-4. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [235] 黄文辉;杨起;彭苏萍;唐修义;赵志根. 淮南二叠纪煤及其燃烧产物地球化学特征[J]. 地球科学, 2001 (05) :501-507. 【北大核心期刊】
- [236] 黄文辉. 中德地学研究生教育形式之差异及其思考[J]. 中国地质教育, 2001 (03) :74-76.
- [237] 赵志根;唐修义;杨起;黄文辉. 哈密、淮北煤变质程度与稀土元素的关系研究[J]. 中国矿业大学学报, 2001 (02) :.
- [238] Liu, DM; Yang, Q; Tang, DZ; Kang, XD; Huang, WH. Geochemistry of sulfur and elements in coals from the Antaibao surface mine, Pingshuo, Shanxi Province, China[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2001 (1) :51-64. 【SCI (E)】

-
- [239] 黄文辉;杨起;汤达祯;唐修义;赵志根. 潘集煤矿二叠纪主采煤层中微量元素亲和性研究[J]. 地学前缘, 2000(S2):263-270. 【北大核心期刊】
- [240] 汤达祯;杨起;周春光;康西栋;刘大锰;黄文辉. 华北晚古生代成煤沼泽微环境与煤中硫的成因关系研究[J]. 中国科学(D辑:地球科学), 2000(06):584-591.
- [241] 刘大锰;杨起;汤达祯;康西栋;黄文辉. 华北晚古生代煤中硫及微量元素分布赋存规律[J]. 煤炭科学技术, 2000(09):39-42. 【北大核心期刊】
- [242] 黄文辉;杨起;汤达祯;康西栋;刘大锰. 枣庄煤田太原组煤中微量元素地球化学特征[J]. 现代地质, 2000(01):61-68.
- [243] Huang, WH; Yang, Q; Tang, DZ; Tang, XY; Zhao, ZG. Rare earth element geochemistry of Late Palaeozoic coals in North China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2000(1):74-83. 【SCI(E)】
- [244] 黄文辉, W. M. Bausch. 典型韵律互层式灰岩与泥灰岩的地球化学特征对比[J]. 沉积学报, 1999(04):. 【北大核心期刊】
- [245] 黄文辉;杨起. 燃煤过程中有害元素转化机理研究进展[J]. 地质科技情报, 1999(01):. 【北大核心期刊】
- [246] 黄文辉;刘文中;W.-M. B a u s c h. 德国南部地区上侏罗统麻姆组碳酸盐岩碳、氧稳定同位素研究[J]. 地球化学, 1999(01):. 【北大核心期刊】
- [247] 许光泉;桂和荣;黄文辉;李禄荣. 粉煤灰中污染离子淋释试验及其运移模型[J]. 煤田地质与勘探, 1999(01):. 【北大核心期刊】
- [248] 黄文辉;刘文中;W M B a u s c h. 锶与碳酸盐岩中不溶残余物关系的探讨[J]. 中国矿业大学学报, 1998(04):.
- [249] Hao LIU;Wen-Hui HUANG;Wei-Hua AO;Cheng-Peng TAN;Guang-Lei REN;Xiao-Xia LU;Huan WAN;Er-Ping FAN. Evaluation method of coal rank based on X-ray diffraction analysis-an example from SE Qinshui Basin[J]. Journal of Coal Science & Engineering(China), 2013(03):316-320.
- [250] 许福美;黄文辉;吴传始;郭玉森;吴志杰;敖卫华. 福建龙永煤田顶峰山井田童子岩组沉积环境及其演化[J]. 地质科学, 2010(01):324-332. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

【会议论文】

- [1] 久博;金之钧;黄文辉. 基于 TIMA 及 LA-ICP-MS 对不同变质程度中富锂煤中关键金属赋存状态研究[A]. 第二届全国矿产勘查大会论文集[C]., 2023:315-316.
- [2] 文龙;黄文辉;穆娜娜;久博;郝睿林. 华北地区石炭二叠系煤中稀土元素富集特征研究[A]. 首届全国矿

产勘查大会论文集[C]., 2021:193.

[3] 久博;黄文辉;穆娜娜;郝睿林;文龙. 基于 LA-ICP-MS 对煤飞灰中各类相态颗粒中原位元素构成及分布分析[A]. 首届全国矿产勘查大会论文集[C]., 2021:199.

[4] 郝睿林;黄文辉;穆娜娜;久博;文龙. 大同煤田煤核矿物学及地球化学特征研究[A]. 首届全国矿产勘查大会论文集[C]., 2021:176.

[5] 杨冠群;黄文辉;吴建光;张守仁;钟建华;杜燕;牛艳伟;王超宁. 临兴地区煤系致密砂岩储层成岩作用与孔隙定量演化[A]. 煤层气勘探开发技术新进展——2018 年全国煤层气学术研讨会论文集[C]., 2018:80-94.

[6] 何明倩;黄文辉. 鄂尔多斯盆地东南部马家沟组碳酸盐岩储层孔隙成因[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:242.

[7] 牛君;黄文辉;张亚美. 塔里木盆地西南部中下奥陶统白云岩成因研究[A]. 第十四届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2016:41.

[8] 王婷灏;黄文辉;闫德宇. 内蒙古自治区胜利煤田乌兰图嘎锆矿富集规律及地球化学特征[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第 15 届学术年会论文摘要集 (5) [C]., 2015:73.

[9] Xu, Qilu; Huang, Wenhui; Yang, Yanhui; Liu, Bei. The Study of Identifying Deformed Coal by Logging Curve on Coalbed Methane Development [A]. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY AND RESOURCE UTILIZATION II [C]., 2014:1347-1350. 【CPCI-S】

[10] 李昂;黄文辉;王文勇. 巴彦浩特盆地及其南缘石炭系泥页岩储集空间特征[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]., 2013:348-350.

[11] 久凯;丁文龙;黄文辉;赵松;曾维特;贾岫. 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.

[12] 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.

[13] Ao, Weihua; Huang, Wenhui; Tang, Xiuyi; Chen, Ping. Coal Quality Characteristics and Distribution Regularity in Depth of Wangfenggang Minefield, Huainan Mining Area [A]. 2011 XI' AN INTERNATIONAL CONFERENCE ON FINE EXPLORATION AND CONTROL OF WATER & GAS IN COAL MINES [C]., 2011:123-130. 【CPCI-S】

[14] Wang Anjia; Huang Wenhui; Zhang Kuangming; Liu Jiaqi; Chu Guangzhen; Wan Huan. Performance Assessment of Ordovician Carbonate Reservoir in Tazhong area [A]. 2011 ASIA-PACIFIC POWER AND ENERGY

ENGINEERING CONFERENCE (APPEEC) [C]., 2011:. 【CPCI-S】

[15] Ao Wei-hua; Huang Wenhui; Tang Xiuyi; Chen Ping. The characteristics of deep-seated coal seam in Wangfenggang mine Huainan coal field[A]. 2011 ASIA-PACIFIC POWER AND ENERGY ENGINEERING CONFERENCE (APPEEC) [C]., 2011:. 【CPCI-S】

[16] Ao, Weihua; Huang, Wen-hui; Wan, Huan; Sun, Lei; Ma, Yanying; Tang, Xiuyi; Cui, Longpeng. Ge in Coal and Coal-Ge deposits in China[A]. 2010 THE SECOND CHINA ENERGY SCIENTIST FORUM, VOL 1-3[C]., 2010:12-15. 【CPCI-S】

[17] 姚艳斌;刘大锰;刘志华;汤达祯;唐书恒;黄文辉. 煤层气储层综合评价要素与评价体系[A]. 2008 年煤层气学术研讨会论文集[C]., 2008:94-108.

[18] Huang Wenhui. Analysis about the Disposal and Recycling Utilization of Solid Waste in Beijing City[A]. PROCEEDINGS OF THE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ASIAN-EUROPEAN ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY AND KNOWLEDGE TRANSFER[C]., 2008:61-68. 【CPCI-S】

[19] Yao, Yanbin; Liu, Dameng; Tang, Dazhen; Tang, Shuheng; Che, Yao; Huang, Wenhui. Fractal characterization of seepage-pores of coals from China: An investigation to permeability of coals[A]. Proceedings of the IAMG '07: Geomathematics and GIS Analysis of Resources, Environment and Hazards[C]., 2007:415-420. 【CPCI-S】

[专利]

[1] 久博;黄文辉;穆娜娜;郝睿林;文龙. 一种对煤中分散元素分布的可视化定量分析方法
[P]. :CN116223548A, 2023-06-06.

[2] 久博;黄文辉;穆娜娜;郝睿林;文龙. 一种对煤中不同有机显微组分中稀土元素含量的测定方法
[P]. :CN115791951A, 2023-03-14.

[3] 久博;黄文辉;穆娜娜;郝睿林;文龙. 一种煤飞灰不同颗粒相态中的微量元素的测定方法
[P]. :CN115598018A, 2023-01-13.

[4] 雷涵;黄文辉;万佳林;文龙;郝惠迪. 一种混合成因蒙脱石的陆源自生组分含量的方法
[P]. :CN115468969A, 2022-12-13.

[5] 久博;黄文辉;穆娜娜;郝睿林;文龙. 一种煤中锆元素分布可视化输出及定量分析方法
[P]. :CN115452928A, 2022-12-09.

[6] 于春兰;黄文辉;久博;李媛;万佳琳;雷涵;郝瑞林;纪丹彤. 基于压实和胶结减孔趋势的次生增孔幅度定量评价方法[P]. :CN114441405A, 2022-05-06.

-
- [7] 久博;黄文辉;穆娜娜;雷涵. 一种定量分析砂岩与碳酸盐岩储层中孔隙配位数的方法
[P]. :CN113870200A, 2021-12-31.
- [8] 久博;黄文辉;穆娜娜;李媛. 一种对储层孔隙及颗粒表面积定量分析方法
[P]. :CN113670791A, 2021-11-19.
- [9] 久博;黄文辉;郝睿林;文龙. 一种对煤中不同组分含量及半径的定量计算方法
[P]. :CN113642437A, 2021-11-12.
- [10] 久博;黄文辉;穆娜娜;李媛. 基于 SEM 图像的砂岩储层矿物晶间孔的定量分析方法
[P]. :CN113570652A, 2021-10-29.
- [11] 久博;黄文辉;郝睿林;于春兰. 基于 SEM 图像的碳酸盐岩储层孔隙半径分布定量方法
[P]. :CN113570651A, 2021-10-29.
- [12] 久博;黄文辉;郝睿林;于春兰. 一种基于 SEM 图像的煤储层孔隙结构参数定量分析方法
[P]. :CN113533158A, 2021-10-22.
- [13] 久博;黄文辉;李媛;何明倩;孙启隆. 一种基于阴极发光技术对硅质次生加大边的定量计算方法
[P]. :CN111487274B, 2020-11-13.
- [14] 李媛;黄文辉;唐鑫萍. 一种利用核形石判别水动力强度的方法[P]. :CN110956373B, 2020-09-29.
- [15] 久博;黄文辉;李媛;何明倩;孙启隆. 一种基于阴极发光技术定量分析砂岩胶结的实现方法
[P]. :CN111505038A, 2020-08-07.
- [16] 久博;黄文辉;李媛;何明倩;孙启隆. 一种致密砂岩孔喉参数的提取及计算方法及提取装置
[P]. :CN111504875A, 2020-08-07.
- [17] 久博;黄文辉;李媛;何明倩;孙启隆. 一种基于阴极发光技术对硅质次生加大边的定量计算方法
[P]. :CN111487274A, 2020-08-04.
- [18] 李媛;黄文辉;唐鑫萍. 一种利用核形石判别水动力强度的方法[P]. :CN110956373A, 2020-04-03.
- [19] 久博;黄文辉;何明倩;刘凯;贾瑜. 一种基于 Matlab 分析致密砂岩储层孔隙表征的方法
[P]. :CN108956416A, 2018-12-07.
- [20] 久博;黄文辉;何明倩;刘凯;贾瑜. 一种基于 Matlab 分析碳酸盐岩结构的方法
[P]. :CN108734714A, 2018-11-02.

[科技成果]

- [1] 冯月新;黄文辉;李军;范二平;陈振国;高宇平;程岳宏;刘月文;刘文;高远;张郑伟;孙殿宇;王存;张源智. 大同矿区复杂地质条件下煤层赋存稳定性评价与应用[Z]国家科技成果.

[2] 张有喜;黄文辉;冯月新;徐德兵;高宇平;赵军;程岳宏;陈振国;刘文;张郑伟;刘胜;闫志义;王存. 大同煤田构造特征及其对石炭系主采煤层赋存影响的研究[Z]国家科技成果.

[3] 汤达祯;刘大锰;唐书恒;许浩;姚艳斌;张松航;陶树;蔡益栋;黄文辉;吕玉民;李俊乾. 煤层气储层物性描述理论、控制机理与开发地质效应[Z]国家科技成果.

指导学位论文

[1] 董智勇. 油砂与太阳能耦合的绿色开发模式探索[D]. 中国地质大学(北京), 2015.

[2] 敖卫华. 淮南煤田深部煤层煤级与煤体结构特征及煤变质作用[D]. 中国地质大学(北京), 2013.

[3] 贺永利. 辽河小洼油田蒸汽驱数值模拟研究[D]. 中国地质大学(北京), 2010.

[4] 刘浩. 鄂尔多斯盆地东南部上古生界煤系地层沉积特征及煤储层建模[D]. 中国地质大学(北京), 2013.

[5] 贾颐昆. 沁南地区石炭一二叠系沉积环境对煤储层的影响[D]. 中国地质大学(北京), 2012.

[6] 刘素平. 沁南山西组 3 号煤与太原组 15 号煤储层特征研究[D]. 中国地质大学(北京), 2012.

[7] 柳佳期. 沾化凹陷西部地区沙四上亚段湖相碳酸盐岩储层特征[D]. 中国地质大学(北京), 2011.

[8] 张殿华. 稠油污水回用于热采锅炉技术研究[D]. 中国地质大学(北京), 2003.

北地论坛 北地人的精神家园！