

地质 矿床

东坪金矿床地质—地球化学找矿模式及找矿预测

李少众

(河北省崇礼东坪黄金矿业有限责任公司,崇礼 076350)

[摘要]通过对东坪金矿床 1-70 号脉地球化学特征的分析,建立东坪金矿床地质—地球化学找矿模式,归纳矿体、矿化体和非矿化体的判别标志,在矿山找矿预测工作中效益显著。

[关键词]地质—地球化学 找矿模式 东坪 金矿床

[中图分类号]P618.51 [文献标识码]A [文章编号]0495-5331(2002)01-0027-04

1 地质特征

东坪金矿床位于尚义—崇礼—赤城韧性剪切带南侧,是产于碱性正长杂岩中的典型金矿床。碱性正长杂岩体侵入于太古宙花岗岩—绿岩地体中,受尚义—崇礼—赤城韧性剪切带内近 EW 向次级断裂控制,北界为杨木洼—马丈子—转枝莲断裂,南界为中山沟—红花背—东坪断裂。岩体呈 EW 向展布,向南倾斜。主要岩性为角闪正长岩、辉石正长岩、中细粒正长岩和石英正长岩等。

矿体呈脉群产出(图 1),自西向东依次为 26#、22#、1-70#、3# 和 2# 脉群,其中以 1-70# 脉群为主。各脉群长数百米至几千米,宽 300~400 m,总体走向 NNE—NE 向,分别由数条至数十条 NNE 向和 NW 向雁列脉组成。

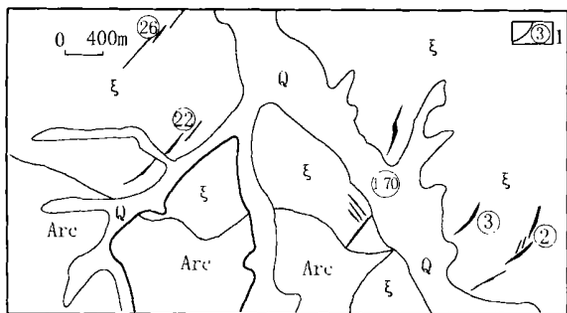


图 1 东坪金矿床地质简图

Q—第四系;—碱性正长杂岩;
Arc—花岗岩—绿岩地体;1—矿脉(群)及编号

矿床具有三大特点:雁列式分布的矿体;石英脉型与钾蚀变岩型叠置的矿化;多期次成矿作用的贫硫富砷型矿石。

2 地球化学特征

2.1 微量元素含量特征

2.1.1 碱性岩体微量元素特征

对 26 个碱性岩石样品的微量元素进行分析,总结其在东坪金矿区平面分布的规律性:

1) Cu、Pb 高值区 ($Cu > 10 \times 10^{-6}$, $Pb > 17 \times 10^{-6}$) 和 Sr、Ba、V 低值区 ($Sr < 518 \times 10^{-6}$, $Ba < 10 \times 10^{-6}$, $V < 20 \times 10^{-6}$) 与已知金矿化对应。

2) As 的高含量 ($> 1.3 \times 10^{-6}$) 与成矿断裂相对应。

3) Au、Cu、Pb、Bi 的分布趋势很相似,均为岩体中西部低、东南部高,与金矿区一致;Sr、Ba、V 的分布趋势也很相似,均为岩体中西部高,东南部低。

2.1.2 矿石微量元素特征

对区内 24 件矿石微量元素进行分析,从微量元素相关矩阵得出 Au 与 Ag、Se 等元素呈明显正相关。在 R 型聚类分析图谱(图 2)中,金与 Ag、As、Bi、Se、Sb、Ni、Co、V、Mn、Hg 等元素关系密切,为金矿化的指示元素。

从方差最大旋转因子载荷矩阵(表 1)可以得出下列五组元素:

: (Sb、Co、Ni、V、Zn、Mn)

: (Ag、As、Bi、Se、Ni、Cu、Pb)

: (Au、- Rb、- Sr、- Ba)

: (Hg、Te)

: (W)

: 在 F_1 因子轴上,以 Co、Ni、V 等亲铁元素为主,显示本组元素来自地壳深部特征,说明与金矿化密切相关的元素与岩体有关。

[收稿日期]2001-03-20; [修订日期]2001-06-11; [责任编辑]余大良。

[作者简介]李少众(1969年-),男,1992年毕业于唐山工程技术学院地质矿产勘查专业,从事黄金矿山地质、生产计划与管理工作。

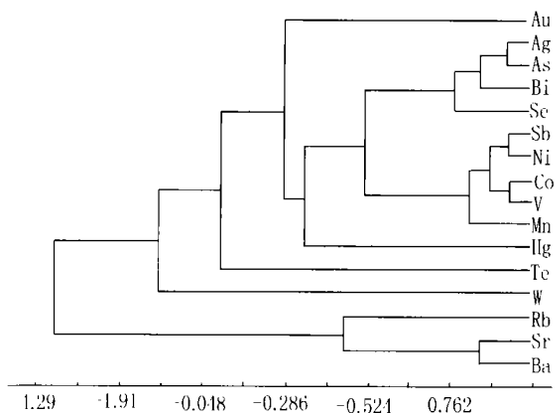


图2 金矿石微量元素 R 型聚类分析图谱

表 1 金矿石微量元素 R 型方差最大旋转因子载荷矩阵

元素	F ₁	F ₂	F ₃	F ₄	F ₅
Au	-0.944	0.484	0.635	0.093	-0.326
Ag	0.268	0.933	0.037	0.128	0.059
As	0.385	0.905	0.003	0.006	0.002
Sb	0.851	0.483	0.112	0.208	-0.033
Bi	0.182	0.957	0.127	0.047	-0.005
Hg	0.473	-0.024	-0.002	0.55	-0.349
Rb	-0.142	0.011	-0.763	-0.329	0.021
Se	0.095	0.879	0.102	-0.144	0.008
Te	0.093	-0.014	0.06	0.86	0.176
W	-0.094	-0.013	0.25	0.11	0.828
Co	0.97	0.152	0.107	0.098	-0.031
Ni	0.816	0.542	0.116	0.064	-0.001
V	0.888	0.347	0.011	-0.022	-0.083
Cu	0.031	0.61	0.269	-0.226	-0.07
Pb	0.471	0.775	0.015	0.167	0.315
Zn	0.858	0.462	0.084	0.108	0.03
Mn	0.958	-0.159	0.185	0.058	0.032
Sr	-0.177	-0.112	-0.816	0.077	-0.28
Ba	-0.261	-0.142	-0.748	0.211	-0.317

:F₂ 上为一组典型的多金属元素,以 Ag、Cu、Pb、As、Bi 为主,反映了该区一次广泛的金矿化作用,同时亦是一次主要的成矿作用。

:主端为 Au,负端为 Rb、Sr、Ba。一般认为,Rb、Sr、Ba 等元素与长石矿物有关,代表了该区金矿床广泛发育的钾长石化蚀变,指示了钾长石化蚀变与金矿化的密切关系。

:Hg 和 Te 在化探中作为找金重要的指示元素,代表了一次金成矿用。

:W 元素代表的意义不明,但它是较深成的后生金矿的常见元素。

2.1.3 蚀变岩石微量元素特征

从 3 个剖面采取 20 个样品对 1 - 70 号脉群蚀变岩石微量元素进行分析,从围岩至强钾长石化蚀变带及矿体,微量元素变化规律为:

Au、Ag、Cu、Pb、Zn、Te、W、Bi、Rb 为带入组份,V、Sr、Ba 为带出组份,其它微量元素表现不明显。其中 Pb、Zn、Te 从围岩至蚀变岩及矿体,其含量趋于正相关,Sr 的变化趋于降低,它们对蚀变强度及岩石含金性有一定的指示意义。

2.2 矿体元素组合特征

对 1 - 70 号矿体各中段进行系统取样,对其主要地球化学参数分析结果如表 2。

2.3 原生晕分带特征

2.3.1 原生晕轴向分带特征

由表 3 知,矿体上部元素组合 Au、Ag、Pb 等为弱异常,As、Sb、Ba 等为强异常;矿体下部元素组合 Au、As、Ag 等为弱异常,Bi、Mn、Mo、W 等元素为强异常。

表 2 主要地球化学参数分析结果

截面(m)	元素组合	标型元素	相关指数
1620	Au As Sb Hg Te Ba Pb W Cr Ti Bi Sn Mo Ag	Au As Te Pb Mo Ag	- 0.844
1584	Au As Sb Hg Te Sr Ba Pb Mo Bi Ag	Au As Te Pb Mo Ag	- 12.91
1538	Au As Sb Hg Te Ba Cu Pb W Cr Bi Sn Ag	Au As Te Bi Ag	- 10.32
1503	Au As Sb Hg Te Ba Cu Pb Bi Mo Ag	Au As Te Pb Bi Ag	- 0.89
1464	Au As Sb Hg Te Sr Pb Bi Ag	Au As Sb Te Bi Ag	2.43
1427	Au As (Sb) Hg Te Sr Ba B Bi Mo Ag	Au As Sb Te Bi Ag	1.56
1390	Au As Sb Hg Te Sr Ba B Cu Pb W Cr Bi Zn Ag	Au Te Pb Te Bi Ag	1.28
1375	Au As Hg Te Sr Ba B Cr Pb W Cr Bi Sn Zn Ag	Au As Cu Pb Zn Ag	1.29

矿体轴(垂)向变化序列如下:

(Hg) As Sb Te —Cu Pb Ag Au—Bi W Mo (Cr) (Co)

矿体前缘元素 矿体中部元素 矿体尾部元素

由此确定矿体剥蚀程度判别参数:矿体前缘应具有 As、Hg 元素组合,并出现高含量,而 Au 含量 > 1 × 10⁻⁶; 矿体尾部元素组合含量低,相关指数

为正值,As/Bi 比值 > 40, As · Sb · Hg/Bi · Sn · Mo 比值 > 20; 矿体尾晕出现 Bi、Mo、Sn、Mn 等元素的高含量,而 As、Sb、Hg 等元素含量偏低,相关指数为负值,As/Bi 比值 < 1,As · Sb · Hg/Bi · Sn · Mo 比值 < 3。

2.3.2 地球化学含矿性判别特征

表 3 1-70# 金矿体各中段元素平均含量和

中段 (m)	元素分带指数比值表 10^{-6}							
	1620 (3)	1584 (3)	1538 (3)	1503 (3)	1464 (3)	1427 (3)	1390 (3)	1375 (3)
Au	39.13	24.92	10.07	79.95	56.67	3.27	5.73	5.03
As	3.47	3.33	2.80	2.60	1.87	2.87	2.13	2.67
Sb	0.87	0.53	0.60	0.70	2.10	0.50	0.50	0.40
Hg	0.023	0.023	0.025	0.036	0.035	0.025	0.036	0.036
Te	1.93	2.48	2.01	10.7	1.21	5.76	2.21	0.71
Sr	68.0	240.0	60.0	93.0	163.0	163.0	93.0	217.0
Ba	235	467	377	417	983	603	600	483
B	7.1	6.0	5.7	7.1	5.1	6.2	14.2	9.5
Cu	17.6	19.1	28.9	35.1	10.9	16.9	33.9	1346.3
Pb	1046.7	258.5	78.9	507.4	74.7	34.01	1231.1	253.0
W	20.0	12.7	19.0	8.2	7.1	10.0	18.3	19.3
Cr	42.9	25.0	44.9	30.9	30.6	29.1	33.0	33.3
Bi	0.57	0.47	9.83	3.07	25.20	4.53	1.10	0.67
Sn	1.8	1.0	1.5	1.3	1.2	1.3	1.4	1.6
Mo	93.67	16.30	3.77	8.55	3.05	4.49	2.84	1.14
Zn	43.6	22.9	20.3	57.6	12.2	18.4	106.9	190.6
Ag	4.98	4.50	1.55	4.02	2.12	1.54	9.86	18.74
As/Bi	47	63.5	2.83	7.64	0.745	6.188	16.39	44.5
Sb/Mo	0.093	0.327	1.663	0.828	6.75	1.131	2.0	3.25
Ag/Au	0.127	0.178	0.163	0.05	0.036	0.092	0.73	0.26
As+Ba Bi+Mb	0.704	3.614	4.310	5.750	2.640	6.378	16.67	36.67
As·Sb·Hg Bi·Sn·Mo	0.590	2.270	2.133	2.571	2.383	2.649	2.356	3.860

括号中数为样品数,由河北保定物探研究所测试。

根据采取的 133 件样品分出矿体、矿化体和非矿化体不同类型的群体,以正长岩杂岩体的元素含量进行标准化,计算各群体元素的衬度值,并进行 R 型聚类分析,得出表 4。

由表 4 知,工业矿体的衬度值一般高于矿化体和非矿化体。工业矿体突出的标型元素是高含量的 Au、Te、Mo 元素组合,从元素对比值明显将工业矿体(如 1#、2# 脉)和矿化体、非矿化体分开。从工业矿体向矿化体、非矿化体 Au/As 比值逐渐降低,工业矿体 Au/As 比值 > 7, As·Sb·Ag/Te、Ag·As·Sb/Mo 比值呈升高趋势。

表 4 矿体、矿化体、非矿化体地球化学判别标志

指标	1 号脉	2 号脉	22 号脉	76+36 号脉	矿化体	非矿化体
Au/As	15.94	7.10	2.36	4.02	1.56	0.006
(Cu+Zn)/Pb	0.231	0.971	0.10	0.197	1.655	1.367
As·Sb·Ag/Te	5.50	8.80		2.86	131.5	81.22
Ag·As·Sb/Mo	0.730	2.350		0.312	23.92	80.48
与金相关元素	As Ba Pb w Bi. Mo Ag Te	As Sb Te Pb Bi. W. Sn. Mo. Ag		Sb Cu Bi Ag Te	Sb Te W Mo Ni Bi Sn	TeBi 低相关
元素组合	Au As Sb Hg Te Sr Ba Cu Pb W Cr Bi Sn Mo Ag	Au As Sb Hg Te Ba B Cu Pb Mn W Cr Bi Sn Mo A g		Au As Sb Hg Te Sr Ba B Cu Pb Mn W Cr Ni Bi Mo Zn Ag	Au As Sb Hg Te B Cu Pb Mn W Bi Zn Ag	Au As Sb Hg Ba B Cu Pb Mn W Cr Bi Sn Ag
标型元素	Au As Te Cu Pb Bi Mo A g	Au As Hg Te Cu Pb Bi Ag		A u As Sb Te Sr Cu Pb W Mo Ag	Au As Sb Hg Cu Pb W Bi Ag	Au As Sb Cu W B i Ag

3 找矿预测

3.1 找矿模式及找矿标志

3.1.1 找矿模式(图 3)

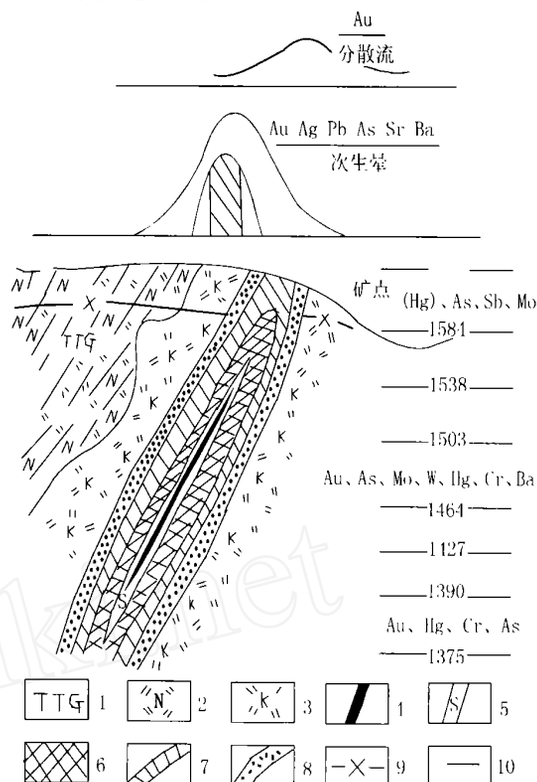


图 3 东坪金矿床地质—地球化学找矿模型

1—花岗岩—绿岩地体;2—正长杂岩体;3—钾化正长岩杂岩;4—石英脉型金矿;5—蚀变岩型金矿;6—原生晕内带;7—原生晕中带;8—原生晕外带;9—剥蚀线;10—水平中段

3.1.2 找矿标志(表 5)

3.2 找矿预测

通过地质踏勘工作,首先由地质特征判别成矿规模,然后用地球化学找矿模式、找矿标志分析、判别结果,再进行工程验证来指导矿山找矿工作。

对主要(矿)脉体地表、坑道进行取样,分析结果如表 6。

表 5 东坪金矿床地质—地球化学找矿标志

项目	方法	石英脉型	蚀变岩型
地质	地层 岩浆岩 主要矿物组合 控矿构造	太古宙花岗岩—绿岩 TTG 岩系 海西期—燕山期碱性正长杂岩体 黄铁矿、方铅矿、闪锌矿、黄铜矿、铁的氧化物、碲化物、自然金等,为贫硫化物型 NNE 向,NW 向倾与 NW 向,SW 倾二组雁列脉呈多字型构造格架	
矿体形态蚀变特征	由走向 NNE 向、NW 向二组呈多字型联合控矿,等间距分布,脉侧蚀变范围窄		总体走向 NNE—NE 向,由 NE 向雁行排列的早期构造控制蚀变范围,赋矿裂隙为 NNE、NW 走向单裂隙及 NNE 向裂隙两侧广泛发育的 NW 向次级微裂隙,微裂隙的发育程度控制了蚀变强度及蚀变范围,蚀变范围约 350 m。
地球化学	标型元素 轴向分带 纵向分带 横向分带 隐伏矿体判别标志	Au As Te Cu Pb Bi Mo Ag Au/As 2,Cu+Zn/Pb <1 As Sb Hg/Te <10,Ag As Sb/Mo <3 前缘(Hg)As Sb Te - - - Cu Pb Ag Au - - - 尾晕 Bi W Mo(Cr)(Co) Au - Pb - Zn - Sb - Cu - Mo - Ag - - Te 内带 Au - Ag - Mo,中带 Cu - Zn - Sb - Bi,外带 Pb - Hg - As 前缘: Au、Hg 组合,As/ Bi >40,As Sb Hg/Bi Sn Mo >20 尾晕:Bi、Mo 组合,As/ Bi <1,As Sb Hg/Bi Sn Mo <3	Au Ag As(Te) Pb Bi 含矿蚀变带为 Au Hg Sr Ba 非含矿蚀变带为 Sr Ba B Mn W Sn V Co Ni

表 6 矿(脉)体地球化学综合评价

序号	脉号	标型元素	As/ Bi	相关指数	判别类型	矿体位置	综合评价
1	2 [#] 1464 中段	Au As Ag Hg Te Bi	1.88	- 0.48	C	中上部	矿体中部
2	转枝莲	Au As Ag Cu Pb Bi	2.653	1.39	C(B)	中上部	矿段中上部
3	西坪 22 [#] 脉	Au Te Cu Pb Ag Mo Bi	0.24	- 14.4	C	矿尾	矿体最下部
4	庙沟 24 [#] 脉	Au Ag W Bi Pb	0.692	- 1.99	C	矿尾	矿体尾部
5	庙沟 23 [#] 脉	Au As Te Pb Bi Ag	0.361	- 4.9	C	中上部	矿体下部
6	3 [#] 脉	Au(As)(Sb) Te Pb W Bi Ag	0.517	- 0.517	C(A)	下部矿化	深部有盲矿体
7	43 [#] 脉	Au Pb Bi Mo Ag	0.615	- 21.3	B(C)	矿化	无矿
8	44 [#] 脉	Au Sb Hg Bi Mo Ag Cu Pb	0.161	- 17.8	A(C)	矿化	矿化
9	61 [#] 脉	Au Bi Ag Mo W Cr	0.50	- 12.3	B	无矿化	无矿
10	59 [#] 脉	Au Bi W Ag Mo	0.37	- 10.29	B	无矿化	无矿
11	28 [#] 脉	Au As Sb Hg Ag Te Cu Pb Bi Mo	0.074	- 39.87	A	强矿化	矿化强烈
12	7 [#] 脉	Au As Cu Pb Bi Mo Ag	8.42	10.05	A	强矿化	矿化强烈
13	4 [#] 脉	As Au Sb Pb Bi Ag	0.141	85.1	A	矿前缘	深部有矿体
14	58 [#] 脉	Au As Mo Ag Cu Bi	2.67	- 5.1	A	矿化	无矿
15	10 [#] 脉	Au As Sb Te Cu Bi Hg	0.068	- 45.7	A(B)	矿化	矿化
16	11 [#] 脉	Au As Pb Bi	1.32	3.52	B(C)	矿化	矿化
17	22 [#] 脉	Au As Sb Bi Te Zn Ag Cu Pb	0.986	- 1.30	C	矿尾	矿体尾部
18	39 [#] 脉	Au Ag Te Cu Pb	1.21	0.53	C	中—上部	矿体中下部
19	8 [#] 脉	Au Sb Te Ag Sb	0.969	1.102	BC		矿体中上部
20	26 [#] 脉	Au Cu Pb Ag Bi Mo Zn	0.159	- 14.95	A		矿中

矿山对主要地段进行工程验证,如 1—70[#] 脉北部 18~20 线、23[#]、26[#]、2[#] 脉群 2—1 和 2—2 号脉相邻部位、4[#] 脉等分别投入地探工程,获得金 785 kg;同时对现有坑道控制如 24[#]、22[#]、2—1[#] 脉等地

段进行工程验证,矿体所处最低中段均为矿体尾部,这为矿山节约了大量地探资金,利用地质—地球化学找矿模式进行找矿、预测取得了很好的效果。

THE GEOLOGY - GEOCHEMISTRY PROSPECTING MODEL AND PREDICTION IN DONGPING GOLD DEPOSIT

LI Shao - zhong

(Dongping Gold Mining Co. Ltd., Chongli 076350)

Abstract: Based on the analyses of geochemical features of No. 1 - 70 vein in Dongping gold deposit, the geology - geochemistry model for ore prospecting is established, and distinguish guides for the ore, mineralizing and non - mineralizing bodies are also summarizes. Those yield notable results in ore prediction at the mine.

Key words: geology - geochemistry characters, prospecting model, Dongping