

《矿床地质》1993年总目录

第十二卷 第一期

- 新疆矿产资源成矿特征与分布规律.....成守德 李耀增 王元龙 (1)
 敦煌达巴斑岩型锡多金属矿床地质特征.....张德全 (10)
 五凤浅成热液金矿床地质特征及成矿机理研究.....陈仁义 芮宗瑶 (20)
 吉林敦牛沟硫铁多金属矿床成矿成晕物质来源.....黄薰德 张效民 朴寿成 刘树田 连长云 李富山 (29)
 蚌埠一五河地区绿岩带金矿地质特征及控矿因素.....涂荫玖 陈成涛 (38)
 金伯利岩含金刚石性的矿物学判别标志.....董振信 丛安东 韩柱国 (48)
 浙江萤石矿床的稀土元素地球化学特征.....蒋叙良 李长江 (55)
 霍各乞铜多金属矿床的地质-地球化学特征及矿质来源余金杰 杨海明 叶会寿 (67)
 峨眉山玄武岩和白马层状岩体的铬镍地球化学.....王旺章 汪云亮 (77)
 一个铀钨矿床的成矿地质条件及成因特征.....黄广荣 庞玉蕙 (87)

消息报导

- 中国银矿地质勘查研讨会在江西贵溪召开.....(9)
 全国金属矿床同位素地球化学学术讨论会在合肥召开.....(19)

书刊介绍

- 《中国矿产资源图》.....(37)

第十二卷 第二期

- 牟定郝家河铜矿床的沉积-改造成因秦德先 孟清 杨明初 (97)
 凡口铅锌矿床矿石退火结构研究.....邱小平 (109)
 广东河台金矿成矿物理-化学条件及找矿方向何文武 张文淮 (120)
 阿克阔依金矿带地质特征及其含金石英脉成因肖增岳 丁奎首 (129)
 江西虎家尖银金矿床地质及成因探讨.....徐磊明 白鸽 何全泊 (138)
 含金剪切带的类型划分及成矿机理.....李德威 (148)
 河北三家金矿区构造研究及找矿方向.....钱光漠 莫时旭 (156)
 中国北方金矿床铅同位素研究.....贾叶飞 李霞 (168)
 团结沟金矿氧氢同位素组成特征与成矿关系的研究.....陈振胜 张理刚 王可法 刘敬秀 (174)
 东坪金矿成矿时代研究.....卢德林 罗修泉 汪建军 张思红 郑宝英 (182)
 四川冕宁牦牛坪碱性花岗岩锆石铀-铅同位素年龄及其地质意义袁忠信 白鸽 丁孝石 (189)

消息报道

- 第五届全国矿床地质大会将于今年十月在北京召开.....(封四)
 我刊获奖.....(188)
 《中国矿产资源图》.....(108)

第十二卷 第三期

- 对北祁连山火山喷溢型贱金属硫化物矿床区域成矿的探讨.....孙海田 邬介人 沈建忠 张效民 (193)
 广东省河台含金剪切带中REE及其它微量元素的含量和分布特征.....陈骏 王鹤年 (202)
 内蒙满洲里一新巴尔虎成矿集中区成矿演化、成矿模式与勘查模式.....王之田 潘龙驹 李伟实 秦克章 (212)
 铜陵狮子山矿田多位一体(多层次)模式.....黄许陈 储国正 (221)
 辽东半岛地质演化及金矿床的成因.....倪培 徐克勤 (231)
 几种有机质对岩石中金的淋滤、萃取及还原作用的实验研究.....刘金钟 傅家漠 卢家烂 (245)
 361 铀矿床花岗岩特征和铀源.....金景福 刘埃平 (253)
 河南银家沟矽卡岩型金矿的地质地球化学特征及成因.....陈衍景 郭抗衡 (265)
 内蒙东升庙矿区狼山群中石英角斑岩的发现及意义彭润民 (273)

科 研 新 进 展

金属成矿省的地质历史演化和成矿年代学研究新进展 裴荣富 吴良士(285)

消 息 报 道

国际稀土矿物会议简介 吴澄宇(287)

第九届国际矿床成因协会科学讨论会将在北京召开 (284)

《矿床地质》刊登广告启事 (244)

欢迎订阅《中国科学报》 (封四)

新 书 预 告

《大型铜矿地质与找矿》专著即将出版 (220)

第十二卷 第四期

江西银山外围地层中金的地球化学降低场及其成矿意义 华仁民 陈克荣 赵连泽(289)

南岭热带—亚热带风化壳中稀土元素赋存形式的初步研究 吴澄宇 卢海龙 徐磊明 侯磊(297)

白银厂铜多金属矿田微量元素和稀土元素地球化学研究 宋学信 张景凯 徐庆生 曹亚文(308)

海南抱板金矿带地质特征及矿床成因 陈志中 俞受翌 陈炳辉 秦联(318)

冰长石—大厂锡—多金属矿床同生成因的标志矿物 韩发 沈建忠 R W 哈钦森(330)

海南岛西南几个金矿床成矿流体与稳定同位素地球化学 涂绍雄 高艳君(338)

粤西茶洞金银矿床矿质来源的同位素示踪研究 张乾 张宝贵 潘家永 曹裕波 洪笃豪 杨谦举(349)

混合岩化作用中交代岩和铁矿形成的实验研究 梁祥济(358)

相山铀矿田同位素地质学特征 陈迪云 周文斌 周鲁民 吴伯林 谭敬华 孙占学(370)

消 息 报 道

《中国矿床模式》通过评审，即将出版 (329)

《中文核心期刊要目总览》评出地质类核心期刊 (378)

中国地质学会矿床地质专业委员会第四届委员会组成名单 (380)

书 刊 简 介

《蔡家营铅—锌—银矿床》和《加拿大矿床类型地质概要》简介 (296)

新书简介《中国铜矿找矿新进展》 (317)

《怒江、澜沧江、金沙江花岗岩及其成矿专属性》简介 (378)

《大兴安岭及邻区铜多金属矿床论文集》简介 (379)

欢迎订阅1994年《建材地质》杂志 (377)

欢迎订阅1994年《物探与化探》 (307)

欢迎订购《第五届全国矿床会议论文集》 (封四)

欢迎订购《有色金属矿产与勘查》 (379)

1993年《矿床地质》总目录 (381)

COMPREHENSIVE TABLE OF CONTENTS OF MINERAL DEPOSITS IN 1993

Vol. 12 No. 1

Metallogenic Characteristics and Distribution Pattern of Mineral Resources in Xinjiang	
.....	Cheng Shoude et al. (8)
Geological Characteristics of the Aonaodaba Porphyry Tin-Polymetallic Deposit	Zhang Dequan (18)
Geological Characteristics and metallogenic Mechanism of the Wufeng Epithermal Gold Deposit, Jilin Province	Chen Renyi et al. (28)
Ore-Forming and Halo-Forming Material Sources of the Fangniugou Pyrite Polymetallic Deposit, Jilin Province	Huang Xunde et al. (37)
Geological Characteristics and Ore-Control Factors of Gold Deposits in the Greenstone Belt of Bengbu-Wuhe Area	Tu Yinjin et al. (47)
Minerological Criteria for Determination of Diamond Content in Kimberlites	Dong Zhenxin et al. (54)
REE Geochemistry of Fluorite Deposits in Zhejiang Province	Jiang Xuliang et al. (66)
Geological and Geochemical Characteristics and Material Sources of the Huogeqi Copper-Polymer Deposit, Inner Mongolia	Yu Jinjie et al. (76)
Chromium and Nickel Geochemistry of Emeshan Basalt and Baima Layered Intrusion	Wang Wangzhang et al. (86)
Geological Conditions and Genetic Characteristics of a Uranium-Tungsten Deposit	Huang Guangrong et al. (96)

Vol. 12 No. 2

The Sedimentary-Reformation Origin of the Haojiahe Copper Deposit, Mouding County, Yunnan Province	Qin Dexian et al. (107)
A Study of Annealing Texture of Ores in the Fankou Lead-Zinc Deposit	Qiu Xiaoping (119)
Physical-Chemical Conditions for the Ore-Forming Process of the Hetai Gold Deposit in Guangdong Province and Ore-Prospecting Directions	He Wenwu et al. (128)
Geology of the Akekuoyi Gold mineralization Belt and Genesis of Its Auriferous Quartz veins	Xiao Zongyue et al. (137)
Geological Characteristics and Genesis of the Hujiajian Silver-Gold Deposit in Wannian Country, Jiangxi Province	Xu Leiming et al. (146)
Classification of Auriferous Shear Zones and Their Metallogenic Mechanism	Li De wei (155)
Structural Studies of the Sanjia Gold Deposit, Hebei Province, and Ore-Prospecting Directions	Qian Guangmo et al. (166)
Lead Isotope Studies of Gold Deposits in North China	Jia Yiefei et.al. (173)
Oxygen and Hydrogen Isotope Compositions of the Tuanjiegu Gold Deposit in Relation to the ore-Forming Process	Chen Zhensheng et al. (181)
The Metallogenic Epoch of the Dongping Gold Deposit	Lu Delin et al. (187)
U-Pb Isotopic Age of Zircon from the Maoniuping Alkali Granite, Sichuan Province and Its Geological Significance	Yuan Zhongxin et al. (192)

Vol. 12 No.3

- Types and Regional Tectonic Setting of Volcanogenic Effusive Type Base Metal Sulfide Deposits in North Qilian Mountain.....Sun Haitian et al. (201)
- Characteristics of REE and Other Trace Elements within a shear Zone of the Hetai Gold Deposit, Guangdong Province.....Chan Jun et al. (211)
- Metallogenic Evolution, Metallogenic Model and Exploration Model of the Manzhouli—Xin Barag Metallogenic Province, Inner Mongolia.....Wang Zhitian et al. (220)
- Multistory Metallogenic Model of the Shizishan Orefield in Tongling, Anhui Province
-Huang Xuchen et al. (230)
- Geological Evolution of Liaodong Peninsula and Genesis of Gold Deposits.....Ni Pei et al. (243)
- Laboratory studies on Leaching, Extraction and Reduction of Gold by Organic Matter
-Liu Jinzhong et al. (251)
- Characteristics of Granites and Sources of Uranium in No. 361 Uranium Deposit.....Jin Jingfu et al. (264)
- Geology, Geochemistry and Genesis of the Yiujiagou Skarn Type Gold Deposit, Henan Province
-Chen Yanjing (272)
- The Discovery of Quartz Keratophyre in Langshan Group of the Dongshengmiao Ore District and its Significance.....Peng Runmin (283)

Vol. 12 No.4

- Geochemical Gold Depleted Zone around the Yinshan Ore District, Jiangxi Province, and Its Metallogenic SignificanceHua Renmin et al. (296)
- A Preliminary study on modes of Occurrence of Rare Earth Elements in the Tropical-Subtropical Weathering Crust of Nanling Region.....Wu Chengyu et al. (307)
- Geochemistry of Minor Elements and Rare Earth Elements of the Baiyinchang Cu-Polymetallic Ore Field, Gansu Province.....Song Xuxin et al. (317)
- Geological Characteristics and Geneses of the Baoban Gold Ore Belt, Hainan Province
-Chen Zhizhong et al. (328)
- Adularia—An Important Indicator Mineral of Syngenetic Origin for Stratiform Mineralization at the Dachang Tin—Polymetallic Deposit.....Han Fe et al. (337)
- Ore-forming Fluids and Stable Isotope Geochemistry of Several Gold Deposits in Southwestern Hainan Island.....Tu Shaoxiong et al. (348)
- An Isotopic Tracing Study of the Material Source of the Chadong Silver-Gold Polymetallic Deposit in Western Guandong Province.....Zhang Qian et al. (357)
- Experimental Study on the Formation of Metasomatic Rocks and Iron Deposits in the Process of Migmatization.....Liang Xiangji (369)
- Isotope Geology of the Xiangshan Uranium OrefieldChen diyun et al. (376)
- Comprehensive Table of Contents of Mineral Deposits in 1993.....(382)