**《华东地质》参考文献列表（2016年—2020年）**

**第37卷 第1期(2016,总第149期)**

薛禹群，张 云.长江三角洲南部地面沉降与地裂缝[J].华东地质，2016,37（1）：1-9.

杨明桂,王光辉,徐梅桂,等.江西省及邻区滨太平洋构造活动的基本特征[J].华东地质，2016,37（1）:10-18.

李玉松,蔡晓兵,汪 晶,等.安徽庐枞盆地黄寅冲铅锌矿床闪长玢岩锆石U-Pb年龄及其地质意义[J].华东地质，2016,37（1）: 19-27.

黄长煌.福建龙海深澳变质岩锆石U-Pb同位素年代学及地质意义[J].华东地质，2016,37（1）: 28-35.

范飞鹏,肖惠良,陈乐柱,等.南岭东段含稀土矿花岗岩体中暗色包体地质特征——以陂头岩体为例[J].华东地质，2016,37（1）: 36-44.

蒋金明,沙元成,黄文虹,等.江西瑞昌上湾铜多金属矿床地质特征及找矿标志[J].华东地质，2016,37（1）:45-51.

潘仙敏,杨 强,罗 通,等.安徽西部霍邱周油坊铁矿床地球化学特征及成因[J].华东地质，2016,37（1）:52-60.

沙迎华,沙 珉.江西省崇义县某铜多金属矿水环境影响预测及预防措施[J].华东地质，2016,37（1）:61-66.

张 岩,魏钢焰,周翼翔.二阶段聚类法在地质遗迹分类与开发中的应用[J].华东地质，2016,37（1）:67-72

南京地质调查中心.江南陆块及周缘地质矿产调查工程简介[J].华东地质，2016,37（1）:73-75.

南京地质调查中心.长江经济带地质环境综合调查工程简介[J].华东地质，2016,37（1）:76-78.

**第37卷 第2期(2016,总第150期)**

罗春林,刘高峰,左祖发.赣南坪市花岗岩体LA-ICP-MS锆石U-Pb年龄、地球化学特征及构造意义[J].华东地质，2016,37（2）:79-88.

邱军强,彭 智,陈 芳,等.北淮阳东段杨家湾岩体地球化学特征、锆石U-Pb定年及地质意义[J].华东地质，2016,37（2）:89-96.

吴富江,毛素斌,钟千方,等.江西新构造运动的基本特征与地震分布规律[J].华东地质，2016,37（2）:97-105.

潘成泽,邱 林,叶现韬,等.扎河坝蛇绿岩锆石U-Pb年龄、Hf-O同位素组成及其地质意义[J].华东地质，2016,37（2）:106-112.

蔡雄飞,廖群安,王富明,等.新疆卡拉麦里碰撞带南缘志留—泥盆纪沉积学研究新进展[J].华东地质，2016,37（2）:113-119.

刘消清,张 君,郭厚福,等.内蒙古鄂伦春旗库伦迪铅锌矿床矿石特征研究[J].华东地质，2016,37（2）:120-130.

周玉龙,高 琰.赣中相山矿田梅峰山地区地质特征及找矿前景[J].华东地质，2016,37（2）:131-135.

周龙全,李光来,唐 傲,等.赣南地区石英脉型钨矿成矿流体特征[J].华东地质，2016,37（2）:136-146.

张 景,陈国光,张 明,等.宁芜盆地白象山矿区物化探异常特征及找矿意义[J].华东地质，2016,37（2）:147-151.

刘宝山,赵立国.黑河市大新屯土壤地球化学测量应用及找矿效果[J].华东地质，2016,37（2）:152-156.

邢光福,钱迈平,黄志忠,等.江西赋春栖霞组—可能的风暴成因灰岩[J].华东地质，2016,37（2）:封二.

**第37卷 第3期(2016,总第151期)**

王加恩,刘远栋,汪建国,等.浙江丽水地区磨石山群火山岩时代归属[J].华东地质，2016,37（3）:157-165.

范飞鹏,肖惠良,陈乐柱,等.南岭东段黄峰寨岩体SHRIMP锆石U-Pb年龄及地质意义[J].华东地质，2016,37（3）:166-173.

王建中,钱壮志,徐 刚,等.西秦岭白马山“C”型埃达克岩成因:地球化学、Sr-Nd-Pb同位素制约[J].华东地质，2016,37（3）:174-181.

孔令江.埕北断阶带沙二、三段油藏的构造差异性研究[J].华东地质，2016,37（3）:182-189.

张定源,张晓东,方 捷,等.安徽省黄山市桃溪地区裂隙带基本特征及找矿意义[J].华东地质，2016,37（3）:190-197.

邓必荣,程 巍,廖辉宝,等.西藏日土县阿汝村东剪切带型铜金矿的发现、地质特征及意义[J].华东地质，2016,37（3）:198-206.

陈少青.广东省五华县中洞萤石矿床矿化特征及控矿因素[J].华东地质，2016,37（3）:207-213.

吴旭升.安徽省庐江县钟山铁矿床地质特征及找矿方向[J].华东地质，2016,37（3）:214-220.

张 景,陈国光,曾 勇,等.综合找矿方法在宁芜北火山岩覆盖区的应用——以南门头工区为例[J].华东地质，2016,37（3）:221-228.

高竹军,李忠东,卢志明,等.四川道孚八美糜棱岩石林形态特征及综合评价[J].华东地质，2016,37（3）:229-234.

**第37卷 第4期(2016,总第152期)**

周济元,巩 建,顾金龙,等.黏土治理藻类和富营养化污染水体研究新进展[J].华东地质，2016,37（4）:235-245.

孙建东,骆学全,张雪辉,等.江西省铅山县二叠纪海相火山岩锆石U-Pb年龄及Lu-Hf同位素组成[J].华东地质，2016,37（4）:246-251.

赵志雄,许 海,贾元琴,等.内蒙古北山地区斑状花岗闪长岩地球化学、LA-ICP-MS锆石U-Pb年龄及地质意义[J].华东地质，2016,37（4）:252-258.

胡召齐,江来利,徐生发,等.安徽休宁—歙县东南部地区金多金属矿控矿构造研究[J].华东地质，2016,37（4）:259-265.

李双喜,郭坤一,宋世明,等.宁芜北部铜(金)多金属矿深部找矿地质与地球物理模型研究[J].华东地质，2016,37（4）:266-274.

吴学敏,周敏娟,罗喜成,等.江西西北部锂及稀有金属成矿条件及找矿潜力分析[J].华东地质，2016,37（4）:275-283.

方 捷,张晓东,张定源,等.安徽霍山县东溪—南关岭金矿土壤化探的数学地质分析[J].华东地质，2016,37（4）:284-290.

孙社良,朱昌杰,李永明,等.江西会昌曲水坑锡矿床地质特征及找矿前景分析[J].华东地质，2016,37（4）:291-299.

郑雄伟,王俊锋,郑国权,等.洪湖市某地区农水产品重金属含量特征及其安全性分析[J].华东地质，2016,37（4）:300-305.

袁杨森,杜学良,魏振国,等.伏牛山世界地质公园宝天曼园区地质遗迹现状及保护对策[J].华东地质，2016,37（4）:306-310.

蔡逸涛,杨献忠,康丛轩.湖南发现天然产出的Ib型金刚石[J].华东地质，2016,37（4）:封二.

**第38卷 第1期(2017,总第153期)**

张 岩,马宏杰,樊永成,等.浙江遂昌柘岱口地区酸性碎斑熔岩地质特征及成因[J].华东地质，2017,38（1）:1-11.

黄长煌.福建港里地区变质岩与南园组火山岩地球化学特征及锆石U-Pb年龄对比[J].华东地质，2017,38（1）:12-20.

高守业,王丽娟,陆建军,等.宁芜和庐枞盆地含矿岩体地球化学特征对比[J].华东地质，2017,38（1）:21-27.

洪大军,黄志忠,产思维,等.安徽宣城麻姑山—荞麦山地区铜多金属矿地质特征及找矿方向[J].华东地质，2017,38（1）:28-36.

方 捷,张晓东,张定源,等.基于证据权法的安徽东溪金矿大比例尺成矿预测与评价[J].华东地质，2017,38（1）:37-44.

刘俊生,刘海波,袁钟池.江西会昌县高岭土矿地质特征及其开发利用价值[J].华东地质，2017,38（1）:45-50.

沈 华,吴跃东,金世恒,等.安徽霍山石英岩玉矿床地质特征与地球物理找矿方法研究[J].华东地质，2017,38（1）:51-57.

陶春军,贾十军,陈富荣,等.安徽北淮阳沙坪沟钼矿区水系沉积物粒级试验研究[J].华东地质，2017,38（1）:58-65.

郑雄伟,魏 鸿,谭 园.洪湖市中北部地区土壤硒元素分布特征[J].华东地质，2017,38（1）:66-73.

徐成华,周玲玲,傅丽雯,等.扬州捺山上新世盾形火山机构地质特征与地质公园建立[J].华东地质，2017,38（1）:74-80.

**第38卷 第2期(2017,总第154期)**

鹿献章,周博文,彭 智,等.北淮阳东段河棚岩体地球化学特征、LA-ICP-MS锆石U-Pb年龄及地质意义[J]. 华东地质，2017,38（2）:81-90.

蔡雄飞,罗中杰,叶 琴.湖南四都坪南沱组沉积特征与古气候变化耦合关系[J]. 华东地质，2017,38（2）:91-98.

宋旭波.酒西盆地始新世火烧沟组砂岩碎屑组分特征及其地质意义[J].华东地质，2017,38（2）:99-107.

王庆喜,吴 迪,吕志平,等.辽宁连山关地区混合花岗岩岩石地球化学特征及构造环境[J]. 华东地质，2017,38（2）:108-116.

夏立元.安徽滁州李集—三合集地区绢云母矿床地质特征及成矿模式[J]. 华东地质，2017,38（2）:117-125..

高 琰,周玉龙.江西相山巴泉隐爆角砾岩型铀矿床地质特征及形成过程[J]. 华东地质，2017,38（2）:126-131.

邓鼎兴.福州地区地热资源成生规律及潜在地热异常远景区分析[J]. 华东地质，2017,38（2）:132-137.

丁海红,陈 雪,刘敦华,等.宁芜北段东带矿集区重磁2.5D反演联立剖面特征研究[J]. 华东地质，2017,38（2）:138-146.

刘前进,董 毓,封林波.九江地区长江沿岸工程地质特征与岸坡稳定性探讨[J].华东地质，2017,38（2）:147-154.

顾 佳,闫玉茹,平利姣.南通近海潮滩表层沉积物重金属含量特征与生态风险评价[J]. 华东地质，2017,38（2）:155-160.

**第38卷 第3期(2017,总第155期)**

张芳荣,王会敏,滑鑫,等.新疆东准格尔纸房东地区奥尔吐组的厘定及火山岩形成时代[J]. 华东地质，2017,38（3）:161-167.

倪康,武彬,叶现韬.新疆阿尔金北缘拉配泉组流纹岩的锆石U-Pb年龄及其地质意义[J]. 华东地质，2017,38（3）:168-174.

苗巧银,朱志国,陈火根,等.镇江地区长江南北两岸第四纪地层结构划分与沉积特征对比[J]. 华东地质，2017,38（3）:175-183.

翁望飞,王德恩,闫峻,等.安徽省休宁—歙县地区金多金属矿床找矿预测地质模型[J].华东地质，2017,38（3）:164-193.

邬宗玲,盛勇,黄博,等.安徽庐枞火山岩矿集区东南部成矿系列及成矿规律[J].华东地质，2017,38（3）:194-202.

赵牧华,石刚,张安徽,等.安徽皖江地区页岩气地质调查地震勘探数据采集技术研究[J].华东地质，2017,38（3）:203-209.

陈忠良,马雷.浅覆盖区第四系三维地质结构模型不确定性分析——以运漕幅离散钻孔为例[J].华东地质，2017,38（3）:1210-217.

杨波,杜建国,胡海风,等.深部矿产地质调查中多元数据三维地质建模技术研究——以铜陵矿集区为例[J]. 华东地质，2017,38（3）:218-227.

马明,吴涵宇,陈刚.华东地区1∶5万区域地质图空间数据库建设及应用[J]. 华东地质，2017,38（3）:228-233.

郄海满,文帮勇,王继强,等.江西赣州梓山地区富硒土壤重金属元素安全性评价[J]. 华东地质，2017,38（3）: 234-240.

**第38卷 第4期(2017,总第156期)**

杨世学,张靖怡,张赞赞,等.安徽庐江泥河铁矿床赋矿闪长玢岩地球化学特征研究[J].华东地质，2017,38（4）： 241-249.

何发林,黄新结,李晓勇.江西赣州盆地恐龙化石赋存规律与埋藏特征[J].华东地质，2017,38（4）：250-254.

赖发腾,郭 信,周 月,等.南方复杂地形条件下1:5万重力调查成果分析——以江西甲路幅为例[J].华东地质，2017,38（4）：255-263.

张 娟,张福神,张世涛,等.滇西弥渡—巍山地区富碱岩浆岩LA-ICP-MS 锆石U-Pb年龄及构造环境[J].华东地质，2017,38（4）：264-270.

陈少青.广东省揭西县金坑铜锡铅锌多金属矿床成因探讨[J].华东地质，2017,38（4）：271-278.

孙社良,陈士海,李永明,等.土壤地球化学测量在赣东北良坑钼钨矿区勘查中的应用[J].华东地质，2017,38（4）：279-287.

袁 晶,吕 鑫,晏俊灵,等.江西钨矿床主要成因类型及找矿潜力分析[J].华东地质，2017,38（4）：288-295.

王建中,赵玉梅,钱壮志,等.甘肃岷—礼成矿带钨矿地质特征及找矿方向[J].华东地质，2017,38（4）：296-305.

杨永革,赵毅斌,陈 静,等.江西景德镇城区岩溶塌陷地质特征及防治建议[J].华东地质，2017,38（4）：306-313.

彭 文,陈思佳,周世玲.福清平原地下水可采资源量及应急开采量评价[J].华东地质，2017,38（4）：314-320.

**第39卷 第1期(2018,总第157期)**

彭智,邱军强,杨义忠,等. 北淮阳东段山七岩体地球化学特征、LA-ICP-MS锆石U-Pb年龄及地质意义[J]. 华东地质,2018,39(1):1-10.

蔡雄飞,罗中杰. 湘西北张家界四都坪陡山沱组沉积特征新发现及古地理意义[J]. 华东地质,2018,39(1):11-17.

刘道荣,杨海翔. 浙西北岩前岩体与芙蓉岩体同源性分析及萤石找矿意义[J]. 华东地质,2018,39(1):18-25.

潘小青,董贤哲,章泽军,等. 浙江宁波地区Z03孔第四纪磁性地层研究[J]. 华东地质,2018,39(1):26-31.

张晓东,方捷,张定源,等. 安徽省东溪—南关岭金矿钾长石化特征与矿床成因研究[J]. 华东地质,2018,39(1):32-41.

万方来,蒋金晶. 音频大地电磁测深法在辽宁瓦房店金伯利岩矿区的应用[J]. 华东地质,2018,39(1):42-49.

赵宇浩,姚仲友,戚学祥,等. 云南维西大宝山铜矿40Ar/39Ar年代学及成矿物质来源[J]. 华东地质,2018,39(1):50-58.

朱俊,欧阳凯,陈敦理. 激电测深法在印尼塔里阿布岛铅锌多金属矿区勘查中的应用[J]. 华东地质,2018,39(1):59-65.

刘明军,周明浪,张育志,等. 浙江泰顺县台风“苏迪罗”期间地质灾害发育特征[J]. 华东地质,2018,39(1):66-72.

许应石,郭刚,孙欣欣. 南京栖霞山地质遗迹调查与地质公园建设[J]. 华东地质,2018,39(1):73-80.

**第39卷 第2期(2018,总第158期)**

柏道远,吴能杰,陈俊,等. 湘潭九华奔驰路剖面第四纪小断裂及其构造应力场研究[J]. 华东地质,2018,39(2):81-89.

史洪峰,续琰祺,张景,等. 西藏赛卓花岗闪长岩锆石U-Pb年龄、地球化学特征及构造意义[J]. 华东地质,2018,39(2):90-99.

毛昌伟,陈涛,马志江,等. 皖南地区网纹层形成时代及成因[J]. 华东地质,2018,39(2):100-105.

刘南庆,秦润君,孙团结,等. 赣北大湖塘地区燕山期构造—岩浆活动与成矿关系研究[J]. 华东地质,2018,39(2):106-115.

魏国辉,杜玉雕,赵文广,等. 安徽庐枞盆地井边地区脉状铜矿成矿流体特征与成矿过程研究[J]. 华东地质,2018,39(2):116-125.

张景,朱红兵,邸兵叶,等. 宁芜北火山岩覆盖区时间域激电三维反演及找矿预测——以吴庄工区为例[J]. 华东地质,2018,39(2):126-133.

秦蕾胜,刘晓东,王凯兴,等. 桂北苗儿山地区香草坪和豆乍山花岗岩体绿泥石特征及其对铀成矿的指示[J]. 华东地质,2018,39(2):134-141.

姜月华,李云,葛伟亚,等. 河南巩义抗旱地下水井位确定和钻探方法[J]. 华东地质,2018,39(2):142-150.

韩孝辉,吕剑泉,陈文. 海南岛峨蔓火山海岸地质遗迹评价[J]. 华东地质,2018,39(2):151-160.

**第39卷 第3期(2018,总第159期)**

张万良. 赣中相山地区白垩纪隐爆作用与铀成矿突发事件探讨[J]. 华东地质,2018,39(3):161-168.

黄长煌. 福建长乐—南澳断裂带南务里变质岩碎屑锆石U-Pb年代学及其地质意义[J]. 华东地质,2018,39(3):169-176.

蔡杨,吴维平,马涛,等. 安徽九华山柯村花岗斑岩锆石U-Pb年代学、地球化学特征及地质意义[J]. 华东地质,2018,39(3):177-186.

马超,顾延生,刘春根,等. 鄱阳湖东南部地区全新统植硅体组合特征与古环境分析[J]. 华东地质,2018,39(3):187-193.

周雪桂,王水龙,袁承先,等. 赣南宁都地区变质岩离子吸附型稀土矿床地球化学特征及找矿意义[J]. 华东地质,2018,39(3):194-201.

周琦忠,张琪,宗德林,等. 徐州贾汪地区暗色岩锆石U-Pb年龄及金刚石成因探讨[J]. 华东地质,2018,39(3):202-211.

陈同刚,汪启年,朱将波,等. 煤层及其顶、底板岩石力学性质对水力压裂裂缝延伸的控制[J]. 华东地质,2018,39(3):212-217.

钱龙兵,余庆亮,郭丽荣,等. 广东省揭西县淘锡湖锡多金属矿床成矿花岗岩研究[J]. 华东地质,2018,39(3):218-226.

孙强,张泰丽,伍剑波,等. 基于GIS与层次分析法的龙溪流域滑坡风险评价[J]. 华东地质,2018,39(3):227-233.

李国礼,周锴锷,张庆,等. 地表水与地下水联合数值模拟系统在阜阳市水资源优化管理中的应用[J]. 华东地质,2018,39(3):234-240.

**第39卷 第4期(2018,总第160期)**

杨义忠,王徽,蔡杨,等. 北淮阳东段板桥岩体地球化学特征及同位素年代学研究[J]. 华东地质,2018,39(4):241-251.

黄昌旗,张开毕,石建基,等. 闽赣交界武夷山南段“桃溪穹隆”形变特征及构造演化探讨[J]. 华东地质,2018,39(4):252-260.

王朝,储东如,李阳,等. 皖南地区汤口断裂带磁组构特征及地质意义[J]. 华东地质,2018,39(4):261-270.

周济元,崔炳芳. 成矿体系研究和应用新进展[J]. 华东地质,2018,39(4):271-278.

范飞鹏,肖惠良,陈乐柱,等. 粤东新寮岽矿区成矿闪长岩类SHRIMP 锆石U-Pb年龄、地球化学特征及地质意义[J]. 华东地质,2018,39(4):279-289.

肖凡,班宜忠,周延,等. 武夷山成矿带龙岩地区晚石炭世热水成因硅质岩的发现及其地质意义[J]. 华东地质,2018,39(4):290-298.

梁靖. 雷州半岛地下水资源特征及开采潜力评价[J]. 华东地质,2018,39(4):299-304.

陈哲锋,吴静,郭玉斌,等. 层次分析与模糊数学综合评价法在矿山环境评价中的应用[J]. 华东地质,2018,39(4):305-310.

郑雄伟,倪倩,郑国权,等. 洪湖市峰口—万全地区土壤重金属和硒元素形态组成特征[J]. 华东地质,2018,39(4):311-318.

**第40卷 第1期(2019,总第161期)**

黄长煌. 福建东山亲营山岩组变质岩石榴石-黑云母地质温度计的应用[J]. 华东地质,2019,40(1):1-10.

蒋仁,曾剑威,刘凯,等. 江苏洋口港地区埋藏古潮成砂脊年代学特征及古环境意义[J]. 华东地质,2019,40(1):11-18.

刘道荣,林荣吉. 浙江燕山期花岗岩类放射性生热率特征研究[J]. 华东地质,2019,40(1):19-26.

陈同刚,朱将波,汪启年,等. 江西宁都丹霞地貌地质特征及成因分析[J]. 华东地质,2019,40(1):27-34.

黄建平. 福建省南靖县南坑钼矿床地质特征及找矿标志[J]. 华东地质,2019,40(1):35-42.

朱建林,姜平,邹静. 江西盛源火山盆地构造对铀成矿的控制[J]. 华东地质,2019,40(1):43-50.

欧阳永棚,尧在雨,饶建锋,等. 赣东北景德镇四村矿化蚀变带成矿地质条件及找矿潜力[J]. 华东地质,2019,40(1):51-58.

邢怀学,葛伟亚, 李亮,等. 基于GIS的丹阳城镇工程建设适宜性评价[J]. 华东地质,2019,40(1):59-66.

彭苗枝,秦先燕,何苗. 影响黄山市中心城区工程建设的地质因素及工程建设适宜性评价[J]. 华东地质,2019,40(1):67-73.

孙跃,刘中刚,侯香梦,等. 安徽合肥地区浅层地下水质量评价[J]. 华东地质,2019,40(1):74-80.

**第40卷 第2期(2019,总第162期)**

王照波,王江月,张剑. 山东蒙山第四纪冰川、黄土、水系沉积物与MIS对比研究[J].华东地质,2019,40(2):81-90.

赵先超,孙明明,吴礼彬,等. 安徽南部溪口岩群流纹岩地球化学特征及成因[J]. 华东地质,2019,40(2):91-98.

刘健,陈小友,汪一凡,等. 浙江天目山地区次火山岩锆石U-Pb年龄及地质意义[J].华东地质,2019,40(2):99-107.

朱将波,汪启年,张健,等. 赣南新林屋—均村地区低磁性隐伏岩体的识别:来自重磁场的证据[J].华东地质,2019,40(2):108-113.

章贤能,张长松,寇尚文. 安徽宁国东山坞地区金矿地质特征及成因[J].华东地质,2019,40(2):114-125.

赵德奎,古黄玲,舒旺杰,等. 安徽贵池地区岩浆岩演化特征及其与金银多金属矿的关系[J].华东地质,2019,40(2):126-134.

赵秀芳. 山东蒙阴西峪矿区深部与外围金刚石矿床地质特征及成因[J]. 华东地质,2019,40(2):135-142.

陈斌锋,邹新勇,彭琳琳,等. 赣南地区变质岩离子吸附型稀土矿床地质特征及找矿方向[J].华东地质,2019，40(2):143-151.

王运,邹勇军,王鹤,等.江西信丰油山地区土壤硒及重金属元素地球化学特征[J].华东地质,2019,40(2):152-160.

**第40卷 第3期(2019,总第163期)**

高丽,洪文涛,杨祝良,等. 浙东小雄破火山晚白垩世火山-侵入杂岩成因及岩浆演化[J]. 华东地质,2019,40(3):161-169.

黄长煌,林慈銮. 福建鹭峰山晶洞花岗岩锆石U-Pb年龄及其地质意义 [J].华东地质,2019,40(3):170-178.

李学燮. 福建将乐新路口花岗岩体地球化学特征、锆石U-Pb年龄及成矿意义[J].华东地质,2019,40(3):179-187.

杜玉雕,魏国辉. 安徽庐枞盆地枞阳地区玄武质火山岩地球化学特征及其地质意义[J]. 华东地质,2019,40(3):188-198.

李海庆.中国东部地区古近系油页岩矿床地质特征及找矿思路:以黄口凹陷为例[J].华东地质,2019,40(3):199-205.

洪大军,雷丁尔,陈科夫,等. 安徽宁国石口地区土壤地球化学异常特征及评价[J].华东地质,2019,40(3):206-215.

罗坤,黎敦朋,肖爱芳,等. 福建李坊重晶石矿床硅质岩地球化学特征及其构造背景[J]. 华东地质,2019,40(3):216-225.

程光华,苏晶文,李采,等.城市地下空间探测与安全利用战略构想[J]. 华东地质,2019,40(3):226-233.

李朋飞,杜国强,刘超,等.安徽淮北平原农田土壤酸碱度特征及酸化趋势研究[J]. 华东地质,2019,40(3):234-240.

**第40卷 第4期(2019,总第164期)**

周小栋. 闽东古田西朝钼矿床成岩成矿年龄的厘定及其地质意义[J].华东地质，2019，40（4）：241-252.

肖林，程招勋，都士卓，等. 乌兰浩特地区中性火山岩LA-ICP-MS锆石U-Pb年龄、地球化学特征及成因探讨[J].华东地质，2019，40（4）： 253-263.

吴昊, 李志文, 郭福生，等. 南昌市厚田乡风沙地貌形态特征与美学价值[J].华东地质，2019,40（4）:264-272.

杨娟，黄燕，陈有明.皖江经济带湿地遥感现状调查与变化规律研究[J].华东地质，2019,40（4）：273-279.

洪大军，陈科夫，张旭，等. 安徽宣城薛家村隐爆角砾岩的发现及其找矿意义[J].华东地质，2019,40（4）：280-288.

周延，修连存，,杨凯，等. 红外光谱矿物填图技术及其应用[J].华东地质,2019,40（4）:289-298.

余江，杜昌法，刘高峰，等.班公湖—怒江成矿带西段石隆矽卡岩型白钨矿点的发现及其地质意义[J].华东地质，2019,40（4）：299-308.

刘娇，吴淑琪，贾静，等. 吹扫捕集-气相色谱-质谱法测定土壤中挥发酚的方法研究[J]. 华东地质，2019，40(4):309-316.

蔡述伟，程 青，李华玲，等. 浊点萃取-电感耦合等离子体质谱法测定高矿化度水中的稀土元素[J].华东地质，2019,40（4）：317-320.

**第41卷 第1期(2020,总第165期)**

王天刚,Adrian Fabris,姚仲友,等. 勘查植物地球化学在我国不同地球化学景观区的应用现状及展望[J]. 华东地质,2020,41(1):1-7.

马振兴,郑英,尹祝,等. 江西“灵山式”花岗岩地貌景观特征及成因探讨[J]. 华东地质,2020,41(1):8-17.

郭炳跃,王毅,张斌,等. 安徽池州地区下蜀组沉积环境及成因探讨[J]. 华东地质,2020,41(1):18-26.

杨彪,王正其,肖金根,等.安徽黄梅尖地区基性岩脉K-Ar年代学、地球化学特征及地质意义[J].华东地质,2020,41(1):27-35.

任明军,周俊兰,秦伟,等. 皖南歙县砚石板岩矿床地质特征及安全性研究[J].华东地质,2020, 41(1):36-44.

吴宁.安徽池州乌谷墩银钼多金属矿床地质特征及找矿潜力[J].华东地质,2020,41(1):45-53.

刘道荣,李飞,郑基滋,等.浙江临安东部地区土壤硒分布特征及影响因素[J].华东地质,2020，41(1):54-61.

陶春军,周天健,李朋飞,等. 安徽省岳西县来榜地区土地质量地球化学评价[J]. 华东地质,2020,41(1):62-69.

殷启春, 方朝刚, 郑红军,等. 下扬子地区奥陶纪页岩气地质条件及远景区优选[J]. 华东地质, 2020, 41(1):70-78.

王佳龙,张宝松,陈基炜,等. 大地电磁测深不同反演方法的应用效果对比——以安徽皖江地区页岩气调查为例[J].华东地质,2020,41(1):79-87.

王赫生, 伍剑波, 张泰丽, 等. 基于SHALSTAB模型的地质灾害易发性动态评价[J]. 华东地质, 2020, 41(1):88-95.

张泰丽,孙强,伍剑波, 等.助力提升台风暴雨影响区重大地质灾害识别精度[J]. 华东地质, 2020, 41(1):26.

肖惠良,李海立,陈乐柱, 等.江西赣县区新发现牛角龙钨多金属矿床[J].华东地质, 2020, 41(1):53.