

目 次

区域成矿

延边地区与火山岩-斑岩有关的金(铜银)矿成矿地质特征及其成矿模式 ...	柴社立	周永昶	孟庆丽	94
青藏高原北缘伸展构造对金矿形成的控制作用及其成矿时代探讨				
.....陈宣华 杨 风 George E Gehrels 王小凤 陈柏林 陈正乐 杨 懿 李学智	97			
云南省与富碱斑岩有关的金矿床成矿预测和找矿标志 崔银亮 张映旭 和浪涛 晏建国 陈贤胜	101			
黔东南区域地层成矿元素富集演化与成矿	邓 坚 胡云中	105		
西昆仑地区区域地质背景及成矿特征董永观 郭坤一 肖惠良 张传林 王爱国 赵 宇	109			
西昆仑地区成矿带特征董永观 肖惠良 郭坤一 张传林 赵 宇 王爱国	113			
中国红色粘土型金矿与国外红土型金矿的对比研究.....高振敏 杨竹森 饶文波 普传杰	117			
滇东南桂西北微细粒型金矿成矿作用探讨	国家辉	121		
新疆东天山铜及其多金属矿床成矿系列研究 韩春明 毛景文 杨建民 王志良 崔 彬	125			
天山成矿带特征 贺菊瑞 芮行健 郭坤一 姜耀辉	128			
初论华南中、新生代与花岗质岩浆活动有关的成矿系统.....				
.....华仁民 陈培荣 张文兰 刘晓东 陆建军 林锦富 姚军明	132			
吉林东部延边地区陆缘剪切火山岩及区域成矿模式..... 贾大成 胡瑞忠 卢 焱 冯本智	136			
祁连山金属矿床成矿带划分及分布规律				
.....贾群子 杨钟堂 肖朝阳 邹湘华 叶得金 段永民 赵俊伟 苏亮红	140			
西藏冈底斯铜矿资源前景与找矿方向 李光明 王高明 高大发 黄志英 姚 鹏	144			
峨眉地幔柱与超大型矿床 李红阳 卢记仁 侯增谦 杨竹森 高振敏 高永丰 王立峰	148			
内蒙阿拉善地区成矿远景区划				
.....李俊建 骆 辉 陈安蜀 覃志安 周红英 孙政平 苏新旭 王守光	152			
西秦岭金矿成矿系列 李永军 李 英 刘志武 赵仁夫 金治鹏 董俊刚	156			
中国西南地区固体矿产资源调查评价战略分析	林方成 杨家瑞 廖朝贵	160		
吉林东部中生代火山岩区的成矿环境及成矿模式探讨		刘 斌	165	
华南巨型锑矿带中的 Sedex 型锑矿床..... 刘建明 叶 杰 何斌斌 张瑞斌 李永兵	169			
康滇地轴东缘铅锌矿床地球化学特征	刘 周 王奖臻 李泽琴	173		
山东省成矿区划及找矿靶区优选刍议	刘玉强 陈毓川	177		
山东省矿产资源勘查现状、问题及对策思考	刘玉强 陈毓川	181		
东海天然气水合物地球化学找矿与远景预测	卢振权 龚建明 吴必豪 陈建文 邓 坚	184		
内蒙古大青山地区与基性岩墙群有关的金矿床的地质特征及其意义				
.....毛德宝 钟长汀 沈保丰 赵维宽 席 忠 周静宇	188			
阿拉善地区前寒武纪变质热液型金矿床地质特征及成因..... 聂凤军 江思宏 白大明 刘 妍	192			

中国大陆主要成矿域地壳上地幔结构	彭 聪	196		
湘中锡矿山超大型锑矿床形成的制约因素	彭建堂	胡瑞忠	200	
北疆古生代矿床组合的六大构造阶段划分及其意义	秦克章 孙 枢 李继亮 肖文交 郝 杰		203	
昆仑造山带主要矿床类型、产出构造背景及其成矿潜力分析				
..... 秦克章 李继亮 郝 杰 肖文交 阎 璨		207		
郯庐中南段晚中生代富钾岩浆作用及其对金(铜)成矿的制约	邱检生 罗清华 Brent McInnes		211	
冈底斯碰撞造山带中发现含矿艾达克岩	曲晓明 侯增谦 李佑国		215	
古亚洲成矿域古生代矿床成矿系列组合与矿床成矿系列类型的初步划分	任秉琛 邬介人		219	
东天山造山带型成矿作用	芮宗瑶 王龙生 王义天		223	
莫尔道嘎—漠河地区区域成矿特征	邵 军 付秀友 马晓龙 张炳飞 赵震宇	祝洪臣	224	
鲁西绿岩带型金矿床地质特征与找矿方向	石玉臣 伊丕厚 刘长春	季顺乐	228	
中国川北甘南“卡林”型金矿床		孙树浩	232	
吴川—四会成矿带燕山期地球动力学背景——来自强过铝质花岗岩的制约	汪 洋 李献华 王联魁		234	
四川与云南新生代成矿作用的初步对比				
..... 王登红 陈毓川 骆耀南 应汉龙 李志伟 付小方 杨建民 闫升好		237		
大兴安岭南段中生代伸展成矿系统	王京彬 王玉往 王丽娟		241	
新疆西昆仑金及有色金属成矿带地质演化与成矿规律和找矿前景分析				
..... 王书来 汪东波 祝新友 彭省临		245		
佳木斯—兴凯地块元古宙成矿作用	王喜臣 刘金英 张振文 鲍水玉 葛文胜		249	
闽西南—粤东北地区铜(伴生)银矿床类型及成矿地质特征		吴承健	253	
新疆北山金成矿带控矿构造解析	吴德超 孙传敏 何政伟		257	
大兴安岭北部上黑龙江拗陷区金铜矿床类型及地质特征	武 广 朱 群 赵财胜		261	
浅议东昆仑造山带非威尔逊旋回构造演化与矿床成矿系列				
..... 闫升好 张德全 丰成友 徐文艺 余洪全 李大新		265		
岷县—太白地区金、铅锌矿床类型及时空序列	闫 璨 王宗起 李继亮 秦克章 闫全人 王 涛		269	
辽宁清原花岗-绿岩带铜、金资源潜力与前景展望		杨福田	274	
东天山金铜矿带脆-韧性变形转换及其成矿特征	杨兴科 陈 强 李 强 赵世华 王 磊 弓小平		278	
西秦岭—松潘造山带大型-超大型矿床控矿条件	杨志华 李 铁 陈陇刚 王北颖 张传林		282	
新甘北山东段中南带金矿成矿规律探讨	曾长华 章文忠 孙启江 刘洪华		286	
北方造山带东段岩金矿床的大规模成矿期与成矿构造背景初探				
..... 张宝林 宋保昌 丁汝福 肖骑彬 祁 民		290		
东昆仑古生代复合造山过程及金属成矿作用	张德全 朱华平 闫升好 徐文艺 余宏全		293	
秦岭造山带斜向俯冲-碰撞与南秦岭金-铅锌矿床成矿作用的响应		于 岚	297	
河南省桐柏地区区域地质背景及铜锌矿找矿前景		张 冠	301	
华北陆块南缘锑成矿带韧性剪切构造岩变形特征及地质意义	张建军 杨晓勇 曹 伟 程占东		305	
大兴安岭热液矿床成矿时代	张炳飞 朱 群 武 广 邵 军	况宏臣	金成洙	309
滇西北喜马拉雅期富碱斑岩成矿时间谱系	张寿庭 赵鹏大 小华山 夏庆霖		李满根	312
甘肃西成盆地金-铅锌矿床共生关系与时空分布		赵新苗 张复新	张旺定	315
川、陕、甘三角区构造与金矿成矿	周遗军 何国琦 张秀琴		李己华	319
华南云开变质地体基底与成矿	周永章 张 恩 陈炳辉 杨小强		杨海生	323
我国银矿床的时空分布及演化规律		朱裕生 刘亚玲	宋国耀	326