

《华东地质》2021年第42卷总目次
(2021年第1~4期,总第169~172期)

第42卷 第1期 (2021,总第169期)

生态环境保护与修复

高密度电法在城市地下水和土壤有机污染调查中的应用

..... 姜月华,吴吉春,李 云,周 迅,周权平,刘 林,贾军元,苏晶文,施小清(1)
岸线资源利用变化与影响因素——以长江南京段为例 靳婷婷,段学军,邹 辉(9)
长江干流主要重金属污染状况及其来源解析 徐金英,邹 辉,王经波,郭宇菲,王晓龙(21)
福建省龙海市南部表层土壤重金属元素累积特征研究 赖斯颖,曹容浩,谭桂丽(29)
南京东郊沿江地区农用地土壤重金属分布特征及风险性评价

..... 刘 强,项立辉,程 瑜,吴 灿,方 涛(37)
安徽和县香泉镇地热资源地质特征及其开发利用与保护建议 秦贞娜,许强平,张 骁(46)
江西抚州灵谷峰旅游资源特征与保护开发对策 刘 霞,张炜强,黎广荣,郭福生,周万蓬,姜勇彪(55)

地质灾害与防治

基于 AHP-CF 模型的地质灾害易发性评价——以泰顺县仕阳镇为例

..... 赵 阳,倪化勇,伍剑波,孙 强,张泰丽,刘明军(66)
水位变动条件下二元结构岸坡稳定性分析——以扬中市指南村崩岸段岸坡为例

..... 顾 轩,姜月华,杨国强,金 阳,梅世嘉,张 鸿(76)
苏州市金庭镇蒋东岩溶塌陷地质条件及形成机理研究 车增光,刘 洪,喻永祥(85)
江苏常州横林地裂缝成因机理分析 许书刚,陈火根,王光亚,黄敬军,车增光,龚亚兵,顾春生(93)

技术方法与应用

航空高光谱反演耕地土壤重金属分布特征——以苏北灌河地区为例

..... 徐明钻,梁 森,石剑龙,季 岩,黄 岩,梁胜跃,严维兵(100)
沟谷型泥石流地质灾害调查评价方法研究——以皖南小容泥石流地质灾害调查为例

..... 孙 健,刘 海,刘 钦,卢 玲(108)
浅覆盖区 1:5万浅钻地球化学测量采样密度探讨——以安徽凤阳大王府—江山铅锌金矿为例
..... 张小胖,王 帅,赖柏生,陶 耐(116)

成果快讯

淮河流域及东南诸河流域土地利用和蒸散发量的多年时序变化

..... 王赫生,龚建师,周锴锸,陶小虎,李亮,朱春芳,叶永红,许乃政(124)

第42卷 第2期 (2021,总第170期)

理论与探讨

杭州地区地下空间调查地球物理方法技术研究

..... 杨文采,田 钢,夏江海,鲍学伟,王帮兵,石战结,杨 波,赵文轲,宓彬彬,陈焕元,郭 霞(125)
中国新城新区深层地下物流系统规划若干思考及地质探测建议

..... 郭东军,苏晶文,陈泳帆,赵子维,郑立宁,朱星平(137)
城市地下空间资源评价进展与展望 田 聪,苏晶文,倪化勇,王 睿(147)

简化线热源对 ATRT 计算土体导热系数的影响——数值模拟研究

..... 刘 浩,顾 凯,张 博,魏 壮,罗 淇,施 斌,苏晶文(157)

技术方法与应用

延安城市地下空间探测技术方法及应用研究 程秀娟,孙萍萍,王晓勇,薛 强,王益民,田中英(167)

合肥市地下空间开发地质环境适宜性评价 彭苗枝,吴剑雄,管后春,邱思晨(176)

牡丹江市资源环境承载能力评价 宋立东,佟智强,刘 浩,宋林旭,高 博,韩佳宏(185)

安庆大别山区矿泉水化学特征及成因模式

..... 李云峰,张 庆,周小平,陆远志,牛晓楠,赵晓丹,周 训(193)
德州市德城区砂岩热储地热资源开采对地面沉降的影响

..... 王明珠,万军伟,白 通,刘 毅,沈 芳(202)

安徽省潜山县地质背景、土壤类型对土壤有益微量元素含量的综合影响

..... 罗贤冬,王 伟,安 邦,唐 伟,陈 雷(210)

海洋地质专题

海洋沉积物测年方法综述 丁大林,徐继尚,王继龙,李广雪,丁 咚,乔璐璐,于俊杰(217)

黄河三角洲南部宁海—西双河叶瓣潮滩沉积物粒度特征与季节变化分析

..... 黄学勇,高茂生,侯国华,张 戈,党显璋(229)

连云港海州湾近海碎屑沉积物矿物组成及特征分析

..... 汤 倩,闫玉茹,周 欣,池 野,欧阳凯,窦传伟,平利姣(239)

成果快讯

无人机技术在长三角水网平原区生态环境地质调查中的应用示范 周权平,杨 海(175)

- 赣南宁都乡村振兴红层找水打井取得突破性进展 刘林,朱红兵,姜月华,方捷(209)
 环境地质调查全力支撑新安江—千岛湖生态补偿试验区建设 蔡磊,苏晶文(246)

第42卷 第3期 (2021,总第171期)

基础地质

- 西环太平洋菲律宾群岛中酸性岩浆活动与斑岩型铜金成矿:兼论埃达克岩与斑岩型铜金成矿
 杨晓勇,蔡逸涛,徐敏成(247)
 浙东象山石浦生物礁灰岩时代厘定及其层位归属
 余明刚,洪文涛,钱迈平,段政,姜杨,陈荣(260)
 大兴安岭火山岩带中北部中侏罗世中酸性火山岩的厘定及其地质意义
 李中会,李阳,李睿杰,苏航,李凯(269)
 冰蚀三角脊链的发现及其在地貌演化研究中的意义 王照波,王江月,田晓明(279)
 安徽歙县龙潭砚石板岩矿物谱学特征研究 王传田,任明军,秦伟,杨晓勇,蔡逸涛(286)

矿产地质

- 地质-地球物理精细建模技术在庐枞下含山铁矿深部结构探测中的应用
 王云云,兰学毅,郭冬,陶龙,马冬,丁文祥,张莎莎,叶林,李勇(293)
 江西南城小竺萤石矿成矿作用及找矿方向 占岗乐,吴火星(302)
 安徽黄梅尖地区铀成矿地球物理特征及找矿预测
 周乾,杨彪,曹达旺,许强平,吴姿颖,陈光旭,付光明(310)
 安徽黄梅尖岩体北缘徐村铀矿床地质特征、矿床成因及成矿模式
 杨彪,刘琛琛,周乾,张赞赞,肖金根,曹达旺(318)
 安徽宁国石口金矿找矿前景——来自Ⅲ矿化带地球化学原生晕的证据
 肖万峰,洪大军,张旭,陈科夫,刘宏,雷丁尔(330)
 安徽庐江黄屯铜金矿床原生晕特征及矿床成因 侯照方,王安迪,王昭,许强平(339)
 庐枞盆地北东缘西湾铅锌矿床原生晕地球化学特征及其对矿体圈连的指示意义
 张建明,肖涛,程培生,王芝水,李壮,杜东旭(350)
 贵州凤冈地区早寒武世牛蹄塘组页岩孔隙结构特征 陈洁(359)

成果快讯

- 自然资源部流域生态地质过程重点实验室获批 周权平(268)
 赣南里若地区新发现花岗伟晶岩型稀有金属矿床 李海立,徐敏成,孙建东(292)

第42卷 第4期 (2021,总第172期)

台风暴雨型地质灾害专题

- 浙江飞云江流域玄武岩残积土滑坡降雨入渗柱状实验研究
 张泰丽,孙强,李绍鹏,伍剑波,张明,张晨阳(367)
 江西省吉安县地质灾害气象预警研究 张国华,何学文(373)
 SHALSTAB模型在浙南林溪流域滑坡预测中的应用
 孙强,张泰丽,伍剑波,王赫生,朱延辉,韩帅(383)
 台风暴雨型滑坡地下水位动态特征及预测 伍剑波,王赫生,张泰丽,孙强,朱延辉(390)
 金华市某岩质滑坡成因机制分析及发展趋势预测
 雷梦茹,徐光黎,张泰丽,薛孟奇,薛媛,赵宏涛(398)

生态地质

- 新时期市级国土空间总体规划编制认识与思考——以福建省宁德市为例 林丰增(409)
 双评价理论探索与福建实践 张定源,张景,牛晓楠,陈国光,吴佳瑜,周迅,王冲,张洁,
 侯振华,许美辉,郑志强,王斌,刘青帝(419)
 雷州半岛土壤地球化学基准值研究 朱鑫,汪实,陈恩(429)
 安徽省潜山市茶叶种植土地适宜性评价 王帅,张军,汤正江,王伟(438)

基础地质

- 综合物化探方法在明光市柳树庄地区金铜多金属矿勘查中的应用研究
 张志,钱家忠,徐洪苗,许强平,侯照方(447)
 库木库里盆地构造单元划分与油气远景区预测 葛诚,陈社教,时静(457)

环境地质

- 赣州地区红层盆地找水模式探讨——以于都盆地为例 刘前进,黄旭娟,何文城(467)
 丹阳市吕城地区浅层地下水演化特征及成因 金阳,姜月华,周权平,雷廷,贾军元,杨国强(475)
 地表水中总有机碳含量测定的优化研究与应用 程婷婷,刘建坤,沈加林(483)

成果快讯

- 《华东地质》被美国《EBSCO学术数据库》收录 叶海敏,谭桂丽(382)
 地下水储变量精细化评价支撑地方水资源高效管理
 王赫生,龚建师,陶小虎,周锴锸,朱春芳,李亮,檀梦皎,叶永红,许乃政(418)
 《华东地质》作者文稿清样校对要求 本刊编辑部(466)
 《华东地质》2021年第42卷总目次 (487)