

1989年《地质与勘探》总目录

(期·页)

论冶金地质工作方针的新发展	张福霖 张自俊	(1·1)
1989年全国冶金地质工作会议在京召开		(5·1)
冶金工业部决定表彰冶金地质系统14名优秀地质队(厂、所)长		(5·2)

地质·矿床

原生金矿的若干找矿标志	张维根	(1·8)
广西西大明山隐伏构造、隐伏岩体及其与矿产分布的关系	朱革非	(1·15)
广西一个古老的层控锡矿	冯群耀 李耀中 梁宝壁	(1·18)
滇西花岗岩中自然铅的发现及成因讨论	徐夕生 刘昌实 楚雪君	(1·23)
砂金矿成因:两次成矿模式	戴问天	(2·1)
水/岩交换作用及其找矿	陈振胜 张理刚	(2·7)
金堆城钼矿床成矿流体包裹体及稳定同位素研究	刘孝善 孙晓明	(2·12)
华北地台北缘绿岩带与金矿演化系列	王时麒	(3·1)
旋卷构造的控岩控矿作用	何龙清	(3·8)
广东莲花山钨矿床成岩一成矿稀土元素地球化学研究	雷新勇 岳书仓	(3·15)
利用动物、植物寻找隐伏矿	池三川	(3·21)
湖北广济金红石矿产出特征及钛的赋存状态	蒋礼贤 陈竹英	(3·23)
湖南桃林铅锌矿床控矿条件及成矿预测	张九龄	(4·1)
略论岩浆铜镍硫化物矿床的找矿与勘探	陈子诚	(4·8)
断裂区域变质作用与糜棱岩化	于津海 王赐银 周新民	(4·13)
铜陵地区铁帽型金矿床	陈伯林	(4·17)
黎溪式铜矿的有机一成岩成因	仇定茂	(4·23)
中国锰矿形成时代与分布特征	宋雄	(5·3)
秦岭泥盆系中与铅锌矿化有关喷流岩的识别与找矿	张复新	(5·11)
中外“块金”集锦及其成因分析	张甲忠	(5·19)
前震旦系碧口群层控黄铁矿型铜金矿床的一些基本特征	赵绳武	(5·24)
云南北衙铅矿氧化带含金性研究	赵晓鸥	(6·1)
双井子铁矿特征及成因探讨	杨来耕	(6·9)
乌奴格吐山斑岩铜钼矿床流体包裹体与成矿作用研究	叶欣 王莉娟	(6·14)
白云鄂博铁—铌—稀土矿床基本地质特征、成矿作用、成矿模式	侯宗林	(7·1)
岩浆镍—铜—铂硫化物矿床研究的新进展	余传菁	(7·6)
试论成矿岩浆的成因机理	郝正平	(7·10)
金场沟金银钨矿床的成矿特征及其成因	潘伯龄 张建树 杨发昌	(7·16)
河南省中西部铝土矿微量元素比值特征及其成因意义	范忠仁	(7·23)
论金矿床的矿源层问题	真允庆	(8·1)
凡口铅锌矿床成矿作用演化规律	李佩兰	(8·9)
若干宝(玉)石矿床形成机制述评	石其光	(8·17)
滇西鹤庆锰矿床成因探讨	杨兴裕	(8·23)
围岩的含矿性与铅锌成矿的关系	张乾	(9·1)
白龙江下游砂金矿的地质特征和形成条件	王永明	(9·8)

陈家庙铁铜矿床成矿模式探讨	罗传治 (9·12)
浙东萤石矿床地质及稀土元素地球化学	B.S. Panov 阎鸿铨 (10·1)
兰桥锰矿区域地质背景及火山岩下伏氧化锰矿床成因探讨	陈华才 (10·6)
氧化-还原反应在金的内生成矿过程中的作用和意义	王中雄 (10·12)
大厂矿田的找矿方向	苏季生 (10·16)
地球化学进步与矿床成因理论的演变	戴问天 (11·1)
冷水银铅锌矿田中铁锰矿床地质特征及成因初探	罗诒麟 杨恩湛 (11·9)
山东莒南金矿化带的地质和地球化学特征	邱德同 (11·12)
我国铬矿的新类型——冯家山砂岩型铬铁矿床	李彤泰 (11·18)
沃溪金铋钨矿床的地质特征	李健炎 (12·1)
四川大瓦山锰矿床的藻菌成因机理	王杏芬 (12·8)
凡口铅锌矿区含矿碳酸盐岩沉积相特征及其控矿意义	赖健清 杨楚雄 易诗军 (12·12)
从玲珑矿田东山矿床谈金矿构造控矿规律	胡剑华 李跃先 (12·17)
冶金地质青年科技工作者优秀论文选登	
西准噶尔界山南部金矿控矿条件分析	李自杰 (8·28)
冀北辽西地区内生金矿成因初探	董建乐 (9·20)
无废矿山可行性初探	田传明 (10·26)
刺猬沟金矿火山岩的地球化学特征及其与成矿的关系	秦敏琪 (11·23)
黄金地质找矿与资源利用论坛	
我国金矿资源潜力的估计问题	黎 彤 (1·26)
加强大型特大型重要类型金矿床的地质研究	刘英俊 (1·27)
云南金矿床的主要类型及其找矿前景	俞广钧 (1·27)
金矿资源发展趋势预测问题	蒋 志 (2·20)
当前金矿找矿工作中应注意的几个问题	王可南 (2·21)
卡林型金矿找矿方向	刘东升 (2·22)
谈谈陆相火山岩系中找金矿的问题	涂光炽 (3·29)
我国金矿的勘查与资源潜力	杜春林 (3·29)
在金矿找矿中要充分注意赋矿围岩的多样性和多时代性特征	雷自民 (3·30)
核物探找金	章 擘 (3·31)
秦巴地区金矿找矿前景刍议	徐国风 (4·26)
建立冀东金矿成矿模式应解决的几个问题	李志良 (4·27)
黄金矿床品位分布的类型	杨尔煦 (4·28)
加强胶东地区金矿的勘查工作	陆鼎盛 (5·38)
充分发挥物探在金矿找矿中的作用	李治华 (5·39)
探建、探采结合是加快黄金生产建设的好办法	刘 钰 (5·40)
方铅矿中次显微金的电子显微镜研究	张振儒 孙 伟 (5·40)
金矿化探的最佳指示元素组合	李 惠 (6·22)
找矿矿物学在微细浸染型金矿床深部找矿上的应用	邵洁涟 (6·23)
现有黄金矿山贫矿资源利用大有可为	田传明 (6·24)
加强金矿床模式研究与应用的意义和设想	朱奉三 (7·28)
我国内生金矿床的成矿模式	王有志 (9·29)
小砂金矿——一个值得重视的资源领域	李广荣 (7·30)
加强危急矿山外围及深部成矿预测和找矿勘探	罗镇宽 (8·36)

发挥物探综合信息优势,提高物探找金效果	李色篆 (8·37)
金矿床找矿评价与流体包裹体	张文淮 (8·38)
前寒武纪古老地壳是成金的基础	王清廉 (8·38)
构造控制对金的成矿十分重要,但对构造控矿不宜绝对化	涂光炽 (9·17)
加强伴生金研究,扩大资源,保护矿产	姚敬勋 (9·17)
花岗岩类有关金矿的找矿和研究不容忽视	刘家远 (9·18)
应重视深部金矿成矿规律和找矿前景研究	周宜吉 (9·19)
石英脉型、蚀变岩型金矿床的地球化学异常模式	李 惠 (10·22)
金矿储量计价承包利弊析	余 勇 (10·24)
长江中下游海西-印支构造层层控金矿成矿演化模式	张守韵 (10·25)
加强共生金矿的勘查工作	孙家富 (11·27)
我国寻找大型或特大型金矿床的主攻方向	真允庆 (11·28)
加速发现新区,深化勘探老区,扩大综合找矿,力争金矿突破	熊寿庆 (11·29)
金矿水系沉积物测量工作中筛选有潜在意义异常时应注意的几个问题	刘汉忠 (11·30)
谈谈焦家式金矿深部的探矿和采矿问题	黄德业 (12·22)
应重视对热泉型金矿床的研究及勘探	卓维荣 (12·22)
重视和加强金的成矿系列研究	张 均 (12·23)
物探能否直接找金矿?	吴孝国 (12·24)
重视区域化探在金矿找矿中的应用	李兴国 (12·25)

岩矿工作

岩浆岩分类命名的袖珍计算机程序设计	陈良忠 (2·23)
磁性胶体法——磁黄铁矿同质多象变体的一种快速鉴定方法	顾连兴 (2·28)
江西有色金属矿床伴生组份的综合评价问题	廖经桢 (3·32)
铜(钼)矿化—蚀变中酸性岩体的原岩恢复	杨世义 刘姝群 (4·29)
金矿石光片的磨制	张淑芬 (5·42)
难选金矿石处理新技术	卢 军 (5·封四)
江西黄沙钨铋石英脉型矿床的找矿矿物学研究	程敏清 王存昌 (6·25)
黄铁矿标型特征在金矿地质中的应用	宋焕斌 (7·31)
宁夏金场子金矿床氧化带中微细金球特征	邱朝霞 (8·39)
花岗岩成因分类的再认识	王联魁 张绍立 杨文金 徐文新 梁跃龙 (9·24)
一轴晶矿物光轴与镜轴夹角的测定方法	张仪娴 (12·26)

资源分析

80年代前期我国钨矿探明储量增长的主要趋势	廖经桢 (8·32)
-----------------------------	------------

同位素地质

华南花岗岩系列、类型的Sr、O、Pb、Nd同位素与形成环境	王联魁 张绍立 杨文金 徐文新 (1·29)
-------------------------------------	------------------------

工作方法

逻辑信息法数学模型的改进与实例研究	姜若维 胡远来 (1·34)
砂金勘探地质品位贫化原因浅析	陈稚笙 (2·30)
用普洛宁网进行密度统计的BASIC程序	高德臻 (2·36)
一种用于含矿性评价的双重分析方法	杨永华 (5·29)
对确定铅锌矿床勘探类型数学方法的探讨	陈龙桂 (6·29)



宁镇地区推覆体构造及其应力分析	张种谷 (7·38)
凤太矿田铅矾山-谭家沟一带找矿远景统计预测	张振飞 隗合明 (9·31)
注重金矿勘查的宏观效益	孙书山 (10·31)
标准正态分布表的一种简便编程方法	赵玉琛 (10·35)
变质岩层构造形变的野外调查与研究	戴元裕 (11·31)
不同储量计算方法之间的关系	蒋志 (12·30)

物探与化探

电法在金家庄地区的找矿效果	刘魁仁 (1·40)
大井铜多金属矿床脉冲瞬变电磁法的直接找矿效果	马寅 赵强 (1·44)
安庆铜矿三号矿体地球化学特征及其指标预测盲矿的效果	王文华 程金柱 张国培 李泉 (1·47)
地电化学提取法在找金矿中的应用	李江 高明海 王士梅 王殿运 (1·52)
综合物探在工程地质勘察中的应用	赵竹占 (2·40)
地层中元素含量背景值的一种研究方法	曾健年 马宪 (2·45)
PC-1500物化探数据库结构及其应用	李永朴 (2·49)
地震波透视法寻找隐伏矿体	覃政教 陈滋康 朱其光 刘文勉 (3·37)
土壤离子电导率测量法用于找矿的影响因素、应用条件及找矿效果	罗先熔 杨晓 (3·42)
有关化探数据处理程序功能简介	叶昌茂 张重光 (3·46)
化探在发现川西某金矿中的作用	魏富有 (3·47)
论时域激电异常谱的分布规律问题	傅良魁 王璟 (4·35)
综合测井在指导成井和旧井处理中的应用	张忠苗 (4·42)
综合化探新方法在长江中下游寻找铜铁多金属隐伏矿的效果	栾继深 赵友方 姚锦琪 (4·47)
电阻率法二维地形改正的地质效果	徐世浙 汪晓东 任景明 (5·43)
龙水金矿床的某些地球化学特征及其找矿预测标志	李富国 马久菊 (5·46)
近场源二极激电法在含锡多金属矿床上的找矿效果	刘清涛 田相中 姜永兰 (6·35)
重力 Δg 解释的新方法——下降法	刘祥重 (6·40)
银岩锡矿原生晕元素分带序列计算方法研究	张定源 (6·45)
清原地区太古代绿岩带铜锌矿床分散流异常的评价方法	阎鹏仁 (6·50)
统计物性、化性参数的最小样本容量可定为20	俞钟行 (7·43)
对频谱激电法中虚分量谱的一点认识	杜树春 (7·45)
采样测不准关系	蒋志 (7·48)
植物地球化学找矿试验取得成效	汪振洋 刘金成 (7·62)
强化垂直聚焦剖面法的异常特征	王文辉 (8·43)
浙江省金银铜成矿带物化探成果初步推断	郇逸根 (8·48)
确定矿床原生晕指示元素分带序列的新方法	邱德同 (8·51)
柯尔-柯尔模型激电时间谱的正反演方法及应用	吴孝国 (9·37)
X射线荧光法勘查金矿的效果	徐相成 (9·42)
从构造地球化学角度分析大井矿床的形成	王伏泉 (9·46)
点源二维势场问题的边界元法中点源处理方法	张献民 陈文华 (10·37)
由总场异常估计垂直梯度异常强度的一种简单方法	孙连池 (10·43)
金矿成矿区带地球化学普查中的异常评价	王义为 (10·45)
锡矿山锡矿床地球化学异常模式及其找矿预测标志	邹同熙 (10·49)

自然电位地形改正探讨	张宗岭 (11·38)
黄金洞金矿床地球化学特征	刘荫椿 (11·43)
闹牛山铜矿区次生晕分带特征及其找矿效果	张喜新 (11·49)
利用磁频谱求几种简单模型的埋深	刘祥重 (12·34)
地电化学测量找寻隐伏矿床的研究及找矿预测	罗先熔 杨晓 (12·43)
提高异常检查质量, 加快找金速度	魏富有 (12·52)

钻探技术

金刚石深孔钻探孔斜问题与纠斜措施	刘广志 (1·55)
绳索取心钻进技术在水敏层中的应用	彭振斌 姚家敏 (1·59)
QB-A型空压机在KD-100型钻机上的应用效果	赖启标 (1·63)
国外人造金刚石的发展情况及钻头研制的新进展	杨志达 (2·53)
工程地质钻探施工的体会	罗然 (2·59)
用磁性定位法寻找落入钻孔中的钻具	姚铁平 (2·61)
利用模糊综合评价法评价金刚石钻进效果	张琰 (3·50)
用旋喷器清洗绳索取心钻杆内垢	张忠永 (3·53)
各种烧结金刚石的新技术	唐毕生 (3·55)
全国第一次探矿机械仪器学术会议侧记	杜祥麟 (3·36)
浅谈钻探成本构成及其控制	甘行平 (4·53)
用震动取样钻勘探砂金矿床的探讨	李昌祥 (4·58)
TG无粘土冲洗液交联反应及降失水防塌护壁机理	隆威 曾祥熹 (5·54)
钻杆扭矩扭应力动态分析	杨惠民 陈泽华 (5·58)
绳索取心钻进中的钻头与提钻间隔	陈世斌 (5·64)
可変径扩底灌注桩施工的新钻具 ——YGK系列大口径扩底钻具	黄成富 (5·28)
井口倒人法灌注水泥浆	张生才 (5·10)
新型塔衣问世	姚宏鹏 (5·53)
胶东金矿钻探施工中的几个问题	张星明 (6·54)
用主因子分析研究岩石物理机械性质	单志刚 (6·56)
一孔多段压水试验用胶墩止水器	姜玉东 (6·60)
大口径水井下管的简易方法	姜玉林 (6·39)
Z-SL除沙循环系统	卢予北 (6·44)
SM植物胶钻井液在滑坡勘探工程中的应用	陈六一 (6·64)
提高胎体包镶金刚石能力的研究	袁公昱 (7·51)
尾矿坝排渗钻井施工的技术方法	张忠永 (7·56)
S75绳索取心钻具钻进效果明显	李建中 (7·58)
利用钻孔自然弯曲样板设计定向孔	王宏 (7·60)
大口径防滑桩的施工	(7·63)
澳大利亚钻探技术考察与绳索取心冲击回转钻进技术服务	向震泽 余向明 (8·54)
新型超硬材料立方氮化硼的发展及其应用	杨志达 (8·59)
附加水眼钻头的试用效果	蒋红斌 (8·63)
金刚石钻进在水电灌浆工程中的应用	张舰 (8·封3)
井下多分枝定向孔的技术和经济效果	江天寿 (9·53)

运用灰色预测法建立计算台月效率的模型	于波 (9·58)
YS系列绳索取心钻具	姚礼尹 罗大年 张昌发 (9·61)
地面定向分枝孔钻进技术在帷幕灌浆工程中的应用	刘紫林 (9·64)
低固相双钾泥浆的研究与试用	蔡澄宇 (9·封四)
绳索取心钻具卡簧座端部严重磨损的原因	包根源 (9·41)
我国打滑层钻进技术已进入国际先进行列	刘广志 (10·53)
竖井工程勘察孔的防斜措施	冯玉国 王春毅 刘荣新 (10·55)
高分子聚合物PA冲洗液在岩心钻探中的应用	孔庆刚 (10·58)
泥浆处理剂CHPAN粉剂的现场应用	刘香林 (10·61)
如何确定孕镶人造金刚石钻头参数	郑守本 (11·52)
地热钻井用水基泥浆	修宪民 (11·55)
钻孔地质编录有关程序	汤中清 (11·60)
用井下爆破代替反钻杆	傅江 张少英 (11·封三)
在破碎蚀变岩型金矿勘探中使用绳索取心特采器的尝试	辜文润 李春华 (11·63)
对金矿区金刚石钻进效率及钻头寿命同步提高的认识	张剑秋 (12·53)
提高岩矿心采取率和取心质量的新途径	李月良 (12·56)
取岩屑钻进技术专题讲座	
第一讲 取岩屑钻进技术的发展	谈耀麟 (1·64)
第二讲 取岩屑钻进方法分析	谈耀麟 (2·63)
第三讲 取岩屑钻进用的钻具与设备	谈耀麟 (3·61)
第四讲 岩屑收集、品位计算与代表性	谈耀麟 (4·61)
简 讯	
第二届国际矿山设备展览会	(1·33)
《潜孔锤钻进技术》一书即将出版	(1·39)
苏联地质科技进步的基本方向	(2·6)
《鄂东铁铜矿产地质》通过评审	(2·29)
甘南上卡加地区金、砷异常组合形式与金矿体剥蚀程度	李金尧 (2·58)
冶金地质系统首届青年科技工作者学术报告会在保定召开	舒航 (3·28)
中外学者荟萃长沙探讨地洼学说理论与找矿实践	钮惟恭 (3·41)
J.C. Davis和J. Aicthison教授在京举行数学地质讲座	侯景儒 张树泉 (3·60)
冶金地质学会优秀论文评选办法	(3·封四)
冶金地质学会分析测试学术委员会召开第一届年会	(4·41)
有色系统1510米最深钻孔在江西竣工	(4·57)
第四届数学地质、遥感地质、计算机技术学会讨论会在安徽屯溪召开	(4·封四)
稀土元素数据处理及稀土配分成图的BASIC程序	李自杰 (7·55)
面向地质找矿, 不断提高学术活动质量	冶金地质学会办公室 (7·64)
豫西小秦岭东闯金铅矿床成矿规律与找矿方向研究取得成果通过部级鉴定	肖京 (8·8)
冶金部地质勘查总局召开地质找矿工作会议	余中平 (10·封四)
1988年国外矿产勘探的动态	(11·18)
苏联化探: 成绩与未来	(11·59)
地下管道网探测成果鉴定会在宜昌召开	(11·37)
1989年《地质与勘探》总目录	(12·61)