

《地质与勘探》一九七四年总目录

第 一 期

- 云南某铜矿床的展布特征及成矿预测……………冉瑞岭等 (1)
- 硫同位素分析方法在矽卡岩铜矿找矿工作中的意义
……………桂林冶金地质研究所 矽卡岩铜矿专题组 同位素地质组 (8)
- 某些金属矿床的形成时代及侵入体的同位素年龄
……………桂林冶金地质研究所 同位素地质组 矽卡岩铜矿专题组 (14)
- 硫同位素地质介绍……………桂林冶金地质研究所 同位素地质组 (24)
- 一种确定钻孔空间位置的新方法……………高质彬 (31)
- 样品合并和平均品位计算方法问题……………廖文 (35)
- 龙头山铅锌矿次生晕法的地质效果……………楚之潮 (39)
- 电镀人造金刚石外圆锯片的工艺及试用
……………桂林冶金地质研究所 机修车间 岩矿室 (45)
- 岩石中亚铁的测定……………翁吉生 (47)
- 关于连环定向测斜计算公式的探讨……………李照 (50)
- 对斜交测斜法的几点认识……………章兼植 (52)
- 机台防雷的等电位体保护……………广东冶金地质勘探公司探安科 (55)
- 蜗轮式泥浆搅拌机……………青海冶金煤田勘探公司第七队 (57)
- 焊接钻杆, 节约管材……………刘凤廷 (58)
- 关于内生金属矿床学说的发展问题 (译文)…………… (59)
- 矿石建造 (译文)…………… (64)
- 成矿旋回 (译文)…………… (68)
- 费尼克斯铜矿的资源勘探和品位控制 (译文)…………… (70)
- 近地表金矿床找矿与评价准则 (译文)…………… (74)
- 解释钻孔中强磁异常的特征曲线 (译文)…………… (76)

第 二 期

- 广泛深入开展批林批孔的斗争……………《红旗》杂志短评 (I)
- 决不允许历史车轮倒转……………广西冶金地质 215 队工人 卢庆华 (II)
- 劳动群众不容污蔑……………湖南冶金 238 勘探队工人 梁光杰 (III)
- 戳穿林彪鼓吹“天才论”的骗局……………桂林冶金地质研究所磨片工人 赵迪孝 (IV)
- 对我国矽卡岩铁矿找矿标志的几点认识
……………桂林冶金地质研究所矿床室矽卡岩铁矿专题组 (1)
- 广西锰矿的地质特征和找矿方向……………冶金地质 273 队 (11)
- 某铜锌钨矿床地质特征及找矿方向……………李国玺 (19)
- 激发极化法大功率供电设备的实验结果
……………辽宁冶金地质勘探公司 102 队普查分队
桂林冶金地质研究所物探室激发电位组 (26)
- 刻线取样法及其在某些矿床勘探中的应用……………罗铭久 (34)

岩心采取率计算图	吴祿祥	(36)
为实现优质高产所采取的几项技术措施	湖南冶金 238 勘探队 20 号机	(38)
无丝扣取粉管	四川省地质局 405 队地质勘探科	(42)
在钻探安装工作中用作图法代替计算	韩玉林	(44)
钢球定向器纠斜简介	安徽省地质局 326 队探矿科	(46)
小径反循环接手	李茂文等	(49)
湖南冶勘 238 队 20 号机连续三年突破万米		(50)
环状断裂及其在内生金属矿床形成过程中的作用 (译文)		(51)
某磁铁矿区的地质与地球物理参数之间的关系 (译文)		(58)
南乌拉尔黄铁矿型铜矿中金的分布特征 (译文)		(62)

第 三 期

认真学 深入批	《红旗》杂志短评	(1)
自力更生是方向 立足国内搞革新		
——人造金刚石地表钻探灵乡地区试验报告	人造金刚石地表钻探试验研究小组	(3)
山西某地矽卡岩铁矿的成矿地质特征	侯松年等	(9)
钠质火山岩中铁铜矿床的特征及其找矿意义	桂林冶金地质研究所矿床室火山岩专题组	(16)
选择法解释二维磁异常的自动化	桂林冶金地质研究所物探室磁法组 中国科学院数学研究所方程室偏微二组	(20)
于家堡地区鞍山群地层原岩类型及多金属成矿带的成因	尹成俊等	(27)
关于露天开采铁矿的勘探程度	鞍钢矿山公司地测组	(32)
矿体产状不稳定时绘制剖面图和中段平面图的方法	杨开渠	(35)
河北某地的含铂榴长—斜长石岩	任耀武	(37)
用通直流电加氰化钾的方法处理矿浆浮选分离黄铜矿黄铁矿	朱建华	(39)
乳化冲洗液在人造金刚石地表钻进中的应用	中南冶勘 604 队人造金刚石钻进试验机台	(43)
JJX 型井斜仪的调节	何彦林	(46)
千米钻机集中操作	高金山	(49)
封孔用托盘式送浆器	王聚宝	(50)
粗径锁接手	辽宁冶勘 102 队	(51)
井口防跑管钢体	中南冶勘 605 队	(51)
球脱式提引器的改进	山东冶勘二队	(52)
水泵阀座起子	山东冶勘二队	(52)
冶金系统人造金刚石钻探技术科研协作会议		(45)
克列米科夫采铁矿床中有色金属和银的分布特征 (译文)		(53)
在新南威尔士莱基兰地槽内用自电法探寻硫化矿的三个史例 (译文)		(59)
不同成因类型磁黄铁矿中镍、钴的地球化学 (译文)		(65)
爆裂测量在金属矿床普查中的应用 (译文)		(71)
作为花岗岩类含矿性指示矿物的黑云母 (译文)		(73)

第 四 期

- 抓批林批孔 促工业生产.....《人民日报》社论 (1)
- 南岭地区铁铜矿床成矿地质条件及其找矿方向
.....桂林冶金地质研究所湘桂粤找矿规划协作组 (2)
- 某矽卡岩型锡铜矿床的成矿特点.....××地质勘探队地质研究室 (9)
- 江西某矿田斑岩铜矿成矿地质特征简介.....王连枝 (15)
- 纸房汞矿地质特征、控制因素及成矿规律初步探讨.....贵州冶金地质一队 (22)
- 试谈普查找矿工作中的几个问题.....俞开基 (25)
- 磁测井在普查勘探磁铁铁矿床中的应用.....于德江等 (28)
- 平均品位计算方法的探讨.....李邦达 (34)
- 用地球化学方法评价岩浆岩体含矿性的可能途径.....郑天佑 (38)
- 介绍一种控温粘结岩石薄片的方法.....赵迪孝 (42)
- 合金磨盘的镶焊和使用.....福建省地质一团三中队 (43)
- 矿石中硫的快速测定 (EDTA容量法).....邓庆鹏 (44)
- 试用“TLM”和“CMC”处理泥浆和孔身事故的体会.....姜玉东 (46)
- 弯管式喷反钻具的应用.....昆钢地质勘探队 (55)
- 用钻杆内爆破法代替反丝钻杆反管.....四川地质局 405 队 (57)
- 弹簧拉力表.....中南冶勘 609 队技革组 (60)
- 安全扭叉.....中南冶勘 609 队技革组 (61)
- 钢绳安全拔叉.....中南冶勘 609 队技革组 (61)
- 应用等距离原理寻找矿脉 (译文)..... (62)
- 激发极化法的某些研究 (译文)..... (66)
- 关于不规则二度体磁异常的计算 (译文)..... (69)
- 克瑞吉法和矿块的平均品位 (译文)..... (70)
- 极地乌拉尔赖—伊兹超基性岩体铬铁矿的成因类型 (译文)..... (72)
- 阿尔泰矿区隐伏多金属矿的找矿方法 (译文)..... (75)
- 国外地球化学标准试样 (译文)..... (76)
- 新的地球观与海底矿床 (译文)..... (54)

第 五 期

- 试谈铂族元素矿床地质及其类型.....桂林冶金地质研究所岩矿室铂矿专题组 (1)
- 鞍山地区鞍山式铁矿地质特征和成因问题.....李鸿业 (7)
- 河北某铜矿床成矿控制因素及其赋存规律.....王水楨 (18)
- 某地震旦系底部铁矿床地质特征.....张甲忠等 (26)
- 三度体磁异常特征的研究.....桂林冶金地质研究所物探室磁法组 (30)
- 关于花岗闪长岩的命名及其有关岩石定量矿物分类问题的讨论.....邢抚安 (37)
- 湘东某些矿区上泥盆统锡矿山组含铁岩系中绿泥石的初步研究
.....湖南冶金地质研究所矿床室岩矿组 (40)
- 通过砂金矿寻找原生金矿的几点经验.....赵春祥 (45)
- 关于岩心采取率和换层深度的计算方法.....范坤生 (48)

- 16.4米管材斜塔介绍.....辽宁冶勘101队(49)
- 塔上无人升降操作的“三器”.....山东冶勘二队探矿科(52)
- 北京600-1型钻机的使用及维护.....湖南冶勘246队58机(56)
- 对北京800型钻机升降机冷却装置改进的建议.....王德元等(58)
- 连根起拔套管法.....王聚玉(60)
- 螺杆泵.....谈耀麟(61)
- 固体矿产的勘探程序和储量分级问题(译文).....(62)
- 长石交代岩——矿床的新成因类型(译文).....(65)
- 在矿石储量估算中如何正确应用品位-储量曲线(译文).....(68)
- 激发极化法在勘探菲律宾棉兰老岛铜矿中的作用(译文).....(72)

第六期

- 华北某砂卡岩型磁铁矿矿床的岩浆岩变质分带及其与矿床成因的联系.....张庆麟(1)
- 砂卡岩铜矿的侵入体特征.....桂林冶金地质研究所砂卡岩铜矿专题组(9)
- 山西某变质岩铜矿的岩石特征及其与成矿的关系
.....桂林冶金地质研究所变质岩铜矿专题组(21)
- 大余区寒武系地层接触变质特征及其在普查脉钨矿床中的意义.....杨保疆等(30)
- 旋卷构造平面应力场之推导.....阎恩德(36)
- 鄂东砂卡岩型铁矿矿石类型划分中“磁性率”的应用.....翁汉源(38)
- 关于平行剖面之间矿块体积的计算公式.....邓惠森(41)
- 螺杆泵试验小结.....鞍钢地质勘探公司科技组(43)
- 谈谈使用接手喷反钻具的若干问题.....105队探矿科(48)
- 喷射搅浆法.....姚满堂(50)
- 对钢粒钻进工艺的几点体会.....姚满堂(50)
- 安全接手.....程瑾初(51)
- 北京600型单缸油压钻机的改进.....肖敦(52)
- 全国人造金刚石钻探会议.....(8)
- 贝尼奥夫带与岩浆矿床的成矿作用(译文).....(55)
- 花岗岩类侵入体的潜在含矿性与产矿率(译文).....(63)
- 一种整理突拉姆资料的方法(译文).....(70)
- 影响加拿大东育空地方微迹元素分布的因素(译文).....(79)

第七期

- 易门铜矿成因与找矿标志的初步探讨
.....桂林冶金地质研究所变质岩铜矿专题组(1)
- 安徽某砂卡岩型铜矿成矿条件、蚀变作用及地球化学特征.....单文训等(11)
- 四川某镍矿床的地质特征及其成因.....邓宗立等(18)
- 某铅锌矿床的构造控制.....肖元钊(21)
- 某酸性岩型稀有金属矿床地质特征.....冶金地质932队(24)
- 对矿石工业品位指标问题的几点探讨.....薛建之(28)

试谈区域化探异常图的编制	罗年华	(34)
云南某铜矿床的水化学特征	王可南	(36)
聚脂薄膜图的彩色清绘	闭润强	(39)
两脚钻塔的结构及应用	中南冶金地质勘探公司探矿处	(42)
防止两脚钻塔变形损坏的措施	中南冶勘 607 队一分队探矿组	(45)
因地制宜改进两脚钻塔	广东冶勘 931 队探矿科	(48)
钻探用组合图尺简介	甄殿华	(50)
BW200/40 水泵缸套压盖的改进	高昌瑞	(54)
BW200/40 水泵塞线盘的改装	高昌瑞	(49)
铁矿石中全铁的测定	翁吉生	(55)
烧失量的测定	翁文卷	(17)
火山岩层中矿床成因的若干问题 (译文)		(57)
斯林格兰姆法 (译文)		(64)
两种用计算机推断板状体磁异常的方法 (译文)		(73)
哈萨克斯坦景观地球化学与金属矿普查 (译文)		(79)

第 八 期

侵入体周围砂卡岩铜矿的分布规律	桂林冶金地质研究所砂卡岩铜矿专题组	(1)
东鞍山铁矿的矿体空间形态与断裂构造的关系	李国祥	(11)
坚持实践第一, 加强综合研究		
——赣南某钨锡矿深部远景预测工作的几点经验	章崇真	(15)
谈谈砂岩铜矿的成矿地质特征及评价中的几个问题	林国锦	(20)
河北某铁矿建设中勘探、设计、施工的衔接关系问题	姜 健	(25)
似二度体二度正、反演误差的讨论	桂林冶金地质研究所物探室磁法组	(28)
辽宁某铅锌矿床中汞的赋存形式	桂林冶金地质研究所 岩矿室电子探针组	(34)
根据钻孔资料计算矿体真厚度公式的探讨	曾群望等	(35)
对钻孔布离探勘线时绘制平、剖面图方法的补充意见	林春钟	(37)
关于测斜计算的探讨	高 森	(38)
试论环测原理和计算公式	张福发	(42)
对连环定向测斜计算公式的一些认识	章兼植	(47)
用开口固定式楔子在硬岩中补采矿心的经验	512 队	(48)
西藏地质局第二地质大队对 DPP—100 型汽车钻的改进	龚占奇	(50)
油压随车吊	河北煤勘一队	(51)
16.5 米钻塔分组安装	512 队生产科	(51)
铜套天车加油器	李恩海	(52)
对“连根起拔套管法”的改进意见	薛万德	(45)
围岩的时代、岩性和化学成分对外贝加尔内生矿化赋存的意义 (译文)		(53)
阿尔玛雷克斑岩铜矿床细脉矿化的垂直分带 (译文)		(62)
用各种电极装置测得的时间域 IP 剖面的比较 (译文)		(68)
根据爆破孔资料计算矿块品位的方法 (译文)		(73)
《地质与勘探》一九七四年总目录		(75)