

目次

● 本期特稿

阿拉善地块晚古生代构造演化新模式:来自岩浆岩和沉积岩的记录 邱瑞照,李廷栋,肖庆辉 (1)

● 基础地质

北羌塘盆地东部上三叠统矿物成分特征分析及其地质意义
..... 刘中戎,张启燕,刘晓,何志勇,范志伟,吴浩,葛天助 (13)

● 矿床地质

哀牢山南段长安金矿区基性脉岩成岩时代、岩石成因及其与金成矿关系:深边部勘查启示
..... 张星培,董云涛,赵成峰,周云满,王彦宁,张生泽,张发红 (24)

安徽省宣城地区龙潭组页岩孔隙发育特征及其影响因素
..... 张旭,吴林强,洪大军,孙艳坤,杨志成,陈科夫,肖万峰,刘宏,黄素荷,张凯 (41)

苏里格气田苏东地区盒8段储层特征及主控因素分析 靳晓杰,毛朝瑞,程昱,陈中红 (53)

● 海外勘查

厄立特里亚 Gogne 矿区 VMS 型矿床地质特征及找矿前景分析 曹强,王晨昇,张紫程,秦秀峰 (60)

坦桑尼亚 PL10451 矿区绿岩带型金矿床地质特征及找矿标志
..... 耿同升,路小丽,罗清威,权成,秦德雨,袁要伟 (73)

● 勘查技术

再论构造叠加晕找盲矿三个核心理论的创新性及应用效果
..... 魏江,李惠,禹斌,任良良,王旭,魏子鑫,李永才,王希君,
司淑云,杨亚娟,骆雪飞,要悦稳,许丽云 (82)

胶东牟乳成矿带金青顶矿床构造叠加晕研究 张宇,王勇军,黄鑫,徐昌,路长勇,孔凡顺,吴兴宇 (92)

基于综合物探的济阳拗陷潜山型干热岩靶区优选 杨永红,宋涛,刘和花,史猛,赵松,吴建峰 (107)

● 技术方法

- 便携式 XRF 在四川盆地含铼矿体快速识别中的应用研究
..... 范俊波,郝雪峰,杨荣,梁斌,彭宇,潘蒙,唐屹 (117)

● 规范论评

- 对矿体外推推断资源量的问题探讨 李海光,倪倩,张财,李超,王俊峰 (127)
中国饮用天然矿泉水资源开发利用现状及“三率”标准研究 段昌盛 (133)

● 水工环地质

- 福建紫金山高硫型铜金矿采矿境界生态修复技术研究.....
..... 朱秋华,谢桂芳,蓝晓聪,蓝选庆,许辉标,杨鸿翔,赖隆辉,卫晓锋,曹文佳 (141)
基于 IOE-IV 耦合模型的地质灾害易发性评价——以陕西省城固县为例 刘润胜,郭有金 (150)

● 成果快讯

- 云南安宁地区碳酸盐黏土型锂矿找矿取得重大突破
..... 程云茂,翟鑫,李伟清,杨旭,赵艳林,崔银亮,翟军伟,郑晓军 (161)