

作者	作者单位	题目	基金资助	关键词
以下文章网络预出版(网络出版)于2021年2月20日,预计刊于《地质论评》纸质版2021年第67卷第2期(2021年3月15日)或第3期(2021年5月15日)				
陈超	1)河北地质大学,河北省战略性关键矿产资源重点实验室,石家庄,050031;2)河北地质大学地球科学学院,石家庄,050031	河北中山沟金矿含金石英脉中锆石 U-Pb 年代学及 Hf 同位素研究	本文为河北省自然科学基金面上项目(编号: D2019403015)、河北省高等学校科学技术研究项目(编号: ZD2019003)、河北省"三三三人才工程"项目(编号: A202001014)的成果	张家口-宣化地区;中山沟金矿;U-Pb 年代学;含金石英脉;幔枝构造;水泉沟岩体
张福祥	1)河北地质大学,河北省战略性关键矿产资源重点实验室,石家庄,050031;2)河北地质大学地球科学学院,石家庄,050031			
王丰翔	3)内蒙古地质调查院岩浆作用与找矿重点实验室,呼和浩特,010020;4)中国地质科学院矿产资源研究所,北京,100037			
牛树银	1)河北地质大学,河北省战略性关键矿产资源重点实验室,石家庄,050031;2)河北地质大学地球科学学院,石家庄,050031			
马奎	1)河北地质大学,河北省战略性关键矿产资源重点实验室,石家庄,050031;2)河北地质大学地球科学学院,石家庄,050031			
王云静	1)河北地质大学,河北省战略性关键矿产资源重点实验室,石家庄,050031;2)河北地质大学地球科学学院,石家庄,050031			
楚洁	1)河北地质大学,河北省战略性关键矿产资源重点实验室,石家庄,050031;2)河北地质大学地球科学学院,石家庄,050031			
达朝元	核工业二四三大队,内蒙古赤峰,024000	内蒙古赤峰南窝铺铀矿床英安岩的 SHRIMP 锆石 U-Pb 年龄、地球化学特征及地质意义	本文为中国核工业地质局铀矿地质勘查项目(编号: 202001)、国家自然科学基金资助项目(编号: 41372071)和中国核工业集团公司项目(编号: 中核地计[2008]74)的成果	英安岩;下二叠统-中二叠统;额里图组;内蒙古赤峰南窝铺铀矿床
巫建华	东华理工大学核资源与环境国家重点实验室,南昌,330013			
杨东光	东华理工大学核资源与环境国家重点实验室,南昌,330013			
郭恒飞	核工业二四三大队,内蒙古赤峰,024000			
牛子良	核工业二四三大队,内蒙古赤峰,024000			
祝洪涛	核工业二四三大队,内蒙古赤峰,024000			
周舰	核工业二四三大队,内蒙古赤峰,024000			
于兵	核工业二四三大队,内蒙古赤峰,024000			
丁华	1)长安大学建筑学院,西安,710061;2)长安大学黄河科学研究院,西安,710061;3)长安大学旅游规划设计研究所,西安,710061	区域综合地质调查助力乡村振兴的关键内容、战略路径与未来对策	本文为国家自然科学基金资助项目(编号: 42077282)、陕西省社科界重大理论与现实问题研究项目(编号: 2019Z198&20WN-46)、长安大学中央高校基金项目(编号: 300102260406)的成果	区域综合地质调查;乡村振兴;关键内容;战略路径
丁辉	4)中国地质调查局西安地质调查中心,西安,710054			

张悦	1) 长安大学建筑学院, 西安, 710061; 2) 长安大学黄河科学研究院, 西安, 710061; 3) 长安大学旅游规划设计研究所, 西安, 710061			
廖文强	1) 长安大学建筑学院, 西安, 710061; 2) 长安大学黄河科学研究院, 西安, 710061; 3) 长安大学旅游规划设计研究所, 西安, 710061			
陈鑫源	4) 中国地质调查局西安地质调查中心, 西安, 710054			
姬书安	自然资源部地层与古生物重点实验室, 中国地质科学院地质研究所, 北京, 100037	热河生物群爬行类化石 <i>Monjurosuchus splendens</i> 中文译名讨论及其属种分类位置研究简史	本文为国家自然科学基金项目(编号: 41688103、41872026)、中国地质调查项目(编号: DD20190602)的成果	<i>Monjurosuchus splendens</i> ; 华丽满洲鳄; 分类位置; 离龙目
姜鹏程	1) 中国地质大学(北京)地球科学与资源学院, 北京, 100083	内蒙古西乌旗地区 MXD-1 井下二叠统寿山沟组细碎屑岩有机地球化学特征	本文为中国地质调查局地质调查二级项目(编号: DD20190099、DD20160168、DD20201115)、国家自然科学基金面上资助项目(编号: 41572098)的成果	二连盆地; 寿山沟组; 细碎屑岩; 有机地球化学; 沉积环境
苗忠英	2) 自然资源部盐湖资源与环境重点实验室, 北京, 100037; 3) 中国地质科学院矿产资源研究所, 北京, 100037			
施立志	3) 中国地质科学院矿产资源研究所, 北京, 100037			
阮壮	1) 中国地质大学(北京)地球科学与资源学院, 北京, 100083			
汪彪	1) 中国地质大学(北京)地球科学与资源学院, 北京, 100083			
徐其辉	1) 中国地质大学(北京)地球科学与资源学院, 北京, 100083			
吴晓娟	1) 北京市勘察设计院有限公司, 北京, 100038	孕震构造块体与相应地震区划分方法	本文为第二次青藏高原综合科学考察研究资助项目(编号: 2019QZKK0904)和国家重点研发计划资助项目(编号: 2019YFC1509701)的成果	孕震构造块体; 地震区划分; 区域性大断层; 板块边界; 锁固段
秦四清	2) 中国科学院地质与地球物理研究所中国科学院页岩气与地质工程重点实验室, 北京, 100029; 3) 中国科学院地球科学研究所, 北京, 100029; 4) 中国科学院大学地球与行星科学学院, 北京, 100049			
薛雷	2) 中国科学院地质与地球物理研究所中国科学院页岩气与地质工程重点实验室, 北京, 100029; 3) 中国科学院地球科学研究所, 北京, 100029			
张珂	2) 中国科学院地质与地球物理研究所中国科学院页岩气与地质工程重点实验室, 北京, 100029; 3) 中国科学院地球科学研究所, 北京, 100029; 4) 中国科学院大学地球与行星科学学院, 北京, 100049			
陈竑然	2) 中国科学院地质与地球物理研究所中国科学院页岩气与地质工程重点实验室, 北京, 100029; 3) 中国科学院地球科学研究所, 北京, 100029			

翟梦阳	2)中国科学院地质与地球物理研究所中国科学院页岩气与地质工程重点实验室,北京,100029;3)中国科学院地球科学研究所,北京,100029;4)中国科学院大学地球与行星科学学院,北京,100049			
谢小敏	1)油气资源与勘探技术教育部重点实验室,长江大学资源与环境学院,武汉,430100;2)南京宏创地质勘查技术服务有限公司,南京,210000;3)中石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所,江苏无锡,214100	四川盆地地下古生界硅质页岩层系中硅质来源及其对有机质保存的影响初探	本文为国家自然科学基金委员会面上自然基金资助项目(编号:41972163)的成果	硅质页岩;硅质来源;有机质保存;下古生界;四川盆地
刘伟新	3)中石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所,江苏无锡,214100			
张瀛	4)重庆科技学院,重庆,401331			
赵迪斐	5)中国矿业大学煤层气资源与成藏过程教育部重点实验室,江苏徐州,221008			
唐友军	1)油气资源与勘探技术教育部重点实验室,长江大学资源与环境学院,武汉,430100			
申宝剑	3)中石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所,江苏无锡,214100			
李志明	3)中石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所,江苏无锡,214100			
杨仲杰	辽宁省地质矿产调查院有限责任公司,沈阳,110031	辽东岫岩地区古元古代花岗岩伟晶岩锆石 U-Pb 年龄、地球化学特征及地质意义	本文为中国地质调查局沈阳地调中心委托的区调项目"辽宁 1:5 万王家堡子(K51E022013)、苏子沟(K51E022014)、黄花甸子(K51E021014)、岫岩县(K51E023014)幅区域地质矿产调查(DD20160049-8)"的成果	古元古代花岗伟晶岩;LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄;岩石地球化学;地质意义;辽东岫岩地区
殷建军	自然资源部/广西岩溶动力学重点实验室,中国地质科学院岩溶地质研究所,广西桂林,541004	漓江流域末次冰期以来气候环境变化研究进展	本文为国家重点研发计划项目(编号:2019YFC0507501-01)、中国地质科学院基本科研业务费项目(编号:2020006)、广西自然科学基金资助项目(编号:2020GXNSFAA159066, 2017GXNSFFA198006, 2018GXNSFBA050004),广西重大科技创新基地建设项目(编号:2018-242-Z01)和中国地质调查局项目(编号:DD20190672)的成果	气候变化;环境演变;古人类演化;末次冰期;漓江流域
汪智军	自然资源部/广西岩溶动力学重点实验室,中国地质科学院岩溶地质研究所,广西桂林,541004			
唐伟	自然资源部/广西岩溶动力学重点实验室,中国地质科学院岩溶地质研究所,广西桂林,541004			

蓝高勇	自然资源部/广西岩溶动力学重点实验室,中国地质科学院岩溶地质研究所,广西桂林,541004			
李建鸿	自然资源部/广西岩溶动力学重点实验室,中国地质科学院岩溶地质研究所,广西桂林,541004			
耿瑞瑞	核工业北京地质研究院,北京,100029	湘赣边界鹿井铀矿床三维定量预测研究	本文为中核集团集中研发项目"南方重点花岗岩型铀矿基地资源预测与扩大"(编号:LTD1602)和中国核工业地质局生产中科研项目"华南富大铀矿空间定位条件与远景预测研究"(编号:202035-6)的成果	三维建模;多元成矿信息提取;三维证据权;靶区圈定;鹿井铀矿床
范洪海	核工业北京地质研究院,北京,100029			
孙远强	核工业北京地质研究院,北京,100029			
何德宝	核工业北京地质研究院,北京,100029			
俞嘉嘉	核工业北京地质研究院,北京,100029			
江凯禧	南京大学地球科学与工程学院,南京,210023	大民屯凹陷古近系沙河街组三段扇三角洲前缘沉积生物扰动特征	本文为"辽河油田千万吨稳产关键技术研究与应用"的重点专项课题"高凝油油藏水驱后期储层精细描述与评价"(编号:2017E-1063)的成果	辽河拗陷;大民屯凹陷;古近系沙河街组;浅水扇三角洲;遗迹化石;生物扰动
李晓光	中石油辽河油田分公司勘探开发研究院,辽宁盘锦,124010			
李铁军	中石油辽河油田分公司勘探开发研究院,辽宁盘锦,124010			
黄舒雅	南京大学地球科学与工程学院,南京,210023			
张妮	金陵科技学院材料工程学院,南京,211169			
赵雪培	南京大学地球科学与工程学院,南京,210023			
夏长发	南京大学地球科学与工程学院,南京,210023			
张新培	中石油辽河油田分公司勘探开发研究院,辽宁盘锦,124010			
樊佐春	中石油辽河油田分公司勘探开发研究院,辽宁盘锦,124010			
林春明	南京大学地球科学与工程学院,南京,210023			
年涛	1)西安石油大学地球科学与工程学院,西安,710065;2)西安石油大学陕西省油气成藏地质学重点实验室,西安,710065	成像测井缝洞解释评价研究进展	本文为国家科技重大专项(编号:2016ZX05056)和陕西省教育厅科学研究计划项目的成果	电成像测井;岩芯归位;缝洞;裂缝参数;地层孔隙度
王贵文	3)中国石油大学(北京)地球科学学院,北京,102249			
范旭强	3)中国石油大学(北京)地球科学学院,北京,102249			
谭成仟	1)西安石油大学地球科学与工程学院,西安,710065;2)西安石油大学陕西省油气成藏地质学重点实验室,西安,710065			
王松	3)中国石油大学(北京)地球科学学院,北京,102249			
侯涛	5)中石油华北油田分公司,河北任丘,062551			
刘之的	1)西安石油大学地球科学与工程学院,西安,710065;2)西安石油大学陕西省油气成藏地质学重点实验室,西安,710065			

王旭影	唐山学院土木工程学院,河北唐山,063000	苏北东台坳陷古新统阜宁组三段微量、稀土元素地球化学特征及其地质意义	本文为唐山学院博士创新基金(编号:tsxybc201816)的成果	江苏东台坳陷;古新统阜宁组;微量元素;稀土元素;地球化学特征
姜在兴	中国地质大学能源学院,北京,100083			
梁磊	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司,广西桂林,541004;	稀有金属花岗岩岩浆-热液的形成路径和成矿过程--以广西恭城栗木矿田为例	本文为全国危机矿山接替资源勘查项目"广西恭城县栗木锡矿接替资源勘查"(编号:200645091)、广西区大规模地质找矿项目"广西恭城县五福锡钽铌矿普查"(编号[2010]604)的成果	稀有金属花岗岩;岩浆-热液;形成路径;成矿过程;岩浆残液;广西栗木
董业才	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司,广西桂林,541004;			
高箭飞	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司,广西桂林,541004;			
张玲	中国地质科学院岩溶地质研究所,国土资源部/广西壮族自治区岩溶动力学重点实验室,广西桂林,541004			
徐桃	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司,广西桂林,541004;			
刘文祥	北京大学造山带与地壳演化教育部重点实验室,北京,100871;	新疆东准噶尔顿巴斯套金矿地质特征及矿床成因	注:本文为 NSFC-新疆联合基金"新疆北部造山型矿床成矿规律研究"(编号:U1803242)和国家重点研发计划"深地资源勘查开采"重点专项(编号:2017YFC0601203)的成果。	脆-韧性变形;金矿化;黄铁矿;造山型金矿;顿巴斯套金矿;东准噶尔
邓小华	北京矿产地质研究院有限责任公司,北京,100012;			
吴艳爽	中国科学院新疆生态与地理研究所新疆矿产资源研究中心,乌鲁木齐,830011;			
韩申	北京大学造山带与地壳演化教育部重点实验室,北京,100871;			
陈西	4)西部黄金股份有限公司,乌鲁木齐,830002			
李巽	北京大学造山带与地壳演化教育部重点实验室,北京,100871;			
王永	西部黄金股份有限公司,乌鲁木齐,830002			
陈衍景	北京大学造山带与地壳演化教育部重点实验室,北京,100871;中国科学院新疆生态与地理研究所新疆矿产资源研究中心,乌鲁木齐,830011;			
吕文雅	1)中国石油大学(北京)油气资源与探测国家重点实验室,北京,102249;2)中国石油大学(北京)地球科学学院,北京,102249	致密低渗透砂岩储层多尺度天然裂缝表征方法	本文为国家科技重大专项(编号:2017ZX05049006-001)、国家自然科学基金资助项目(编号:42002135)、中石油战略合作科技专项(编号:ZLZX2020-02-02)和中国石油大学(北京)青年拔尖人才科研启动基金项目(编号:2462017YJRC057)的成果。	天然裂缝;多尺度裂缝;表征方法;发育特征;致密低渗透砂岩储层
曾联波	1)中国石油大学(北京)油气资源与探测国家重点实验室,北京,102249;2)中国石油大学(北京)地球科学学院,北京,102249			
陈双全	1)中国石油大学(北京)油气资源与探测国家重点实验室,北京,102249;3)中国石油大学(北京)地球物理学院,北京,102249			

吕鹏	2) 中国石油大学(北京) 地球科学学院,北京,102249;4) 中国石化上海海洋油气分公司勘探开发研究院,上海,200120			
董少群	1) 中国石油大学(北京) 油气资源与探测国家重点实验室,北京,102249;2) 中国石油大学(北京) 地球科学学院,北京,102249;5) 中国石油大学(北京) 理学院,北京,102249			
惠晨	2) 中国石油大学(北京) 地球科学学院,北京,102249			
李睿琦	2) 中国石油大学(北京) 地球科学学院,北京,102249			
王浩南	2) 中国石油大学(北京) 地球科学学院,北京,102249			
尹世滔	中国地质大学(北京),地球科学与资源学院,北京,100083	西藏尼玛盆地古新统-始新统牛堡组化学地层格架分析	本文为中国地质调查局项目(编号:DD20190102)的成果	古新统-始新统牛堡组;主成分分析;完备总体经验模态分解;自相关函数;自异旋回
张治锋	中国地质大学(北京),地球科学与资源学院,北京,100083			
黄永建	中国地质大学(北京),地球科学与资源学院,北京,100083			
祝有海	中国地质调查局油气资源调查中心,北京,100083			
张帅	中国地质调查局油气资源调查中心,北京,100083			
韩中鹏	中国地质大学(北京),地球科学与资源学院,北京,100083			
李亚林	中国地质大学(北京),地球科学与资源学院,北京,100083			
李祥	中国地质大学(北京),地球科学与资源学院,北京,100083			
赵永辉	中国地质大学(北京),地球科学与资源学院,北京,100083			
刘建伟	中国地质大学(北京),地球科学与资源学院,北京,100083			