# 甘肃北山富铁矿床类型、 成矿系列及成矿预测

# 杨敏之 (天津地质研究院,天津 300061)

摘 要: 在甘肃北山区域地质背景、含富铁矿岩石建造、富铁矿床地质、地球化学研究基础上,着 重对黑鹰山、碧玉山、狼娃山、白山泉、双井子等5个富铁矿床进行了剖析研究。提出甘肃北山富 铁矿床有6种矿床类型、5个含富铁矿岩石建造、3个成矿系列(矿浆-热泉成矿系列;火山-热水-沉 积成矿系列;火山沉积-气液叠加成矿系列),指出找矿方向,进行了成矿预测。 关键词: 含富铁矿岩石建造;矿床类型;成矿系列;成矿预测;甘肃北山 中图分类号: P612; P618.31 文献标识码: A 文章编号: 100- 1412(2003)0+000607

# 2 区域地质背景及铁矿成 矿带

甘肃北山富铁矿床位于海西期活 动带内,沿 EW 向及深层<sup>[1]</sup>SN 向断裂 带分布,南部与加里东期隆起带相毗 邻(图1)。区域内出露有古生界奥陶 系、志留系、泥盆系、石炭系、二叠系和 中生界侏罗系、新生界第四系。富铁 矿床主要产于古生界石炭系下统白山 组(东部、中部)、红柳园组(西部)地层 内。区内发育海西期多次活动的火山 岩系和侵位的花岗岩体。

据富铁矿床产出的地质构造位置、含矿层位、 矿床类型、成矿地质地球化学特征,对现知的铁矿 床、矿点(共173处,其中富铁矿床有5处)由东至西 划分了3个成矿带<sup>[2]</sup>:(1)碧玉山一黑鹰山东部成矿 带;(2)狼娃山一白山泉中部成矿带;(3)双井子一东 双井子西部成矿带(图1)。

# 2 含富铁矿岩石建造、富铁矿成矿系 列

# 2.1 含富铁矿岩石建造

2.1.1 流纹岩英安岩粗面英安岩岩石建造



图 1 甘肃 北山富铁矿床地质构造-航磁分布简图 Fig. 1 Structure-magenetic map of Beishan iron deposit, Gansu province 1. 富铁矿床 2. 断裂构造带 3. 航磁强异常带

> 该岩石建造出露在黑鹰山地区,位于下石炭统 白山组,上部为火山岩段;下部为砂板岩段。组成岩 石有斜长流纹岩、钠长流纹岩、流纹熔岩、英安岩、粗 面英安岩、英安凝灰岩、碧玉岩。组成矿物:钠更长 石(An=2030,斜长流纹岩)、钠长石(An=510,钠长 流纹岩)、石英、铁叶绿泥石、燧石、磷灰石。流纹岩 浅红色、浅红一灰紫色、具流纹构造、霏细结构、显微 嵌晶结构、变余岩屑晶屑结构、熔凝结构和斑杂结 构。岩石化学分析结果(表2)和(Na2O+K2O)-SiO2 图解(图2)说明该岩石建造主要为流纹岩类岩石,其 次为英安岩、粗面英安岩,据Al2O+FeO 图解表明该 岩石建造为偏碱质的钠闪碱质流纹岩。富铁矿产于 流纹熔岩内。

收稿日期: 2002-10-10;

作者简介:杨敏之(1931),男,山东安丘人,教授,博士生导师,长期从事矿床地质、地球化学研究工作。

### 表1 甘肃北山富铁矿床类型、成矿系列

Table 1 Iron deposit types and the ore formation series in Beishan area, Ganshu province

成 矿 系 列	岩石建造	矿床类型	矿 床 实 例
火山 矿浆 热泉	斜长流纹岩、钠长流纹岩、流纹熔岩、英安粗	(1)火山矿浆型	黑鹰山3号矿段
成矿系列	面岩、英安岩	(2)火山热泉型	黑鹰山5 号矿段
火山、热水、沉和	1. 硅质岩(白色)-碧玉岩(红色)-流纹岩	(3) 中酸性火山岩有关的热水沉积型	碧玉山
成矿玄列	2.绿泥岩、绢云绿泥片岩、绢云石英片岩(原	(4)中-基性火山岩有关的热水-沉积-变质型	狼娃山
ניע אדעיו	岩为玄武岩、玄武安山岩、粗安岩)		白山泉
ル山 沼和 与海	1. 硬砂岩、角闪岩、大理岩	(5)火山沉积型	双井子
····································	2.钙铁石榴石夕卡岩、透辉石夕卡岩、绿帘	(6) 气液叠加型	
宣加成10 示列	石夕卡岩、大理岩、花岗闪长岩、花岗岩		

#### 表 2 黑鹰山富铁矿床火山岩岩石化学分析结果

Table 2 Petrochemistry of volcanics in Heiyingshan iron deposit

序号	样品编号	岩石名称	产地	${ m SiO_2}$	$Al_2O_3$	TiO <sub>2</sub>	CaO	MgO	$\mathrm{Fe_2O}_3$	FeO	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	MnO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	$H_2O^+$	$CO_2$
1	$H_{\overline{3}}001$	粗面英安岩	3 矿段上部	68.32	15.08	0.83	0.74	0.37	3.73	0.49	0.19	0.14	0.55	7.36	0.78	0.48
2	$H_{3}004$	流纹熔岩	3 矿段矿体内	75.77	11.96	0.25	0.44	0.37	1.48	0.36	0.04	0.11	4.79	2.52	0.99	0.11
3	$H_{\overline{3}}006$	粗面英安岩	3 矿段	63.03	14.55	0.62	1.81	0.72	6.09	0.34	0.14	0.21	6.70	0.64	2.45	1.33
4	$H_{3}007$	斜长流纹岩	3 矿段下部	79.29	10.97	0.17	0.30	0.42	0.61	0.30	0.03	0.04	4.32	3.16	0.40	0.13
5	$H_{\overline{3}}008$	钠长流纹岩	3 矿段下部	71.90	15.26	0.38	1.03	0.27	0.42	0.30	0.03	0.03	0.39	7.88	0.20	0.75
6	H <sub>5</sub> 001	流纹岩	5 矿段矿体上部	73.37	14.11	0.98	0.96	0.19	2.78	0.25	0.10	0.01	3.92	0.25	2.11	0.08
7	$H_{5}004$	流纹岩	5 矿段矿体内	69.72	14.38	0.72	1.18	0.93	1.74	1.44	0.18	0.08	3.73	4.44	1.18	0.08
8	$H_{\overline{5}}005$	粗面英安凝灰岩	5 矿段	66.63	14.94	0.70	1.77	1.06	2.34	1.57	0.17	0.09	4.32	3.92	1.54	0.80
9	H <sub>5</sub> 006	流纹岩	5 矿段	72.46	12.15	0.63	1.48	0.90	1.89	1.48	0.16	0.08	2.68	4.64	0.86	0.43
10	H <sub>5</sub> 007	流纹质碎屑凝灰岩	5 矿段	70.33	14.26	0.40	0.33	0.48	2.99	0.36	0.08	0.07	6.33	1.65	1.27	0.03
11	H <sub>5</sub> 009	英安岩	5 矿段	69.71	2.34	0.48	0.37	0.16	24.24	0.78	0.07	0.06	0.88	0.06	0.42	0.08
12	H <sub>5</sub> 010	流纹岩	5 矿段	70.40	13.98	0.50	0.44	0.37	3.43	0.47	0.10	0.12	6.43	1.10	1.18	0.05
13	H <sub>5</sub> 011	英安岩	5 矿段	64.95	15.04	0.90	0.85	0.50	4.51	0.59	0.27	0.09	8.40	0.96	1.04	0.24

测试单位:天津地质研究院测试中心。





#### 2.1.2 硅质岩碧玉岩流纹岩岩石建造

发育于碧玉山地区,属下石炭统白山组上部的 火山岩段,由硅质岩、碧玉岩、流纹岩、流纹英安岩组 成。富铁矿体产于硅质岩、碧玉岩与流纹岩互层带 内。硅质岩的岩石化学分析结果:w(SiO<sub>2</sub>) = 69.58%,w(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) = 18.66%,w(TiO<sub>2</sub>) = 0.87%, w(CaO) = 0.53%,w(MgO) = 0.15%,w(FeO) = 0.42%,w(FeO) = 0.74%,w(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) = 0.20%,w(MnO) = 0.01%,w(K<sub>2</sub>O) = 0.32%,w(Na<sub>2</sub>O) = 0.13%,w(H<sub>2</sub>O<sup>+</sup>) = 6.86%,w(CO<sub>2</sub>) = 0.12%。 2.1.3 绿泥岩绿泥片岩石建造

发育于狼娃山和白山泉地区,为下石炭统白山 组上部的绿泥片岩-千枚岩段,下部为火山碎屑岩-大 理岩段。含富铁矿岩层由绿泥石英片岩、黑云绿泥 片岩、阳起石片岩、绢云绿泥石英片岩夹薄层大理岩 构成,磁铁矿-赤铁矿层产于绢云绿泥片岩、绿泥岩 内,含富铁矿的变质岩经原岩恢复(表 3),原岩为玄 武安山岩、英安岩、粗安岩、玄武岩岩石组合。

2.1.4 硬砂岩大理岩角闪岩夕卡岩岩石建造 出现在双井子地区。为下石炭统红柳园组下部

w B/ %

w B/ %

表 3 狼娃山、白山泉含富铁矿变质岩及其原岩的岩石化学分析结果

Table 3 Petrochemistry of Febearing metamorphic rocks in Langwashan and Baishanquan iron deposits

序 号	样品号	变质岩名称	原岩名称	产地	${ m SiO_2}$	$Al_2O_3$	$\mathrm{TiO}_2$	CaO	MgO	$\mathrm{Fe_2O}_3$	FeO	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	MnO	$K_2O$	Na <sub>2</sub> O	$\mathrm{H_2O^+}$	$CO_2$
1	В <del>у-</del> 003	绿泥绢云片岩	英安岩	白山泉	64.44	15.00	1.27	2.42	2.14	2.03	1.46	0.20	0.03	4.80	0.16	2.73	2.28
2	В <del>у-</del> 004	绢云绿泥片岩	玄武安山岩	白山泉	52.05	7.22	0.60	4.98	6.76	11.10	9.44	0.39	0.18	0.64	0.13	3.64	1.77
3	В <del>у-</del> 005	绿泥岩	玄武岩	白山泉	50.23	7.17	0.60	5.90	6.53	11.60	9.67	0.45	0.23	0.70	0.13	3.65	2.28
4	В <del>у-</del> 006	绢云绿泥片岩	粗安岩	白山泉	59.54	14.37	0.73	5.01	2.10	3.43	2.33	0.29	0.13	2.42	3.62	2.65	4.03
5	Lw–001	绢云绿泥岩	玄武岩	狼娃山	46.08	15.21	1.28	8.26	7.48	6.20	3.70	0.31	0.26	1.10	2.28	4.37	2.95
6	Lw-004	绿泥片岩	玄武岩	狼娃山	48.15	13.34	1.21	9.76	5.17	5.25	4.25	0.19	0.26	1.56	1.74	3.76	4.83
7	Lw–007	绿泥绢云片岩	粗安岩	狼娃山	59.95	16.21	0.80	4.54	2.52	3.07	2.79	0.24	0.15	1.74	4.56	2.08	0.58

测试单位:天津地质研究院测试中心。

的火山碎屑岩大理岩段。含富铁矿层由钙质砂板 岩,硬砂岩、大理岩、角闪岩、夕卡岩构成,夕卡岩岩 石组合是后期花岗岩、花岗闪长岩侵位所叠加的气 液作用形成。

2.2 富铁矿成矿系列

据甘肃北山富铁矿床产出的地质构造位置、含 富铁矿的岩石建造、富铁矿矿床类型及其组合、富铁 矿成矿期及成矿作用的演化<sup>[3,4]</sup>,甘肃北山有 3 个成 矿系列(表 1):

(1)火山矿浆-热泉成矿系列(由火山矿浆型和 火山热泉型两种矿床类型组成)。

(2)火山-热水沉积富铁矿成矿系列(由中-酸性 火山岩有关的热水沉积型和中-基性火山岩有关的 热水沉积型矿床构成)。

(3)火山沉积 气液叠加型富铁矿成矿系列(由 火山沉积型、气液叠加型两种矿床类型组成)。

3 富铁矿床成矿地质地球化学特征

## 3.1 黑鹰山富铁矿床

位于北山海西期活动带的东北部,处于红石山 一水井一百合山 NWW 向断裂带内,西南部为流沙 河背斜,富铁矿带延长 2 550 m,富铁矿床产于下石 炭统白山组上部的火山岩段内。矿区内有 5 个矿 段,出现 215 个矿体,富铁矿体走向 300°,倾向 NE ∠50°80°,有两种富铁矿类型:

(1)火山矿浆型富铁矿床:出现在3号矿段,富 铁矿体产于流纹熔岩内(图4),上盘为粗面英安岩, 下盘为流纹熔岩、斜长流纹岩、钠长流纹岩,围岩蚀 变有绿泥石化、硅化、萤石化、磷灰石化,矿体呈囊 状、凸镜状、饼状板条体(群),矿石的矿物组合为赤

表 4 北山主要富铁矿床铁矿石化学分析结果 Table 4 Ore chemistry of rich iron ores in Beishan area

w B/ %

序号	样品编号	岩石名称	产地	${ m SiO_2}$	$Al_2O_3$	$\operatorname{TiO}_2$	CaO	MgO	$\mathrm{Fe_2O}_3$	FeO	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	MnO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	F	As
1	H <del>5</del> 016	赤铁矿矿石	黑鹰山 5 矿段	7.53	0.06	0.11	6.38	0.09	77.93	0.80	1.22	0.057	0.03	0.08	1.75	0.004
2	H <sub>5</sub> 013	赤铁矿石	5 矿段	1.52	0.19	0.49	0.24	0.07	87.92	7.02	0.03	0.063	0.04	0.07	0.013	0.002
3	H <sub>5</sub> 019	凝灰角砾赤铁矿石	5 矿段	23.30	4.20	0.33	5. 93	0.09	56.67	0.54	3.94	0.025	1.40	0.09	1.37	0.005
4	H <del>3</del> 002	磁铁 赤铁矿石	3 矿段	3.70	0.05	1.60	3.42	0.13	77.80	10.77	0.08	0.213	0.03	0.07	0.017	0.0011
5	$H_{\overline{3}}003$	绿泥石赤铁矿石	3 矿段	8.51	2.42	1.69	0.71	0.68	80.90	2.52	0.14	0.176	0.05	0.08	0.019	0.0012
6	$H_{\overline{3}}004$	赤铁矿石	3 矿段	2.32	0.42	1.95	0.76	0.10	90.12	0.86	0.06	0.148	0.05	0.07	0.016	0.0012
7	$H_{\overline{3}}006$	赤铁矿石	3 矿段	21.86	1.22	0.05	2.38	0.15	70.42	0.59	1.15	0.066	0.31	0.08	0.118	0.006
8	B-008	赤铁矿石	碧玉山	0.37	0.22	0.07	0.55	0.09	83.76	13.23	0.55	0.05	0.05	0.07	0.052	0.002
9	B-009	赤铁矿石	碧玉山	1.18	0.05	0.11	0.41	0.06	82.04	15.44	0.33	0.036	0.06	0.11	0.026	0.0013
10	B-010	绿泥赤铁矿石	碧玉山	14.28	0.29	0.12	0.91	< 0.05	81.19	0.86	0.46	0.039	0.06	0.11	0.023	0.0008
11	B <del>y-</del> 004	绿泥磁铁矿石	白山泉	29.09	1.83	0.16	4.63	1.89	38.82	17.78	1.36	0.087	0.09	0.99	0.070	0.004
12	Lw 2-008	假像赤铁矿石	狼娃山	2.75	0.26	0.08	0.12	0.08	93.71	1.39	0.02	0.16	0.06	0.09	0.021	0.0002
13	Lw <sub>2</sub> -009	磁铁矿矿石	狼娃山	11.84	1.08	0.09	0.12	0.45	62.10	22.76	0.06	0.35	0.10	0.14	0.015	0.0002

测试单位:天津地质研究院测试中心。

铁矿、磁赤铁矿、假像赤铁矿、磷灰石、萤石、石英、绿 泥石、钠更长石,富铁矿石具有致密块状结构、板条 流动构造、似海绵陨铁结构、球颗结构、半自形结构。 富铁矿矿石的化学分析结果(表 4):w(Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) = 70.42%90.12%,w(FeO) = 0.59%10.77%,铁的物 相分析结果(表 5):赤铁矿+易溶硅的w(Fe) = 10.08%61.46%,磁性铁的w(Fe) = 4.16%-28.40%,含有微量元素Y,Sr,Cu和V(表 6)。

(2) 热泉型富铁矿床: 出现在 5 号矿段, 富铁矿 体产于重晶石-赤铁矿-硅质岩内(图 3), 上盘为赤铁 碧玉岩,下盘为流纹碎屑凝灰岩,富铁矿体呈似层状、球状体、团块状,围岩蚀变有硅化、碳酸盐化,矿石矿物组成有赤铁矿、水赤铁矿、重晶石、燧石,铁矿石具胶体同心圆状构造、皮壳状构造、葡萄状构造、条带状构造,细隐晶结构、纤维针状结构,富铁矿石的化学分析结果: $w(Fe_{2}O_{3}) = 56.67\% 87.92\%$ ,w(FeO) = 0.54%7.02%(表 4),富铁矿石的物相分析结果(表 5):赤褐铁+易溶硅中w(Fe) = 21.48%-53.63%,磁性铁中w(Fe) = 0.08%,含有微量元素 Ba, Sr, V, Cu(表 6)。

表 5	北山富铁矿	床矿石钼	失的物相分	·析结果
-----	-------	------	-------	------

Table 5	Physical	phase	analysis	of i	iron	ores in	Beishan	area
		P						

w (Fe) / %

序号	样品编号	矿石名称	产地	磁性铁	碳酸铁	难溶硅酸铁	硫化铁	赤褐铁+ 易溶硅
1	H <sub>5</sub> 016	赤铁矿石	黑鹰山 5 矿段	0.08	0.12	6.91	0.12	45.47
2	H <sub>5</sub> 017	赤铁矿石	5 矿段	< 0.08	0.27	2.91	0.12	53.63
3	H 5021	英安凝灰岩内赤铁矿石	5 矿段	< 0.08	0.23	0.50	0.04	21.48
4	H <sub>3</sub> 003	赤铁矿石	3 矿段	27.56	1.13	0.42	0.04	10.08
5	H <del>3</del> 004	赤铁矿石	3 矿段	4.16	0.30	5.58	0.15	61.46
6	H <sub>3</sub> 006	磁铁赤铁矿石	3 矿段	28.40	0.50	2.33	0.10	34. 81
7	B-008	赤铁 磁铁矿石	碧玉山	58.13	0.23	1.33	0.03	8.41
8	B-009	赤铁 磁铁矿石	碧玉山	54.63	0.30	0.50	0.03	12.49
9	$Lw_{\overline{2}} 003$	磁铁赤铁矿石	狼娃山	47.80	0.20	0.67	0.04	1.23
10	$Lw_{\overline{2}} 008$	赤铁矿石	狼娃山	28.31	0.04	0.33	0.12	37.14
11	$Lw_{\overline{2}} 009$	磁铁矿石	狼娃山	64.29	0.08	0.17	0.18	0.33
12	By-002	磁铁矿石	白山泉	40.31	0.16	0.42	0.06	2.83

测试单位:天津地质研究院测试中心。

#### 表 6 北山富铁矿床矿石微量元素分析结果

Table 6	Trace	element	analysis	of	iron or es	
1 60 10 0	11000	caomone	and you	O1	nonora	,

w B/ %

序号	样品编号	矿石名称	产地	Zr	Y	$\mathbf{Sr}$	Rb	Zn	Cu	V	Ba	W	Co	Ga	Sc
1	H <del>5-</del> 016	赤铁矿石	黑鹰山5 矿段	0.001	0.0074	0.021	0.0004	0. 0043	0. 01 33	0.0495	0. 0373	0.013	0.003	0. 0005	0.0003
2	H <sub>5</sub> -013	赤铁矿石	黑鹰山5 矿段	0.0013	0.0019	0. 00 19	0.0001	0. 0067	0. 01 27	0.0979	0. 01 05	0.0003	0.0037	0. 0007	0.0002
3	H <sub>5</sub> -019	凝灰角砾赤铁矿石	黑鹰山5 矿段	0.053	0.0089	0. 02 28	0.0058	0.0064	0. 0091	0.0468	0. 03 96	0.0007	0.0019	0. 0005	0.0006
4	H3-002	磁铁矿-赤铁矿石	黑鹰山3 矿段	0.0026	0.0031	0. 0021	0.0001	0. 01 11	0. 01 43	0.0899	0. 01 00	0.0001	0.0029	0. 0024	0.0009
5	H <sub>3</sub> -003	绿泥石-赤铁矿石	黑鹰山3 矿段	0.0024	0.0017	0. 0037	0.0001	0. 0161	0. 01 42	0.0941	0. 05 65	0.0001	0.003	0. 0024	0.0013
6	H <sub>3</sub> -004	赤铁矿石	黑鹰山3 矿段	0.0014	0.0007	0. 0061	0.0001	0. 0076	0. 01 28	0.1048	0.0070	0.0001	0.0009	0.0017	0.0006
7	H5-005	重晶石-赤铁矿石	黑鹰山5 矿段	0.0014	0. 013	0. 0345	0.0008	0. 0057	0. 01 36	0.0396	0. 5830	0.0010	0.0022	0. 0004	0.0005
8	B-008	赤铁矿石	碧玉山	0.0007	0.002	0. 0023	0.0001	0. 01 02	0. 01 23	0.0487	0. 00 22	0.0004	0.0052	0. 0003	0.0003
9	B-009	赤铁矿石	碧玉山	0.0009	0.0016	0. 0016	0.0001	0. 0092	0. 01 43	0.0529	0. 00 99	0.0007	0.0054	0. 0003	0.0003
10	B-001	绿泥石-赤铁矿石	碧玉山	0.0017	0.0001	0. 0468	0.0001	0.0057	0. 01 28	0.0048	0. 02 86	0.0038	0. 010	0. 0003	0.0003
11	By- 004	绿泥石-磁铁矿石	白山泉	0.0040	0.0035	0. 00 88	0.0001	0. 0074	0.0086	0.0049	0. 0028	0.0001	0.0007	0. 0002	0.0006
12	Lw <sub>2</sub> -008	假像赤铁矿石	狼娃山	0.0009	0.0001	0. 0001	0.0001	0. 02 14	0. 01 25	0.0022	0. 00 15	0.0097	0.0032	0. 0009	0.0003
13	Lw <sub>2</sub> -009	磁铁矿石	狼娃山	0.0024	0.0001	0. 0063	0.0001	0.0584	0. 0206	0.0028	0. 0025	0.011	0.0039	0.0010	0.0003

测试单位:天津地质研究院测试中心。

### 3.2 碧玉山、狼娃山、白山泉富铁矿床

3.2.1 碧玉山富铁矿床

位于黑鹰山西北部清河口处。富铁矿产于下石 炭统白山组上部火山岩段的火山岩-硅质岩层内。 矿区内出露有碧玉岩、硅质岩、流纹岩、英安碎屑凝 灰岩、斜长流纹岩等岩石组合。 富铁矿体产在硅质 岩内,呈似层状、扁豆状,呈 NNW 向分布,倾向 NE ∠60°80°,铁矿体上盘为含赤铁矿硅质岩、灰紫色



图 3 黑鹰山富铁矿床 5 号矿段地质剖面图

 Fig. 3 Geological section of No. 5 ore domain in Heiyingshan iron deposit

 1. 硅质岩
 2. 赤铁碧玉岩
 3. 粗面英安凝灰岩
 4. 流纹岩
 5. 赤铁碧玉岩
 6. 胶状赤铁矿重晶石岩

 7. 流纹碎屑凝灰岩
 8. 含赤铁矿斜长流纹岩
 9. 英安岩



图 4 黑鹰山富铁矿床 3 号矿段地质剖面图

 Fig. 4 Geological section of No. 3 ore domain in Heiyingshan iron deposit

 1. 粗面英安岩
 2. 磁铁矿-赤铁矿矿体
 3. 流纹熔岩(绿泥石化)
 4. 斜长流纹岩
 5. 钠长流纹岩
 6. 粗面英安岩
 7. 碧玉岩
 8. 流纹岩

英安碎屑凝灰岩,下盘为含铁硅质岩、斜长流纹岩 (图 5),富铁矿石的矿物组合有磁铁矿、假像赤铁矿、 磁赤铁矿、碧玉、燧石等,富铁矿石具条带状构造、致 密块状构造,晶粒结构、半自形结构,富铁矿石中 w(Fe2O3) = 81.19%83.76%,w(FeO) = 0.86%15. 44%,铁的物相分析结果(表 5):磁性铁中w(Fe) = 54.63%58.13%,赤褐铁+ 易溶硅中w(Fe) = 8. 41%12.49%,富铁矿石内含有微量元素 Sr,V,Ba, Co,Cu(表 6)。该矿床为与中酸性火山岩有关的热 水沉积型富铁矿床。

3.2.2 狼娃山富铁矿床

位于北山海西期活动带中部的 EW 向断裂带上 (图 1), 富铁矿产于下石炭统白山组下部的绿泥石英 片岩、绿泥岩、绢云石英片岩夹大理岩岩石组合内。 富铁矿体似层状, 走向 70°80°, 倾向 SE ∠50°60°, 富 铁矿体上盘为绢云绿泥岩(原岩为玄武岩), 绢云石 英片岩(原岩为硬砂岩), 下盘为绿泥绢云片岩夹大 理岩、绿泥岩(原岩为粗安岩)(图 6)。富铁矿石的矿 物组合为磁赤铁矿、假像赤铁矿、赤铁矿, 富铁矿石 有条带状构造、致密块状构造、变嵌晶结构。 富铁矿 石的化学成分(表 4): w (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) = 62. 10% 93. 71%, w (FeO) = 1. 39% 22. 76%。 铁的物相分析结果(表 5): 磁性铁中 w (Fe) = 28. 31% 64. 29%, 赤褐铁+ 易 溶硅中 w (Fe) = 0. 33% 37. 14%。 富铁矿石内含微 量元素 Sr, Zn, Cu, V, Ba(表 6)。 该矿床为与中基性 火山岩有关的热水-沉积-变质矿床。

3.2.3 白山泉富铁矿床

矿床位于海西活动带的中一西部,富铁矿层产 于下石炭统白山组上部的绢云绿泥片岩段,其下部 为大理岩段(图 7),富铁矿体走向 80°,倾向 SSE ∠60°80°,呈薄层状、层状、透镜状,产于绿泥岩(原岩 为玄武岩),绢云绿泥片岩(原岩为玄武安山岩)、绿 泥片岩(原岩为粗安岩)内。富铁矿层 1 至数层,每 层分支、分叉,延长 300600 m,厚 1020 m,延深 300 400 m。富铁矿石具有条带状构造、块状构造、花岗 变晶结构、镶嵌结构、粒状结构,富铁矿石内矿



图 5 碧玉山富铁矿床地质剖面图





图 6 狼娃山富铁矿床地质剖面图

Fig. 6 Geological section of Langwashan iron deposit

1. 绢云绿泥岩 2. 绢云石英片岩 3. 磁铁 赤铁矿矿体 4. 绿泥绢云石英片 岩中夹薄层大理岩 5. 绿泥岩 6. 绿泥片岩



#### 图 7 甘肃北山白山泉富铁矿床地质简图

Fig. 7 Geological sketch of Baishanquan iron deposit
1. 富铁矿层 2. 推测断裂 3. 断裂 4. 海西期肉红色粗粒花岗岩 5. 下石炭统白山组下部大理岩段
6. 下石炭统白山组上部绿泥片岩段(含铁矿层位) 7. 第四系冲积层

3.3 双井子富铁矿床

位于北山海西活动带西部的 NEE 向断裂带上, 富铁矿产于下石炭统红柳园组第二亚组的钙质砂板 岩、硬砂岩、角闪岩、大理岩内。矿区内有多期次的 花岗岩、花岗闪长岩侵入。富铁矿体总体走向 27*5*,

物组成为磁铁矿、磁赤铁矿、黄铁矿、黄铜矿和磁黄 铁矿,富铁矿的品位 w(T FeO) = 51.56%,铁的物相 分析结果(表 5):磁性铁中 w(Fe) = 40.31%,赤褐 铁+ 易溶硅中 w(Fe) = 2.83%。富铁矿石内含有微 量元素 Y, Sr, Zn, V(表 6)。 倾向 SW ∠40°60°,该矿床有两种类型:

(1)火山,沉积型:产在硬砂岩、角闪岩内,富铁 矿体呈似层状、扁豆体状。富铁矿石有条带状构造、 浸染星点状构造,变晶结构、半自形晶结构,矿石矿 物为磁赤铁矿、磁铁矿,铁矿石品位 w(TFe)=25%-35%。

(2) 气液叠加型: 富铁矿体产于花岗闪长岩、花 岗岩与大理岩接触带内的钙铁石榴石夕卡岩、透辉 石夕卡岩和绿帘石夕卡岩内, 富铁矿体呈脉状、囊 状、椭圆状、分支分叉的不规则形状, 富铁矿石有致 密块状构造、网脉状构造, 斑杂状结构、交代残留结 构。富铁矿石的矿物组合为磁铁矿、磁赤铁矿、假像 赤铁矿、黄铜矿、黄铁矿和自然金, 富铁矿石 w (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) = 57.36%, w (FeO) = 22.18%。

上述两类型富铁矿床同属于火山·沉积 气液叠 加富铁矿成矿系列。

4 找矿方向、成矿预测

4.1 找矿方向

(1)下石炭统白山组(东部、中部)、红柳园组(西部)地层发育地区;

(2) 含富铁矿岩石建造出露的地区;

(3)火山岩盆地、火山喷发中心及火山机构发育 区段;

(4) EW 向断裂构造、EW 向与 SN 向断裂构造

交汇处;

(5)多种富铁矿床类型组合出现的地区;

(6)花岗岩、花岗闪长岩、脉岩频繁活动的地带;

- (7) 蚀变岩及蚀变岩带发育地段;
- (8) 航磁及重力异常区。
- 4.2 成矿预测

据富铁矿成矿地质条件、富铁矿成矿系列、富铁 矿床的区域分布、航磁及重力异常区测成果<sup>[5]</sup>,对甘 肃北山富铁矿的找矿提出了3个成矿预测区<sup>[2]</sup>:① 甜水井—碧玉山—黑鹰山—横峦山区;②红石山— 清河口—狼娃山—白山泉区;③明水—双井子—东 双井子—马鬃山区。

### 参考文献:

- [1] 任纪舜. 论中国大陆岩石圈构造的基本特征[J]. 中国区域地 质, 1991, (2): 289-293.
- [2] 杨敏之. 甘肃北山富铁矿地质调查报告[R]. 天津: 天津地质研 究院, 1985.
- [3] 杨敏之. 晋北前寒武纪铁矿床组合、成矿系列及其演化的地质、 地球化学特征[J]. 矿床地质, 1982, (4): 15-27.
- [4] Min-zhi Y. Some data on the sedimentation and metamonphism of the inon ore deposite of Mil-Lower protezozoic to Archean and their classification [A]. Farrell L. Ancient banded iron formations [C]. Gneece: theophrastus publishing and proprie tary CO., S. A, 1990. 419-441.
- [5] 冶金部第一勘探公司, 酒泉第五 地质队, 物探队. 甘肃 北山 I: 5 万航磁、重力异常物探研究报告[R]. 三河: 冶金部地质总局资 料馆, 1984.

# RICH IRON ORE DEPOSIT TYPES, ORE FORMATION SERIES AND THE IRON ORE PREDICTION IN BEISHAN AREA, GANSU PROVINCE

# YANG Min-zhi

(Tianj in Geological Academy, Tianj in 300061, China)

**Abstract:** In Beishan area, Gansu province occur many rich iron ore deposits. Detail analysis of regional geological background, geology and geochemistry of the deposits and the host rock formations of Heiyingshan, Biyushan, Langwashan, Baishanquan, Shuangjingzi iron deposits reveals 6 types of iron deposits, 5 host rock formations and 3 ore formation series (or magma-hot spring series volcanie-hot water sedimentary series; volcaosedimentary-exhalative fluid superimposition series). Ore prediction and prospect direction are pointed out.

**Key words:** host rock formations of rich iron ore deposits; ore deposit types; ore formation series; ore predietion; Beishan area; Gansu province