# 云南鸡街碱性超基性岩铂族元素地球化学特征

赵正<sup>12</sup> 漆亮<sup>1\*\*</sup> 黄智龙<sup>1</sup> 严再飞<sup>1</sup> 许成<sup>1</sup> ZHAO Zheng<sup>2</sup>, QI Liang<sup>\*\*</sup>, HUANG Zh Long, YAN Za Fe<sup>1</sup> and XU Cheng

#### 1. 中国科学院地球化学研究所 矿床地球化学国家重点实验室,贵州 550002

#### 2. 中国科学院研究生院,北京 100049

I. StateKeyLaboratory of OreDeposit Geochemistry Institute of Geochemistry Chinese Academy of Sciences Gulyang 550002 China

2. Graduate School of Chinese Academy of Sciences Beijing 100049 China

2009-12-12收稿, 2010-02-01改回.

Zhao Z QiL, Huang ZL, Yan ZF and XuC 2010. Geochemical charateristics of platinum group elements of Jijie alkaline. ultrabasic rocks Yunnan Province Acta Petrologica Sinica 26(3): 938-946

Abstract This paper reports the geochem ical characteristics of platinum\_group elements (PGE) of Jijie alkaline ultrabasic intrusive rock complex in the southern part of Panxi rift Yunnan Province. Southwest of China Trace PGE concentrations in melte igite ijolites and urtites were measured by **ID**-ICP-MS coupled with a modified Carius tube diseston. The significant fractionation between PPGE and IPGE of these alkaline ultrabasic rocks suggest that Pt and Pd are incompatible while Ir Ru and Rh are compatible during bw degree partial melting. The negative Ru anomalies on primitive mantle normalized PGE patterns of all these samples indicate the removal of olivine during the magma ascent. Pd show more incompatible than Pt during crystal fractionation. Most of the Cu/Pd ratios are much higher than prime mantle suggesting the parent magma may reach partial sulfide saturation and then segregation due to the change of pressure and crystal fractionation. The characteristics of the prime magma source and magma evolvement were discussed by comparison with the PGE characteristics of typical kimberlies. Iamprophyres and alkaline basalts Key words Alkaline ultrabasic rock Platinum\_group elements Kimberlie Alkaline basalt

摘要 本文首次报道了攀西裂谷南段云南省鸡街碱性超基性岩中铂族元素(PGE)的地球化学特征。采用改进的 Carius 管法测定了霞霓钠辉岩、霓霞岩和磷霞岩中的低含量 PGE。PPGE与 IPGE呈现强烈分馏,推断幔源岩在低程度部分熔融过程中 Pt Pd表现为相似的不相容性,而 It Ru表现为相容性,这种分馏效应随着结晶分异作用的进行而逐渐增强。3种岩石均出现 Ru的负异常及 Pt Pd的解耦,说明母岩浆经历了早期的橄榄石晶出,在结晶分异过程中 Pd较 Pt更不相容。由于岩浆上升过程中的压力减小和结晶分异作用导致的成份变化使岩浆可以达到硫的局部饱和而 熔离,表现为部分样品中 C4 Pd远高于原始地幔值。本文通过碱性超基性岩与金伯利岩、煌斑岩和邻区碱性、过碱性玄武岩 PGE特征的 对比,探讨了其岩浆源区及演化特征。

关键词 碱性超基性岩; 铂族元素; 金伯利岩; 碱性玄武岩
中图法分类号 P588 125

<sup>\*</sup> 本文受中国科学院"项目百人计划"项目(KZCX2-YW-ER-09)和国家自然科学基金项目(40773070,40573049)联合资助. 第一作者简介:赵正,男,1984年生,博士研究生,地球化学专业,E-mail kevit8572@homail com

<sup>\*\*</sup> 通讯作者:漆亮,研究员,主要从事铂族元素地球化学研究, E-mail gilianghu@ homail com ?1994-2015 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

## 1 引言

超基性碱性岩杂岩体是稳定大陆裂谷带或深大断裂活 动的产物,在国外主要分布在德国莱茵、挪威的奥斯陆、前苏 联的科拉半岛和贝加尔、丹麦的格陵兰、巴西及东非裂谷带 内的部分地区等。该类岩体在我国出露较少、研究程度低、 规模不大,零星分布于山东、山西、鄂西、川北及川滇南北带。 此类岩体是特定条件下幔源岩浆活动的产物,常伴生 Fę P 及丰富的稀土和稀有矿产等。

扬子板块西缘广泛分布的镁铁 超镁铁质侵入岩、峨眉 山玄武岩和沿攀西裂谷带分布的碱性岩、构成峨眉山大火成 岩省"三位一体"岩石组合(张云湘等,1988)。地幔柱以大 规模岩浆活动为特征,可形成具有重大资源意义的 CulNi PGE岩浆矿床,因此镁铁 超镁铁质层状侵入岩中 PGE的研 究素来受岩石学家和矿床学家的青睐,随着 PGE分析技术 的发展(Qietal, 2004 2007 2008 赵正等, 2009)以及对 峨眉山玄武岩重视程度的提高,近年来峨眉山玄武岩 PGE 地球化学的研究也取得相当进展(Wang et al, 2007, Qiet al, 2008, Qi and Zhou 2008, Zhou et al, 2008, Song et al, 2009)。

本文首次报道了攀西裂谷带内碱性岩的 RGE地球化学 特征. 及其对岩浆源区和碱性岩岩浆演化过程的指示意义, 并与金伯利岩、煌斑岩和临区分布的碱性玄武岩相对比。 铂 族元素作为化学地球动力学中的示踪剂,在探讨幔源岩的成 因上有特殊的意义。同时铂族元素在碱性岩中的行为特征、 富集和分异,近年来也倍受关注(Xu et al, 2003 2008 S<sup>tyles et al</sup>, 2004)。而由于实验条件的制约,以及该类碱性 超基性岩分布极少,国内外尚未见完整的碱性超基性岩杂岩 体系列铂族元素研究的报道。 Huang et al (1996)曾对该岩 体主、微量元素和同位素特征研究结合混合模拟计算,认为 该岩体母岩浆是亏损幔源岩经约 3%部分熔融的产物。本次 研究主要针对组成岩体主体的霞霓钠辉岩、霓霞岩和磷霞岩 的铂族元素地球化学特征,探讨 PGE对其岩浆源区的制约 和岩浆演化的指示意义。

2 区域地质与岩体地质

### 2.1 区域地质概况

攀西地区的环状碱性杂岩体主要分布在攀西裂谷的中 南段,由北向南有:德昌大向坪中心式环状碱性超基性复合 杂岩体,宁南流沙坡、会理猫猫沟环状霓霞正长岩杂岩体和 云南禄丰鸡街不对称中心式环状碱性超基性杂岩体,断续展 布达 260 km以上。岩体严格受安宁河一易门断裂带和东部 的普雄河一普渡河断裂带控制。在空间上,碱性杂岩体在裂 谷带展布上多呈孤立点式同心环状小岩体或小的岩株群产 出(图 1.<sup>a</sup>,出露面积从不足 1 km<sup>2</sup>到 32 km<sup>2</sup>. K-A 弦测得鸡 街岩体成岩年龄为 240<sup>Ma</sup>(Huang et al, 1996)夏斌等 (2004)通过锆石年代学和 ArAr年代学的研究认为该区碱 性岩体形成于印支期。

#### 2.2 鸡街岩体地质

鸡街碱性超基性岩位于川滇裂谷带南段,岩石类型多, 岩体结构复杂,在国内外很具典型性。岩体在平面上为椭圆 型,长轴为北北东向,长约 800<sup>m</sup>,中部宽约 400<sup>m</sup>,出露面积为 0 29 km<sup>2</sup>,侵位于前震旦昆阳群美党组板岩夹白云质大理岩 透镜体地层,地层总体上走向近南北,向东倾(图 1 b)。组成 岩体的各类岩石呈不规则同心环状展布,可分出三个带,环 带核部位于岩体北部,以斑状霞霓钠辉岩为主的岩石组成, 中间环主要为细粒霞霓钠辉岩,外环主要由霓霞岩组成,它 们组成岩体的主体,其次是磷霞岩,分布在岩体的西南角。 除此之外,还有各种脉岩,它们是钠霞正长岩、霓辉钠长斑岩 和碳酸岩等。岩体围岩蚀变弱,与岩体接触的昆阳群美党组 板岩有轻微的烘烤现象,大理岩有接触变质晕,不见"长霓岩 化"。岩体中岩石风化较强烈,但蚀变较弱。

#### 2.3 岩石矿物特征

本次采样工作起自岩体北部核心 由北向南依次沿两个 剖面 (图 1b) 穿越整个岩体采集代表性新鲜露头样品。室 内进行岩石表面剥皮处理,磨制光薄片进行鉴定。

该组岩石的造岩矿物有辉石、霞石、磁铁矿、磷灰石、斜 长石、角闪石和黑云母,其中辉石和霞石为主要造岩矿物。 从霞霓钠辉岩 霓霞岩 磷霞岩,辉石逐渐减少而霞石逐渐增 多,其分界比例分别为 70%和 30%,并且从霓霞岩开始,矿 物组合中出现少量磷灰石和斜长石。霞霓钠辉岩可见不等 粒结构、斑状结构和细粒结构,矿物粒径在 0.1~10mm,主要 由单斜辉石和霞石组成,前者自形,常发育环带结构,环外偶 见霓石化。副矿物为磁体矿、角闪石和黑云母。霓霞岩为 中、细粒结构,矿物组合特征与霞霓钠辉岩相似,霞石从它形 逐渐发育为半自形,单斜辉石从自形一半自形。辉石粒径减 小在 1~3mm。磷霞岩多为中粒结构,霞石从半自形发育为 自形,辉石半自行,副矿物磷灰石与斜长石胶结。

# 3 分析方法

实验所用 HC和 HNO<sub>3</sub>由分析纯酸用亚沸蒸馏法纯化, 水由 M ill Pore净化水系统纯化 (18  $2M\Omega$ , m)。 SnCl 溶液 (20%, w/v)由 Te共沉淀法提纯。

实验方法采用改进的 Carius管法溶样(Qi et al, 2007, 2008), Te共沉淀富集, 阳离子和 P507混合树脂去除干扰, 在中国科学院地球化学研究所矿床地球化学国家重点实验室, 应用 Elan DRC-e ICP-MS仪器测定, 仪器灵敏度由 1<sup>ng</sup>/mL <sup>IIS</sup> In调整到> 30 000 <sup>cps</sup> Pt Pd I环 Ru采用同位素稀释 ing House, All rights reserved. http://www.cnki.net



图 1 云南鸡街碱性超基性岩区域地质图(a)与岩体地质图(b)

Fig 1 Regional geologicalmap of Jijie area (a) and geological scheme map of the alkaline ultrabasic complex of Jijie (b) in Yunan Province

剂法测定,以<sup>194</sup> Pt为内标测定单同位素 Rh (Qi et al, 2004)。具体分析手续如下:称取 8~10<sup>g</sup>的岩石粉末样至 75<sup>m</sup>L的 Carjus管中,加入适量<sup>193</sup> Jr <sup>101</sup> Ru <sup>106</sup> Pd和<sup>194</sup> P同位 素稀释剂及 35<sup>m</sup>L的逆王水,将密封的 Carjus管置于自制的 高压釜中并于高压釜内注入适量水,这样在加热过程中 Carjus管内产生的压力被管外水产生的压力平衡,因此这种 方法不仅能够避免 Carjus管的爆裂,允许更高的消解温度 (300<sup>°</sup>),增大取样量(可达 12<sup>g</sup>),还可增加逆王水的体积至 Carjus管容积的 2/3 提高了消解的效率。

在 300<sup>°</sup>C的烘箱内高温消解 12h后, OS采用自制的蒸馏 装置蒸馏 (Qietal, 2007),将剩余溶液转化为 HC小质后用 Te共沉淀法预富集 PGE (Qietal, 2004)。全流程 Ir Ru和 Rh空白值小于 0.003×10<sup>-9</sup>,Pd为 0.02×10<sup>-9</sup>,Pt为 0.011 ×10<sup>-9</sup>。仪器质量分馏校正由 10 <sup>ng</sup>/mL的 Ru Ir Pd和 P标 准溶液在样品测试中间测定监控。参照标准溶液的同位素丰 度值 (UPAC 1998)采用指数分馏法则对样品测定时仪器的 同位素分馏进行校正。应用该方法测定的国际标样 WGB-1 (辉长岩 ) TDB-1(辉绿岩)的结果列于表 1 WGB-1和 TDB-1中 Ru Rh和 Ir略低于推荐值,但与 Meisel and Moser (2004)的报道值基本一致。考虑到碱性岩中 Ir Ru和 Rh含 取较 Meisel and Moser(2004)增大取样量的方法来提高检出 限和精度。样品的分析结果如表 2

# 4 结果与讨论

鸡街碱性超基性岩的 FGE含量变化较大(见表 2), If 0 091×10<sup>-9</sup>~0 221×10<sup>-9</sup> (霞霓钠辉岩)、0 088×10<sup>-9</sup>~ 0 909×10<sup>-9</sup> (霓霞岩)、0.011×10<sup>-9</sup>~0 033×10<sup>-9</sup> (磷霞 岩)、R<sup>1</sup> 0 092×10<sup>-9</sup>~0.501×10<sup>-9</sup> (霞霓钠辉岩)、0 069 ×10<sup>-9</sup>~1.213×10<sup>-9</sup> (霓霞岩)、0 21×10<sup>-9</sup>~0.46×10<sup>-9</sup> (磷霞岩)、R<sup>h</sup> 0 323×10<sup>-9</sup>~1.524×10<sup>-9</sup> (霞霓钠辉岩)、 0 342×10<sup>-9</sup>~1.32×10<sup>-9</sup> (霓霞岩)、0.133×10<sup>-9</sup>~0.165 ×10<sup>-9</sup> (磷霞岩)、P<sup>t</sup> 4.286×10<sup>-9</sup>~7.299×10<sup>-9</sup> (霞霓钠 辉岩)、3.511×10<sup>-9</sup>~5.761×10<sup>-9</sup> (霓霞岩)、1.854×10<sup>-9</sup> ~2 527×10<sup>-9</sup> (磷霞岩)、P<sup>d</sup> 4.662×10<sup>-9</sup>~25.666×10<sup>-9</sup> (霞霓钠辉岩)、3.986×10<sup>-9</sup>~33.025×10<sup>-9</sup> (霓霞岩)、 9.562×10<sup>-9</sup>~12.091×10<sup>-9</sup> (磷霞岩)、ΣPGE 10.14× 10<sup>-9</sup>~32 94×10<sup>-9</sup> (霞霓钠辉岩)、8.85×10<sup>-9</sup>~38.63× 10<sup>-9</sup> (霓霞岩)、12 18×10<sup>-9</sup>~14.5×10<sup>-9</sup> (磷霞岩)。霞霓 钠辉岩和霓霞岩具有相近的 PGE变化范围、而磷霞岩中 PGE

量较标样 WCB-1, TDB-1值还要低 (< 0.05×10<sup>-9</sup>) 我们采 WW+日1986-135 File-43

#### 表 1 实验全流程空白值(×10<sup>-9</sup>)检出限(×10<sup>-9</sup>)和标样分析测试结果(×10<sup>-9</sup>)

Blank $(\times 10^{-9})$ , detection limits $(\times 10^{-9})$  and analytical results $(\times 10^{-9})$  of PGEs for reference materials WGB-1 Table 1 (Gabbro), TDB-1(Diabase)

元素	空白值	检出限	WGB-1 (辉长岩)		推荐值	TDB-1(辉绿岩)	推荐值	
			(平均值 ±S)N=6	Meisel		(平均值 ±S)N=6	Meisel	
Ir	0. 0025	0. 001	0.16±0.02	0. 211	0. 33	0.082±0.01	0. 075	0. 15
Ru	0. 0017	0. 001	0. 13±0. 01	0. 144	0.3	0.22±0.02	0. 198	0. 3
Rh	0. 0026	0. 001	0.20±0.02	0. 234	0.32	0.48±0.03	0. 471	0. 7
Pt	0.011	0. 009	6.34±0.61	6. 39	6. 1	5. 23±0. 28	5. 01	5.8
Pd	0. 02	0. 015	13. 0±1. 1	13 9	13. 9	23. 0±1. 2	24. 3	22.4

说明: Meise⊨ Meisel and Mose (2004), S=标准偏差

表 2 鸡街碱性超基性岩 PGE(×10<sup>-9</sup>), CtNi Cu(×10<sup>-6</sup>)及 MgO(w%)含量

Table 2 PGE  $(\times 10^{-9})$ , C,r N,i Cu $(\times 10^{-6})$  and MSO  $(w_{10})$  data for the Jijie alkaline u trabasic rocks

岩石类型										磷霞岩			
样品号	JJ08	JJ-11	JJ-15	J-20	JJ-24	JJ-19	JJ-26	JJ-27	JJ-28	JJ-30	JJ:04	JJ406	JJ:09
MSO	9. 99	7.59	8.81	8.49	9. 23	7. 24	7. 95	7.17	7. 25	5. 93	2.06	2.76	3. 24
Ir	0. 22	0. 09	0.14	0.12	0. 15	0.91	0.21	0. 25	0.12	0. 09	0. 01	0. 02	0. 03
Ru	0.13	0. 09	0. 21	0.12	0.50	1. 21	0.13	0.41	0. 07	0. 21	0. 02	0. 03	0. 05
Rh	0.89	0.32	0. 93	0.54	1. 52	0.71	0. 79	0. 65	0.34	1. 32	0. 16	0.13	0. 16
Pt	6.05	4. 29	7.30	5. 22	5. 10	4.83	5.76	4. 29	4. 49	3.51	1. 85	2.44	2. 53
Pd	16.46	5.35	4.66	5. 10	25. 67	3. 99	5. 02	33. 02	4. 08	3. 73	12.09	9.56	11.74
Cr	67. 50	44. 50	174.00	87.60	168.00	64. 70	81 60	78.50	71.50	15. 60	5.96	3. 25	4. 16
N i	75.00	50. 50	82.10	64. 10	87.40	47.80	62 50	56.30	57.10	20. 80	14.90	9.70	13. 70
Cu	76.20	210. 00	116.00	265. 00	177. 00	122.00	272.00	198. 00	91.80	352.00	142.00	106.00	144.00
$\sum$ PGE	23.75	10.14	13. 24	11.09	32.94	11.65	11 91	38. 63	9. 09	8.85	14.14	12 18	14. 50
$Pt\!$	22.51	9.64	11.96	10. 31	30. 77	8.82	10 78	37. 32	8.56	7.24	13. 95	12 00	14.26
$I^{r}\!$	1. 24	0.51	1. 28	0. 78	2.17	2.83	1. 13	1. 31	0. 53	1. 62	0. 19	0.18	0. 24
PPGE/ IPGE	18.15	19. 05	9.32	13. 18	14. 16	3.11	9. 58	28.51	16. 25	4.48	72.75	65 27	60. 24
Pd/ Ir	74. 59	58.89	34. 53	42.06	173. 82	4.38	24 16	129. 70	35. 16	42.38	1067. 51	534. 03	458.13
Cu/Pd	4628	39250	24884	52002	6896	30608	54181	5996	22523	94463	11744	1 1086	12268
Pt/Pd	0.37	0.80	1. 57	1. 02	0. 20	1. 21	1.15	0. 13	1. 10	0.94	0. 15	0. 25	0. 22

变化范围较小,浓度也较低。

鸡街碱性超基性岩中 N,i Cr与 I明显正相关 (图 2),表 明正在岩浆结晶分异过程中表现为相容元素的特征。 霞霓 钠辉岩、霓霞岩和磷霞岩显示相似的原始地幔标准化 PGE 配分曲线 (图 3), 即 P,t Pd相对于 Ir Ru Rh明显富集。 MSO 与 Ir Ru Rb P 呈较好的正相关关系 (图 4 a b ; d), MSO 与 Pd负相关 (图 4<sup>e</sup>), Pt/Pd比值与 MSO正相关 (图 4 h)。

### 4.1 PPGE与 IPGE的分异

实验证明在硫化物与硅酸盐熔体间 PGE各元素的分配 系数差别不大 (Beamen et al, 1994) 因此岩浆中硫化物的 熔离作用不能解释这种地幔标准化后强烈左倾的配分曲线

(如图 3)。在幔源岩浆部分熔融或结晶分异的过程中, It Ru 和 Rh( PGE)表现为相容性留在部分熔融的残余相或结晶分 异的固相中,P和 Pd( PFGE)则表现为不相容元素赋存于熔 体相中。 霞霓钠辉岩 霓 霞岩 磷霞岩中 PPGE/ IFGE值 (9.32 ~18.15 3.11 ~ 28.51 60.24 ~ 72.75)高于原始地幔值 (1.21) (Sun and Mcdonough 1989),反应出明显的分异效应。 霞霓钠辉岩 霓霞岩 磷霞岩中 PPGE/IPGE比值逐渐增大,指 示固结成岩过程中存在结晶分异作用,且霞霓钠辉岩 霓霞 岩的分异程度相近而连续,磷霞岩的 PPGE/ PCE比值明显 增大,指示后一期岩浆的分异程度增大或存在部分熔融作 用,这与岩体地质和岩石学的研究相一致(Huang et al,

941

shing House. All rights reserved. http://www.cnki.net



图 2 鸡街碱性超基性岩 I巧 Cr N相关关系图 Fig 2 Indium Plotted against Cr and Ni for Jijie alkaline.

ultrabasic rocks



图 3 鸡街碱性超基性岩原始地幔标准化 RGE Cr Ni Cu配分模式(地幔标准值引自 Sun and Medonough 1989) Fig 3 Primitivem antle normalized PGE C, r Ni Cu patterns for Jijie alkaline ultrabasic rocks (The normalization values are from Sun and Medonough 1989)

在 S不饱和的条件下的结晶分异过程中,Pd为不相容 元素而 I內相容元素,与稀土元素中的 IREE/HREE La/Sm ?1994-2015 China Academic Journal Electronic Publisl

比值的意义类似, 铂族元素中 Pd/ Ir比值可用于判断 PGE的 分异程度, 霞霓钠辉岩 霓霞岩 磷霞岩 Pd/ Ir比值明显高于 原始地幔值 (Pd/ I≈ 1. 22), 依次为: 34 53 ~ 173. 82 4. 38 ~ 129. 70. 458. 13~ 1067. 51。 Pd/ Ir PPGE/ IFGE比值与原始地 幔的明显偏离, 表明该区母岩浆是幔源岩浆经过分异演化而 来, 低程度部分熔融作用对 Pd I的分异也有相当地贡献。

一直以来人们认为低程度的部分熔融形成 PPGE 富集 型岩浆(高的 Pd/Ir值),高程度部分熔融作用形成 PGE富 集型岩浆(低的 Pd/Ir值)(A krd et al, 2000)。在科马提岩 和分布在德干 traps的玄武岩中富集 PGE Pd/I平均比值在 32 左右,被认为是高程度部分熔融的产物(Zhou et al, 1994, C tock et et al, 2004)。鸡街岩体中,部分霞霓钠辉岩 和霓霞岩具有偏低的 Pd/Ir(~58 89)值,但不能认为是高程 度部分熔融岩浆作用的结果,因为对应低 Pd/Ir比值的样品, 有相应低的 Pd浓度(~5.35×10<sup>-9</sup>)。可见,本区碱性超基 性岩中 Pd/Ir比值,一定程度上受到 Pd浓度的控制,指示单 期次岩浆侵入结晶过程中存在局部低程度的硫化物熔离,而 导致岩浆中更多的 Pd(相对于 Ir)亏损。其中霓霞岩 JJ-19 表现为较其它样品异常高的 Ir Ru值, Pd值相对低(表 2 图 3), Pd/Ir值仅为 4.38 考虑与镜下鉴定中发现的含有相当的 橄榄石捕掳晶有关。

#### 4.2 C<sup>4</sup>Pd值特征及其意义

PGE为高度亲硫元素,因此硫化物的存在与否是控制各种幔源岩 PGE含量的首要原因, I和 Pd在硫化物与硅酸岩浆间的分配系数 ( $\approx 3 \times 10^4$ ),远高于 N和 Cu的分配系数 ( $4 \times 10^2$ 和  $4 \times 10^3$ )(Bames et al, 1999)。可见 Pd在部分熔融和结晶分异过程中的地球化学行为主要受硫化物控制,因此 Cu/Pd比值对指示硫化物的存在状态、岩浆中 S的饱和程度及是否经历了硫化物熔离作用具有重要意义。

原始地幔的部分熔融作用可以形成 S饱和岩浆和 S不 饱和岩浆。如果岩浆中 S是饱和的,则不混溶的硫化物流体 留在残余地幔中,形成 PGE亏损型岩浆。如果岩浆中 S不饱 和,那么 PGE仍然留在原始岩浆中,形成 PGE富集型岩浆。

在硫化物熔离过程中<sup>IT</sup>和 Pd表现为相似的相容性,Pd 比 C<sup>u</sup>更相容(F<sup>ket et a</sup>], 1991, P<sup>each et a</sup>], 1994),因此 经历硫化物熔离的硅酸岩浆表现为较稳定的 Pd/I<sup>t</sup>比值,较 高而迥异的 C<sup>u</sup>/Pd比值。相反,在 S不饱和岩浆结晶分异过 程中 Pd表现为不相容性,I<sup>k</sup>表现为相容而富集在橄榄石和 铬铁矿中,C<sup>u</sup>/Pd比值较稳定而 Pd/I<sup>t</sup>比值逐渐增加。

碱性超基性岩是典型的幔源低程度部分熔融作用 ( 5%)的产物。现有研究证明,地幔中硫化物只在高程度 部分熔融(> 25%)条件下才能完全溶解进入熔体(Maier et al, 2003)。在低程度部分熔融条件下仅有很少量硫化物进 入熔融相,且在熔体中分布不均匀。大部分鸡街样品中具有 不同程度偏高的 Cu/Pd比值(11085~94463)(如表 2)指示 成岩过程中经历了局部的硫化物分馏,可能是幔源碱性岩浆



图 4 鸡街碱性超基性岩 PGE Cuy Pd Pty Pd与 M®O相关关系及 Pd/ Ir与 Pty Pd相关关系图 图例同图 2

Fig 4 PGE, Cu/Pd, Pt/Pd Plotted against MgQ, and Pd/Ir platted against Pt/Pd for Jije alkaline\_ultrabasic rocks Symbols are the same as those in Fig 2

上升或结晶成岩过程中温压环境的变化使岩浆局部达到 S 饱和而熔离。实验岩石学研究表明(Brenan et al, 2003, Bedard 2005), Cu和 Pd在橄榄石与玄武岩浆中的分配系数 存在较大差异( $D_{cu}=0.11$ ,  $D_{Pd}=0.026$ ), 但鸡街碱性超基性 岩中 M&O-Cu/Pd(图 4 5并无明显负相关关系,可见橄榄石的 结晶分异也会对 Cu Pd的分馏有一定的助推的作用, 但并 非主导。 Jb8和 JJ-24(霞霓钠辉岩), JJ-27(霓霞岩)具有较 低的, Cu/Pdt、高, Pd/Irt、高, Pd(值, 如表 2), 是单期次, Si不, 饱和岩浆结晶分异作用的结果。而磷霞岩中 CuyPd值范围 较集中(11086~12268),略高于原始地幔比值(~7000)(Sun andMcdonough 1989,McDonough and Sun, 1995),Pd/I比值 逐渐升高。因此,鸡街岩体 Cu/Pd值整体表现为 S不饱和岩 浆结晶分异的特征,而在霞霓钠辉岩和霓霞岩的母岩浆分 期次侵入时,结晶分异作用的不断进行引起残余岩浆中分 布并不均匀的 S在局部达到饱和而融离,导致偏高的 Cu/

氏的 Cu/Pd比、高、Pd/It比、高 Pd值 (如表 2)是单期次 S环 Pd值。 ?1994-2015 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net 4.3 P和 Pd的分馏现象及其意义

P和 Pd在鸡街岩体中地球化学行为既表现出相似性, 又与 M&O呈相反的相关趋势(如图 4d 9,表明其在结晶分 异过程中又具有独特的地球化学行为,大部分样品中具有较 高的 P++ Pd含量,结合前述讨论,指示其是在硫化物不饱和 条件下结晶形成的。

原始地幔的 PtyPd比值约为 1.82(Sun and Mcdonough 1989),目前认为可以导致 PtyPd值改变的因素有(1)S饱和 岩浆的分馏,Pd比 Pt更亲硫亲铜(Vogel et al, 1997);(2) 橄榄石和尖晶石从 S不饱和的硅酸岩浆中分异(LShtfoot and Keays 2005);(3)Pt和 Pd含量都很低的端元组分的加入 (Lightfoot and Keays 2005)。在硅酸岩浆与橄榄石斑晶之 间,P有着相对 Pd较大的分配系数(Momme 2002),且在 S 不饱和岩浆结晶分异时 P更容易进入结晶相。Qi and Zhou (2008)报道了峨眉山玄武岩中 PtyPd与 Pd/F呈明显的负 相关,表明 PtyPd比值可能与结晶分异过程有关。因此,该 组岩石中 Pt Pd的分异可反映 S不饱和岩浆中橄榄石或少 部分尖晶石的晶出。从霞霓钠辉岩 霓霞岩 磷霞岩 Pd/Itt 值逐渐升高,而 PtyPd恒逐渐降低,Pd/F与 PtyPd的强烈负 相关(图 4<sup>8</sup>)指示 PtyPd比值受非硫化物阶段的结晶分异作 用影响。

#### 4.4 Ru的亏损

该组岩石 PGE经原始地幔标准化后均表现出 Ru亏损。 这种亏损可以由早期硫砷化物结晶作用而引起,但硫砷化物 可以稳定在~1275℃(log{=2的条件下)高于此温度则为 Ru合金所取代, Ru的硫砷化物及合金的液相线与基性岩浆 中的铬尖晶石相当 (R i ghter et al, 2004) 而在幔源岩的低 程度部分熔融 S强烈不饱和条件下可能尚未析出。 Puchtel and Humayun (2001) 发现橄榄石、铬铁矿和硫化物中 Ru的 富集; Lorand (2004) 报道了纯橄岩和斜方辉橄岩中 Ru的正 异常: Handler and Bennett (1999) 报道了相当富集 Ru的橄 榄岩和深海橄榄岩相岩石,并推断地幔中 Ru的含量可能要 高于由球粒陨石得到的推测值,在地幔中的分布具有一定的 不均一性。由此可推断鸡街岩体的母岩浆并非来自含富铬 铁矿的相对富集 Ru的地幔源区,低程度部分熔融和结晶分 异作用导致 I<sup>LR</sup> 的相对亏损, 橄榄石相的晶出使母岩浆中 Ru出现负异常,且 Ir Ru RhMSO均表现良好的正相关关 系 (图 4,<sup>a</sup> <sup>b</sup> <sup>c</sup>), 而具有低 <sup>Pd</sup>/ Ir值的 JJ-19中 R<sup>u</sup>异常不明 显,恰恰是由于样品中含有橄榄石捕掳晶增加了其平均 Ru 的含量。

#### 4.5 与金伯利岩、煌斑岩和邻区碱性玄武岩对比

金伯利岩岩浆是地球深部 150~200 km处由石榴石橄榄 岩在含 H<sub>2</sub>O和 CO<sub>2</sub> 的条件下经低程度部分熔融形成 (Meyer 1976, Sopveva et al, 2008, Francis and Parrerson ?1994-2015 China Academic Journal Electronic Pub 2009)。金伯利岩根据产出构造背景分为克拉通内和克拉通 外(M①oncugh and Sun, 1995)。对比中发现克拉通内金伯 利岩具有较高的 IPGE而对应低的 Pd/ Ir比值,在低程度部分 熔融状态下基本未分馏现象。 McDonough and Sun(1995)认 为金伯利岩中的 PGE信号可以反映金伯利岩浆与铬铁矿、 橄榄岩、富 N<sup>i</sup>F<sup>e</sup>岩浆的相互作用程度。此外,克拉通内部金 伯利岩被认为来自比克拉通外的金伯利岩更深的源区。因 此可以认为大部分 PCE同钻石一样是金伯利岩浆捕获而来 (Crocke,t 2002)、有理由相信由于金伯利岩浆上升过程中的 释气作用而捕获的岩石圈地幔橄榄石是其中 IGE的主要寄 主矿物。

煌斑岩代表着亏损地幔低程度部分熔融(< 5%)、交代 而富集 LILE和 REE岩浆的产物(Wyman et al, 1995)、多为 浅成相, SO<sub>2</sub>含量变化于超基性 基性岩的范围。与金伯利 岩相比煌斑岩具有较低的 PCE含量(MORB的3~5倍、夏威 夷 OB的03~07倍)、Pd Ir分异强烈。岩浆演化过程中 可能还经历了硫化物的熔离作用(Greenough et al, 1993)、 如 Weekend dykes 在煌斑岩的 PCE研究中未发现与亲石元 素比值(如 La/Yb)有何相关,表明地幔的交代作用对 Pt Pd 等贵金属元素并无贡献。而作为一种低程度部分熔融的岩 浆、PGE可能更多的保留于残余地幔的硫化物、橄榄石或者 合金中。典型煌斑岩的 PGE含量及标准化配分模式与 OIB 相近,Greenough et al (1993)认为其特征类似于由热点活 动引起的低程度部分熔融形成的岩浆岩。

鸡街超基性岩作为典型的富霞石碱性超基性岩与金伯 利岩和煌斑岩相比虽同属幔源岩低程度部分熔融产物,但 PGE配分上有异同之处颇多(图 5)。即表现出与金伯利岩 相似的 PGE含量,又表现出与煌斑岩相近的 Pd/ IP分异程度 (表 3),表明其原始岩浆较富集 PGE,其母岩浆从原始岩浆



图 5 典型金伯利岩, 煌斑岩, 邻区碱性 过碱性玄武岩原始 地幔标准化 RGE Ni Cu配分模式(地幔标准值引自 Sun andMcdonough 1989)

Fig 5 Prinitive mantle nom alized PGE N, i Cu Patterns for typical kimberlites lamprophyres and alkaline basalts (The normalization values are from Sun and Mcdonough 1989) net

944

# 表 3 典型金伯利岩、煌斑岩和峨眉山碱性玄武岩 $PGE(\times 10^{-9})$ 及 $N_{i}$ $Cu(\times 10^{-6})$ 含量

Table 3  $PGE(\times 10^{-9})$  and N i  $Cu(\times 10^{-6})$  data for typical kinberites [amprophyres and a kaline basa] to

岩石名称	石名称 煌斑岩		Ŧ	自利若	ŧ	峨眉	峨眉山碱性玄武岩			
样品号	Ц	L2	K1	K2	K3	DC	IZS-1	LZS-2		
Ir	0. 12	0.06	1. 30	1. 30	1.50	0.13	0. 02	0. 02		
Ru	0.35	0.19	2.80	2.70	3. 70		0.04	0. 01		
Rh	0. 22	0.14	0.78	1. 00	0.97	0.12	0. 03	0. 01		
Pt	3. 20	2.10	4.40	13. 50	10.00	1. 12	0.48	0. 20		
Pd	3. 20	2.40	3. 20	8.30	6.80	0.94	0.56	0.12		
Ni	179.0	175 0	1042	1280	1 160	36 50	18 45	14. 45		
Cu	52.00	74.00	57.00	60. 00	56.00	152. 20	37. 39	21.71		
$\Sigma$ PGE	7.09	4.89	12.48	26.80	22. 97	2.31	1. 13	0.35		
Pt+ Pd	6.40	4.50	7.60	21. 80	16.80	2.06	1. 04	0.32		
$r + R^u + Rh$	0. 69	0. 39	4.88	5. 00	6.17	0. 25	0. 09	0. 03		
PPGE PGE	9. 28	11.54	1. 56	4. 36	2. 72	8. 31	11. 47	12.21		
Pd∕ Ir	26.67	40.00	2.46	6.38	4.53	10.42	17.76	7.92		
Cu/Pd	16250	30833	17813	7229	8235	161628	67143	178195		
PţPd	1. 00	0.88	1. 38	1. 63	1.47	1. 19	0.87	1. 62		

说明: L1安大略(OntatiO大火成岩省晚太古代(27Ga)新鲜煌 斑岩 PGE 7个样品均值(Wyman et al, 1995); L2-Weekend dyke%泥 盆系新鲜煌斑岩(M&>0.7) PGE 7个样品均值(Greenough et al, 1993); K1南非 Kaapvaal克拉通内金伯利岩 PGE 15个样品均值 (McDonald et al, 1995); 松南非 Kaapvaal克拉通以外金伯利岩 PGE 9个样品均值(McDonald and Sun 1995); K3南非 Kaapvaa克 拉通边缘金伯利岩 PGE 4个样品均值(McDonald and Sun 1995); DC峨眉山大火成岩省东川地区碱性玄武岩 PGE均值, 6个样品均值 (Song et al, 2009); LZS1峨眉山大火成岩省龙帚山地区过碱性玄 武岩 PGE均值, 10个样品均值(Qiet al, 2008); LZS2峨眉山大火 成岩省龙帚山地区碱性玄武岩 PGE均值, 7个样品均值(Qiet al, 2008)

演化过程中经历了结晶分异作用。说明部分熔融程度对 PGE的含量和配分不起决定性作用,由源岩性质和分离结晶 作用影响。鸡街源区很可能为容易被金伯利岩所捕获的尖 晶石橄榄岩区。

与邻区东川和龙帚山的碱性和过碱性玄武岩相比有着 相似的配分模式, Ru的负异常, Pt Pd分异。但鸡街碱性超 基性岩的更富 PGE Pd/I值范围相对宽泛, PPGE与 IPGE分 馏更为强烈。这与鸡街母岩浆相对高的 MSO含量和强烈结 晶分异作用有关。相对而言,碱性玄武岩岩浆上升过程中普 遍经历了橄榄石和辉石的分馏而且成岩速度较快。 Song et al (2009)和 Qi et al (2008)分别对邻区东川和龙帚山的碱 性玄武岩的进行了研究,其成果表明碱性玄武岩浆是受峨眉 山地幔柱热作用和动力学影响,在软流圈和岩石圈物质贡献 al, 1996,夏斌等,2004),结合 SrNd同位素研究,鸡街碱性 超基性岩与邻区碱性玄武岩可能具有成因或源区上的亲缘 性。原始岩浆的形成可能受地幔柱热作用影响,稳固了其深 源浅成的属性。

# 5 结论

本研究可得到下列认识:

(1)鸡街碱性超基性岩 PGE总体含量较高, PPGE和 PGE分馏明显,且随着岩浆的结晶分异,由霞霓钠辉岩 霓霞 岩 磷霞岩 PGE总量变化并不大,但 PPGE与 PGE分馏效应 逐渐增强

(2)幔源岩低程度部分熔融过程中 Ir Ru和 Rh表现为 相容行为而 P,t Pd表现为不相容行为, Ru和 P更容易进入 橄榄石、尖晶石、铬铁矿或硫化物中,鸡街各阶段侵入的碱性 超基性岩中 Ru的明显负异常和 P,t Pd的解耦恰恰说明其母 岩浆经历了强烈的橄榄石分异。

(3)绝大多数样品的 Cu/Pd比值远高于原始地幔值, Pd/I吡值从霞霓钠辉岩 霓霞岩 磷霞岩逐渐升高。 说明低 程度部分熔融产生的 S不饱和岩浆,在上升过程中压力减小 和分离结晶过程中成分变化的影响下,可导致局部硫化物饱 和而小范围熔离。

(4)与同为幔源岩低程度部分熔融作用成因的金伯利岩 和煌斑岩及邻区碱性、过碱性玄武岩对比,鸡街富霞石型碱 性超基性岩 FGE总量较高,与金伯利岩相当,明显高于煌斑 岩和玄武岩, PPCE与 PGE分异更强烈,具有深源浅成属性, 结晶分异强烈的特点。源区可能为尖晶石橄榄岩稳定区或 更深的地幔,原始岩浆的形成可能受地幔柱热作用影响。

致谢 衷心感谢两位匿名审稿人对本文提出的建设性修 改意见;中国地质科学院张作衡研究员,中国科学院地球化 学研究所宋谢炎研究员、钟宏研究员,香港大学高剑峰博士 在论文撰写过程中参与了有益讨论,在此一并感谢。

#### References

- A lard Q Griffin WL and Lorand JP 2000. Non-chondritic distribution of the highly sidenophile elements in mantle sulphides Nature 407 891-894
- Barnes SJ and Majer WD 1999. The fractionation of N,i Cu and the noblementals in silicate and sulphide liquids. In Keays RR Lesher CM Lightfoot PC and Farrow CEG (eds). Dynamic Processes in Magmatic Ore Deposits and Their Application in Mineral Exploration Geol Assoc Can Short Course 13 69-106
- Beznen NJ AsifM Bijsmann GE Romanenko M and Nakhett AJ 1994. Distribution of Pd Rh Ru Ir Os and Au between sulfide and silicate metals Geochim Cosmochim Acta 58, 1251-1260
- Brenan M McDonough WF and Dalpe C 2003. Experimental constraints on the partitioning of thenium and some platinum group elements between olivine and silicate melt Earth and Planetary Science Letters 212, 135-150

945

下形成 但鸡街成岩年龄稍晚于峨眉山地幔柱 (Huang et Bedard H 2005 Partitioning coefficients between olivine and silicate 1994-2015 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

946

melts Lithos 83 394-419

- Crocket JH 2002 Platinum\_group element geochemistry of mafic and ultrabasic rocks In Cabri LJ (ed.) The Geology Geochemistry Mineralogy and Mineral Beneficiation of Platinum\_Group Elements Ottawa Ontaro Can Inst Min Met, Special 54 177-210
- Crocket JH and Paul DK 2004. Plathum group elements in Deccan matic rocks. A comparison of suites differentiated by Ir content Chem ical Geo logy 208 (1-4). 273-291
- Chu XL. Sun M and Zhou MF 2001. The platinum group element geochem istry in chemical geodynamics. Acta Petrologica Sinica 17 (1): 112-122 (in Chinese with English abstract)
- FleetME Tronnes RG and Stone WE 1991. Partitioning of platinum group elements in the FeO-S system to 11 GPa and their fractionation in the mantle and meteorites Journal of Geophysical Research Solid Earth 96 (B13): 21949–21958
- Francis D and Patterson M 2009. Kin berlites and a illik ites as probes of the continental lithospheric mantle Lithos (1-2), 72-80
- Greenough JD Owen JV and Ruffnan A 1993. Noble.metal concentration in shoshon itic lam proPhyres. A na lysis of the Weekend dykes eastern shore Nova\_Scotia Canada Journal of Petrology 34(6). 1247-1269
- 34(6) 1247-1269 Lightbot PC and Keays RR 2005. Side tophile and chalcophile metal variations in flood basalts from the Siberian trap Noril'sk region Implications for the origin of the NiCuPGE sulfide ores Economic Geology 100(3) 439-462
- HandlerMR and Bennett VC 1999. Behavior of Platinum group elements in the subcontinental mantle of eastern Australia during variable metasomatism and melt depletion. Geochim. Cosmochim. Acta 63 3597-3618
- Huang ZI, Yan YB and Wu J 1996. Geochemistry of a kaline-ultrabasic rocks in the Jijje complex Lufeng Yunnan Chinese Journal of Geochemistry 15 61-71
- Lorand JP, Delpech G, Gregoire M, Moine B, OR eilly SY and Cottin JY 2004. Platinum group elements and the multistage metasomatic history of K enguelen lithospheric mantle (South Indian Ocean). Chemical Geology 208(1-4): 195-215
- McDonough WF and Sun SS 1995. The composition of the earth Chemical Geology 120 223-253
- Majer WD Bannes SJ Gartz V and Andrews G 2003. The concentrations of the noble metals in southern A frican flood type basalts and MORB in plications for petrogenesis and magnatic sulphide exploration. Contributions to Minera logy and Petrology 146 (1): 44-61
- Meyer HOA 1976. Kimberlites of continental united states review Journal of Geology 4 377-403
- Momme P, Tegner C, Brocks CK and Keays RR 2002 The behaviour of platinum group elements in basalts from the East Greenland rifted margin Contributions to Mineralogy and Petrology 143 (2): 133 - 153
- Peach CL, Mathez EA, Keays RR and Reeves SJ 1994. Experimentally determined sulfide meltsilicate melt partition.coefficients for iridium and palladium. Chemical Geology 117(1-4): 361-377
- Puchtel IS and Humayun M 2001. Platinum group element fractionation in a komatiitic basalt lava lake Geochimica EtCosmochimica Acta 65(17): 2979-2993
- Qi I, ZhouMF and W ang CY 2004. Determination of low concentrations of platinum group elements in geological samples by ID-ICP-MS Journal of A nalytical A tom ic Spectrome ty 19(10): 1335–1339
- Qi I, Zhou MF Wang CY and Sun M 2007. An improved Carjus tube technique for digesting geological samples in the determination of Re and PGEs by ICP-MS Geochemical Journal 41, 407-414
- Qi L Wang CY and Zhou MF 2008. Controls on the PGE distribution of permian Emerishan alkaline and peralkaline volcanic rocks in Longzhoushan, Sichuan Province, SW China Litho, 106(3-4), 222-236
- Qi L and Zhou MF 2008. Platinum group elemental and SrNd-Os isotopic geochemistry of Permian Emeishan flood basalts in Guizhou Province SW China Chemical Geology 248 (1-2): 83-103
- Righter K Campbell AJ Humayun M and Herv & Rl, 2004. Partitioning of Ru Rh Pd Re Ir and Au between Crbearing spinel olivine

pynoxene and silicatements Geochimica Et Cosmochimica A cta 68 (4): 867-880

- Soloveva LV Lavrentev YG Egorov KN Kostrovitskii SI Korolyuk VN and Suvorova LF 2008. The genetic relationship of the deformed peridotites and gamet megacrysts from kinberlites with asthenospheric melts Russian Geology and Geophysics 4 207 - 224
- Song XY Keays RR X iao L QiHW and Ihlenfeld C 2009. Platinumgroup element geochemistry of the continental flood basalts in the central Emeisihan Large Encous Province SW China Chemical Geology 262(3-4): 246-261
- Styles M Gunn A and Rollin KE 2004. A preliminaty study of PGE in the Late Caledonian Loch Borralan and Loch Ailsh alkaline pyroxenite synite complexes north-west Scotland Mineralium Deposita 39(2): 240-255
- Sun SS and McDonough WF 1989. Chem ical and isotopic systematics of ocean ic basalts in Plications for mantle composition and processes In Saunders AD and Norry MJ (eds). Magmatism in The Ocean Basins Geological Society Special Publication 42, 313-345
- Voge | DC and Keays RR 1997. The petrogenesis and platinum group element geochemistry of the Newer Volcanic Province. Victoria Australia Chemical Geology 136 (3-4): 181-204
- Wang CX Zhou MF and Qi I, 2007 Here no geneous mantle sources and sulfide segregation of the Permian flood basalts and mafic intrusions in the Jinping (SW China) and Song Da (northern Vietnam) district Chem. Geol., 243, 317-343
- Wyman D, Kenrich R and Sun M 1995. Noble metal abundances of Late Archean (2.7Ga) accretion related shoshonitic lamprophyres Superior Province Canada Geochimica Et Cosmochimica Acta 59 (1). 47–57
- X ia B LiuHY and ZhangYQ 2004. SHRMP dataing of agpaitic alkalic rocks in Panxi rift zone and its geological implications.examples Geotectonica etMetallogenia 28(2). 149-154(in Chinese with English abstract)
- XuC Huang ZL and Qi I. 2003. PGE geochemistry of carlonatites in Maoniuping REE deposit Sichuan Province China Prelininary study Geochemical Journal 37 (3) 391-399
- study Geochemical Journal 37(3) 391-399 XuC QiL Huang ZL Chen YJ YuX Wang LJ and LiY 2008. Abundances and significance of platinum group elements in carbonatites from China Lithos 105(3-4). 201-207
- Zhang YX, Luo YN and Yang CX, 1988. Contribution to Panzhihua. Xichang Rift Beijing Geological Publishing House, 1 – 325 (in Chinese)
- Zhao Z Qi L Huang ZL and Xu C 2009. The analytical methods for determination of platinum group elements in geological samples Earth Science Frontiers 16(1). 181-193( in Chinese with English abstract)
- Zhou MF 1994 PGE distribution in 2 7 Ga layered komati ite flows from the Belingwe Greenstone Belt Zimbahwe Chemical Geology 118 (1-4): 155-172
- Zhou MF AndtNT Malpas J Wang CY and Kennedy AK 2008. Two magna series and associated ore deposit types in the Permian Emeishan large igneous province, SW China Lithos 103(3-4). 352-368

## 附中文参考文献

- 储雪蕾, 孙敏, 周美夫. 2001 化学地球动力学中的铂族元素地球化 学. 岩石学报, 17(1): 112-122
- 夏斌,刘红英,张玉泉. 2004 攀西裂谷钠质碱性岩 锆石 SHR MP U-Pb年龄及地质意义. 大地构造与成矿学, 28(2). 149-154
- 张云湘, 骆耀南,杨崇喜. 1988.攀西裂谷.北京:地质出版社,1-325
- 赵正,漆亮,黄智龙,许成.2009.地质样品中铂族元素的分析测定方法.地学前缘,16(1):181-193