

《矿床地质》1995 年总目录

第十四卷 第一期

华南金矿二元混合成矿模式	王联魁 张绍立 黄智龙 (1)
千里山花岗岩体地质地球化学及与成矿关系	毛景文 李红艳 裴荣富 L Raimbault B Guy (12)
镇安米粮地区微细浸染型层控金矿床的形成与构造演化的关系	张复新 马建秦 魏宽义 (26)
论 570 矿床稀土元素特征及地球化学演化	陈迪云 章邦桐 陈培荣 倪琦生 曾振维 邱加云 (35)
江西九瑞地区铜金成矿系列模式	崔彬 (44)
贵州烂泥沟金矿成矿条件——岩石地球化学研究	李忠 刘铁兵 (51)
桐柏—大别地区中温热液金矿床成矿流体性质与沉淀机理	徐启东 钟增球 索书田 齐先茂 (59)
夹皮沟剪切带与金矿床形成演化关系的模拟实验	孙胜龙 (73)
桂西北地区古地热场特征及其在微细粒浸染型金矿床形成中的作用	庄新国 (82)
镁质碳酸盐岩建造区域变质及其非金属矿成矿系列	章少华 (90)
关于申请国际矿床成因协会会员的消息	(封四)

第十四卷 第二期

吉林延边地区斑岩型-浅成热液型金铜矿床	芮宗瑶 张洪涛 王龙生 陈仁义 金伯禄 金逢珠 万玉胜 周永昶 孟庆丽 (99)
吉林小西南岔金铜矿床的金属矿物及矿石特征	陈殿芬 周文茂 (127)
吉林小西南岔金铜矿床流体包裹体及成矿作用研究	李荫清 陈殿芬 (151)
吉黑东部斑岩型-浅成热液型铜金矿床多重成矿模型	芮宗瑶 张洪涛 王龙生 陈仁义 (174)
矿物共生和矿物共生组合研究与成矿年代学	裴荣富 吴良士 (185)
碰撞造山与华南花岗岩及其成矿系列研究的新进展	裴荣富 洪大卫 (189)
消 息 报 道	
国际地质对比项目 (IGCP 354)——“岩石圈金属超巨量工业堆积”已获国际地质对比计划立项	聂凤军 裴荣富 (149)

第十四卷 第三期

内蒙白云鄂博矿区 H ₂ 中火山岩岩石特征及其意义	袁忠信 白 鸽 吴澄宇 丁孝石 张宗清 (197)
从闪长质岩石包体角度探讨太行山—燕山造山带壳幔成矿作用	刘凤山 石准立 (206)
齐大山铁矿黑云变粒岩单锆石年龄及意义	王守伦 张瑞华 (216)
湘中地区中生代地温场及磷矿分布	胡雄伟 裴荣富 史明魁 (220)
新疆东准噶尔铜金矿床类型及其时空分布	陈仁义 (228)
湖南千里山花岗岩体的 Nd-Sr 同位素及岩石成因研究	毛景文 李红艳 裴荣富 (235)
相山铀矿田西部成矿构造应力场及与铀矿化关系	陈跃辉 李建红 (243)
广东莲花山钨矿成岩成矿温度研究	李兆麟 杨忠芳 (252)
焦家式金矿水-岩交换作用——蚀变岩石氢氧同位素组成研究	张理刚 陈振胜 刘敬秀 于桂香 王炳成 徐金方 郑文深 (261)
云南泸水钨锡矿床微量钾矿物 ⁴⁰ Ar- ³⁹ Ar 马鞍形年龄谱的含义	邱华宁 戴植谟 蒲志平 (273)
山东文登金矿成矿条件及成矿过程——阴极发光技术在包裹体研究中的应用	赖 勇 (281)

国际碳酸盐为主岩铅锌矿床现场学术会议在美国圣·路易斯举行	(292)
著名矿床地质学家——康永孚先生逝世	(251)
欢迎订阅《地球学报》	(215)

第十四卷 第四期

小兴安岭地区与加里东期花岗岩类有关的矿床成矿系列	韩振新 郝正平 候敏 (293)
安徽月山地区闪长岩类岩浆动力学及其与成矿作用的联系	周涛发 岳书仓 兰天佑 (303)
新疆阿舍勒铜锌矿床矿石化学组分分带研究及意义	王全明 方一平 冯京 (314)
变质细碎屑岩型金矿床的三阶段成矿模式	王秀璋 程景平 梁华英 夏萍 单强 (322)
湖南省金和有色金属矿床成矿系列初论	何建泽 (329)
华北地台北缘金矿成矿带的构造-水文特征	姚足金 (335)
湘西北下寒武统黑色页岩伴生元素研究新进展	李有禹 (346)
河北金家庄金矿床矿物化学及金银赋存状态研究	马配学 (355)
腐殖酸与铅锌相互作用的实验地球化学	卢家烂 傅家谟 刘金钟 (362)
成矿物质来源的定量判别方法的探讨	李长江 徐有浪 蒋叙良 (369)
共(源)岩浆补余分异作用与成矿	裴荣富 (376)

问题讨论

关于岩浆热液矿床形成的几个问题——以斑岩型矿床为例	朱永峰 艾永富 赵永超 (380)
---------------------------------	-------------------

会议报道

第三届国际矿床地质学会双年会在布拉格举行	毛景文 (388)
欢迎订阅《建材地质》	(388)
《中国矿业》1996年征订通知	(379)
《矿床地质》1995年总目录	(385)

COMPREHENSIVE TABLE OF CONTENTS OF MINERAL DEPOSITS IN 1995

Vol. 14 No. 1

Binary(Deep and Low)Mixed Model of Gold Mineralization in South China	Wang Liankui et al. (10)
Geology and Geochemistry of the Qianlishan Granite Stock and Its Relationship to Polymetallic Tungsten Mineralization	Mao Jingwen et al. (25)
The Relationship between the Formation of the Micro-disseminated Stratabound Gold Deposits and the Structural Evolution in Miliang Area, Zhen'an County	Zhang Fuxin et al. (34)
REE Characteristics and Geochemical Evolution of the No. 570 Ore District	Chen Diyun et al. (43)
Model of Copper and Gold Metallogenic Series in Jiujiang-Ruichang Area	Cui Bin. (50)
Ore-Forming Conditions of the Lannigou Gold Deposit in Southeastern Guizhou; A Petrological and Geochemical Study	Li Zhong et al. (58)
Ore-Forming Fluids in Mesothermal Gold Deposits of Tongbo-Dabie Area; Their Properties and Precipitation Mechanism	Xu Qidong et al. (72)
Simulation Experiments on the Relationship between the Shear Zone and the Gold Mineralization in Jiapigou Area	Sun Shenglong (81)

- Ore Minerals and Characteristics of Ores in the Xiaoxinancha Gold-Copper Deposit, Jilin Province
..... *Chen Dianfen et al.* (148)
- A Study of Fluid Inclusions and Ore-forming Process of the Xiaoxinancha Gold-Copper Deposit, Jilin Province
..... *Li Yinqing et al.* (172)
- Multiple metallogenic Model of the Porphyry-Epithermal Copper-Gold Deposits in Eastern Jilin and Heilongjiang
..... *Rui Zongyao et al.* (184)
- New Advances in the Study of Collision Orogeny of Granites in South China and Their Metallogenic Series
..... *Pei Rongfu et al.* (189)

Vol. 14 No. 3

- Petrological Features of Volcanic Rocks on H₂ Formation of the Bayan Obo Ore District, Inner Mongolia, and Their Significance
..... *Yuan Zhongxin et al.* (204)
- A Preliminary Discussion on the Crust-Mantle Mineralization in the Taihang Mountains-Yanshan Orogenic Belt from the Angle of Dioritoid Enclaves
..... *Liu Fengshan et al.* (214)
- U-Pb Isotope Age of Individual Zircon from Biotite Leptynite in the Qidashan Iron Deposit and Its Significance
..... *Wang Shoulun et al.* (219)
- Distribution of Mesozoic Geotemperature Field and Antimony Deposits (Occurrences) in Central Hunan
..... *Hu Xiongwei et al.* (227)
- Types and Space-Time Distribution of Copper-Gold Deposits in East Junggar, Xinjiang
..... *Chan Renyi* (234)
- Nd-Sr Isotopic and Petrogenetic Studies of the Qianlishan Granite Stock, Hunan Province
..... *Mao Jingwen et al.* (241)
- The Metallogenic Stress Field in the West of the Xiangshan Uranium Orefield and Its Relations to Uranium Mineralization
..... *Chen Yuehui* (250)
- A Study of Rock-Forming and Ore-Forming Temperatures of the Lianhuashan Tungsten Deposit, Guangdong Province
..... *Li Zhaolin et al.* (260)
- Water-Rock Exchange in the Jiaojia Style Gold Deposit—Hydrogen and Oxygen Isotopic Study of Altered Rocks
..... *Zhang Ligang et al.* (272)
- The Implications of ⁴⁰Ar-³⁹Ar Saddle-Shaped Age Spectra of Trace K Minerals from the Lushui Tungsten-Tin Deposit, Yunnan Province
..... *Qin Huaning et al.* (280)
- Metallogenic Conditions and Processes of the Wendeng Gold Deposit, Shandong Province—The Application of Cathodoluminescence to Fluid Inclusion Study
..... *Lai Yong* (289)

Vol. 14 No. 4

- Metallogenic Series of Ore Deposits Related to Caledonian Granitoids in Xiaohingganling Region
..... *Han Zhenxin et al.* (301)
- Magmatic Dynamics and Its Relations to Metallization of Diorites in Yueshan, Anhui Province
..... *Zhou Taofa et al.* (313)
- Chemical Components zoning of Ores in the Ashele Copper-Zinc Deposit, Xinjiang, and its Implication
..... *Wang Qianming et al.* (321)
- Three-Stage Metallogenic Mode for Gold Deposits of Metamorphosed Fine-Clastic Rock Type
..... *Wang Xiuzhang et al.* (328)
- A Preliminary Discussion on Metallogenic Series of Gold and Nonferrous Metallic Deposits in Hunan Province
..... *He Jianze* (334)
- Tectonic-Hydrologic Characteristics of the Gold Metallogenic Belt along the Northern Margin of North China Platform

-
- A Discussion on the Quantitative Discrimination of Ore-Forming Material Sources *Li Changjiang et al.* (375)
Comagmatic Complementary Differentiation and Metallogeny *Pei Rongfu* (376)
Discussion
Some Problems concerning the Formation of Magmatic Hydrothermal Deposits *Zhu Yongfeng et al.* (384)

<http://www.kcdz.ac.cn/>