

成矿系统研究与找矿

翟裕生

(中国地质大学,北京,100083)

摘要:成矿系统研究适应了地球科学系统化的发展趋势,是当今矿床学研究的重要内容之一。文中在对成矿系统的定义、结构、要素、作用产物等进行论述的基础上,提出成矿系统研究的 4 个要点:按构造动力体制划分成矿系统大类;多因耦合、临界转换的成矿作用机理;矿床系列和异常系列构成的矿化网络;矿床形成-变化-保存的演变过程。作者明确了成矿系统研究应从矿化网络入手的方法,总结了矿化网络研究的主要内容,提出了通过成矿系统研究发现新类型矿床的几个途径,分析了成矿系统研究的资源环境效应,并探讨了成矿系统研究的理论意义。

关键词:成矿系统;矿化网络;新类型矿床;资源环境效应

中图分类号:P61

文献标识码:A

文章编号:1672-4135(2003)02-65-07

1 概述

成矿系统研究是系统科学方法在矿床学中的一种创新性应用,它是在矿床组合、成矿系列等研究的基础上发展起来的,体现了现代矿床学向系统化、全球化发展的一种趋势,拓宽了矿床学研究领域,给矿床学研究注入了新的活力。

1.1 成矿系统的定义

成矿系统一词最早出现在 1973 的俄文地质辞典^[1]中,它被解释为“由成矿物质来源、运移通道和矿化堆积场所组成的一个自然系统”。之后,马祖洛文^[2]、森雅克夫^[2]、契克夫^[3]、A. L. 贾奎斯^[3]以及我国学者於崇文^[4,5]、李人澍等也先后有过关于成矿系统的论述。翟裕生^[7,8]提出“成矿系统是指在一定的时空域中,控制矿床形成和保存的全部地质要素和成矿作用动力过程,以及所形成的矿床系列、异常系列构成的整体,是具有成矿功能的一个自然系统”。成矿系统的概念中包括了控矿要素、成矿作用过程、形成的矿床系列和异常系列,以及成矿后变化保存等四方面基本内容,体现了矿床形成有关的物质、运动、时间、空间、形成、演化的统一性、整体性和历史观。

成矿系统不同于成矿系列。“成矿系列是具有成因联系的矿床所组成的自然体”,是“四维生

间中有内在联系的矿床组合(陈毓川等 1998)”。成矿系列(或称矿床成矿系列、矿床组合)主要从矿床类型组合的角度去研究相关矿床之间的联系,而成矿系统是由矿质来源、控矿因素、成矿过程、成矿产物(矿床组合及有关异常)和成矿后改造保存等一系列要素组成的一个自然伤体系。它主要从成矿要素、成矿作用过程、成矿作用动力学动研究成矿的总体特征,包括矿床组合及有关地质异常之所以形成的原理,即研究成矿系列的成因、动力和过程。成矿系统在理论内容探索上更为全面,从系统观点看,可以认为成矿系列是成矿系统中的一个重要组成部分。

1.2 成矿系统的结构

成矿系统是由相互作用和相互依存的若干部分(要素)结合成的有机整体。系统中各要素间的相互关联和相互作用即成矿系统的结构。科学地分析一个成矿系统的结构有着重要的理论和实际意义。概括地说,一个成矿系统的内部结构一般包括以下四个部分:控制成矿因素:有风化、沉积、构造、岩浆、变质、流体、生物、大气、地貌、热动力等作用因素;成矿要素:有矿源、流体、能量、空间、时间等;成矿作用过程:包括成矿发生、持续、终结以及成矿后的变化和保存等;成矿产物包括矿床系列和异常系列。成矿系统的基本结构可表示如图 1。

收稿日期:2003-01-23

基金项目:国土资源部地质调查项目(K1-4-1-5);中国地质调查局项目(200110200069)

作者简介:翟裕生(1930),男,中国科学院院士,教授,博士生导师,矿床学专业,现任国际矿床成因学会矿田构造组主席。

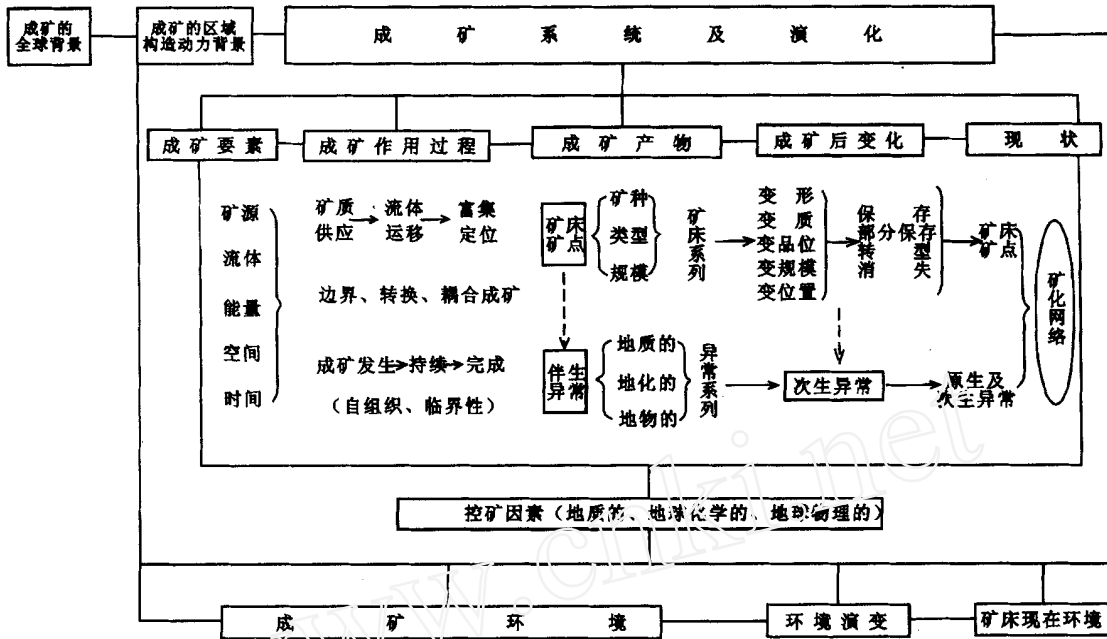


图 1 成矿系统及其演化

Fig. 1 Metallogenic system and its evolution

1.3 成矿系统基本要素

成矿系统的基本要素:成矿物质、成矿流体、成矿能量、输运通道、矿石堆积场地。

(1) 成矿物质是成矿的主要物质基础,包括金属元素、非金属元素、有机质和它们的化合物。地幔、地壳和水圈是成矿物质的总仓库,能源不断地供应成矿物质。成矿物质既可直接来源于一般岩石,也可来源于已初步富集某些矿质的矿源层(岩)。矿床中的矿质可是单组分的,如单一的铜矿,也可以是多组分的,如 Cu、Au 矿床, Pb、Zn、Ag 矿床,它们或来自同一个矿源场,或来自不同矿源场而在运动汇集过程中通过多组分耦合而形成多矿种矿床。

(2) 成矿流体指各类地质流体经过一定的地质演化而成为包含和搬运成矿物质的那一部分流体,包括来源于大气降水、海水、地层水、岩浆水、变质水和幔源的流体等,一些矿化剂如 F、Cl、S、P 等也以多种形式被溶于水参与对矿质的搬运和沉淀作用。成矿流体的功能是萃取、溶解、搬运和沉淀、聚集成矿物质,是沟通矿源场、运移场和储矿场的纽带和媒介,是成矿系统中最为活跃的要素。

(3) 成矿能量成矿作用动力学的核心是成矿作用的发生。即矿化向成矿的转变,这就需要自然力的驱动,促使成矿的动力是广义的,有热梯度、压力梯度、浓度梯度、速度梯度和化学反应亲和力等。在这些作用力的驱动下,成矿系统这部“机器”得以

发动和运行,包括流体的萃取、运移、流体输运过程中的水—岩反应(也即系统与环境的耗散作用等)以及流体中有效物质的沉淀堆积等。

(4) 成矿流体通道指矿质及成矿流体在地质体中输运并趋向富集的渠道和路径,它是联系矿源场和储矿场的构造—岩石网络,也被称为运移场或中介场,通道包括岩石中的孔隙、裂隙、断层、空洞等形式,具有连通性、方向性和局域性。运移的主干通道一般是由构造作用形成,如断裂带。具有一定规模的透水层也可以作为流体的主干通道。

(5) 矿石堆积场地是由岩石—构造因素耦合形成的,形成矿石堆积场地有三个条件:一是有足够的矿石堆积空间(可以是原已存在,也可以是在成矿过程中逐步扩展);二是有利于矿石沉淀的物理化学条件,常称为地球化学障、地球物理障或构造物理化学障。指物理化学性质的突变带;三是有封闭矿液使之汇聚而不致分散流失的圈闭(封闭)条件,包括岩性圈闭和构造圈闭或二者的复合。

1.4 成矿系统作用产物

一个成矿系统的作用产物包括矿化带或成矿带等,它们由多个矿床、矿点和各类异常组成。它们在形成时间上有早有晚,形成过程有长有短,常表现为阶段性;在空间上组成有序的结构,形成三维的矿化网络。

矿床是成矿作用的主要产物。一个成矿系统中可以形成不同矿种不同类型的矿床群体。这些

不同类型矿床具有一定的时—空结构,在空间常表现为集群性和分带性;在时间上显示阶段性、叠加性。一般将一个区域中有成因联系的不同矿床类型组成的整体称为成矿系列或矿床系列,例如长江中下游中生代中酸性岩浆-热液成矿系统中的矽卡岩型 Fe - Cu 矿、斑岩型 Cu - Mo 矿和角砾岩筒型 Cu - Au 矿等,即组成一个成矿系列。

除矿床外,成矿作用还经常形成有一定浓集但根据目前经济技术条件尚不能被工业利用的矿化称为矿点或矿化点。有些矿点虽暂时不能利用,但在具备更高采选冶水平或矿业市场显著需要时,有可能被开采利用而升级为矿床。

伴随着矿床和矿点的形成,还会产生各类异常(地质的、地球化学的、地球物理的),它包括岩石的、矿物的、元素的、同位素的、流体的、构造的、以及重、磁、电、震、放射性等种种异常。这些异常或由矿体物化因素直接引起,与矿体关系密切,一般占有比矿体更大的空间,常表现出分带性。

2 成矿系统研究要点

2.1 按构造动力体制划分成矿系统大类

成矿系统是大陆动力演化的产物,构造动力是成矿的基本因素之一,不同构造动力体制产生

不同的成矿系统。常见的构造动力学体制有 7 种: 伸展(拉张)——裂谷、大型生长断层或同生断层、盆岭构造、变质核杂岩构造等; 收缩(挤压)——板块俯冲带含岛弧、陆缘岩浆弧、构造混杂岩带等,大型推覆构造,大型逆冲断层等; 走滑——转换断层、走滑断层系(含拉分盆地)等; 隆升——地幔柱上升、地壳热点、底辟构造系等; 沉降——沉积盆地、拗陷带等; 大型韧性剪切——结晶基底的韧性剪切带,有逆冲、正滑、走滑之分; 大型陨石撞击——古陨石坑及相伴的侵入杂岩。

以上 7 种构造动力体制都有特定的构造组合、岩石建造和成矿系统,即:A—伸展构造成矿系统(大类);B—挤压构造成矿系统(大类);C—走滑构造成矿系统(大类);D—隆升构造成矿系统(大类);E—沉降构造成矿系统(大类);F—大型韧性剪切成矿系统(大类);G—陨击构造成矿系统(大类)。每一成矿系统大类间还有过渡、复合等型式。

在上述按构造动力型式划分成矿构造背景和成矿系统大类的基础上,再按主要的成矿机理划分出几个基本的成矿系统类,每类中再按含矿建造及成矿环境划分为若干个成矿系统(表 1)。

表 1 主要的成矿系统类型

Table 1 Main types of metallogenic system

成矿系统类	成矿系统	主要矿产或建造	环境
岩浆成矿系统类	1. 镁铁质-超镁铁质类	Cr、Cu、Ni、Pt、Ti、V、Fe ...	
	2. 幔壳源花岗岩类	Fe、Cu、Au、Pb、Zn、Mo、Sn ...	台区、槽区;
	3. 壳源花岗岩类	W、Li、Be、Sn、Nb、Ta、REE ...	陆相、海相;
	4. 碱性岩-碳酸岩类	金刚石、Nb、P、REE	深部、浅表
	5. 火山-次火山岩类	Cu、Au、Sn、U、Ag、非金属	
热液(水)成矿系统类	6. 斑岩热液	Cu、Mo、Au	
	7. 火山热液(含 VMS)	Cu、Pb、Zn、Fe、S、Au、Ag	台区、槽区;
	8. 浅成低温热液(含 MVT、卡林型)	Pb、Zn、Ag、Au、U、Hg、Sb	台区、槽区;
	9. 动力热液	Au、Ag、Pb、Zn	以浅表环境为主
沉积成矿系统类	10. 热水沉积(含 Sedex 型)	Pb、Zn、Cu、S	
	11. 滨海-浅海相沉积	Fe、Mn、P、Al ...	
	12. 深海相(含黑色页岩相)	V、U、Ni、Co、Mn ...	
	13. 陆相及泻湖相蒸发沉积	钾盐、岩盐、石膏 ...	陆区、海区、
	14. 陆相及滨海相砂矿	Sn、Au、金红石 ...	海陆过渡区
生物成矿系统类	15. 陆相砂岩型	Cu、Pb、Zn、U	
	16. 陆相及海相交互成煤	煤、煤层气 ...	
	17. 陆相及海相成油气	石油、天然气...(也有无机成因的)	各类盆地
改造成矿系统类(或叠加改造成矿系统类)	18. 生物岩类	礁灰岩、磷块岩	
	19. 变质改造(含 BIF)建造	Fe - Si 建造、Fe、Au ...	
	20. 动力改造(含剪切带 Au 矿)	Au ...	古陆、古陆活化区、
	21. 岩浆(热液)改造	Cu、Fe、Pb、Zn ...	低纬度区
	22. 风化改造	Ni、Al、Cu、Fe、Mn ...	

注:1. 此分类以金属成矿为主;2. 每一系统中还可按主岩、矿源、元素组合类型的不同划分为亚系统;3. 各系统间有一些过渡、转化或复合类型。

2.2 多因耦合、临界转换的成矿作用机理

成矿作用是一类特殊的地质事件,多因耦合与临界转换是成矿作用发生的普遍机制。

多因:成矿作用涉及地质的、化学的、物理的、生物的诸多因素,地质因素中又包括构造的、岩石的、地层的等;物理、化学因素中又包括温度、压力、物质组份及行为等;其作用过程又与源、流、运、储及相关制约因素密切联系。

耦合:指上述各因素间的相互作用和彼此影响,多种有利控矿因素在一定时空域中耦合是成矿作用发生的重要条件。

临界:不同状态的转换点(边缘成矿、界面成矿.....)。各种控矿因素在特定条件下呈现出临界状态,造成各种界面和边缘,常是成矿作用发生的有利地段和有利时段。

转换:控矿因素和成矿参数的转变(转折),包括突变、渐变。不同环境、不同尺度、不同形式的成矿参数的临界转换,是很多矿床形成的基本条件。

以上几点是常见的成矿作用机制,详见有关文献^[10~20]。现以华北克拉通北部 SEDEX 型铂、锌、铜、硫矿床为例,说明多因耦合程度不同导致的成矿差异(表 2)。这些矿床都产在元古代的陆缘或陆内裂谷(或裂陷槽)环境,都是由热水沉积作用形成,其矿质既有幔源也有壳源,在具备较充分矿质的基础上,由于具体的控矿因素不同,导致其矿床规模有明显差异。需要说明的是,表 2 中的对比是经验性的、定性的,有待向定量方向发展。但它说明了多个成矿条件同时出现在成矿的局部地段,达到成矿要素的充分耦合是形成大型—超大型矿床的一个重要条件。

表 2 古大陆边缘构造 - 成矿系列

Table 2 Tectonic - metallogenic system in the old block margin

陆缘构造动力型式	陆缘类型	构造部位	代表性成矿系统	主要矿种	成矿带实例
离散型(拉张)伸展	被动陆缘	裂谷、拗拉谷、同生断层、陆缘盆地、海大陆架	热水型沉积、火山热液型、沉积和生物沉积型	Pb、Zn、Cu、Fe、REE、Mn、Al、P	狼山 - 渣尔泰 Pt ₂ 成矿带、南秦岭 Pt ₂ 成矿带、扬子陆块西南缘 Pt ₁ 磷成矿带
会聚型(挤压)	主动陆缘	岛弧、陆缘岩浆弧、构造混杂岩、逆冲推覆带、弧后盆地	火山热液型、斑岩热液型、中深成岩浆热液型、浅层低温热液型、动力改造成矿型	Au、Cu、Mo、W、Sn、Pb、Zn、Cr、Ni	日本列岛、美洲西缘 Mz - Kz 成矿带、华北陆块北缘中段前寒武纪成矿带
转换型(走滑)	转换陆缘	走滑断层系(含拉分盆地及火山 - 次火山带)	动力改造成矿型、斑岩热液型、火山热液型、热液改造型	Au、Cu、Mo、Cr	庐断裂成矿带、滇西三江地区 Kz 成矿带

表 3 华北克拉通北缘 SEDEX 矿床成矿要素

Table 3 Mineralization factors of the SEDEX ore in the north margin of North China Block

成矿要素	矿床						
	霍各乞	炭窑口	东升庙	甲生盘	三片沟	高板河	
陆缘裂谷	○	○	○	○	○	○	
次级断陷盆地	○	○	○	○	○	○	
半封闭海湾	△	○	○	○	○	○	
生物有机质发育	△	○	○	○	○	○	
强还原环境	△	○	○	○	○	○	
富碳 - 硅 - 泥 - 碳酸盐岩相	○	○	○	○	○	○	
同生断层发育	○	?	○	△	?	○	
区域断裂交汇	○	?	○	×	×	×	
同期火山活动	○	△	△	?	?	?	
热水沉积作用	○	○	○	○	○	○	
保存条件好	○	△	○	○	○	○	
矿种	Cu、Pb、Zn	Zn、Cu、Pb、S	Zn、Pb、Cu、S	Zn、Pb、S	Zn、S	Zn、Pb、S	
矿床规模	金属	超大	大	超大	大	小	大中
	硫铁矿	无	超大	超大	大	大	大

注:○. 满足; △. 部分满足; ×. 不满足; ? . 不清楚

控矿参数的联动转换可能是形成大矿的一种机制,如在变质核杂岩的构造-流体成矿系统,伸展作用导致的地壳变薄和地幔上隆造成了变质核杂岩区的高地热梯度的高热流环境,有利于地壳下部岩石的混合岩化和重熔,使以壳源为主的中酸性岩浆活动常发育于变质核杂岩的中心部位,为成矿元素的迁移提供了热能。下盘岩石在地壳深处以韧性变形为主,形成网络状韧性剪切带,使基底岩系或侵入其中的基性岩糜棱岩化,提供部分变质热液,加上岩浆来源的热液,形成还原环境下的热液

循环系统。在构造泵吸作用下,热液淬取了分散在基岩中的成矿组分,成为含矿热液。上盘高角度正断层系和脆性破裂系为地下水的深循环提供了通道,异常的热梯度为流体循环提供了热能,从而形成一个与大气降水体系相连的氧化环境下的水热循环系统(图 2)。剥离断层构成了一个构造、流体和 Eh 都呈显著差异的临界转换带,两套不同性质的水热循环系统在剥离断层附近交汇,形成很好的氧化-还原带,成为矿质沉淀的地球化学有利地段。

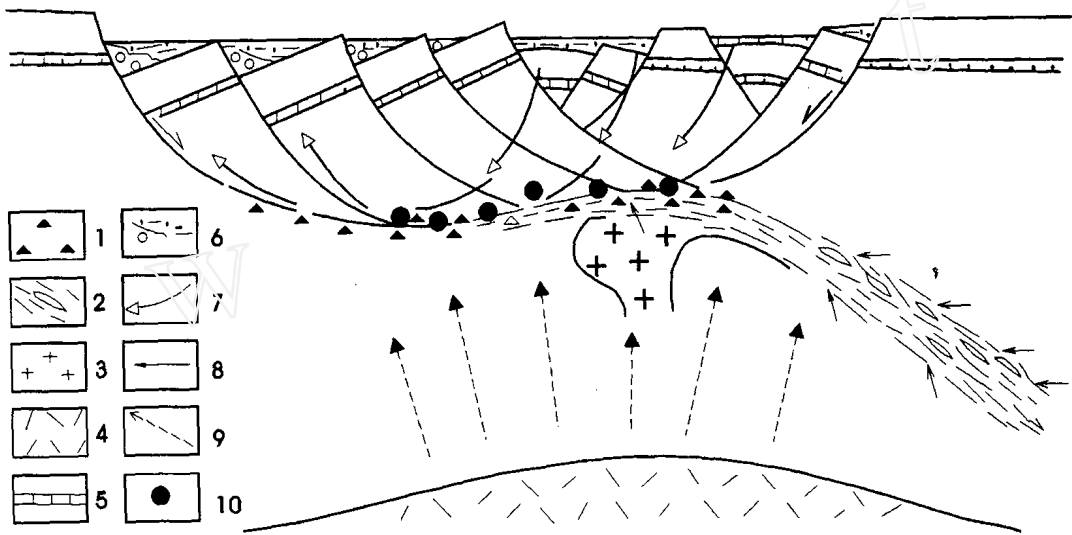


图 2 变质核杂岩构造流体系统示意图

Fig. 2 Schematic diagram of the structure - fluid system of the metamorphic core complex

- 1. 碎裂岩带; 2. 糜棱岩化带; 3. 同构造花岗岩; 4. 岩石圈地幔; 5. 沉积岩层; 6. 表生堆积物; 7. 上盘流体系统;
- 8. 下盘变质热液流体系统; 9. 幔源热液及气液系统; 10. Cu, Pb, Zn, Au 矿床

2.3 矿床系列、异常系列构成的矿化网络

矿床系列是指由统一的成矿作用生成的诸矿种、诸矿床类型的共生组合,或称矿床组合。与该矿床系列伴随的各种矿化异常(地质的、地球化学的、地球物理的、遥感的、生物的……)作

为一个整体,称为异常系列或称综合异常。

矿床系列和异常系列都是成矿系统的产物,它们相互依存,共同构成矿化网络(图 3)。矿化网络表现了在一定的地质背景、环境中由成矿系统形成的各矿床类型和有关异常的时空结构。

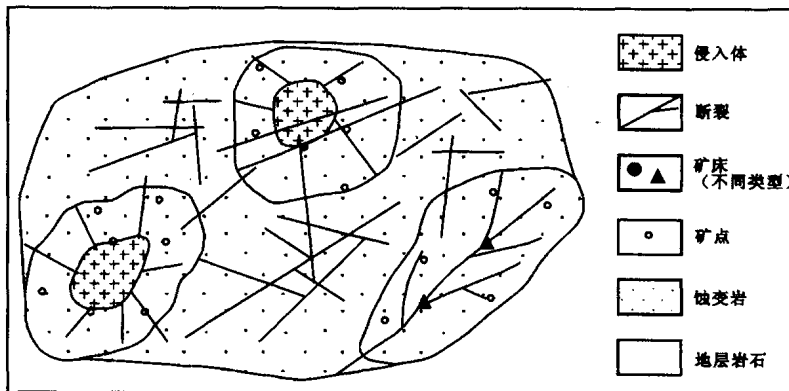


图 3 矿化网络结构简图(平面图,以热液矿床为例)

Fig. 3 Schematic map of the mineralization net structure

它是一个四维的(空间 + 时间)成矿地质体,既包含已知即已经发现的矿床和确实存在但尚未被发现的矿床;也包括已知的矿产资源和未知的潜在资源。这一认识反映了成矿系统和矿化网络的开放性和动态性,有重要的理论和实际意义。

2.4 矿床形成—变化—保存的全过程

矿床是地质历史的产物,它们在地质历史中产生,又在地史中消亡。一部分有幸保存下来的矿床也经过了变化。因此,矿床学的基本内容是研究矿床的“来龙去脉”,即研究矿床形成、变化、破坏或保存的全过程^[21]。这是现代矿床学研究和矿产勘查开发所必需掌握的基础知识。其研究要点见图 4。

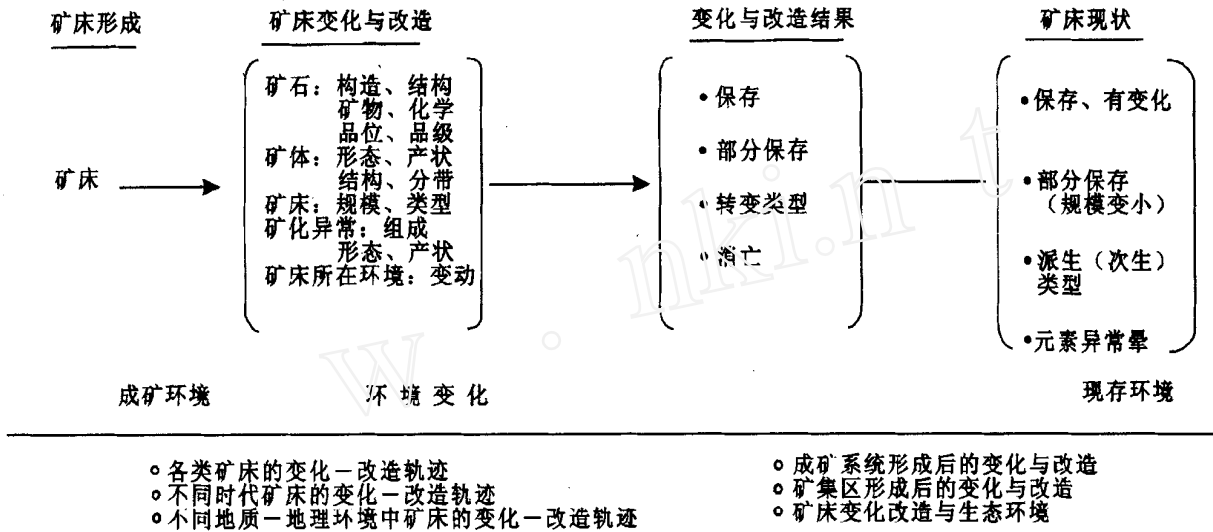


图 4 矿床的形成 - 变化 - 保存过程

Fig. 4 Process of the ore formation - change - retention

矿床的类型不同,它们产出的地质—地理位置不同,因而它们经历的变化、改造的过程也有差异。要具体地研究下列内容: 不同类型矿床的变化与保存; 不同地貌、气候条件下矿床的变化与保存; 不同埋藏深度下矿床的变化与保存; 不同地质年龄矿床的变化与保存; 矿床变化与异常变化的同步性和因果性; 矿床变化、改造的作用过程模型。

3 矿化网络研究

由成矿系统到矿化网络,这是成矿系统研究深入的表现,也是成矿系统应用于找矿预测的一个桥梁。成矿系统理论研究阐明矿床形成的环境、要素、机理、过程、产物及后来的变化,而矿化网络则是在一个成矿系统中形成的矿床和相关异常及其所在环境组成的实体,一般相当于矿集区或矿田的范围。矿化网络是物化了的成矿系统,是可以看得见、摸得着的具体事物,例如,宁芜火山—次火山岩盆地中,在著名的玢岩铁矿系列形成过程中,以含矿辉石闪长玢岩体为核心,发育强烈而广泛的围岩蚀变如钠长石化、阳起石

化、硅化、泥化、黄铁矿化等,以及相应的各类地质异常,构成一个长约 50 km,宽达 12 km 的区域矿化网络^[28]。

矿化网络研究的主要内容包括: 各类矿床的发育程度; 各类矿床的空间关系; 各类矿床的时间关系; 各类矿床的成因联系; 各类矿床被改造情况。这些内容在矿床研究和找矿预测工作中经常遇到,有很重要的理论和实际意义。下面分别讨论有关内容:

3.1 成矿系统中各类矿床的发育程度

由于成矿控制因素的多样性,一个成矿系统中可生成几种类型的矿床,但是它们的规模并不一样。有的类型成大矿,有的成小矿,有的则只不过是矿化点。另外,它们的产出数量也不相同,有的矿床类型数量较多,有的类型数量较少。因此,有的矿床类型有重要的经济价值,有的则相对次要。如在铜陵矿集区内发育层控夕卡岩型、夕卡岩型、沉积—改造型以及热液脉型等矿床^[23],其中以夕卡岩型、层控夕卡岩型成矿条件最好,因而该类型铜(金)矿床的储量最丰富;另外两种类型矿床的发育程度则明显不如(表 4)。在区域找矿

评价工作中,认真研究各类矿床在矿化网络中的地位,有利于明确找矿的主要和次要对象。

3.2 成矿系统中各类矿床的空间关系

一个成矿系列中的各矿床形成时存在一定的空间关系:它们或沿某一岩层分布,或围绕某一侵入岩体分布,或沿某一断层带作有序排列。有的矿床在上部,有的在下部;有的在某一地质体内部,有的在其外围。这种多个矿化体(矿床、矿田、矿集区等)在空间的有序分布,一般称为分带性。

矿床的分带性是矿床间关系的一种重要形式,这在传统矿床学中有详细的论述。成矿分带性有不同的尺度。从宏观上分析,区域中的成矿分带性更多地受到矿质来源的控制,与区域地球化学特点有密切关系。而矿床中矿体的分带则更多地受到矿石成分、构造和岩石等因素的控制。

表4 安徽铜陵矿集区各矿床类型的发育程度

Table 4 The ratio of every type of Cu deposits in Tongling field, Anhui

矿床类型	层控砂卡岩型	砂卡岩型	沉积-改造型	热液脉型(含角砾岩型)
矿床实例	冬瓜山型	药园山	新桥	东狮子山
铜储量(万吨)	141	92	55	11
所占百分比	47	31	18	4

3.3 成矿系统中各类矿床的时间关系

成矿作用一般延续较长的地质时间,在整个成矿作用过程中常因某个(些)控矿因素的突然(显著)变化而划分为若干个成矿阶段,如在热液成矿系统中常可以分成高温、中温、低温成矿阶段。不同的阶段常形成不同的矿床类型。这样,各矿床之间就有一个时间先后问题,先形成的矿床(体)一般地说占有较多的自由空间,而后来的矿床(体)则往往就位于矿化中心的外围或是偏上偏浅部。例如,经过多个千米以上的钻探查明,在赣东北的德兴—银山矿田内,围绕着一个火山,一侵入岩体,较早就位的斑岩型铜矿体就位于中酸性岩体的中心偏上部,和岩体边缘,稍后形成的热液脉型 Pb - Zn - Ag 矿床则产在铜矿的偏上偏外部的上覆火山岩层中^[24]。

3.4 成矿系统中各类矿床的成因联系

在一个成矿系统中,各类矿床间的各方面关系以成因关系最为本质。一般认为,在同一成矿过程中形成的,具有全部或部分相同的物质来源

的各矿床之间就是一种成因联系。各矿床的物质来源可以不同,具体控矿因素有不同,但是它们都是在一个统一的成矿作用中产出的,而且在空间上彼此靠近,是一种亲缘关系。

例如,在大庙钼—钛磁铁成矿系列中,由初始的斜长岩—苏长岩浆的分异作用而生成的贯入型、浸染型等矿床类型,它们之间就是一种成因联系。

一个成矿系统中各矿床间的成因差别取决于多个因素(岩相、构造、温度、压力及其它)。例如,在统一的成矿作用下,可因构造因素的差别而生成不同类型的矿床,如产于断层中的矿体为矿脉,而产于角砾岩中的矿体则为角砾岩型矿床。再以赋矿岩石的差异为例,产于侵入体与碳酸盐岩接触带的矿床多为夕卡岩型,而产于侵入体围岩砂页岩中矿床则是脉型或网脉型,例如湖南瑶岗仙钨矿床的石英脉型黑钨矿主要产于花岗岩体与砂页岩接触带,而夕卡岩型白钨矿则主要产在碎屑岩和碳酸盐岩中^[22]。

3.5 成矿系统中各类矿床的改造情况

一个成矿系统的矿化网络中各个矿床的被改造情况是不同的。有的矿床由于物化性质稳定或由于所在位置隐蔽而易于保持原封不动;而另外一些矿床或由于物化性质不稳定,或由于所在位置易于暴露而遭到破坏,不易保存。例如,位于宁芜盆地北端的梅山铁矿产在次火山岩体与火山岩接触带上,处在盆地的相对低凹部位,而以隐伏矿形式被完整保存—下来;而位于盆地中部次火山岩体顶部的凹山铁矿则因遭受剥蚀而矿体裸露地表,一部分矿石已被剥蚀。

处在地壳内的矿床,改造它们的因素主要是构造、岩浆、热液等,一般是化学性质活泼的矿床最易被改变,如蒸发盐类矿床和铀矿床等易被破坏。当矿床处在地表或接近地表时,则矿床的分带性即矿床在三维空间中的有序排列,成为矿床是否容易被改变的重要因素。这是因为,风化剥蚀作用使暴露于地表的矿床最先受到破坏,如广义斑岩成矿系统中,斑岩型矿床偏下部,而中低温热液矿脉偏上部,更上部是含 As、Ag 等的泉华。这个矿化网络经过相当的剥蚀(一般 1 ~ 3 km)才能使斑岩铜矿接近地表。因此,在矿床预测工作中,既要研究矿床的形成条件,又要研究其破坏、保存条件,这有利于提高找矿的成效。

(第3期待续)