

## 《矿床地质》2000年总目次

### 第19卷 第1期

华南加里东期金矿床的基本特征	王秀璋	梁华英	程景平	(1)			
北祁连山西段剪切带型金矿床成矿流体特征	毛景文	张作衡	杨建民	王志良	张招崇	(9)	
糜棱岩型金矿元素丰度与构造变形的关系					陈柏林	(17)	
初论胶东地区金矿成矿模式	孙景贵	胡受奚	赵懿英	姚凤良	(26)		
大水式金矿床稳定同位素、稀土元素地球化学研究	闫升好	王安建	高 兰	赵彦庆	陈国忠	(37)	
铜矿峪变斑岩型含钼铜矿床成矿作用及找矿预测					胡永胜	(46)	
太白金矿流体包裹体中黄铁矿和铁白云石等子矿物的发现及成因意义							
	谢玉玲	徐九华	何知礼	李树岩	李建平	(54)	
冀东兴隆—宽城地区硫铁矿床中黄铁矿叠层石的生物成矿作用	夏学惠	刘昌涛	李钟模	闫 飞	(61)		
小热泉子铜矿床物化探找矿效果及综合找矿模式	刘光海	孙德梅	白大明	(68)			
巨型矿床与大型矿集区勘查地球化学					王学求	(76)	
巨型矿床勘查新战略——信息找矿					施俊法	吴传壁	(88)
《大规模成矿作用及大型矿集区预测》——国家重点基础研究发展项目正式启动					孙文泓	(25)	
丹麦哥本哈根大学J.K.马德森来华访问					李九玲	(87)	
《东秦岭造山带金、锑、钼、钨矿现场考察会》在豫西地区召开					王义昌	(96)	
热烈祝贺《矿床地质》编委裴荣富获中国工程院院士，翟裕生获中国科学院院士						(封四)	
《矿床地质》1999年审稿人员名单						(36)	

### 第19卷 第2期

滇西上芒岗红色粘土型金矿成因研究	杨竹森	高振敏	饶文波	李红阳	罗泰义	顾俊生	(97)
甘肃李坝金矿床地质特征及成因研究	黄 杰	王建业	韦龙明				(105)
大兴安岭北部砂宝斯蚀变砂岩型金矿地质特征	齐金忠	李 莉	郭晓东				(116)
大水式金矿床地质特征及成因探讨	闫升好	王安建	高 兰	赵彦庆	胡传玖	陈国忠	(126)
锑厂沟金矿床地质特征及控矿因素分析	魏刚锋	姜修道	刘永华	杜佩轩			(138)
新疆北部Cu-Ni(PGE)硫化物矿床成矿系列探讨	王登红	陈毓川	徐志刚	林文蔚			(147)
新疆磁海铁(钴)矿床次火山热液成矿学	薛春纪	姬金生	杨前进				(156)
锑矿床研究若干问题初探	余金杰	闫升好					(166)
花垣铅锌矿床成矿流体特征及动态	刘文均	郑荣才					(173)
哈达门沟金矿床成岩成矿时代的定点定年研究							

苗来成 Yumin Qiu 关 康 Neal McNaughton 裴有守 罗镇宽 David Groves	(182)
发挥地学优势，为环境保护服务——地学·环境与可持续发展战略研讨会纪实	陈从喜 (165)
矿床学和矿物学发展的必由之路——参加SGA-IAGOD 1999和MinWest 1999的体会	宋学信 (191)

### 第19卷 第3期

新疆哈密马庄山金矿成矿流体成因及金沉淀机制的探讨	陈世忠	周济元	顾连兴	崔炳芳	肖惠良	(193)	
西秦岭礼县—太白地区金、铅锌矿床的地质地球化学				谭运金	邵世才	田民民 (201)	
青海滩间山金矿床地质地球化学及成因机制	崔艳合	张德全	李大新	顾光先	丰成友	(211)	
兰坪—思茅盆地砂页岩中铜矿床同位素地球化学	刘家军	李朝阳	潘家永	胡瑞忠	刘显凡	张 乾 (223)	
山东蓬莱夼金矿床成矿流体地球化学特征	杨金中	沈远超	刘铁兵	曾庆栋	邹为雷	(235)	
利用矿床原生晕进行深部隐伏矿体预测——以山东埠上金矿为例							
	代西武	杨建民	张成玉	于跃军	徐 珏	王风海	丘志刚 (245)
相山矿田热液水云母化及其与铀矿化关系研究					温志坚	杜乐天	刘正义 (257)
太行山金矿成矿流体的成分——显微红外光谱研究					朱永峰	曾贻善	古丽冰 (265)

湖南沃溪金锑钨矿床稀土元素特征研究	刘正庚 余景明 刘升友 曾德斌 雷鸣波 滕 雁	(270)
浙江萤石矿床的空间分布	麻士华 朱兴盛 李长江	(281)
《矿床地质》投稿须知		(222)
《矿床地质》改版消息		(256)
热烈祝贺王之田先生获得美国经济地质学家协会 Award of Appreciation 奖		(264)

## 第19卷 第4期

中国东部大规模成矿时限及其动力学背景的初步探讨	毛景文 王志良	(289)
新疆北部主要金矿床的成矿地球化学特征	廖启林 戴塔根 邓吉牛 王军升	(297)
胶东北部超高品质金矿黄铁矿热电性研究	杨竹森 李红阳 高振敏 王志敬	(307)
东昆仑中带金矿成矿特征及成矿模式	钱壮志 胡正国 李厚民 刘继庆 冯本智	(315)
东天山西滩浅成低温热液金矿床地球化学	丰成友 薛春纪 姬金生 张连昌 李华芹	(322)
铜镍硫化物矿床的成因——以诺里尔斯克(俄罗斯)和金川(中国)为例		
.....	罗照华 A A 马拉库舍夫 H A 潘妮娅 苏尚国	(330)
乌库尔其地区层间轴成矿过程中的流体作用研究	王 果 华仁民 秦立峰	(340)
宁乡式沉积铁矿床的时空分布和演化	赵一鸣 毕承思	(350)
夏塞银多金属矿床中硫化物和硫盐系列矿物特征及其意义	黄典豪 胡世华	(363)
华南富锂氟含稀有金属花岗岩的成因分析	李福春 朱金初 金章东	(376)
2000年《矿床地质》审稿人员名单		(375)
《黄金科学技术》2001年征订启事		(封四)
《矿床地质》2000年总目次		(386)

## COMPREHENSIVE TABLE OF CONTENTS OF MINERAL DEPOSITS IN 2000

Vol. 19 No. 1

Main Characteristics of Caledonian Gold Deposits in South China	Wang Xizhang et al.	(8)
Fluid Inclusions of Shear Zone Type Gold Deposits in the Western Part of North Qilian Mountain	Mao Jingwen et al.	(16)
The Relationship between Gold Abundance and Structural Deformation in Altered Mylonite Type Gold Deposits	Chen Bailin	(24)
A Preliminary Discussion on the Metallogenic Model of Gold Deposits in Jiaodong Area	Sun Jinggui et al.	(35)
REE Geochemistry and Implications of Stable Isotopes in Dashui Type Gold Deposits	Yan Shenghao et al.	(45)
Mineralization and Ore Prognosis of the Tongkuangyu Meta-Porphyry Copper Deposit	Hu Yongsheng	(53)
The Discovery of Daughter Minerals in Fluid Inclusions of the Taibai Gold Deposit and Their Genetic Significance	Xie Yuling et al.	(59)
Organic Materials of Pyritic Stromatolite in Pyrite Deposits of Xinglong-Kuancheng Area, East Hebei Their Contribution to Pyritization	Xia Xuehui et al.	(67)

Effects of Geophysical and Geochemical Exploration in the Xiaorequanzi Copper Deposit and the Integrated Ore-Prospecting Model	Liu Guanghai et al.	(75)
Exploration Geochemistry for Giant Ore Deposits or World-Class Camps in Concealed Terrains	Wang Xueqiu	(86)
A New Exploration Strategy for Giant Deposits—Information Exploration	Shi Junfa	(95)

Vol. 19 No. 2

On the Genesis of the Shangmanggang Red Clay Type Gold Deposit, Western Yunnan	Yang Zhusen et al.	(104)
Geological Characteristics and Genesis of the Liba Gold Deposit, Gansu Province	Huang Jie et al.	(115)
Geological Characteristics of the Shabaosi Altered Sandstone Type Gold Deposit in North Da Hinggan Mountains	Qi Jinzhong et al.	(125)

- Geological Characteristics and Genesis of the Dashui Type Gold Deposits ..... Yan Shenghao et al. (136)  
 Geological Characteristics and Ore-controlling Factors of the Huachanggou Gold Deposit ..... Wei Gangfeng et al. (146)  
 Cu-Ni (PGE) Sulfide Metallogenic Series in North Xinjiang ..... Wang Denghong et al. (155)  
 Subvolcanic Hydrothermal Metallogeny of the Chai Iron (Cobalt) Deposit, Xinjiang ..... Xue Chunji et al. (164)  
 A Preliminary Discussion on Some Problems of Antimony Deposits ..... Yu Jinjie et al. (172)  
 Characteristics and Movement of Ore-forming Fluids in the Huayuan Lead-Zinc Deposit ..... Liu Wenjun et al. (181)  
 SHRIMP Chronological Study of the Granitoids and Mineralization in the Hadamengou Gold Deposit, Inner Mongolia  
 ..... Miao Laicheng et al. (190)

**Vol. 19 No. 3**

- Genesis of Ore-forming Fluids and Precipitation Mechanism of Gold in the Mazhuanshan Gold Deposit, Xinjiang  
 ..... Chen shizhong et al. (199)  
 Geological and Geochemical Characteristics of Gold and Lead-Zinc Deposits in Lixian-Taibai Area, West Qinling Mountains ..... Tan Yunjin et al. (210)  
 Geology, Geochemistry and Genesis of the Tanjianshan Gold Deposit, Qinghai Province ..... Cui Yanhe et al. (221)  
 Isotopic Geochemistry of Copper Deposits in Sandstone and Shale of Lanping-Simaobasin, Western Yunnan ..... Liu Jiajun et al. (233)  
 Geochemical Characteristics of Ore-forming Fluids in the Pengjiakuang Gold Deposit, Shandong Province ..... Yang Jinzhong et al. (244)  
 The Application of Primary Haloes of the Ore Deposit to the Prognosis of Deep Concealed Orebodies—Exemplified by the Bushang Gold Deposit in Shandong Province ..... Dai Xiwu et al. (255)  
 Relationship between Hydrolyzation and Uranium Mineralization in the Xiangshan Orefield ..... Wen Zhijian et al. (263)  
 Chemical Composition of Gold-forming Fluids in the Taihang Mountains: A FTIR Study ..... Zhu Yongfeng et al. (269)  
 REE Characteristics of the Woxi Gold-Antimony-Tungsten Deposit, Hunan Province ..... Liu Zhenggeng et al. (280)  
 Spatial Distribution of Fluorite Deposits in Zhejiang Province ..... Ma Tuhua et al. (288)

**Vol. 19 No. 4**

- A Preliminary Study on Time Limits and Geodynamic Setting of Large-Scale Metallogeny in East China  
 ..... Mao Jingwen et al. (296)  
 A Study of Metallogenic Geochemical Characteristics of Major Gold Deposits in Northern Xinjiang ..... Liao Qilin et al. (306)  
 A Study on Thermoelectricity of Pyrite from Superhigh-Grade Gold Deposits, Northern Jiaodong ..... Yang Zhusen et al. (313)  
 Ore-forming Characteristics and Metallogenic Model of Gold Deposits in the Central Belt of East Kunlun Mountains ..... Qian Zhuangzhi et al. (321)  
 Geochemistry of the Xitan Epithermal Gold-Silver Deposit, East Tianshan Mountains ..... Feng Chengyou et al. (329)  
 The Origin of Copper-Nickel Sulfide Deposits — Exemplified by Norilsk (Russia) and Jinchuan (China)  
 ..... Luo Zhaohua et al. (339)  
 The Role of Fluids in the Ore-forming Process of the Interlayer Uranium Deposits of Wukurqi District on the Southern Margin of Ili Basin ..... Wang Guo et al. (349)  
 Time-Space Distribution and Evolution of the Ningxiang Type Sedimentary Iron Deposits ..... Zhao Yiming et al. (362)  
 Characteristics of Sulfide and Sulfosalt Minerals from the Xiasai Silver-Polymetallic Deposit and Their Significance ..... Huang Dianhao et al. (374)  
 Genetic Interpretation of LF-Rich Rare Metal-Bearing Granites in South China ..... Li Fuchun et al. (385)