

# 矿产勘查

## 2026年 第17卷 第1期

### 目次

#### 本期特稿

中国芒硝矿的成矿预测类型与资源潜力分析……………李代荣,宋崇宇(1)

#### 基础地质

北山西南部二叠纪青墩峡杂岩体的成因及其构造意义……………吴挺煌,童英,孙蓓蕾,文雪琴,赵庆,孙会一,杨伟(12)

辽西庞杖子岩体年代学、岩石地球化学特征及其地质意义……………何涛,张健仁,黄璟,李倩,张德富(30)

西藏南部扎西康双峰式岩浆岩的地球化学特征及成因成矿意义……………胡应友,程宇康,张刚阳,易继尧,秦志鹏(41)

鄂西地区富有机质页岩储层特征对比及差异性分析……………文剑航,张号,王亿,段轲,张焱林,许露露,谢通,石先滨(58)

#### 矿床地质

鄂西南白杨坪地区中二叠统梁山组富锂黏土岩中锂的赋存状态及成因模式探讨……………

……………刘圣鑫,杜文洋,任旭,周鼎,刘雷,洪涛,刘晓阳,魏四华,孔令耀,张昌林(69)

川南古叙地区含煤岩系中锶、镓等关键金属分布特征及控制因素……………

……………龙正江,吴永贵,祝旭双,廖军桥,肖让,刘策,施羽(84)

湘东北矿集区井冲铜钴矿床关键控矿因素研究……………高卓龙,宁钧陶,刘文浩,孙华山,康博(95)

滇东南南温河钨矿床加里东期花岗岩岩石地球化学特征及成矿意义……………

……………许译月,张建强,张陆佳,蒲兴明,杨修志,张龙,张刚阳(111)

北秦岭蒿坪和梅子沟金矿的H、O、S、Pb同位素特征和深部过程……………梁涛,卢仁,张宇,陈俊魁,胡红雷(124)

河南省金矿成矿规律及成矿系列……………李照义,李中明,张宇,李肖龙,彭翼,梁涛,沈建海,罗雪(135)

河北省蔚县阳眷地区泥质岩中稀土元素物源及富集机制研究……………王彦博,张兴康,陈文良,潘硕(151)

低渗储层地质-工程甜点评价——以渤中某油田沙三段为例……………

……………胡纳川,逢淑伊,肖大坤,罗江华,田楠,贾善坡,刘旭东(165)

#### 勘查技术

基于SSA-CNN的多源信息集成驱动找矿模型——以胶莱盆地南缘七宝山陆相火山热液型矿床为例……………

……………彭雪峰,姜丽萍,蔡图,陈瑶(175)

基于欧拉反褶积的下都伦胡东地区金属矿勘查研究……………高子龙,龚峰,梁田,王铁记,王会松,孙鹏飞(185)

#### 水工环地质

矿集区土壤典型重金属生态风险评价及源解析……………蔡佳明,陈鑫,徐红涛,闫晓锋,陈旭(197)