

场，温度梯度导致海水对流。设 n 为温度场法线（辐射状）上两点的间距， ΔT 为该间距上的温度差，则温度梯度为：

$$\text{grad}T = \lim_{\Delta n \rightarrow 0} \frac{\Delta T}{\Delta n} = \frac{\partial T}{\partial n}$$

在三维热力场中，若 n 与 x 、 y 、 z 轴间夹角分别为 α 、 β 、 γ ，其分梯度则为：

$$\frac{\partial T}{\partial n} = (\frac{\partial T}{\partial x}) \cos\alpha + (\frac{\partial T}{\partial y}) \cos\beta + (\frac{\partial T}{\partial z}) \cos\gamma$$

热力场的形成遵循傅立叶导热定律，设 A 为截面积， Q 为通过该截面的热流量， q 为热流密度 ($\text{Cal}/\text{cm}^2 \cdot \text{s}$)， x 为单向导热， λ 为导热系数 ($\text{w}/\text{m} \cdot \text{C}$)，则：

$$q = Q/A \quad q \propto dT/dx$$

$$q = -\lambda (dT/dx) \quad Q = \lambda A (dT/dx) \quad (\text{傅立叶导热定律})$$

式中负号代表温度降低方向。水的导热率为 $0.556 \text{ w}/\text{m} \cdot \text{C}$ 。

(4) 海底喷溢成矿物质分配律：自喷溢中心向外围存在着温度差，则导生出压力差及密度差，引起含矿海水对流，能量随之传递。热流温度因冷流冷却而逐渐降低，热流能量释放，矿质沉淀。按热力学第二定律，在高温向低温的传递方向上，熵 (S) 逐渐增大，混乱度 (D) 也随之渐大，质点间碰撞机会则多，导致矿质沉淀。其冷却遵守牛顿冷却定律，若 A 为热流与冷流的接触面积（换热面）， Q 为通过该面的热流量，热流温度 T_D ，冷流温度 T_W ， α 为换热系数 ($\text{cal}/\text{cm}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{C}$)，则：

$$Q \propto A \Delta T \quad Q = \alpha A (T_W - T_D)$$

自然对流水的换热系数为 $200 \sim 500 \text{ kcal}/\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{C}$ 。熵与混乱度的关系为： $S = k \lg D$

其二，海盆地这个体系，所以能不断释放能量而引起矿质沉淀（卸载作用），是由于喷溢能量的不断补充，一旦喷溢结束，成矿也随后结束。设喷溢补充能量为 ΔU ， Q 为海水体系吸收热， W 为体系作出的功，则： $\Delta U = Q - W \quad dU = \delta Q - \delta W$

由于喷溢（浆、液、气）是阵发性的，也就出现了多层次矿化。

其三，喷溢前，海盆地中有稳定的 T 、 P 、 pH 、 Eh 值的平衡分布，即平衡物理化学场。在正常情况下，该场是海水深度的函数。当海底喷溢，海水局部被喷出硫酸化；生物随死亡分解，海水局部 Eh 值降低。于是，物理化学场将会出现“破旧立新”，这种作用主要是通过海水对流而实现的。在海水对流过程中，各种物质按自身的物理化学要求在新的物理化学场中沉淀。一般说，自深水到浅水，自喷溢中心至外围，出现硫化物 \rightarrow 碳酸盐 \rightarrow 氧化物的水平分带。

川字型海底喷溢成矿构造体系

王思源

(中国地质大学，武汉 430074)

1 概述

“川字型海底喷溢成矿构造体系”意指克拉通上的扭裂带，强拉张成裂谷系，导致深源物质喷溢，经热力场作用而成矿。其特点是控矿的诸裂谷大致平行成川字型，各条裂谷中的矿田则受次级断裂控制，沿裂谷呈串珠状。本文以作者近年研究的狼山造山带为例。

狼山造山带位于华北地台北缘的阴山西段，呈向北凸的弧形带（狼山弧）。可分三带：中带为新太古界乌拉山群片麻岩及混合岩类，黑云斜长片麻岩 Sm-Nd 年龄 2735×10^6 a；北带为中元古界狼山群绿片岩（基性火山岩）、千枚岩含斜长角闪岩类，后者 Sm-Nd 年龄 1492×10^6 a；南带为中元古界狼山群碳质板岩、白云岩夹角闪片岩（基性）及石英角斑岩，后者 Pb-Pb 年龄 1144.6×10^6 a。中元古代 ($1800 \times 10^6 \sim 1000 \times 10^6$ a)，以狼山断片（中带）分隔，于南北两裂谷中成矿，南带有东升庙、炭窑口 PbZn-FeS₂ 矿田，北带有霍各乞 Cu-多金属矿田及那仁宝力格等 Pb 矿床。矿化的基本特征是：下部火山岩，中部为热水沉积岩夹多层矿体，上部为石英岩。前人曾据本区有海西期花岗岩而认为是花岗岩浆热液成矿，其后又有区域变质说。由于海西期花岗岩切矿，层状矿体与地层同步褶皱，说明成矿在中元古代。

2 喷溢成矿构造盆地类型

(1) 狼山北带构造盆地判别：表 1 为狼山中元代火山-侵入岩化学成分，计算 σ （碱指数）、Na / K、FeO / Fe₂O₃ 值，细碧岩的为 2.67、1.1、4.16，斜长角闪岩的为 1.08、7.72、4.19，为钙至钙碱性的、富 Na、富 Fe²⁺ 的幔源物质。在 Glassiey (1974) 的 (FeO⁺ / MgO) - TiO₂ 变异图中，细碧岩落入“岛弧拉斑玄武岩区”，少数与斜长角闪岩一起落入“洋中脊拉斑玄武岩”区；在 J A Pearce (1976) F₁-F₂ 及 F₂-F₃ 图解中，斜长角闪岩全部落入岛弧环境。岩石化学判据表明，北带为与陆缘岛弧有关的洋壳化了的构造盆地。

表 1 狼山造山带中元古代海底火山-侵入岩化学成分 (%)

序号	岩性	样数	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	σ
1	细碧岩	10	50.16	0.95	13.99	1.66	6.90	0.15	5.22	7.83	1.85	2.52	0.13	2.67
2	斜长角闪岩	7	47.95	1.66	16.30	2.04	8.54	0.22	7.19	11.41	1.93	0.38	0.23	1.08
3	石英角斑岩	5	71.70	0.11	14.60	0.24	1.88	0.10	0.38	1.23	4.48	2.13	0.13	1.52

注：1~2为霍各乞矿田样品，细碧岩经区域变质为绿泥石片岩；3为东升庙矿田样，石英角斑岩区域变质为石英钠长变粒岩

表 2 为北带海底火山-侵入岩稳定微量元素，它们落入 J A Pearce Ti-Cr 图解 (1975) 的“岛弧拉斑玄武岩”与“大洋海底玄武岩”的过渡部位，落入 Ti-Zr (1982) 图解的“火山弧熔岩”与“洋中脊玄武岩”的交接处，也说明是岛弧附近洋壳化了的构造盆地。

表 2 狼山北带霍各乞矿田中元古代基性岩类稳定微量元素 (10^{-6})

序号	岩性	Cr	Ni	Ti	Zr	Rb	Ta	Yb	Y	Lu	Th
1	细碧岩	343.2	76.0	4363	95	—	—	1.98	18.79	0.29	—
2	细碧岩	66.0	19.0	16525	168	—	1.29	—	—	—	8.6
3	细碧岩	143.0	72.9	7273	108	—	0.11	—	—	—	8.6
4	角闪石片岩	48.7	104.8	6477	90	—	—	2.22	20.24	0.35	—
5	斜长角闪岩	256.6	71.6	6154	109	—	—	2.30	29.83	0.50	—
6	斜长角闪岩	214.0	70.7	6090	110	—	1.90	—	—	—	7.9
7	斜长角闪岩	112.0	29.7	7559	142	—	0.84	—	—	—	9.5

霍各乞矿田基性岩类稀土模式与 L R Cullers 等 (1984) “岛弧及弧后盆地拉班玄武岩”是一致的; ΣREE 为 $54.91 \times 10^{-6} \sim 125.17 \times 10^{-6}$, 落在 $10 \times 10^{-6} \sim 262 \times 10^{-6}$ 的“岛弧或弧后盆地”范围。

统计表明, 岩浆岩的 $\delta^{18}\text{O}_{\text{SMOW}} (\text{\textperthousand})$ 值若为 9.4~7.9, 反映为洋-陆板块俯冲带, 而陆-陆板块碰撞带的参数为 10.05~9.9。霍各乞矿田的斜长角闪岩的为 9.4, 随后侵入的闪长岩 ($K\text{-Ar}$ 年龄 772×10^6 a) 的为 8.1, 皆落入“俯冲带”。

霍各乞矿田 (北纬 $41^\circ 30'$) 于绿片岩相→角闪岩相中发育有 NE-NEE 向红柱石带, 而以北的北纬 $42^\circ \sim 43^\circ$ 中新元古界中发育一条 NE-NEE 向蓝闪石片岩带, 两带平行, 构成双变质带, 带间约 35 km, 表明北纬 42° 附近为俯冲部位, 其南霍各乞一带应为岛弧至弧后盆地带。

在霍克乞矿田发现有长 2750 m 的大型鲍马序列, 其中的砾石为斜长片麻岩。因其主体在北, 末稍在南, 再辅以叠瓦状砾石层判断, 重力流来自矿田北部, 说明北部有海下太古宙的片麻岩高地。符合航磁显示了的 NEE 向呼和浩特格隆起区。说明北带裂谷位于呼和浩特水下降起与狼山古陆 (中带) 间。裂谷的局部喷发, 构成了水下岛弧盆地, 例如霍克乞。

(2) 狼山南带构造盆地判别: 南带裂谷位于狼山古陆 (中带) 与华北地块 (Ar) 间, 以集宁-临河深断裂分隔。盆地中发育中元古代含石膏白云岩蒸发岩系, 大量重晶石层的出现, 说明了热水喷发沉积的存在。

按 B R Doc (1979) 铅同位素 μ 值, 上地壳为 12.24, 下地壳 5.89, 岛弧 10.87, 地幔 8.92。东升庙矿石铅的为 7.16~8.50, 与下地壳-地幔的吻合。显示幔源混有壳源的喷发性。

以东升庙为中心的南带裂谷, 发现有角闪片岩 (基性) 及残斑变岩 (酸性) 的双峰火山岩, 后者 $\sigma = 1.52$, 显钙性, 说明为陆缘裂谷盆地。与北带不同。

3 川字型海底喷溢构造成矿动力学机制

(1) 扭裂阶段: 设 σ_2 为铅垂应力, ρ 为岩石密度, D 为地壳深度, g 为重力加速度。则 $\sigma_2 = g \int_0^D \rho (D) dD$ 在地而, $D = 0$, 则 $\sigma_2 = 0$ 。显然, 地壳愈浅, 垂直应力愈小。于是, 圈层间的水平错动, 愈靠浅部愈显著。早元古代至中元古代初, 表壳太古界克拉通因圈层错动形成剖面 x 断裂, 于平面上呈川字型。

(2) 拉张阶段: 设川型带上一点 A, A 处地球半径 R , 角速度 ω , A 点的质量为 m , 与地轴的距离 r , 其离心力 F , F 沿经向的分力 f_1 , φ 为 A 点所处纬度。则:

$$\Delta f_1 = \Delta F \sin \varphi = m R \sin 2\varphi \omega (\Delta \omega / \omega)$$

按角动守恒定律 (李四光, 1969), 当角速度变小, 即 $\Delta \omega < 0$, 则 Δf_1 为负值, 指向极地。此时海底扩张, 系列裂谷形成, 地幔物质上涌, 导致海底喷溢成矿。南带矿石异常铅年龄 2680×10^6 a 及 1347×10^6 a, 说明壳铅 (Ar) 与幔铅的混合。

(3) 俯冲阶段: 按角动量守恒原理, 地幔喷溢, 必引起地球自转角速度增大, 形成南北压应力场, 薄洋壳断裂, 于北带北缘俯冲到狼山古陆之下, 于北带形成水下“岛弧盆地”, 洋壳重熔的钙碱性岩浆喷溢, 随后基性岩浆侵入, 是北带的一次重大的构造变革, 形成含矿复理石建造。此时南带, 盆地断裂因挤压而封闭, 基性岩浆无隙侵入, 形成了含矿蒸发岩

建造。若以 h 表示洋壳俯冲深度, K_2O 取火山岩百分含量 (按 SiO_2 为 $60\omega_g\%$ 折合), 按 condie 关系式 (1973): $h = 89.3 (K_2O) - 14.3$ 计算结果, 绿片岩平均为 195.97 km , 斜长角闪岩为 54.58 km , 可取范围 $55\sim 200\text{ km}$, 此深度可达狼山断块 (中带) 下部。

(4) 造山阶段: 中元古代末, 蒙古洋板块向南俯冲加剧, 在华北板块北缘形成压应力场, 狼山北带北侧水下断片 (Ar) 与南带南侧华北断块 (Ar) 对冲于 V 型 (剖面 X 型断裂上半部) 狼山断片 (Ar) 之下, 形成了向中带 (主峰) 对倾的扇状 (剖面) 褶皱带。其机制是大陆边缘洋壳俯冲, 推动陆缘断片间对压造山。

大水清金矿田构造控矿特征及金矿预测

方茂龙 壹航寿 天 华

(核工业北京地质研究院, 北京 100029)

1 区域地质背景

大水清金矿田位于华北地台北缘内蒙地轴东段的喀喇沁断块内。内蒙地轴东段是以 EW 向的赤峰—开源深大断裂和 NE 向的平泉—北票深大断裂围成的锐角地区, 区内 NNE 向断裂发育, 喀喇沁断块即是由 NNE 向的锦山断裂和八里罕断裂切割而成的 NNE 向断块。内蒙地轴东段的太古代变质岩基底称为建平群, 是一套中深变质岩系, 主要由片岩、片麻岩、麻粒岩和混合岩组成; 盖层为侏罗纪和白垩纪火山沉积岩系。岩浆活动有前震旦纪岩浆旋回、古生代岩浆旋回和中生代岩浆旋回。区内金矿化与建平群小塔子沟组及中生代构造-岩浆活动有密切联系。

2 矿田构造应力场研究及构造形成机制分析

大水清矿田位于喀喇沁断块北段, 受八里罕断裂的次级断裂——八家子断裂与 NE 向断裂夹持部位控制。矿田内主要发育一长轴为 NW 走向的燕山晚期斑状花岗岩体, 东北部和西南部有小面积小塔子沟组出露。

2.1 矿田主要断裂构造特征 矿田断裂构造主要有 NE 向、NW 向和 NNE 向三组。NE 向构造形成较早, 控制海西期闪长岩体产出, 成矿期活动弱; NW 向断裂活动较晚, 沿断裂侵入的海西晚期斑状花岗岩体切断了 NE 向断层, 岩组分析表明, 该断裂具有左扭性质; NNE 向断裂形成最晚, 广泛发育于斑状花岗岩体内, 在靠近 NE 向断裂处, 走向明显向北东偏转, 表明它们受 NE 向断裂的制约。NNE 向断裂是矿田内的主要控矿断裂, 可分为夹壁墙 (西带)、金洞沟—南大洼—漏风峁 (中带) 和雁池沟—曹家营子 (东带) 三个断裂带。每一断裂带内的断裂常呈左行雁列现象或切错早期伟晶岩脉, 均显示左行扭动性质。

2.2 矿田主要矿化地区的应力场研究 目前对一定范围内的地质构造可以进行两种应力分析: 一是恢复应力场, 了解应力空间分布状况; 二是张量分析, 了解一定范围所受应力的总趋势。为对照研究, 作者同时采用了上述两种方法, 对矿田内的主要矿床分布地区——安家营子矿区 (20 km^2) 进行了构造应力场研究。

(1) 节理统计与应力场恢复: 通过野外节理的分期、配套和观测统计, 恢复了安家营子矿区的构造应力场。这一研究的主要结论如下: ① 矿区内 (主要出露斑状花岗岩) 仅发育一套节理组合, 即 NNE 向、NW 向的共轭节理和近 EW 向的挤压面, 后期构造运动