目 次

●本期特稿 Line Control Control	
中亚造山带中部大型韧性走滑双重构造的形成、机制与涵义	
	9)
●基础地质	
大兴安岭北段霍洛台河早侏罗世斑状二长花岗岩年代学及地球化学特征	
	1 1)
内蒙古双尖子山矿区早三叠世蚀变斑岩的物质迁移特征研究	
	53)
云南牟定县戌街地区黄草坝岩体锆石微量元素地球化学特征及其地质意义	
	53)
●矿床地质 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
新疆托里县吉尔吾沙克金矿床金的赋存状态	74)
江西饶南地区铜铅锌多金属成矿规律及找矿方向	
	34)
鄂西走马地区南华系大塘坡式锰矿床中硫同位素特征及其地质意义	
赵军,吉雪峰,陈林,方喜林,曹文胜,冉中夏,皮道会 (59	9)
●勘查技术 Manager The Manager	
柴北缘滩间山金矿区 Au-As-Sb 地球化学异常组合及其外围找矿预测应用	•••
)8)
多元素衬值累加法在东昆仑克贡玛地区找矿的应用 胡俊,姚尧,齐文博,周洪兵,赵云川,何志威(61	(6)
二氧化碳地质封存钻探关键技术研究	25)

多工艺钻探技术在浅覆盖区矿产勘查中的应用研究
谭春亮,岳永东,渠洪杰,冉灵杰,祝强,苏兴涛 (631)
●水工环地质
基于 AHP-EWM 综合权重的矿山地质环境评价——以清镇铝土矿区为例
······ 薛庆,董双发,牛海威,张恩,揭文辉 (639)
遵义市国土空间生态修复规划思路研究
小桐木沟泥石流灾害成因及防治对策 付方华,陈永生,郑智勇,刘家顺,金泽旭(659)