

## 《华东地质》2020年第41卷总目次 (2020年第1~4期,总第165~168期)

### 第41卷 第1期 (2020,总第165期)

#### 特约稿件

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

..... 王天刚, Adrian Fabris, 姚仲友, 等 (1)

#### 基础地质

江西“灵山式”花岗岩地貌景观特征及成因探讨 ..... 马振兴, 郑英, 尹祝, 等 (8)

安徽池州地区下蜀组沉积环境及成因探讨 ..... 郭炳跃, 王毅, 张斌, 等 (18)

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 ..... 杨彪, 王正其, 肖金根, 等 (27)

#### 矿床地质

皖南歙县砚石板岩矿床地质特征及安全性研究 ..... 任明军, 周俊兰, 秦伟, 等 (36)

安徽池州乌谷墩银钼多金属矿床地质特征及找矿潜力 ..... 吴宁 (45)

#### 生态地质

浙江临安东部地区土壤硒分布特征及影响因素 ..... 刘道荣, 李飞, 郑基滋, 等 (54)

安徽省岳西县来榜地区土地质量地球化学评价 ..... 陶春军, 周天健, 李朋飞, 等 (62)

#### 能源地质

下扬子地区奥陶纪页岩气地质条件及远景区优选 ..... 殷启春, 方朝刚, 郑红军, 等 (70)

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

..... 王佳龙, 张宝松, 陈基炜, 等 (79)

#### 灾害地质

基于 SHALSTAB 模型的地质灾害易发性动态评价 ..... 王赫生, 伍剑波, 张泰丽, 等 (88)

#### 信息报道

助力提升台风暴雨影响区重大地质灾害识别精度 ..... 张泰丽, 孙强, 伍剑波, 等 (26)

江西赣县区新发现牛角龙钨多金属矿床 ..... 肖惠良, 李海立, 陈乐柱, 等 (53)

《华东地质》征稿简则 ..... (96)

### 第41卷 第2期 (2020,总第166期)

#### 特约稿件

郯庐断裂带泗洪段晚中生代以来地层特征及其沉积-构造响应——以 SHJ02 钻孔为例

..... 蒋仁, 曾剑威, 刘凯, 等 (97)

#### 基础地质

吉林长白山天池第四纪火山旋回性喷发与冰川作用的耦合关系 ..... 王照波, 王江月, 李宝杰 (108)

皖南歙县新溪口岩体锆石 U-Pb 定年、地球化学特征及找矿前景 ..... 柯宏飙, 王金泉, 丁勇, 等 (116)

新疆南天山景汗花岗质岩体年代学、地球化学特征及其构造意义 ..... 陈士海, 钟文, 张健仁 (128)

#### 矿床地质

安徽安庆地区五横岩体地质特征及成矿潜力 ..... 杨友进 (142)

庐枞盆地东北部马鞍山—黄屯—鹤毛河地区地球物理特征及找矿预测 ... 许强平, 付光明, 周乾, 等 (151)

水系沉积物地球化学测量在墨西哥 Tomatlan 地区铜矿预查中的应用 ..... 唐伟, 汤正江, 程治民, 等 (159)

#### 生态地质

武夷山茶叶品质与土壤地球化学背景特征关系探讨 ..... 黄炎, 陈国光, 李雪平 (166)

浙西丘陵区不同采样密度富硒土壤评价研究 ..... 刘道荣 (177)

#### 能源地质

江南断裂带周边地区志留系层序地层特征及页岩气勘探前景 ..... 吴俊, 徐锦龙 (184)

#### 信息报道

城市地上地下一体化大数据信息平台助力杭州智慧城市建设 ..... 邢怀学, 葛伟亚, 华健, 等 (176)

赣南于都黄麟地区地热勘察取得突破性进展 ..... 刘林, 姜月华, 梅世嘉, 等 (183)

地质调查创新:古地磁采样工具 .....	常晓军,葛伟亚(194)
《华东地质》专题邀稿通知 .....	(195)
《华东地质》征稿简则 .....	(196)

### 第 41 卷 第 3 期 (2020,总第 167 期)

#### 特约稿件

华南新元古代晚期地层层序与南华间冰期—冰后期大规模沉积成矿作用 .....	杨明桂,王光辉(197)
自然资源分类体系探讨 .....	陈国光,张晓东,张洁,等(209)

#### 基础地质

黄山市地质遗迹资源类型、特征及成因 .....	翁望飞,李维,徐生发,等(215)
乌兰浩特地区早白垩世晚期花岗斑岩年代学、地球化学特征及其构造背景 .....	李中会,程招勋,李凯,等(229)
西昆仑依格孜也尔河阶地沉积特征及其对河流演化的指示 .....	许应石,欧健,郭刚,等(237)
苏北柳泉地区煌斑岩地球化学特征及岩石成因 .....	周琦忠,张琪,冯学知,等(246)

#### 矿床地质

江苏邳州花山子古锆砂矿地质特征及找矿方向 .....	冯学知(256)
安徽宁国石口金矿地质特征及控矿因素 .....	肖万峰,洪大军,雷丁尔,等(265)
山东临沂东小山地区煌斑岩地球化学特征及其对成矿的启示 .....	高存山,褚志远,张勇,等(271)
安徽庐江何家冲地区热液脉型铜矿成矿条件及找矿方向 .....	李道志,许强平,付光明(279)

#### 城市地质

福建省区位优势度与区域经济相关性分析 .....	张景,陈国光,张定源,等(288)
基于城市工程建设的福建莆田城区地质环境承载力评价 .....	陈泉霖,葛晓明,陈文林,等(295)

#### 信息报道

南京地质调查中心合作科研成果获 2019 年度江苏省科学技术奖 .....	郑志忠,所颖萍(208)
淮河流域地下水位统测支撑流域地下水调查工作 .....	李亮,龚建师,王赫生,等(278)

### 第 41 卷 第 4 期 (2020,总第 168 期)

#### 矿产资源

江西赣县区牛角龙钨多金属矿床的发现及其特征 .....	肖惠良,李海立,陈乐柱,等(305)
赣南江钨变质岩风化壳离子吸附型稀土矿床特征及成因 .....	刘海波,陈斌锋,彭琳琳,等(315)
南岭东段枫树洞稀土矿中辉长质包体锆石 U-Pb 年代学、地球化学特征及其成岩作用 .....	范飞鹏,陈乐柱,李海立,等(325)
赣南银坑晚白垩世早期安山玢岩年代学及地球化学特征 .....	于长琦,贺根文,周兴华,等(339)
赣南葛藤垌钨钼多金属矿床 Re-Os 同位素年龄及其地质意义 .....	李海立,肖惠良,陈乐柱,等(351)
江西赣县峰山重稀土矿床地质、地球化学特征及意义 .....	张青,陈斌锋,张兴文(359)

#### 地热资源

高密度电法在江西于都黄麟地区地热勘查中的应用 .....	崔玉贵,姜月华,刘林,等(368)
江西省宁都县陂下地热地质特征及资源评价 .....	刘伟,黄运翠瑶,范超(375)
赣南断褶山地对流型地热系统特征及成因——以石城县楂山里地热系统为例 .....	王进,肖则佑,侯怀敏(381)

#### 地质公园及地质遗迹资源

江西赣州石城国家地质公园丹霞地貌特征及旅游开发 .....	陈留勤,占义勇,潘志新,等(387)
赣南于都盆地恐龙蛋化石产地分布及赋存地层特征 .....	于成涛,凡秀君,袁亮云(396)

#### 土地及水资源

赣州市土地质量地球化学评估及其富硒特征研究 .....	雍太健,张明,陈国光,等(403)
赣南白垩纪碎屑岩裂隙水的水文地质及电性响应特征 .....	孙银行,朱庆俊,连晟,等(410)

#### 地质灾害

2002—2019 年江西省省级地质灾害气象预警分析 .....	刘云,康卉君(416)
----------------------------------	-------------

#### 其他报道

下扬子无为凹陷中三叠世周冲村组天然气成藏物质基础分析 .....	吴通,李建青,章诚诚,等(425)
江西省地质矿产勘查开发局赣南地质调查大队简介 .....	(434)
《华东地质》2020 年第 41 卷总目次 .....	(435)