Vol.23.No.1 Mar.,2003

文章编号:1000-4734(2003)01-0063-07

# 云南金宝山镁铁-超镁铁岩的 地球化学特征及成因

朱 丹<sup>1,2</sup>, 陶 炎<sup>1</sup>, 罗泰义<sup>1</sup>, 高振敏<sup>1</sup>, 朱成明<sup>3</sup>, 柏 坚<sup>4</sup>

(1. 中国科学院 地球化学研究所 矿床开放实验室,贵州 贵阳 550002; 2.中国科学院 研究生院,北京 100039;
3. 中国科学院 地球化学研究所 高温高压实验室,贵州 贵阳 550002; 4.云南省黄金公司,云南昆明 650000)

摘要:金宝山超镁铁侵入岩赋存有超大型硫化物铂族元素矿床。单辉橄榄岩是岩区最主要的含矿岩石类型。 根据单辉橄榄岩的矿物学、岩石学、岩石化学及微量元素地球化学特征,探讨岩浆的结晶分异演化过程,提出 岩体的形成与岩浆结晶分异有关,母岩浆成分为拉斑质玄武质岩浆。岩体高镁、高稀土总量,以及橄榄石与辉 石的结构特征显示岩体是橄榄石、铬尖晶石等矿物与残留岩浆混合形成。

关键词:金宝山;镁铁-超镁铁岩;单辉橄榄岩;橄榄石;单斜辉石

中图分类号:P581 文献标识码:A

作者简介:朱 丹,男,1970年生,在职博士研究生,主要从事矿物岩石学研究.

金宝山超镁铁侵入岩体属于小型超镁铁岩 侵入体,位于云南省弥渡县城南东方向 72 km 的礼社江两岸,地跨弥渡、南华县境,因赋存有 我国最大的铂族元素矿床金宝山铂钯矿床而著 名。前人对此开展了大量的基础性工作,并重 点进行了矿床学的研究<sup>[1,2]</sup>。本文将着重对金 宝山镁铁超镁铁侵入岩体的岩相、矿物和岩石 化学进行研究,系统分析镁铁-超镁铁岩体各岩 相带微量元素和稀土元素特征,揭示云南金宝 山镁铁-超镁铁岩的成岩机制。

1 岩相学及矿物学

金宝山岩体由镁铁岩及超镁铁岩构成。镁 铁岩侵入在先,由辉绿岩、辉绿辉长岩及辉长岩 组成。超镁铁岩侵入在后,沿镁铁岩底部侵入。 单辉橄榄岩是组成岩体的最主要岩石类型,占 岩体的 92%以上,呈灰绿色或暗绿色,具变余不 等粒自形至半自形粒状结构和包含结构等。岩 体底部及边部可见一些小的橄辉岩及辉石岩异 离体,总体上划不出完整的岩相带。岩石普遍

**收稿日期:2002-05-24** 基金項目:中国科学院知识创新工程项目(KZCX2-101);国家自然 科学基金项目(批准号:40274027) 遭受自变质作用,橄榄石强烈蛇纹石化、透闪石 化及成岩后热液活动形成碳酸岩化、石英硫化 物脉等。

矿物以橄榄石为主,约占30%~75%。橄榄 石成分较为稳定,Fo为85~86左右,属贵橄榄石 (表 1),从形态看,一种是自形-半自形晶,粒径 0.3~4 mm,为岩浆侵位后的结晶产物;另一种具 有溶蚀特征,在岩浆上升过程中曾受到溶蚀,形态 浑圆,大小混杂,有时具有定向排列的特征,反映 出晶体曾随岩浆流动(图1)。多数橄榄石遭受蛇 纹石及透闪石化等蚀变。斜方辉石为古铜辉石, 含量非常少。单斜辉石含量 10%~40%,多者可 达60%,含量极不均匀,一般呈它形不规则状,粒 径3~8 mm,大颗粒单斜辉石晶体通常包含橄榄 石,具有包含结构,小颗粒具有填隙结构,是一种 晚结晶的残留液相特征,而且普遍含钙高,绝大多 数为普通辉石。岩石中含有少量角闪石、斜长石 和黑云母,副矿物有铬尖晶石、钛铁矿、磷辉石和 金属硫化物等。



a. 浑.	圆状(熔蚀)橄榄石(Ol)被	巨晶辉石(Cpx)包嵌	b.	蛇纹石化橄榄石(Sep)呈半定向排列
	图1 金宝山	」超镁铁岩显微照片(	视	域宽均为 2.5mm)

Fig. 1. Photomicrograms of augite-peridotite from the Jinbaoshan intrusion: (a) poikilitic texture showing olivine enclosed in big clinopyroxene; (b) serpentilized olivine ranking in semi-direction. The field of view is 2.5mm wide

表1 金宝山超镁铁岩矿物成分

Table 1. Mineral composition of the ultramafic rocks in the Jinbaoshan area												%
样品	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MnO	FeO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	TiO2	SiOz	总计	矿物名称
JB-5-1	0.01	0.23	13.92	0.30	0.00	0.00	0.12	45.75	0.01	39.58	99.93	贵橄榄石(Fo 85)
<b>JB-5-</b> 2	0.01	0.23	14.37	0.00	0.00	0.06	0.16	46.12	0.01	40.21	101.17	贵橄榄石(Fo 85)
JB-5-3	0.04	0.15	13.56	0.18	0.01	0.00	0.13	45.47	0.02	39.46	99.01	贵橄榄石(Fo 86)
<b>JB-</b> 5-4	0.02	0.14	14.01	0.00	0.01	0.00	0.22	44.61	0.02	40.69	99.72	贵橄榄石(Fo 85)
JB-5-5	0.00	0.21	14.19	0.21	0.01	0.00	0.13	45.42	0.04	41.55	101.77	贵橄榄石(Fo 85)
<b>JB-6-</b> 1	0.01	0.14	14.03	0.00	0.01	0.03	0.10	45.75	0.00	39.45	99.53	<b>贵橄榄石(Fo 85</b> )
JB-6-2	0.08	0.23	14.26	0.38	0.00	0.00	0.08	46.25	0.05	39.64	100.97	贵橄欖石(Fo 85)
JB-6-3	0.05	0.14	13.83	0.00	0.00	0.00	0.10	47.01	0.04	40.12	101.30	<b>贵橄榄石(Fo86)</b>
JB-6-4	0.02	0.16	14.01	0.00	0.04	0.09	0.11	44.88	0.05	39.24	98.60	贵橄榄石(Fo 85)
<b>JB-6-</b> 1	0.28	0.13	9.35	0.00	0.01	2.87	1.54	31.50	0.40	54.73	100.81	古铜辉石
JB-6-2	0.00	0.13	9.44	0.10	0.02	1.73	0.64	31.59	0.06	54.11	97.82	古铜辉石
JB-6-3	0.03	0.20	10.33	0.07	0.00	1.77	0.63	31.30	0.16	53.78	98.25	古铜辉石
<b>JB-6-</b> 1	0.63	0.06	4.89	0.00	0.00	2.38	17.42	18.57	0.50	52.98	97.43	普通辉石
JB-6-2	0.69	0.05	4.88	0.16	0.01	2.22	19.88	17.63	0.59	50.73	96.86	普通辉石
JB-6-3	0.55	0.20	4.50	0.07	0.00	2.92	18.78	16.89	0,87	49.48	94.26	普通辉石
JB-2-2	0.03	0.11	4.14	0.00	0.00	0.98	0.04	37.95	0.13	43.42	86.81	蛇纹石
JB-7-3	0.09	0.18	5.75	0.08	0.00	0.84	0,10	37.18	0.00	44.33	88.56	蛇纹石
JB-x	30.56	0.061	46.38			10.85		5.22	3.95	0.20	97.22	格尖晶石[2]

注: JB-x 数据引自文献[2],其余由中国科学院地球化学研究所电子探针分析室王明再分析,2001.

## 2 镁铁-超镁铁岩岩石化学特征

金宝山镁铁-超镁铁岩的岩石化学成分见 表 2, 总体以富 MgO, 贫 K<sub>2</sub>O 和 Na<sub>2</sub>O 为特点, w(MgO) = 20.92% ~ 32.6%。单辉橄辉岩(样 品 JB-1 至 JB-7)的全岩烧失量很高,最低 7.9%,最高达到 16.92%,这与这些岩石遭受 了蚀变有关,是橄榄石蚀变为蛇纹石的结果。 图 2 是 MgO 与主量元素的相关图,大部分数据 引自文献[2]。为了避免 Fe 进入黄铁矿等单硫 化物带来的干扰,舍去 w(SO<sub>3</sub>) > 1%的样品数 据。对于采用的数据,根据超镁铁岩中原生硫 化物集合体  $n(Fe + Ni + Co + Cu)/n(S) \approx 1$ ,碳 酸钙 $n(CO_2):n(CaO)$ 为 1:1,扣除相应的组分, 并以剩余组分总和为 100%进行校正。结果显 示:TiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Na<sub>2</sub>O 与 MgO 有很好的负相关关 系,反映这些组分在橄榄石中含量很少,而主要 赋存在填隙物中;SiO<sub>2</sub>和 FeO 与 MgO 显示弱的 负相关关系,可能是因铬尖晶石、磁铁矿等含铁 矿物在橄榄石粒间分布不均;K<sub>2</sub>O 和 CaO 与 MgO 没有表现出相关性,与这两种元素受后期 热液改造的强烈影响有关。 第1期

65

<b>表</b> 2	金宝山岩体镁铁超镁铁岩岩石化学成分

						Table 2	2. Major	elemen	t compo	sition of	the Jinb	aoshan	ultrumaf	ic rocks					%
	性	样	品	SiO <sub>2</sub>	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	MnO	MgO	CaO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	P205	SO3	CO2	烧失量	总量
(含黑云母、	角闪石)	JB	-1	34.57	0.22	0.47	4.48	3.71	5.09	0.12	27.40	5.80	0.12	0.11	0.15	1.05		16.92	100.21
单斜辉石	譀欖岩	JB	-2	39.63	0.31	0.40	1.41	6.25	4.35	0.11	31.20	0.80	0.11	0.09	0.13	1.85		13. <b>9</b> 3	100.57
		JB	-3	35.30	0.31	0.41	4.25	8.82	4.28	0.10	31.60	0.60	0.09	0.06	0.30	4.47		11.65	102.24
		JB	-4	37.73	0.27	0.70	3.30	4.80	4.10	0.14	32.60	2.50	0.18	0.17	0.20	1.80		12.21	100.70
		JB	-5	39.07	0.18	0.55	4.01	7.40	4.30	0.16	31.10	2.00	0.21	0.18	0.20	1.50		9.59	100.45
		JB	-6	38.22	0.30	0.62	7.55	6.78	5.52	0.18	29.00	2.60	0.27	0.32	0.27	0.75		7.90	100.28
		JB	-7	38.70	0.31	0.47	5.90	6.90	5.50	0.13	28.60	1.80	0.18	0.15	0.17	0.52		10.53	99.86
辉绿岩		JB	-8	50.10	0.00	2.50	15.02	6.00	5.70	0.19	4.80	8.60	3.10	0.19	0.50	0.47	2.00	1.05	100.22
		JB	-9	51.30	0.05	1.80	13.93	2.82	7.18	0.12	8.10	4.30	2.43	0.30	0.46	0.55		6.65	99.99
闪长岩		JB	-10	62.29	0.01	0.15	11.57	3.57	2.33	0.08	2.50	3.70	3.03	2.92	0.13	6.59		4.92	103.79

注:中国科学院地球化学研究所李荪蓉测定.



图 2 主量元素相关图 Fig. 2. Major element v.s. MgO plot.

2003年

# 3 微量元素地球化学特征

金宝山镁铁-超镁铁岩的微量元素和稀土元 素含量见表 3。总体上亏损大离子亲石元素,富 集亲铁元素。超镁铁岩的  $w(\Sigma REE)$ 为 16.8× 10<sup>-6</sup>~40×10<sup>-6</sup>,平均约为 30×10<sup>-6</sup>,比基性岩的 丰度低得多(样品 JB-9 为 199.9×10<sup>-6</sup>),但比一 般的超镁铁岩的平均值高出一倍左右<sup>[7]</sup>。

表 3 金宝山岩**体微量**元素和稀土元素组成

	Table 3. Trace and rare - earth element composition of the Jinbaoshan rocks														10-6	
样	品	Sc	<u></u>	v	Cr	Co		Ni	Cu	Zn		Ga	Ge	А	s	RЬ
J	B-1	10.0	0 '	76.9	4 744.0	142.7		1 343.8	411.1	93.8		3.8	1.1	2.	6	4.9
J	B-2	10.3	8	86.7	6 182.6	228.9	4	4 570.1	943.7	95.7		4.6	1.2	3.	1	3.3
J	B-3	9.	7	80.8	5 659.8	269.1	4	4 554.6	5 046.2	119.7	,	4.1	1.0	4.	2	1.9
J	<b>B-4</b>	15.	0 1	09.3	5 831.7	133.8		1 544.9	64.3	84.2	!	5.4	1.6	6.	0	6.8
J	B-5	10.	9	83.4	5 262.0	195.8		1 331.8	9.4	75.1		4.8	1.0	2.	9	5.9
J	<b>B-6</b>	11.	71	19.5	7 058.5	189.9		1 295.2	41.1	115.5	5	6.6	1.2	1.	8	11.7
J	IB-7	13.	1 1	07.3	5 724.4	135.3		1 306.4	9.4	114.2	!	6.7	1.1	2.	.4	6.5
J	IB-8	21.	63	88.6	91.2	87.3		69.5	218.4	138.4	ł	25.3	1.7	2.	3	6.0
J	IB-9	29.	3 2	38.7	581.8	84.2		242.6	106.8	103.1		19.4	4.1	4.	.3	13.3
J	B-10_	4.	2	6.1	169.4	173.6		467.9	162.2	61.3	<b>i</b>	21.3	1.5	12.	4	49.8
样	品	Sr		Y	Zr	Nb		Cs	Ba	Hf		Ta	Pb	Т	h	U
J	<b>IB-1</b>	126.	.0	4.0	26.7	3.4		4.1	31.3	0.9		0.2	1.0	0.	8	0.2
J	IB-2	10.	.0	3.0	29.1	3.5		1.4	22.1	1.0		0.2	0.4	0.	8	0.2
J	IB-3	7.	.6	2.7	22.7	2.8		0.5	15.5	0.6		0.2	1.2	0.	.6	0.4
•	IB-4	41.	.4	7.5	45.6	6.7		2.2	47.5	1.4		0.4	0.7	1,	.1	0.3
-	IB-5	29	.5	5.8	38.3	5.1		0.7	87.9	1.2		0.3	1.4	1.	.0	0.2
•	IB-6	86.	.9	5.5	42.0	4.9		1.1	105.6	1.3		0.3	1.1	1.	.0	0.2
	IB-7	21.	.3	5.9	35.3	4.1		6.1	154.0	1.1		0.3	1.0	0.	.9	0.3
	JB-8	739	.6 3	30.9	180.9	43.6		1.9	183.8	5.8		2.5	15.0	4.	.9	1.3
	JB-9	312	.5 2	26.7	259.0	30.3		3.6	305.6	7.2		1.8	4.3	6.	.4	1.3
<u> </u>	<u>B-10</u>	183.	.4	75.6	172.8	54.5		1.1	1 399.8	8.4		3.8	4.5	21.	.5	5.7
_样	品	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Ть	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	ես	$\sum REE$
J	<b>B-1</b>	4.7	9.7	1.2	4.3	0.9	0.2	0.9	0.1	0.7	0.2	0.4	0.1	0.4	0.0	23.8
J	B-2	4.0	8.5	1.0	4.0	0.8	0.1	0.8	0.1	0.6	0.1	0.3	0.0	0.4	0.0	20.8
J	B-3	3.2	6.8	0.8	3.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.5	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	16.8
J	<b>B-4</b>	6.8	15.4	1.8	8.3	1.8	0.2	1.8	0.3	1.6	0.3	0.8	0.1	0.8	0.1	40.1
J	B-5	5.7	13.1	1.6	6.9	1.6	0.4	1.3	0.2	1.1	0.2	0.6	0.1	0.6	0.1	33.5
J	<b>B-6</b>	6.4	14.2	1.7	7.0	1.5	0.4	1.3	0.2	1.1	0.2	0.6	0.1	0.5	0.1	35.3
J	B-7	5.2	13.5	1.7	7.4	1.7	0.4	1.6	0.2	1.3	0.3	0.6	0.1	0.6	0.1	34.7
J	<b>B-8</b>	30.6	64.9	7.5	31.9	7.8	2.4	7.5	1.1	6.2	1.2	3.2	0.4	2.7	0.4	167.8
J	B-9	41.9	82.3	9.3	35.9	7.5	2.4	6.9	1.0	5.5	1.1	2.9	0.4	2.5	0.3	199.9
J	B-10	83.0	174.0	19.1	74.9	15.2	0.9	13.2	2.0	12.2	2.4	7.2	1.1	7.1	0.9	413.2

注:样品岩性同表 2;中国科学院地球化学研究所 ICP - MS 测定.

由于超镁铁岩中单斜辉石是稀土元素的 主要载体矿物,金宝山超镁铁岩 Ca 主要存在 于单斜辉石中(表 1), ∑ REE 与全岩的 Ca 含量 呈明显的正相关关系(图 3), Ca 的含量可以反 映单斜辉石矿物在全岩中的比例, Ca 含量高全 岩稀土总量也高,我们可据此区分出高 Ca 超 镁铁岩和低 Ca 超镁铁岩。JB-1 比较特殊,单 斜辉石不多,很多橄榄石蚀变为透闪石,表明 有 Ca 的加入,未蚀变前应属于低 Ca 超镁铁 岩。



Fig. 3.  $\sum$  REE v.s. CeO plot.

67

w(La)/w(Yb)比值为8.50~12.80,平均 10.17,w(La)/w(Sm)为3.05~5.22,平均 4.21,w(Gd)/w(Yb)为2.00~2.67,平均2.28, 显示轻稀土元素富集且具有轻重稀土分离的特 征,但分离特征并不明显。图4是微量元素蜘蛛 网图,镁铁和超镁铁岩都表现出右斜率、Nb 弱亏损的特征,具有板块内部拉斑玄武岩的特征<sup>[9,10]</sup>。同时也可看出,超镁铁岩样品普遍有Eu 亏损,而镁铁质岩(辉绿岩)JB-8和 JB-9 不显示 Eu 亏损。



图 4 金宝山岩石稀土元素分布模式及微量元素蜘蛛网图(球粒陨石和原始地幔数据引自文献[8]) Fig. 4. Chondrite-normalized REE distribution patterns and trace element spider diagram of the Jinbaoshan matic-ultramatic intrusions.

Sr、Ba、K 等低价态大离子亲石元素显示亏损 特征,尤其是 Sr 更为明显,可能是由于超镁铁岩 受后期的热液改造强烈, Sr、Ba、K 等离子迁出。 PGE、Ni、Cr、Co 等亲铁元素强烈富集,一般超镁铁 岩 w(Cr)为2600×10<sup>-6</sup>~3650×10<sup>-6[11]</sup>,金宝山 **超镁铁**岩为4744×10<sup>-6</sup>~7058×10<sup>-6</sup>,高了近一 倍。Cr 元素的超强富集,表明铬尖晶石与橄榄石 的共结特征,是岩浆最早期的晶出矿物,同时也说 明超镁铁岩的主量元素不完全由橄榄石控制。 Ni、Cu 具有亲硫性,当岩浆 S 不饱和时,Ni 倾向于 代替 Mg、Fe 进入橄榄石中,使 Ni 分散;当 S 饱和 时,Ni 优先与 S 结合。金宝山岩体中 S 含量普遍

or.

不高<sup>[2]</sup>,未见块状硫化物矿石,富矿石中硫化物也 只是呈侵染状。岩浆晚期的蛇纹石化和透闪石化 游离出的 Fe 进一步消耗了岩浆中的 S 量,使得 Cu、Ni 进一步分散,造成矿床是贫 Cu、Ni 型的 PGE 矿床。金宝山是 w(Pd) / w(Pt) > 1型的 PGE 矿床,对比金川等很多铜镍硫化物型的铂族元素 矿床都是 w(Pd) / w(Pt) < 1型<sup>[3,6]</sup>,可能是由于 金宝山 PGE 有特殊的分异机制,这一点有待进一 步研究。

### 4 超镁铁岩的原始岩浆及成岩作用

根据镜下观察,金宝山超镁铁岩中橄榄石大 致定向排列,单斜辉石充填橄榄石矿物之间空隙。 这是典型的堆晶结构,橄榄石是堆晶矿物,残留 在橄榄石晶体之间的岩浆结晶形成单斜辉石。高 钙和低钙超镁铁岩的稀土元素配分模式具有相同 的形态(图 4),只是由于辉石含量不同(残留岩浆 数量不同)而稀土总量有区别。如果以辉绿岩 JB-9的稀土元素配分模式曲线作为参照,对高钙 和低钙超镁铁岩的稀土元素配分模式曲线进行平 移处理,即根据高钙和低钙超镁铁岩的稀土总量 的大小分别乘以不同的因数,得到图 5,可见除了 Eu、Tm 和 Lu 有差异(没有重合)以外,金宝山超镁 铁岩的稀土配分模式几乎与辉绿岩 JB-9 重合。 Tm 和 Lu 差别大可能与它们含量低,分析相对误 差大有关;Eu 的差别可能与斜长石的分离有关: 超镁铁岩原始岩浆最初结晶形成橄榄石、少量铬 尖晶石和斜方辉石,由于它们的密度比岩浆的密 度大,堆积在岩浆房底部,之后开始结晶斜长石, 由于斜长石密度小,悬浮在岩浆房中上部,斜长石 的结晶使得岩浆房底部 Eu 亏损,也使超镁铁岩普 遍有 Eu 亏损(图 4)。



Fig. 5. Chondrite-normalized REE distribution patterns of the ultra-mafic rocks in comparison with those of dolerite.

根据 JB-9 的主量元素特征,以及橄榄石 (Fo 85)与 JB-9 的 Fe-Mg 交换分配系数≈0.33, Fo 为 85 的橄榄石能够与基性岩 JB-9 的成分达到平 衡,辉绿岩 JB-9 加入约 13%的结晶分异出的橄榄 石和少量铬尖晶石后成分能与 Fo 86 的橄榄石平 衡。我们推测原始岩浆应具有与此相当的成分。 这也与陶炎<sup>[13]</sup>通过微量元素反演计算的金宝山 原始岩浆成分接近。岩浆房上部分异出的玄武岩 浆代表成分 JB-9,经过斜方辉石结晶岩浆房分异 出的岩浆代表成分 JB-8(表 4)。

		Table 47	me compos	uon or prim	ary magna a		ater magna	ar junausu			70
样品	SiO <sub>2</sub>	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeOt	MnO	MgO	CaO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
原始岩浆-1[13]	48.64	1.17	13.12	11.7		12.92	8.22	1.01	0.33		
原始岩浆-2 <sup>0</sup>	54.02	0.08	1.74	13.45	10.47	0.12	12.92	4.16	2.35	0.29	0.45
JB-9	55.59	0.05	1.95	15.09	9.99	0.13	8.78	4.66	2.63	0.32	0.5
JB-8	53.45	0	2.67	16.02	11.40	0.2	5.12	6.45	3.31	0.2	0.53
JB-8 <sup>©</sup>	55.81	0.00	2.27	17.16	10.13	0.13	5.12	5.32	3.06	0.37	0.58

表4 金宝山原始岩浆和分异岩浆成分

wition of primary magne and differentiated magnes.

注:FeQ,表示全铁,w(FeQ,) = w(FeQ) + 0.90w(Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>);① JB-9 加人 13%的橄榄石和 1%的铬尖晶石;② JB-9 经过 14%的斜方辉石 和 0.25%的铬尖晶石结晶分异后的岩浆,成分与 JB-8 接近,结晶分异矿物成分见表 1.

分离结晶的橄榄石和铬尖晶石加上晶隙间 残留的少量岩浆结晶形成金宝山超镁铁岩。辉 绿岩 JB-8 是由 JB-9 经过 14%的斜方辉石和 0.25%的铬尖晶石结晶。金宝山闪长岩 JB-10 的低铝和 Eu 亏损特征,表明它是经过了斜长石 的分异。 用二辉石温度计计算成岩时的平衡温度为 1100 ℃(计算使用的单斜辉石和斜方辉石电子探 针分析结果总量不足,在这里仅作参考)。Kohler 等<sup>[12]</sup>的橄榄石-单斜辉石 Ca 交换反应压力计是 目前公认比较好的结晶岩地质压力计,用此压力 计计算成岩时的平均压力为 0.73 GPa。

#### 参考文献:

- [1] 战新志.金宝山铂矿床硫化物共生组合的演化及铜、钴、镍、铂族元素成矿阶段[J].地球化学,1992,(1):95~100.
- [2] 杨廷祥.云南省弥渡县金宝山铂钯矿典型矿床研究报告,云南地矿局第三地质大队[R]. 1989.
- [3] Chai G and Naldrett A J. The Jinchuan ultramafic intrusion: cumulate of a high-Mg basaltic magma[J]. Journal of Petrology, 1992, 33(2): 277 ~ 303.
- [4] Chai G and Naldrett A J. Characteristics of Ni-Cu-PGE mineralization and genesis of Jinchuang deposit, Northwest China [J]. Econ Geol., 1992, 87;1475~1495.
- [5] 解广袤, 汪云亮, 范彩云. 金川超镁铁岩侵入体及超大型硫化物矿床的成岩成矿机制[J]. 中国科学(D), 1998, 28:31~36.
- [6] 汤中立,李文渊.金川铜镍硫化物(含铂)矿床成矿模式及地质对比[M].北京:地质出版社,1995.
- [7] 董显扬,李 行,叶良和,等.中国超镁铁岩[M].北京:地质出版社,1995.
- [8] McDonough W F and Sun S-S. The composition of the earth[J]. Chemical Geology, 1995, 120: 223 ~ 253.
- [9] Pearce J A and Cann J R. Tectonic setting of basic volcanic rocks investigated using trace element analyses [J]. Earth Planet. Sci. Lett., 1973, 19:290 ~ 300.
- [10] Pearce J A. Trace element characteristics of lavas from destructive plate boundaries [A]. Thorpe R S. Andesites [M]. New York: John Willey and Sons, 1982. 525 ~ 548.
- [11] 南京大学地质学系. 地球化学[M].北京:科学出版社, 1979. 232~235.
- [12] Kohler T B and Brey G. P. Calcium exchange between olivine and clinopyroxene calibrated as a geothermobarometer for natural peridotites from 2 to 60 kb with applications[J]. Geochim. Cosmochim. Acta, 1990, 54:2375 ~ 2388.
- [13] 陶 炎.金宝山超镁铁质岩原始岩浆成分反演[J].岩石学报(In press),2002.

# GEOCHEMICAL AND PETROLOGICAL CHARACTERISTICS OF MAFIC AND ULTRA-MAFIC INTRUSIONS IN JINBAOSHAN, YUNNAN

ZHU Dan<sup>1,2</sup>, TAO Yan<sup>1</sup>, LUO Tai-yi<sup>1</sup>, GAO Zhen-min<sup>1</sup>, ZHU Cheng-ming<sup>3</sup>

Open Laboratory of Ore Deposit Geochemistry, Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences, Guiyang 550002, China;
 Graduate School of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100039, China;

3. Laboratory of High Temperature and High Pressure, Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences, Guiyang 550002, China)

Abstract: There are larger-scale sulfide PGE deposits in mafic and ultra-mafic intrusions in the Jinbaoshan area of Yunnan. Clinopyroxene-bearing peridotites are the main rocks there. From the mineralogy and petrology data, it is proposed that the formation of the plutons is closely related to the fractionation-crystallization of tholeiite basalt magma in the Jinbaoshan area. High concentrations of MgO, much high  $\sum$ REE and structures of olivine and clinopyroxene in the intrusions, indicate that they resulted from mixing of olivine, chromite and magmatic residues.

Key words: Jinbaoshan; mafic-ultramafic rock; clinopyroxene-bearing peridotite; olivine; clinopyroxene