内蒙古宁城县陈家杖子隐爆角砾岩型 金多金属矿床地质特征

Geological Characteristics of Chenjiazhangzi Gold-polymetallic Deposit Hosted in Explosion Breccia, Inner Mongolia

郭利军 董福辰 蔡红军 孟立军 王 忠

- (1 内蒙古地质矿产勘查开发局, 内蒙古 呼和浩特 010020; 2 内蒙古赤峰地质矿产勘查开发院, 内蒙古 赤峰 024000) Gou Lijun¹, Dong Fuchen¹, Cai Hongjun¹, Meng Lijun², Wang Zhong²
- (1 Geological Department, Bureau of Geology and Mineral Exploration, Inner Mongolia, Hohhot 010020, Inner Mongolia, China; 2 Geology and Mineral Exploitation Party of Chifeng, Inner Mongolia, Chifeng 024000, Inner Mongolia, China)

关键词 隐爆角砾岩 矿床地质特征 陈家杖子金多金属矿 内蒙古

陈家杖子金矿位于赤峰市南西 160 km 处,是 1997 年查证化探异常时发现的隐爆角砾岩型金矿,它为内蒙古内发现的首例新类型的金矿床。该矿床已进行了地质、化探、物探综合地质普查评价工作。

1 区域地质背景

该区大地构造位置隶属华北地台北缘,内蒙古地轴东段,马鞍山隆断南端,隆化—黑里河—叶柏寿东西向大断裂与红山—八里罕 NE 向大断裂的交汇部位,前者对区内地层、岩浆岩及矿产的形成和分布具有重要的控制作用,成矿区位于我国重要的华北地台北缘东段金成带上。

区内被第四系广泛覆盖,太古界建平群片麻岩呈残留体形式分布,混合岩化较强,总体走向近NE向,构成本区老基底,为重要的矿源层。矿区北侧为著名的喀喇沁花岗岩基(κ^2)。矿区内燕山晚期石英斑岩侵入、隐爆角砾岩体的形成,对金及多金属矿化形成起了重要作用。区内NE向断裂构造较发育,活动较频繁,对隐爆角砾岩内的赋矿起到了控制作用。

2 物化探异常特征

本区处于 1/20 万航磁区域正场与火山跳跃场交汇部位; 1/20 万重力异常属八里罕幔坳向南突起转折处,西侧为大营子重力布格低异常,走向NE,布格异常最高值为-78×10⁻⁶m/s,重力布格异常呈反"S"形,向SW延伸到河北省境内。

陈家杖子隐爆角砾岩筒高精度磁法测量显示为低磁异常,同时在其外围圈出 4 处低磁异常,总体呈 NE 向带状分布。依据已知隐爆角砾岩筒(陈家杖子)磁异常特征推断和地表调查分析,其为隐爆角砾岩

第一作者简介 郭利军,男,1956年生,学士,教授级高工,主要从事矿产地质勘探、地球化学勘查及管理.

分布区。

通过遥测阵列电磁法派生场相位异常显示,在陈家杖子隐爆角砾岩筒深部 $400\sim600$ m处存在异常,推测可能为含矿体的矿化富集或矿化地段 ullet 。

通过矿区内物探综合剖面测量,在平面上圈定出似椭园状激电异常区,视极化率最高值 14.2%,背景值 3%,异常范围约 1 km²;平面等值线密度分布较均匀,极化体产状无明显反映。从断面图分析:反映为蘑菇状激电异常(深部有收敛趋势),可分成两层激电异常区,0 剖从地表 4~20 m有一层极化体存在,40 m后出现第二层极化体,向SW两层极化体叠加,向NE两层极化体间距增大。以上异常经工程验证,极化体与金化探异常基本吻合,高极化、低阻、低磁基本反映了区内矿化蚀变的特征。因此,该矿区背景值以上的激电异常与隐爆角砾岩筒的分布范围相当,而异常下限以上的激电异常区则与成矿有着密切的关系。

	元 素	$w_{\rm Au}/10^{-9}$	$w_{\rm Ag}/10^{-6}$	$w_{\rm Zn}/10^{-6}$	$w_{\rm Pb}/10^{-6}$	$w_{\rm Bi}/10^{-6}$	$w_{\rm As}/10^{-6}$	$w_{\rm Cu} / 10^{-6}$
	面积 / m ²	12800	112000	284000	152800	337200	334000	46800
异	形 状	似长椭圆状	长条状	似扫帚状	长条形状	不规则状	未封闭似圆状	不规则
常	最高值	105.8	1.70	850	410	18.5	950	740
特	平均值	37.76	0.99	512.60	126.85	2.12	149.25	114.72
征	衬 度	3.27	2.76	2.36	1.91	2.75	4.44	2.77
	规模	3357440	70952	84004360	9209256	455220	38633780	3429036

表 1 陈家杖子金矿地区 1/5 万水系沉积物异常 (As10-2-2) 特征一览表

1/20 万化探扫面 在该区圈出长 7 km, 宽 2 km,以金为主, 伴有Ag、As、Sb、Cu、 Pb、Zn、Sn等多元素 综合异常。1/5 万水系 沉积物测量、1/2000 土壤剖面测量后,陈家 杖子位于As10-2-2 号 异常中,其特征见表 1。纳米物质测量(地气 测量)异常结果为金等 多元素异常套合较好

在钻孔中做定量 光谱分析,由上到下元 素垂直分带序列为: Hg、As、Sb-Zn、Pb、 Cu、Ag、Au、W-Mo、 Sn、Bi,与典型热液金 矿床基本一致。

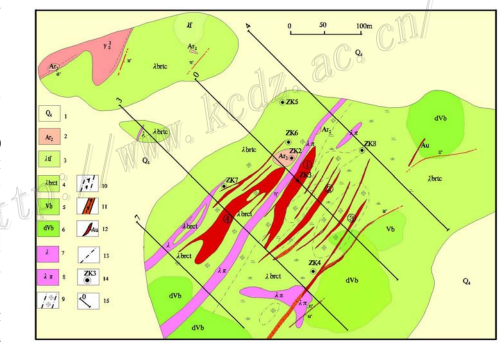


图 1 陈家杖子金矿区地质图 (据内蒙古赤勘院资料修编)

1-第四系腐植土及残坡积层; 2-角闪斜长片麻岩、斜长角闪片麻岩、花岗质片麻岩; 3-隐爆晶屑岩屑凝灰岩; 4-隐爆角砾凝灰岩; 5-隐爆集块式角砾岩; 6-中细粒钾长花岗岩、中粒二长花岗岩; 7-流纹岩; 8-石英斑岩; 9-硅化蚀变带; 10-泥化绢云母化带; 11-构造破碎带; 12-金矿体及编号; 13-蚀变岩石类型界线; 14-钻孔位置及编号; 15-勘探线位置及编号

注:该异常为不规则似椭圆状,面积 622000 m2,走向 65°。

[●]据廊坊物探所赵子彦等提供资料.

3 矿区地质

陈家杖子隐爆角砾岩筒形态近半椭圆形(图 1),剖面呈筒状,出露面积约 1 km²,向北陡倾,倾角 85°左右,延伸大于 500 m。角砾岩体与围岩界线清楚,局部形成数米至数十米宽的震碎带。角砾成分为:顶盖花岗岩,片麻岩及脉岩类围岩、晶屑凝灰岩等,岩浆的隐蔽爆破具脉动性。岩筒由中心向边部或由深部至浅部碎屑物粒度由细变粗,其岩石显示出下列变异:隐爆凝灰岩—隐爆角砾凝灰岩—隐爆角砾岩—隐爆集块岩—震碎角砾岩—震碎花岗岩(片麻岩)。岩石发育强烈的热液蚀变,具典型的面型蚀变分带,以石英斑岩脉为中心,向两侧呈带状分布,依次为硅化、冰长石化、碳酸盐化带—泥化、绢云母化带—绢云母化带—青磐岩化带。原生矿化从中心至边部和深部至地表也具分带性:黄铜矿、辉铜矿、黄铁矿—黄铁矿—闪锌矿、方铅矿、金、银等,即该矿床具有上金下铜多金属矿化特征。

4 矿床地质特征

矿化蚀变位于隐爆角砾岩体中西部,石英斑岩两侧的硅化、泥化带中,共圈出 2 个矿化带,其中 I 号矿化带位于岩筒中心东南部,长 260 m,宽 140 m,见有 7 个矿(化)体; II 号矿化带位于岩筒中心北西部,长 270 m,宽 80 m,见有 5 个矿(化)体(图 1、2)。矿区目前控制的金矿(化)体位于隐爆角砾岩筒的中北部,通过地表探槽揭露和 980 m、944 m 标高部分坑道控制,已圈出金矿体 5 条,并发现了富矿段。在 944 m 标高的平硐中发现了铜、铅、锌、银矿体。初步估算金资源量 6.69 t。下部多金属和物探异常仍在工作中。

矿石以他形、半自形粒状结构为主,浸染状、条带状、块状构造。矿石类型可分为隐爆角砾岩型金矿石、金属硫化物型金矿石和热液角砾岩型金多金属矿石。矿石矿物主要为黄铁矿、闪锌矿、毒砂、次为自然金、银金矿、黄铜矿、辉

铜矿、砷黝铜矿、白铁矿、褐铁矿、胶状黄铁矿等;脉石矿物为钾长石、石英、铁白云石、冰长石、绢云母、粘土矿物,其次有绿泥石、地开石、重晶石等。围岩蚀变主要为硅化、冰长石化、碳酸盐化、泥化、黄铁矿化、毒砂化、绢云母化、绿泥石化、绿帘石化、方解石化、重晶石化等¹,地表普遍褐铁矿化。陈家杖子金矿床属隐爆角砾岩型金多金属矿床。

5 控矿因素分析:燕山晚期隐爆角砾岩

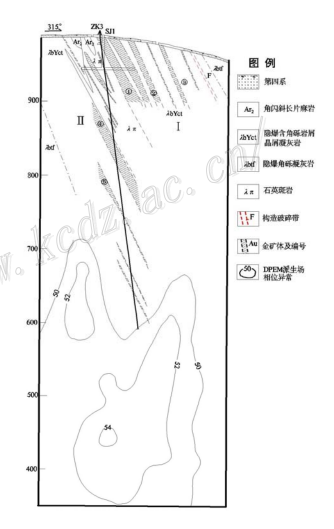


图 2 陈家杖子金矿 0 勘探线剖面图

[●] 地科院矿床研究所张德全有关研究资料.

岩筒及后期石英斑岩、贯入角砾岩在空间上与含金多金属矿脉密切伴生,岩浆活动反映出深部在角砾 岩形成后岩浆多次活动侵入的特点。同时也说明金属矿液多期次活动的特征,并伴有强烈的蚀变作用。

在岩石化学特征方面,隐爆角砾岩与围岩花岗岩及后期石英斑岩、英安斑岩均很相似,反映了三者为 同源岩浆作用的产物。石英斑岩、英安斑岩角砾与酸性、中酸性熔浆胶结物的存在,反映了隐爆角砾岩角 砾与胶结物同受花岗质母岩浆制约的特征,这也是隐爆角砾岩区别于其它角砾岩的一个重要标志。

隐爆角砾岩体,花岗岩岩体,超浅成斑岩体(脉)均属铝过饱和型,里特曼指数均在 1.8~3 之间, 钙碱指数 CA 为 58, 属钙碱性岩, 分异指数 DI 在 84~95 之间, 分异指数大, 说明岩浆分异程度高。这 些超浅成斑岩可能是导致矿区蚀变和矿化的重要热源。

根据矿物之间的相互关系, 共生组合和结构、构造, 分析矿石中主要金属矿物生成顺序为: 毒砂(碎 裂)→黄铁矿→闪锌矿+自然金→方铅矿+黄铜矿→胶状黄铁矿。

成矿期分为两期:第一期成矿与石英斑岩关系密切,从深部上来的矿液在隐爆角砾岩筒中交代成矿, 呈星点状、稠密浸染状、稀疏浸染状、斑点状分布,有用元素为 Au,部分被第二次隐爆破坏,矿石呈团 块状,角砾状分布不均;第二次成矿主要在角砾岩体深部发生,在角砾岩体顶部或边部呈大脉状分布,向 中心逐渐变为脉状、细脉状、网脉状,星点状→浸染状、微细脉,有用元素为 Au、Ag、Cu、Zn。第二期 成矿破坏了石英斑岩,局部金属硫化物胶结石英斑岩角砾,而石英斑岩仅在浅部以顶垂体形式出现,阻挡 气成热液及矿液向顶部运移,致使顶垂体下部岩石较破碎,蚀变较强,形成矿化富集。

找矿标志。硅化-冰长石化的蚀变强度与金矿化的强度一般呈正相关关系。找矿标志为:① 硅化-冰长 石化较强地段:② 化探异常浓集区:③ 物探高极化、低阻、低磁区域。

小方際家村の名前的制約。 矿床成因。根据成矿地质特征,成矿条件和物质来源的探讨,初步认为陈家杖子金矿属隐爆角砾岩型 金多金属矿床,成矿在空间、时间上受燕山期潜火山岩和隐爆角砾岩的制约。

致 谢 图件由内蒙古地矿局地质研究中心武斌清绘。