

## 一九八八年《地质与勘探》总目录

(期·页)

缩短金矿地质勘探、矿山建设和生产三个周期 .....	周传新	(2·1)
全国冶金地质工作会议在京召开 .....		(3·1)
<b>地质·矿床</b>		
判别大中型热液矿床的地质准则 .....	杨 杨	(1·1)
冀东地区金矿地质特征及其成因 .....	李 京	(1·5)
论银山铅锌铜矿与德兴铜矿的关系及其找矿方向 .....	陈光荣 杜杨松	(1·6)
皖北大洪山铁矿地质特征及形成机理 .....	秦 颖	(1·14)
云南安宁岩溶残积锡矿初探 .....	张位及	(1·18)
测定闪锌矿-黄铜矿固溶体分解速度的方法 .....	李义尧	(1·22)
滇东南环状构造、隆起构造与锡矿构造 .....	杨世瑜	(2·5)
连城锰矿庙前矿区矿床成因初探 .....	罗力生	(2·13)
江西省石英脉型钨矿床黑钨矿中稀土元素的组成特点 .....	林伟圣	(2·17)
热成构造及其成矿初探 .....	李如意	(2·23)
中国砂金矿床的类型和成矿规律 .....	陈继明	(3·3)
镜铁矿矿物的找矿指示意义初探 .....	陈大经	(3·10)
湘西层控白钨矿矿床的产状特征、成矿作用与找矿标志 .....	包正相	(3·15)
乱泥屯蓝晶石矿床地质特征及成因探讨 .....	孟繁兴 侯树桓	(3·21)
锰在风化作用中的地球化学行为及其在找矿中的意义 .....	朱兆奇	(4·1)
砂金矿床形成规律探讨 .....	杨尔煦	(4·8)
西华山钨矿床白钨矿的矿化特征和形成条件 .....	李佩兰 余行祯	(4·14)
焦作地区粘土矿床的地质特征及成因 .....	李春生 陈广夫 冯志亮	(4·20)
耿庄次火山热液型金矿的特征与成因 .....	李生元	(5·1)
接触交代型矿床接触带及岩浆上隆构造的力场分析 .....	李黎明	(5·8)
对滇中砂岩铜矿的再认识 .....	李 雷	(5·11)
广西宝坛地区铜镍矿床的地质特征 .....	汪金榜	(5·19)
太古宙岩石中金富集的地球动力学条件 .....	胡正国	(6·1)
湘南两类铅锌矿床的矿物包裹体研究 .....	谢文安	(6·9)
南岭东段脉状钨矿成矿构造研究 .....	彭笃辉	(6·17)
河北省张家口地区金家庄金矿床地质特征 .....	李 京	(6·24)
水厂迁西群地层层序和铁矿成因 .....	李凤月 刘振亚 丛树本	(7·8)
试论石英脉型黑钨矿床的液态分离成因 .....	张德会	(7·15)
我国古风化壳沉积型铝土矿床表生带特征和改造机理探讨 .....	樊春辉	(7·21)
月河砂金矿控矿条件及富集规律 .....	张德常	(7·23)
长江中下游铁帽含金性评价的微量元素标志 .....	徐国风 李立平	(8·1)
砂砾岩型铅锌矿床的地质特征、时空展布规律及形成机制 .....	张 乾	(8·8)
广西丹池地区锡多金属成矿带控矿因素及成矿预测 .....	高志斌	(8·18)
华北地台太古宙变质岩中金矿的成因类型和成矿预测 .....	周世泰	(9·1)
我国含钨锡花岗岩的特征及其与矿化的关系 .....	李忠文	(9·8)
上海经济区金属矿床成矿地质特征和分布规律 .....	杨松年	(9·14)

我国最重要的岩金矿床类型 .....	杜劲光	(9 · 20)
层控矿床的研究现状 .....	池三川	(9 · 24)
我国锰矿中磷的分布特征 .....	姚敬勉	(10 · 1)
中国第四纪外生矿床的成因类型与成矿期 .....	闵隆瑞 范惠	(10 · 8)
江西含钨沉积建造与层控钨矿 .....	许静	(10 · 12)
胶东新城蚀变岩型金矿矿体元素分带性及矿体剥蚀程度评价 .....	朱作山	(11 · 1)
轿顶山式锰矿岩相古地理特征及成矿规律探讨 .....	曲红军	(11 · 7)
初析阳冲铁锌矿床的控矿因素 .....	楚之潮	(11 · 14)
新疆齐依求 I 号金矿床地质特征及成因 .....	阎士俊	(11 · 18)
含铁碳酸盐层在地质作用中向两个方向有意义的转变 .....	张位及	(12 · 1)
龙山金铋矿床几个成矿问题初探 .....	王中雄	(12 · 6)
荡坪钨矿的岩浆分异与成矿 .....	岳东生	(12 · 13)
铜陵地区铁帽金的形成条件探讨 .....	王朝义	(12 · 19)
<b>岩矿工作</b>		
平桂锡矿区锡石标型特征研究 .....	单振华 李凤莲	(1 · 30)
钟腾复式花岗岩体中锆石特征及其意义 .....	高艳君 翟丽娜	(2 · 27)
江西高砷铜矿石的含砷特征 .....	廖经楨	(3 · 27)
四川黑水锰矿区红帘石的特征及其成因意义 .....	卢盛明	(5 · 30)
用锆石的群型特征区分不同成因花岗岩的实例 .....	章邦桐 王学成 饶冰	(6 · 27)
湘西沃溪金铋钨矿床成因矿物学研究 .....	梁博益 张振儒	(8 · 25)
湖南香花岭锡多金属矿床中伴生银的富集规律及其找矿意义 .....	罗贤昌 王增润 罗贤国	(10 · 19)
金矿找矿矿物学的几个问题 .....	徐光荣	(11 · 25)
个旧锡多金属矿区黄铁矿标型特征的研究 .....	戴福盛	(12 · 22)
<b>同位素地质</b>		
牛心山金矿床的硫同位素组成及其地质意义 .....	王可南	(1 · 26)
微机在普通铅同位素数据处理中的应用 .....	姜明辉 王树佃	(8 · 31)
<b>勘探方法</b>		
矿产综合勘查综合评价的几个问题 .....	郑兴容 梁恩廷	(4 · 25)
用含矿率法计算石英脉型金矿储量 .....	李松生	(6 · 33)
<b>工作方法</b>		
一个通用的岩层厚度计算公式 .....	沈忠悦	(1 · 35)
成矿有利度估计模型简介 .....	匡耀求	(1 · 36)
单因素方差分析的BASIC程序 .....	裴兰生	(2 · 32)
用钻孔数据求岩层产状的BASIC程序 .....	林银山	(2 · 35)
逻辑信息法枝状图连法实质分析及一种求枝状图的新途径 .....	王勇毅	(3 · 31)
斜孔综合投影BASIC程序及投影位移规律初探 .....	刘宗禄 罗本成	(4 · 29)
矿床统计预测中的条件概率法 .....	郭光裕 林卓虹 朱学文 丛桂新	(5 · 24)
研究地下资源的系统方法 .....	A. B. Каждан	(7 · 1)
计算机程序在沉积环境分析中的应用 .....	佟再三	(7 · 29)
求解构造要素和主应力轴方位的公式及BASIC程序 .....	贺锦辉	(7 · 35)
用电算器、袖珍机程序算绘主应力产状等构造课题 .....	张伯南	(8 · 33)
在对数正态分布下的析取克立格法及其在储量估算中的应用 .....	吴龙英	(9 · 26)
波谱识别蚀变岩石研究初步结果 .....	徐玉贤 付旭明	(9 · 35)

·香花岭锡矿床数学模型及立体定量预测初探 .....	毛先成 陈国班	(10·25)
·岩金矿储量误差的计算 .....	汤尔煦	(11·29)
·做好小矿山地质工作,保证矿山稳定发展 .....	李树滋	(12·28)
·新疆哈图金矿蚀变岩石的光谱、窄带红外扫描影象特征及探矿应用研究 .....	徐瑞松	(12·30)
<b>地质经济</b>		
·矿床经济评价问题的探讨 .....	梁恩庭	(3·24)
<b>物探与化探</b>		
·金属矿区井中脉冲瞬变电磁法的应用效果 .....	蒋慎君 陈卫	(1·38)
·热释氯法及其找金试验效果 .....	黄乃培 朱义年	(1·44)
·泡沫塑料吸附法找金矿试验效果 .....	高扬	(1·49)
·王浩铁矿区重磁数据处理的效果 .....	李盛汉	(2·38)
·地球化学异常区域模式分析初探 .....	沙丁茂	(2·44)
·五星锡矿床地质地球化学特征 .....	郝军	(2·49)
·试谈金属矿区物理—地质模型的建立和应用 .....	肖树建	(3·36)
·磁激发极化法的应用效果 .....	张书成	(3·42)
·热释卤素找矿方法 .....	田俊杰	(3·45)
·利用三点光滑公式均滑土壤中吸附态汞异常曲线的讨论 .....	边忠平	(3·51)
·二维起伏地形条件下磁场分量互相转换和向上延拓的一种方法 .....	徐连喜	(4·37)
·重力勘探任意点解释法初探 .....	罗康宁	(4·42)
·铜的表生地电化学行为 .....	仇勇海 陈白珍	(4·48)
·IBM-PC/XT化探数据管理及处理系统简介 .....	郭洪山	(4·56)
·一种新的测深拟断面编绘原理及应用实例 .....	吕桂玉	(5·33)
·方域重力近区地形改正实测方法研究 .....	姜玉林	(5·37)
·陕西煎茶岭镍矿区化探原生晕数理统计分析 .....	雷祖志 李钧 白海流 刘振宇	(5·41)
·刍议地球化学勘查中的采样误差 .....	孙宝田	(5·49)
·复变函数在解重力勘探正演问题中的应用 .....	李九亮	(6·37)
·应用地质统计学处理原生晕数据及其与趋势面分析结果对比 .....	杨海明 池三川	(6·45)
·构造地球化学若干问题的探讨 .....	杨国清	(6·50)
·二度磁异常向下延拓的一种方法 .....	孙莲池	(7·43)
·金的植物地球化学及勘查金矿的方法 .....	孔令韶	(7·48)
·“显式”秩评定法及其异常评序中的应用 .....	黄学东	(7·52)
·化探低密度采样和混样分析 .....	王义为	(8·43)
·浙江省非金属测井的效果 .....	张忠苗	(8·46)
·二维起伏地形上位场数据的向上延拓 .....	孟洪	(9·39)
·偶极拟断面图的修正作法及应用 .....	吴孝国	(9·44)
·铜山铜硫矿床隐伏矿体的汞、铜后生地球化学异常特征 .....	顾祖伟 栾继深 赵友芳 姚锦琪	(9·47)
·矿田构造地球化学 .....	刘迅	(9·53)
·隐伏接触面上电测深异常的近似算法及其在解释中的应用 .....	葛为中 杨达祥 刘象勤	(10·32)
·夏皮罗-威尔克和李立福正态性检定法 .....	俞钟行	(10·39)
·癞子岭岩体构造地球化学及成矿特征 .....	杜方权	(10·44)
·多级(系统)分组方差分析用于化探数据质量评价 .....	沈杰	(10·50)
·国际单位制与磁异常解释 .....	程方道	(11·35)

钻井中等轴状导体的瞬变电磁响应 .....	陈锡杰 任怀宗	(11·39)
鄂东南地区温压地球化学场特征及其对矿产的控制 .....	谭秋明	(11·44)
壤中CO <sub>2</sub> 测量用于找金的可能性 .....	刘庆余 白云生 党建华	(11·52)
重力异常反映源深度的统计分析效果 .....	谢湘雄	(12·37)
Z <sub>a</sub> -H <sub>a</sub> 参量图在求解接触面参数中的应用 .....	许明七	(12·40)
赛乌素金矿床的某些地球化学特征及地球化学找矿标志 .....	李惠 任密礼 郑豪 何玉增	(12·45)
<b>钻探技术</b>		
冶金地质岩心钻探的发展与展望 .....	吴棣华 张宝生	(1·53)
浅谈金刚石钻头“打滑”的原因 .....	张福发	(1·57)
覆盖层钻进法综述 .....	谈耀麟	(1·59)
对绳索取钻杆螺纹手拧紧距的讨论 .....	董海卿	(1·封三)
表面活性剂对机械钻速的影响 .....	葛仁雄 R.Perami	(2·53)
PC-1500钻孔资料库 .....	张重光	(2·59)
绳索取心冲击回转钻具钻进硬岩效果显著 .....	王建华 王俊波	(2·64)
世界金刚石耗量分布 .....	杨志达	(2·封四)
工业金刚石表面处理技术及国内外研究现状 .....	何晓军	(3·53)
钻探现场岩心是怎样倒置的 .....	孟庆仁	(3·60)
用单钻孔确定地下岩层产状 .....	董士尤 陈忠忠 邹乐君 屈溢泉	(3·61)
PVA无固相洗井液的试验与探讨 .....	栾合道	(3·64)
扭矩测量技术与TK型钻探扭矩仪 .....	李国林 阮利民	(4·57)
液压伸缩扩孔钻具的改进 .....	刘英伟	(4·62)
推广应用钻探新技术经验交流会在燕郊召开 .....	李建涛	(4·63)
最小钻压与岩石压入硬度的试验研究 .....	张 琰	(4·64)
YKS-30型空气反循环砂钻的初步试验获得可喜进展 .....	周衍茂	(5·53)
金刚石钻进岩石可钻性分级新方法 .....	陈玉田 费寿林	(5·56)
老牛槽区钻孔的冲洗护壁问题 .....	蔡澄宇	(5·60)
DS-029A型金刚石压机工作缸损坏原因分析 .....	王世库	(6·54)
岩心与坑道的工程地质研究 .....	宋恕夏	(6·58)
试论绳索取心绞车与钻石-300型钻机的坑内布局问题 .....	陈勤坚	(6·63)
用PC-1500计算机优选钻进参数 .....	鄢泰宁	(7·56)
孕镶金刚石钻头胎体的微观结构与K <sub>Ic</sub> 的关系 .....	张翼高	(7·63)
六家金刚石钻头在祁雨沟硬岩中的钻进效果 .....	司白堂	(7·47)
XN60-1型无簧液动冲击器的试用 .....	宋希雄	(8·50)
完善岩心钻机液压给进系统性能的探讨 .....	胡楚光	(8·55)
孕镶金刚石钻头胎体磨损因素 .....	郑玉琢	(8·60)
冶金地质探矿、安全工作会议在成都召开 .....		(8·64)
孕镶金刚石钻头合理运用的研究 .....	励美恒	(9·56)
XQG75球墨铸铁刮刀钻头 .....	吴志伟	(9·61)
用投碎石法解决钻头打滑问题 .....	冯玉国	(9·60)
空气潜孔锤在水文成井中的应用 .....	王 平	(9·64)
PCD(聚晶)和PDC(复合体)的合成与应用 .....	张平占	(10·55)
YQ-150A型潜孔钻机在七宝山铁矿生产勘探中的应用 .....	陈运坤	(10·62)

钻孔在处理溜井堵塞故障中的应用 .....	成夕焯	(10·64)
砂钻绳索取心钻具的研制与应用 .....	黄振国	(10·55)
不提钻变换钻进方法 .....	谈耀麟	(11·59)
工程钻振动器的设计理论讨论 .....	郭绍升 郭宏	(11·62)
用钻探台效系数K预算台月效率 .....	谭策纵	(12·51)
PC-1500机的钻探管理与技术档案汉字软件包 .....	马相恒	(12·56)
合成粗颗粒金刚石的技术研究 .....	王松顺	(12·61)
液动冲击回转钻进在复杂层中取得好效果 .....	孙德学	(12·64)
YQ-1型可变径自由钻 .....	孙耀范	(12·55)
无固相冲洗液在东风九曲矿区的应用 .....	吴清河	(12·69)
<b>简 讯</b>		
葫芦沟金矿有重大进展 .....	薛全盈	(1·4)
全国磨料磨具行业技术经济信息交流研讨会在烟台召开 .....	杨志达	(1·29)
金刚石钻进可钻性切槽分级法通过技术鉴定 .....	东北工学院岩石破碎教研室	(1·34)
东南亚及西太平洋地区Sn/W花岗岩对比和资源评价第四次讨论会 .....	单振华	(2·4)
雪地质学——地球化学找矿中雪的利用 .....	毛子成	(2·22)
1988年10月将在北京举办第二届国际矿山设备展 .....		(3·9)
第二届全国矿山地质学术会在沪召开 .....	舒航	(3·30)
XN60-1型液动冲击器获满意试验效果 .....	宋希雄	(3·30)
全国探矿工程微机应用研讨会在武汉召开 .....	泰宁	(3·封四)
中色公司地质研究院五项科研成果通过鉴定 .....	姚礼尹	(3·封四)
冶金地质学会1987年学术活动综述 .....	马文念 陈华	(5·63)
YKS-30型空气反循环连续取样砂矿钻机及工艺通过初步技术鉴定 .....	李志民	(5·29)
国际金矿地质与勘探学术会议 (ISGGE) 学术委员会首次会议在长春召开 .....		(7·20)
中国金属学会冶金地质学会青年科技工作委员会成立 .....	舒航	(7·42)
宝石玉石市场日益兴旺 .....	李树滋	(7·51)
大别山区发现新岩石类型——英云闪长岩 .....	何松	(7·55)
海洋矿物中的金子 .....	毛子成	(8·30)
冶金地质学会召开一届四次理事会 .....	冶金地质学会办公室	(8·42)
《储量计算程序系统 (RCPS)》简介 .....	朱礼 金京仙	(8·54)
XN-60-1型和TK91A型液动冲击器通过技术鉴定 .....		(8·63)
PC-1500袖珍机窄行绘图程序可直接在宽行机上执行 .....		(8·封四)
1989年欧洲金矿座谈会 .....	贝庚	(9·7)
地质经济学术讨论会及推广南京白云矿微机在矿山地质中应用会在白云石矿召开 .....		(10·43)
应重视“锰帽”对找金银矿的指示意义 .....	汪国栋	(10·61)
应注意找低钛基性岩型铁矿 .....	汪国栋	(11·6)
加拿大软件专家瓦特来冶金部物探公司咨询工作 .....	朱仁慈	(11·51)
ZA513F细纱机通过技术鉴定, 中南冶金机械厂起步腾飞 .....		(11·15)
中南冶金地质勘探公司在丰山矿区召开探矿和安全工作现场会 .....		(11·13)
山东冶金地质勘探公司在博山召开钻探生产管理现场会 .....	张宝生	(11·18)
著名地质统计学家A.G. Journel教授在京举行地质统计学讲座 .....	侯景儒 张树泉	(12·68)
冶金地质经济学会在济南召开一届二次学术研讨会 .....	京东文	(12·69)
《地质与勘探》1988年总目录 .....		(12·70)

国内统一刊号: CN11-2043;

国内代号: 18-58;

定价: 0.80元