

目次

● 基础地质

鄂西鹤峰地区牛蹄塘组石煤中稀土元素分布规律及其赋存特征 张号,罗凡,张雷,沈宝存,胡磊,肖明宏,吕星 (697)

● 矿床地质

江东金矿床黄铁矿矿物学和微量元素特征对成矿过程的指示 王若依,邵拥军,刘清泉,张毓策 (708)

广东离子吸附型稀土矿床约束机制及找矿预测 王涌泉,汪礼明,刘东宏,汪汝澎,欧阳志侠 (724)

新疆谢米斯台山乌图顺岩体地球化学特征及其与金成矿关系 杨清茂,秦波,刘铭艳,杨文龙,张雷,韩振,李成虎,尹克宝 (733)

柴达木盆地北缘英东地区铀矿物特征及成因分析 陈擎,陈云杰,陈斌,邵恒博,张胜龙,李强 (745)

二连盆地乌里雅斯太凹陷赛汉组铀矿化特征及找矿前景探讨 唐国龙,黄笑,高天栋,余弘龙,刘庆,杨志亮 (756)

海马谷断裂北西盘金矿化蚀变带的发现及地质意义 张玲,季国松,陆建宝,方开雄,张钟华 (767)

凤县铅铜山—东塘子铅锌矿床“三位一体”成矿特征与找矿预测模型 王欣,李晓晨,任军喜,张革利,王晓伟 (775)

河南嵩县马石沟萤石矿床地质特征及元素地球化学特征研究 王亚伟,史保堂,梁家乐,牛钰琳 (784)

湖北广水—红安地区萤石矿成矿地质条件及找矿方向 周新,尤静静,邹院兵,陈松,杨年浩,徐加林,方洁 (794)

● 勘查技术

羌塘盆地内部结构与反射地震勘探技术分析 卢占武,李文辉,陈明春,叶天生,李井元,李洪强 (803)

花园煤矿床五采区岩浆岩分布地震预测 李江 (811)

综合物探在冀东北部山区地热资源勘查中的应用 王瑞鹏,赵伟锋,杨舒为,孙建宏 (818)

地面高精度磁法测量在青海某区地质矿产调查中的应用 刘仕刚,陈向平,袁霆,刘钧沅,王铎道,刘高杰 (827)

水系沉积物地球化学“弱小”异常研究——以嵩县幅 Au 元素异常为例
..... 王世权,叶萍,谭和勇,陈俊魁,霍清华 (837)

● 技术方法

基于 ICESat-2 的陕西省 SRTM 和 ASTER GDEM 数据对比分析研究... 朱一龙,白栋,张春,关震,王更 (845)

涪陵页岩储层裂缝识别方法研究 黄梦婷,高斐,栾凯伦,施赵南,周卓 (853)

● 水工环地质

不同降雨工况下嵩县陆浑水库上游地区地质灾害综合评价
..... 何进,周晓鹏,刘书亚,韩新志,杜晓阳,张豪杰 (861)

基于极限平衡法和强度折减法的危岩稳定性分析 师华鹏,占建琴,邓曦,王宏益 (872)

固井泵关闭过程中的井筒流体流动特性研究 韩加帆,郑双进,魏君陶 (884)

● 农业地质

湘阴县重金属污染耕地水稻钝化修复技术研究 王雪平,黄朝宇,陈碧莹,陈云华,刘玉,曹孟秋 (894)

● 成果快讯

云南南涧首次发现独立钴矿床
..... 程迁群,梁元钊,刘明勇,雷阳艾,谢行,朱振东,李书程,豆松,郑晓军 (906)