文章编号:0258-7106(2006)01-0438-09

云南哀牢山金矿带墨江金镍矿床铂族元素(PGE) 地球化学及其对矿床成因的制约⁵

孙晓明^{1,2}, 熊德信^{1,3}, 王生伟¹, 石贵勇¹, 翟 伟¹ (1中山大学地球科学系, 广东广州 510275; 2南京大学成矿作用国家重点实验室, 江苏南京 210093; 3 广东省肇庆学院, 广东 肇庆 526061)

摘 要 文章系统地测定了墨江金镍矿床中的金镍矿和镍矿矿石中的 PGE 含量,结果均较低,ΣPGE 为(2.58~109.66) × 10⁻⁹,与超基性岩的ΣPGE〔(14.58~50.48)×10⁻⁹〕相差不大,且矿石与超基性围岩 PGE + Au 的球粒陨石标准化模式基本 一致,均为 Pt 和 Ir 相对亏损和 Ru 及 Rh 相对富集的 M型,显示墨江金镍矿 PGE 来源较为一致,主要来自超基性岩体;墨江金 镍矿 Pd/Ir 比值为 0.18~10.0,远低于典型热液型镍矿的 Pd/Ir 值(>100),而与岩浆型镍矿相近,说明其中的镍主要为岩浆 成因,后期热液改造并不是 Ni 成矿的主导因素,因此墨江应为早期岩浆型 Ni 矿和晚期热液型 Au(Ni) 矿叠加形成的复合矿 床。墨江金镍矿的超基性围岩直接来自地幔,是由经历了基性岩浆抽提和交代作用形成的亏损地幔发生程度不同的部分熔 融形成的,其原始岩浆中硫已达到饱和。

关键词 地球化学;铂族元素;金镍矿床;超基性岩;蛇绿混杂岩;墨江 中图分类号:P618.53 文献标识码:A

Platinum group elements (PGE) geochemistry of Mojiang Au Ni deposit and its constraint on ore genesis

SUN Xiao Ming^{1,2}, XIONG De Xin^{1,3}, WANG Sheng Wei¹, SHI Gui Yong¹ and ZHAI Wei¹ (1 Depart ment of Earth Sciences, Sun Yatsen University, Guangzhou 510275, Guangdong, China; 2 National Key Laboratory of Metallogenesis, Nanjing 210093, Jiangsu, China; 3 Zhaoqing University, Zhaoqing 526061, Guangdong, China)

Abstract

Mojiang is a lagre-size Au-Ni deposit occurring in the contact zone between ultramafic intrusions and metasedimentary rocks. It was previously considered to be a typical fault-controlled hydrothermal deposit. Syste matically sampling and analysis show that the PGE contents are quite low in both Au-Ni and Ni ores, and the ΣPGE is $(2.58 - 109.66) \times 10^{-9}$, quite similar to that of the ultramafic intrusions $[(14.58 - 50.48) \times 10^{-9}]$. Besides, the ores and the ultramafic intrusions possess similar chondrite-normalized patterns, i.e., both of them belong to Pt and Ir depleted and Ru and Rh enriched type, suggesting that the Mojiang mine has an identical source of PGE and most of them were derived from the ultramafic intrusions. The Pd/Ir ratios of the Mojiang ores are 0.18 ~ 10.0, much lower than those of typical hydrothermal Ni deposits (>100) and similar to those of the typical mag matic type Ni deposits, implying that the Ni ores in the Mojiang mine mainly belong to the mag matic type, and that the post-mag matic hydrothermal alteration might have not played an important role in the Ni mineralization. It is thus concluded that the Mojiang deposit is a composite deposit composed

^{*} 本文得到国家重点基础研究发展规划(973)项目(2002CB412610)、国家自然科学基金(40173025)、国家教育部跨世纪优秀人才培养计划 基金和南京大学成矿作用国家重点实验室开放基金的联合资助

第一作者简介:孙晓明,男,1963年生,教授,博士导师,主要从事矿床地球化学研究。Email:eessxm@mail.sysu.edu.cn。 收稿日期 2006-01-23;改回日期 2006-03-28。李 岩编辑。

mainly of early stage mag matic type Ni ores and late stage hydrother mal type Au-Ni ores. The ultramafic intrusions in the Mojiang mine were derived directly from the mantle, being products of partial melting of a depleted mantle in different degrees. The mantle in Mojiang area underwent extraction of mafic mag ma and metasomatism, and the primary ultramafic mag ma was sulfur saturated.

Key words : platinum group ele ments (PGE), Au- Ni deposit, ultra mafic rock, ophiolitic mélange, Mojiang

云南墨江是一个主要赋存在蚀变超基性岩和浅 变质岩接触带中的金镍矿床,具有独特的地质特征 和复杂的成矿地质背景。从 20 世纪 80 年代以来, 许多学者对其地质特征、成矿时代和物质来源进行 了较系统的研究(蒋志,1984;李元,1992;胡云中 等,1995;李定谋等,1998;陈锦荣等,2002;方维 萱等, 2001; 谢桂青等, 2004; 应汉龙等, 2005), 而 对其中铂族元素(PGE)的地球化学特征除了一些零 星工作外(冉红彦等,1996),尚未见系统的研究。 事实上,由于铂族元素具有特殊的地球化学性质, 其配分模式一般不会受到蚀变等地质作用的影响 (Barnes et al., 1985),因此目前已被广泛用于基性-超 基性岩的岩石成因和演化以及与其有关的成矿作用 的示踪研究,并且取得了许多重要的进展(Naldrett et al., 1980;1981;2000; Barnes et al., 1985;1987;1993; Lorand, 1989; Fleet et al., 1991;1996; Chai et al., 1992; Garuti et al., 1997; 储雪蕾等, 2001; 2002; 李 胜荣等,1994;李晓林等,1998;许成等,2003; Jiang et al., 2003; Pasava et al., 2003; 2004; Maier et al., 2004;何高文等,2006)。本文较系统地分析了墨江金 镍矿床主要矿石和蚀变超基性岩的 PGE 组成特征, 并据此初步讨论了矿床成因和物质来源。

1 矿床地质概况

大地构造上,墨江金镍矿位于哀牢山成矿带的 中部,矿体主要受到夹于九甲-墨江断裂带和转马 路断裂带之间的蛇绿混杂岩带的控制(图1)。

矿区构造主要为北西走向的逆冲推覆断层。矿 床主要围岩是上泥盆统金厂岩组和上三叠统一碗水 组,岩性主要为变余粉砂岩和硅质岩,局部见变质 火山碎屑岩。金厂岩组从下到上分为马呼洞段、四 十八两山段和烂山段,其中烂山段(D₃ j₃)是金镍矿 体的最主要赋矿围岩,其中下部为变余粉砂岩、硅质 岩夹薄层板岩,向上变为变质砂岩、含砾砂岩夹变 凝灰质火山熔岩和火山碎屑岩,其中可见大量蚀变 超基性岩体,局部可见煌斑岩和花岗斑岩;四十八 两山段为含炭灰色板岩和砂、板岩互层,夹灰色硅 质岩透镜体,顶部见一层 2~5 m 厚的绿片岩、凝灰 质绿片岩;马呼洞段底部为稳定的薄层灰岩,中上 部为变砂岩夹千枚状板岩。沿九甲-安定断裂及其 附近发育数百个镁铁质岩体,其中矿区东侧的主要 超基性岩体为金厂岩体,该岩体为 NW 走向,长约 16 km,宽约 0.4~1 km,多数已发生片理化和蛇纹 石化。Rb-Sr和 Sm-Nd 同位素测定显示金厂岩体侵 位时代为(302 ±7.3) Ma~(304 ±16) Ma(谢桂青等, 2004)。一些学者认为该岩体属于哀牢山蛇绿混杂 岩底部的超基性岩组合(李定谋等,1998)。

金镍矿和镍矿矿体均主要位于超基性岩体与围 岩接触带上(图 2),但在空间上多数分离,少数重叠。 镍矿体主要赋存在金厂超基性岩体与围岩接触带的 弯曲部位,围岩主要为烂山段上部硅质岩和变余粉 砂岩以及由超基性岩体蚀变而来的蛇纹岩和菱镁 岩,矿石类型主要有蚀变超基性岩中稠密浸染状黄 铁矿型和硅质岩中浸染状黄铁矿型 2 种,矿石矿物 主要为黄铁矿、辉砷镍矿、针镍矿和方硫镍矿等,而 脉石矿物主要为石英、铬水云母等(应汉龙等, 2005)。金矿体主要分布在烂山段围岩中,按矿化类 型可分为3类,一是含金石英脉型,主要产于猫鼻梁 子矿段变余砂岩中,NW向雁行状成群分布;第二类 为含金蚀变硅质岩型,主要分布于矿区老金牛和烂 山矿段;第三类为混合型,主要分布在四十八两山 和滴水坎矿段。金矿石主要金属矿物有黄铁矿、黝 铜矿、辉砷镍矿、辉锑矿、方铅矿、闪锌矿和自然金、 银金矿、自然银等金银矿物,非金属矿物以石英和铬 水云母化等为主。金矿中铬水云母的 K-Ar 年龄为 61~(114.64±4.01) Ma(胡云中等, 1995; 李元, 1992), 而镍矿中铬水云母的40 Ar/39 Ar 年龄为 62~ 63 Ma(应汉龙等,2005),但后者显然是镍矿遭受后 期热液蚀变的年龄,而不一定代表镍矿的主成矿期。

2 样品和测试方法

本次研究主要采集了猫鼻梁子和烂山露天采场



图 1 哀牢山金矿带大地构造位置图(据应汉龙等,2005 改编) 1-上三叠统一碗水组;2-三叠系沉积岩覆盖的古生界岩石;3-未变质古生界岩石;4-弱变质古生界岩石;5-晚泥盆世至早二叠世蛇

绿混杂岩;6一下元古界哀牢山群变质岩;7-区域断裂带及其编号(Fl红河断裂带,F2哀牢山断裂带,F3九甲-墨江断裂带,F4转马路断裂带);8-金镍矿床

Fig. 1 Tectonic map of the Ailaoshan gold belt (modified after Ying et al., 2005)

1 – Upper Triassic Yiwanshui Formation; 2 – Paleozoic rocks covered with Triassic sediments; 3 – Un meta morphosed Paleozoic rocks; 4 – Weakly meta morphosed Paleozoic rocks; 5 – Late Devonian-Early Carboniferous ophiolitic mélange; 6 – Lower Proterozoic Ailaoshan Group; 7 – Regional faults, Fl : Honghe fracture zone, F2 : Ailaoshan fracture zone, F3 : Jiujia-Mojiang fracture zone, F4 : Zhuanmalu fracture zone; 8 – Au-Ni ore deposit

的原生未氧化金镍矿石和镍矿石,为对比研究,还采 集了金厂岩体中的较新鲜和已蚀变的橄榄岩。将样 品洗净并烘干后,按不同矿石类型和围岩类型分别 球磨粉碎至粒度 75 µm,以尽量减少样品污染。

本次 PGE 分析在河南岩矿分析测试中心完成。 其中 Pt、Pd 和 Au 采用湿法分解,活性炭等富集,光 谱法测定:将10g样品用盐酸-过氧化氢溶样,活性 炭-树脂组合工艺富集,富集物灰化后加入光谱缓冲 剂,用光栅光谱仪摄谱,用光谱超痕量分析测量系统 测定,方法检出限为 Pt:0.2×10⁻⁹,Au 和 Pd:0.1 ×10⁻⁹;Os 和 Ru 采用碱熔分解-蒸馏分离-催化光度 法测定:将5g样品用过氧化钠熔融法分解,硫酸酸 化,以溴酸钠-重铬酸钾-氯化钠作氧化剂,乙醇-硫酸 为分离剂,蒸馏法分离锇、钌,利用锇、钌对铈(IV)-砷(III)体系,催化分光光法测定,方法检出限 0.02× 10⁻⁹;Rh 和 Ir 用锍试金富集-催化光度法和催化极 谱法测定:样品经小锍试金分离富集,试金扣置于蒸 馏水中粉化,加入稀盐酸加热溶解,过滤除去铁和 镍,待测铂族元素硫化物沉淀后用焦硫酸钠融熔法 分解,用水提取并分成两份溶液,在硫酸-六次甲基 四胺体系中,催化极谱法测铑,砷(III)-铈(IV)-Ag (I)体系中,催化光度法测铱,样品用量10g,方法 检出限 0.02×10⁻⁹; Ag 用王水溶解,原子吸收法测 定:王水溶解银后,溶液蒸至近干,用盐酸赶硝酸,转 化为盐酸介质,定溶后用 GGX-9 型原子吸收仪测 定,检出限为 0.2×10⁻⁶。用该方法分析中国国家 标准物质 GB W07288 和 GB W07289,分析结果与推 荐值 相符,12次测定精密度为:GB W07288:Pt 25%,Pd 20%,Rh 15%,Ir 25%,Ru 8.7%,Os 5.4%,GB W07289:Pt 22%,Pd 18%,Rh 16%,Ir 20%,Ru 7.5%,Os 5.0%。

Ni和 Cu等微量元素分析在南京大学成矿作用 国家重点实验室完成,分析仪器为美国 Perkin-Elmer 公司生产的 ELA N9000型 ICP- MS。



图 2 墨江金镍矿床地质图 (据应汉龙等,2005 改编) 1-上三叠统一碗水组;2-上泥盆统金厂组烂山段;3-金厂组 四十八两山段;4-金厂组马呼洞段;5-花岗斑岩;6-煌斑岩; 7-金厂超基性岩;8-断层;9-地层或岩性界线;10-金镍矿体 分布范围;11-主要采样位置

Fig. 2 Geological map of the Mojiang Au- Ni deposit (modified after Ying et al., 2005)

 1 — Upper Triassic Yiwanshui Formation; 2 — Lanshan Member of Upper Devonian Jinchang Formation; 3 — Sishibaliangshan Member of Jinchang Formation; 4 — Mahudong Member of Jinchang Formation;
 5 — Granite-porphyry; 6 — Lamprophyre; 7 — Jinchang ultrabasic intrusion; 8 — Fault; 9 — Stratigraphic or lithologic boundary; 10 — Distribution area of Au- Ni orebodies; 11 — Sampling site

3 分析结果和讨论

墨江金镍矿主要矿石类型和超基性岩体的 PGE、Au、Ag、Ni和Cu的测试结果见表1,从中可 见:①墨江矿无论金镍矿石还是镍矿石中的PGE含 量均较低,其中金镍矿石中 Σ PGE为(2.58~92.96) ×10⁻⁹,镍矿石中 Σ PGE为(21.8~109.66)× 10⁻⁹,与蚀变超基性岩的 Σ PGE〔(14.58~50.48)× 10-9〕相差不大; ②墨江样品 PGE 均属于 IPGE(Os + Ir + Ru) 富集、PPGE(Rh + Pt + Pd) 亏损型, PPGE/IPGE 均低于1.为0.17~0.56. 此点与冉红 彦等(1996)的分析结果稍有不同;考虑到 Au 的活 动性较 Pd 强很多,故本文未将 Au 计入 PPGE;③墨 江样品中 Au 均高于 100×10-9, Ni 含量变化很大, 但受到风化作用的镍矿石 Ni 含量明显降低, 仅为 60×10-9,显示后期风化作用将 Ni 从矿石中带出, 而 Ag 和 Cu 含量普遍较低; ④墨江样品特征元素对 的比值变化较大,即使是同类样品也如此,显示其 中贵金属元素分布受到多种地质作用的控制。其 Pt/Pd比值为0.09~1.57,均低于球粒陨石的Pt/Pd (1.84), 而 Pd/Ir 比值为 0.18~10.0, 大多数高于 球粒陨石的 Pd/Ir 比值(1.21)(表1),相对靠近岩浆 型镍矿的 Pd/Ir 比值,而远低于热液型镍矿的 Pd/Ir 比值(>100, Maier et al., 1996),说明墨江金镍矿中 镍矿主要为岩浆成因,后期热液作用并不是 Ni 成矿 的主导因素。

类似于稀土元素(REE)的 Eu 和 Ce 异常表达方式,可以采用如下公式计算 PGE 中 Pt 和 Pd 的异常:

$$\begin{array}{l} Pt/Pt^{*} = \displaystyle \frac{Pt_{N}}{\sqrt{Rh_{N} \cdot Pd_{N}}}, Pd/Pd^{*} = \displaystyle \frac{Pd_{N}}{\sqrt{Pt_{N} \cdot Au_{N}}}\\ 式中 Pt_{N}, Rh_{N}, Pd_{N}, Au_{N}$$
均为球粒陨石标准化
值。

对墨江不同类型样品的 PGE + Au 数据进行 CI 碳质球粒陨石标准化后作图(图 3),从中可见:各种样品的 PGE + Au 元素配分曲线较为一致,绝大多数样品的 Pt 和 Ir 为负异常,Ru 和 Rh 为正异常,图型 呈较明显的 M型,表1 上也可见墨江样品多数的 Pt/Pt^{*} <1,显示金镍矿和镍矿中的 PGE 来源较为一致,与超基性岩体有关。同时,绝大多数样品中较高的 Ru 正异常说明墨江金镍矿的原始岩浆中 S 已达到饱和,因为在 PGE 中,只有 Ru 可单独与 S 形成硫化物 RuS₂, Ru 的含量可以用来指示岩浆中 S 是否达到饱和(Barnes et al., 1985)。

在 Pt/ Pd Ir/ Pd 关系图(图 4)上,可见墨江各类 矿石和超基性围岩主要落在地幔线附近,也显示该 矿中 PGE 主要来源于地幔。在 Cu/ Ir - Ni/ Pd 和 Ni/ Cu - Pd/ Ir 图上(图 5),可见墨江多数样品落在 地幔岩范围内或其附近,亦显示墨江金镍矿中超基 性岩的原始岩浆直接来自地幔。

Pd/Ir-Pt/Pt*图(图6)上,可见墨江矿石和超

Os Ir Ru Rh Pt Pd Au Ag Ni C 攝象葉子1783 坑道 03104 含 Cr 木云母金镶带石 1.10 0.79 1.92 0.31 0.27 0.26 781.89 0.30 10037 58 03105 同上 6.99 1.50 14.62 0.73 0.42 4.05 135.49 0.50 29133 3 03105 同上 6.99 1.50 14.62 0.31 0.27 0.26 781.89 0.50 29133 3 1 29.05 29.92 0.89 1.00 1862 23 2 29.22 0.89 1.90 1.80 18833 1 2 29.13 0.22 215.00 6.00 1862 23 2	$w_{ m B}/10^{-6}$	2.4			PF	DGE./		
備操架子 1783 坑道 03104 含 Cr 术云母金镶矿石 1.10 0.79 1.92 0.31 0.27 0.26 781.89 0.50 10037 58 03105 同上 6.99 1.50 14.62 0.73 0.42 4.05 135.49 0.50 2913 3 03105 鱼镶矿石 41.57 4.05 29.92 0.89 10.09 6.44 910.16 1.80 10883 1 世山露天采场 03138 陆整性皆中金镶矿石 0.37 1.20 0.31 0.25 0.23 0.22 >1500 6.00 1862 27 2 号矿体 03138 陆变橄榄岩 0.37 1.20 0.31 0.25 0.23 0.22 >1500 6.00 1862 27 03137 同上 7.62 8.10 17.71 2.10 1.22 13.73 >1500 3.00 14922 3 03138 陆变橄榄岩 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 0.3138 陆变橄榄岩 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 0.3138 陆变橄榄岩 2.25 1.51 7.76 0.82 1.18 1.06 115.26 0.2 3662 2 醋鼻架子 0.3148 镍矿石 2.05 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 03148 镍矿石 2.25 1.51 7.76 0.82 1.18 1.06 115.26 0.2 3662 2 03148 镍矿石 2.05 3.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 2360 51 03149 镶矿石 2.06 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 2360 51 03149 镶矿石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 2360 51 03149 镶矿石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 2360 51 03149 镶矿石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 2360 51 03149 镶矿石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 2360 51 03149 镶矿石 2.60 5.58 1.4.7 0.86 4.55 550.64 0.20 3134 7 03149 镶矿石 2.50 5.9 10.0 110.0 <1.0 10 2.10 110.5 <1.0 10 2.10 2360 51 03149 镶矿石 2.59 5.83 1.53 1.05 0.72 8.76 305.12 0.20 31747 84 03149 镶矿石 2.59 5.83 1.53 1.05 0.71 2.175300 976.9 M176 菱镁岩 4.8 1.0 7.8 5.0 5.9 10.0 110.0 <1.0 M176 菱镁岩 4.8 1.0 7.8 5.0 6.9 7.1 3.9 1.0	Ag Ni Cu	n hvu	Pd/Ir Ir/P	M Pt/Pd	Cu/Pd	IPGE	ZPGE Pt/	Pt Pd
03104 含 C 术运母金镶矿石 1.10 0.79 1.92 0.31 0.26 781.89 0.50 10037 58 03105 同上 6.99 1.50 14.62 0.73 0.42 4.05 135.49 0.50 12037 58 03105 同上 6.99 1.50 14.62 0.33 0.42 4.05 135.49 0.50 10037 58 03105 極葉世習中金線可石 0.37 1.20 0.31 0.25 0.23 0.22 21500 5.0 10037 3 03137 同上 7.62 8.10 17.71 2.10 0.21 1.80 1862 2 0.3137 同上 7.62 8.10 17.71 2.10 1.22 13.73 21500 5.00 14922 3 0.3137 同上 7.62 8.10 17.71 2.10 0.41 2.15 3.02 0.40 362 2 0.3143 独变地画 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 3162 0.20 3149								
03105 同上 6.99 1.50 14.62 0.73 0.42 4.05 135.49 0.50 29.13 3 03106 金镶矿石 41.57 4.05 29.92 0.89 10.09 6.44 910.16 1.80 10883 1 ビ山露天采场 0.37 1.27 4.05 29.92 0.89 10.09 6.44 910.16 1.80 10883 1 1 59 矿木 0.37 1.20 0.31 0.25 0.23 0.22 >1500 6.00 1862 27 1 59 矿木 0.3157 同上 7.62 8.10 17.71 2.10 1.22 13.73 >1500 6.00 1862 27 03137 同上 7.62 8.10 17.71 2.10 1.22 13.73 >1500 5.00 14922 3 03137 同上 7.62 8.10 17.71 2.10 1.22 13.73 >1500 5.00 14922 3 03147 限 6.02 3.47 11.92 1.05 <t< td=""><td>0.50 10037 58.</td><td>.0 0.34</td><td>0.33 0.00</td><td>1 1 04</td><td>0 920800</td><td>0 22</td><td>0 59 V</td><td>0 30</td></t<>	0.50 10037 58.	.0 0.34	0.33 0.00	1 1 04	0 920800	0 22	0 59 V	0 30
03106 金镍矿石 41.57 4.05 29.92 0.89 10.09 6.44 910.16 1.80 10883 1 ビ山露天采场 0.37 1.20 0.31 0.25 0.23 0.22 >1500 6.00 1862 27 2 号矿体 0.317 同上 7.62 8.10 17.71 2.10 1.22 13.73 >1500 6.00 1862 27 0 3137 同上 7.62 8.10 17.71 2.10 1.25 0.215 281.58 0.50 4489 2 0 3137 同上 7.62 8.10 17.71 2.10 1.25 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 0 3143 蚀变 0.3143 蚀 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 03143 蚀 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 2 2 2 2 2 2	0.50 2913 3.0	0 0 28	2 70 0 01	1 0 10	AD 74	22.0	10 10 00	3 2
 送山露天采场 0.3128 越基性皆中金糠ず石 0.37 1.20 0.31 0.25 0.23 0.22 51500 6.00 1862 27 197/4 0.3137 同上 7.62 8.10 17.71 2.10 1.22 13.73 51500 3.00 14922 3 0.3138 蚀变橄榄岩 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 0.1433 蚀变橄榄岩 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 18 1.06 115.26 0.2 3662 2 0.3143 蚀窄橄榄岩 5.15 1.51 7.76 0.82 1.8 1.06 115.26 0.2 3662 2 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.93 11.93 11.93 11.93 11.95 11.7 11.44 16.01 12.2 13.75 10.00 10.0 11.09 10.0 11.09 11.0 11.1 11.4 12.4 13.05 13.05 13.05 14.25 14.17 14.43 16.5 16.0 17.17 14.43 16.5 16.0 17.19 19 10.0 19 11.0 11.163 11.2 11.17 14.43 16.5 16.6 16.7 16.6<	1 80 10883 1	07 6 5	1 50 0 00	1 1 57	t/ .01/	5.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
03128 超基性皆中金镍矿石 0.37 1.20 0.31 0.25 0.23 0.22 >1500 6.00 1862 27 1 등 하 体 03137 同上 7.62 8.10 17.71 2.10 1.22 13.73 >1500 3.00 14922 3 0 등 하 体 7.62 8.10 17.71 2.10 1.25 281.58 0.50 4489 2 0 등 하 体 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 0 3143 (由 軟 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 2.362 2 0 3143 (由 軟 2.25 1.51 7.76 0.82 1.18 1.06 115.26 0.2 3662 2 13145 (由 軟 315.58 0.53 1483 0.53 0.60 20 26 26 21 21 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 <td></td> <td>11.1</td> <td>0.0 CC.1</td> <td>10.1</td> <td>76.707</td> <td>67.0</td> <td>.1 06.76</td> <td>0 71</td>		11.1	0.0 CC.1	10.1	76.707	67.0	.1 06.76	0 71
2.号矿体 03137 同上 03137 同上 03137 同上 03138 蚀变橄榄岩 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 03143 蚀变橄榄岩 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 0.号矿体 0.3143 蚀变橄榄岩 2.25 1.51 7.76 0.82 1.18 1.06 115.26 0.2 3662 2 醋鼻梁子 0.3145 橄榄岩 6.16 4.80 11.99 1.16 1.21 6.83 105.70 0.00 2360 51 03145 橄榄岩 6.16 4.80 11.99 1.16 1.21 6.83 105.70 0.00 2360 51 03146 镍矿石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 20 03147 风化镍矿石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 20 03149 镍矿石 11.63 4.89 33.98 2.66 10.68 25.82 111.09 0.20 4997 13 03150 金镍矿石 2.59 5.85 15.88 1.47 0.86 4.55 550.64 0.20 634 5 M9-1 含金石英脉 1.1 0.4 1.2 <1 0.1 2.2 175300 976.9 M176 菱镁岩 4.8 1.0 7.8 5.0 5.9 10.0 110.0 <1.0 M10.6 菱镁岩 4.8 1.0 7.8 5.0 5.9 10.0 110.0 <1.0 M10.6 菱镁岩 4.8 1.0 7.8 5.0 0.9 10.0 110.0 <1.0	5.00 1862 27	7 0 10	0 18 < 0 0	01.1.05	125000 00	12 0	0 05 0	0 90
03137 同上 7.62 8.10 17.71 2.10 1.22 13.73 >1500 3.00 14922 3 0.号矿体 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 0.号矿体 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 03143 蚀变橄榄岩 5.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 03143 蚀变矿石 2.25 1.51 7.76 0.82 1.18 1.06 115.26 0.2 3662 2 03145 嗽荷岩 5.15 1.51 7.76 0.82 1.16 1.21 6.83 105.70 0.00 266 26 03147 顷轮擊矿石 4.09 3.02 9.68 0.57 0.69 3.75 229.77 0.20 3036 21 03147 鲸鞍矿石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43<				CO.1 10	60.606071	10.0		07
03138 快变橄榄岩 6.02 3.47 11.92 1.05 0.41 2.15 281.58 0.50 4489 2 0 号矿体 0 日 0 1 2.15 1.51 7.76 0.82 1.18 1.06 115.26 0.2 3662 2 苗鼻架子 0.3143 蚀变橄榄岩 2.25 1.51 7.76 0.82 1.18 1.06 115.26 0.2 3662 2 苗鼻架子 0.3145 嗽荷岩 6.16 4.80 11.99 1.16 1.21 6.83 105.70 0.00 2360 51 0.3145 嗽节石 0.3145 嗽节石 4.09 3.02 9.68 0.57 0.69 3.75 229.77 0.20 3036 21 0.3145 嗽节石 2.06 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 20 3036 21 0.3148 糠节石 2.70 2.63 15.33 1.05 0.72 8.76 305.12 0.20 3036 21 <t< td=""><td>3.00 14922 3.0</td><td>6 0.15</td><td>1.70 < 0.0</td><td>050.09</td><td>00 00</td><td>0 51</td><td>50.48 0.1</td><td>90</td></t<>	3.00 14922 3.0	6 0.15	1.70 < 0.0	050.09	00 00	0 51	50.48 0.1	90
0 号审体 0 3143 蚀变橄榄岩 2.25 1.51 7.76 0.82 1.18 1.06 115.26 0.2 3662 2 茜鼻梁子 03145 橄榄岩 5.25 1.51 7.76 0.82 1.18 1.06 115.26 0.2 3662 2 03145 橄榄岩 6.16 4.80 11.99 1.16 1.21 6.83 105.70 0.00 2360 51 03145 橄榄岩 6.16 4.80 11.99 1.16 1.21 6.83 105.70 0.00 2360 21 03147 风化镍矿石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 20 03149 镍矿石 11.63 4.89 5.33 1.05 0.72 8.76 305.12 0.20 31747 84 03149 镍矿石 11.63 4.89 53.98 2.66 10.68 25.82 111.09 0.20 4997 13 03150 金镍矿石 1.1.6 4.8 1.0 7.8 5.0 5.9 10.0 110.0 6.1 20 MI76 菱镁岩 4.8 1.0 7.8 5.0 5.9 10.0 110.0 6.1 0 MI76 菱镁岩 4.8 1.0 7.8 5.0 5.9 10.0 110.0 6.1 0 min 6 20 0.0 0.0 0.0 6.0 20 min 6 2.55 5.50 0.0 0.0 7.1 3.9 1.0	0.50 4489 2.	5 0.12	0 62 0 01	0 10 6	1162 70	11	0 00 30	
03143 蚀塗橄榄岩 2.25 1.51 7.76 0.82 1.18 1.06 115.26 0.2 3662 2 茜鼻梁子 03145 橄榄岩 6.16 4.80 11.99 1.16 1.21 6.83 105.70 0.00 2360 51 03145 橄榄岩 6.16 4.80 11.99 1.16 1.21 6.83 105.70 0.00 2360 51 03145 橄榄岩 6.16 4.80 11.99 1.16 1.21 6.83 105.70 0.00 2360 21 03145 ఝሞ石 2.06 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 20 03149 ψሞ石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 20 03149 ψሞ石 5.70 2.63 15.33 1.05 0.72 8.76 305.12 0.20 3036 21 03149 ψሞ石 11.63 4.89 53.98 2.66 10.66			TO	CT .0 7	1107.12	11.0	1.0 20.02	0 10
講員課子 <	0.2 3662 2.4	4 0.78	0.70 0.01	111 5	31 51 5966	10 27	14 50 0	0 10
03145 橄榄岩 6.16 4.80 11.99 1.16 1.21 6.83 105.70 0.00 2360 51 03146 镍矿石 4.09 3.02 9.68 0.57 0.69 3.75 229.77 0.20 3036 21 03147 风化镍矿石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 20 03147 风化镍矿石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 20 03148 镍矿石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 20 03148 镍矿石 2.60 5.58 14.25 0.72 8.76 305.12 0.20 31747 84 03148 镍矿石 11.63 4.89 53.98 2.46 10.66 22 0.30 4997 13 03149 镍矿石 2.59 5.85 1.47 0.86 4.55 550.64 0.20 634 <						14.0		5
03146 镍矿石 4.09 3.02 9.68 0.57 0.69 3.75 229.77 0.20 3036 21 03147 风化镍矿石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 20 03147 风化镍矿石 2.60 5.58 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 20 03148 镍矿石 5.70 2.63 15.33 1.05 0.72 8.76 305.12 0.20 31747 84 03149 镍矿石 11.63 4.89 53.98 2.66 10.68 25.82 111.09 0.20 4997 13 03150 金镍矿石 2.59 5.85 15.88 1.47 0.86 4.55 550.64 0.20 634 5 M176 菱镁岩 4.8 1.0 7.1 2.1 0.1 2.2 175300 976.9 M176 菱镁岩 3.4 3.2 5.0 0.9 10.0 110.0 110.0 10.0 <).00 2360 51.	0 0.25	1.42 0.04	5 0.18	7467.06	0.40	30 15 0	0 11
03147 风化線矿石 2.60 5.8 14.25 0.62 1.17 4.43 163.51 0.00 60 20 03148 镍矿石 5.70 2.63 15.33 1.05 0.72 8.76 305.12 0.20 31747 84 03149 镍矿石 11.63 4.89 53.38 1.65 10.68 25.82 111.09 0.20 4997 13 03149 镍矿石 11.63 4.89 53.98 2.66 10.68 25.82 111.09 0.20 4997 13 03150 金镍矿石 2.59 5.85 15.88 1.47 0.86 4.55 550.64 0.20 634 5 M9-1 含金石英脉 1.1 0.4 1.2 <1).20 3036 21.	0 0.23	1.24 0.01	3 0.18	2600.00	0.50	0 08 10	
03148 镍矿石 5.70 2.63 15.33 1.05 0.72 8.76 305.12 0.20 31747 84 03149 镍矿石 11.63 4.89 53.98 2.66 10.68 25.82 111.09 0.20 4997 13 03150 金镍矿石 2.59 5.85 15.88 1.47 0.86 4.55 550.64 0.20 4997 13 03150 金镍矿石 2.59 5.85 15.88 1.47 0.86 4.55 550.64 0.20 4997 13 M9-1 含金石英脉 1.1 0.4 1.2 <1	0.00 60 20.	4 0.21	0.79 0.03	4 0.26	4604 97	80.0	28.65 0	
03149 镍矿石 11.63 4.89 53.98 2.66 10.68 25.82 111.09 0.20 4997 13 03150 金镍矿石 2.59 5.85 15.88 1.47 0.86 4.55 550.64 0.20 634 5 M9-1 含金石英脉 1.1' 0.4 1.2 <1	0.20 31747 84.	0 0.27	3.33 0.00	9 0.08	9589.04	0.45	34 10 0.0	
03150金镍矿石 2.59 5.85 15.88 1.47 0.86 4.55 550.64 0.20 634 5 M9-1含金石英脉 1.1 0.4 1.2 <1 0.1 2.2 175300 976.9 M176菱镁岩 4.8 1.0 7.8 5.0 5.9 10.0 110.0 <1.0 原始地峻 3.4 3.2 5.0 0.9 7.1 3.9 1.0	0.20 4997 13.	3 2.18	5.28 0.04	4 0.41	515 10 0	2 2 2	100 66 0.1	
M9-1含金石英脉 1.1. 0.4 1.2 <1 0.1 2.2 175300 976.9 M176菱镁岩 4.8 1.0 7.8 5.0 5.9 10.0 110.0 <1.0 原始地域 3.4 3.2 5.0 0.9 7.1 3.9 1.0	0.20 634 5.0	6 0.15	0.78 0.01	1 0.19	1230.77	86.0	31 20 0 01	
M176菱镁岩 4.8 1.0 7.8 5.0 5.9 10.0 110.0 <1.0 原始地機 3.4 3.2 5.0 0.9 7.1 3.9 1.0	76.9	0.25	5.50 0.00	0 0.05		1.22	6.00 0.0	0
原始地幔 3.4 3.2 5.0 0.9 7.1 3.9 1.0	C1.0	5.90	10.00 0.00	9 0.59		12	34 50 0.5	2 2
		2.22	1.22 3.20	1.82		1.03	23 50 1 0	
CI球粒陨石 490 455 710 130 1010 550 140		2.22	1.21 3.2	1.84			345 00 1 0	

M9-1、M176 据冉红彦等,1996;原始地幔、CI 球粒陨石据 McDonough et al.,1995;其余为本文数据。

表 1 墨江金镍矿主要矿石和围岩铂族元素(PGE)、Au、Ag、Ni和Cu含量及相关参数

2006 年



图 3 墨江金镍矿主要矿石和超基性岩体 PGE + Au 的 球粒陨石标准化曲线

CI 球粒陨石 PGE 和 Au 含量据 McDonough et al., 1995 Fig. 3 Chondrite-normalized patterns of PGE and Au in ores and ultramafic intrusions in the Mojiang Au-Ni deposit The PGE and Au contents of CI chondrite after McDonough et al., 1995

基性岩主要落在部分熔融趋势线内,而远离结晶分 异趋势线,显示墨江金镍矿的原始岩浆主要是地幔



图 4 墨江金镍矿主要矿石和超基性岩体 Pt/ Pd Ir/ Pd 关系图(据 Jiang et al., 2003 改编) Fig. 4 Pt/ Pd versus Ir/ Pd diagram of ores and ultramafic intrusions from the Mojiang deposit(modified after Jiang et al., 2003)

岩部分熔融形成的,但变化很大的 Cu/ Pd 比值(表 1)显示其部分熔融的程度相差较大。实验资料证 实,在岩浆结晶分异过程中,IPGE 相对于 PPGE 为 相容元素, IPGE 优先进入橄榄石等矿物中, PPGE 主要进入残留熔体;而在部分熔融过程中,PPGE优 先进入熔浆中, IPGE 留在残留体内, 使得部分熔融 形成的岩浆的原始地幔或球粒陨石配分曲线具有富 集 PPGE 而亏损 IPGE 的特点。许多地幔熔岩正具 有这种 PGE 配分模式(Lorand et al., 1999; Tatsumi et al., 2000)。但是,墨江金镍矿超基性岩和矿石的 PGE 配分曲线正好相反,具有富集 IPGE 和亏损 PPGE 的正斜率型配分模式,与西藏许多蛇绿岩套 底部地幔橄榄岩的 PGE 配分模式相似(喻亨祥等, 2000; 夏斌等, 2001; 陈根文等, 2002), 说明墨江 金厂超基性岩可能是由经历了基性岩浆抽提和交代 作用形成的亏损地幔部分熔融产生的。

由于墨江矿区受到强烈的韧性变形和逆掩推覆 以及伴随的水/岩反应,原生矿石的结构构造受到较 多的破坏而被掩盖。但从镍矿的 PGE 组成看,其主 成矿期应与金厂岩体同时,亏损上地幔部分熔融而 来的超基性岩浆中接近饱和的 S 与岩浆中的 Fe²⁺等 形成黄铁矿等硫化物,由于 Ni²⁺在硫化物和硅酸盐 熔体间的配分系数为100 左右,Ni²⁺将会优先进入 硫化物,而形成岩浆型镍矿。后期的韧性剪切变形 对超基性岩等围岩进行强烈的改造的同时,其中的 硫化物亦将发生塑性变形。来自下地壳等处的地质



图 5 墨江金镍矿主要矿石和超基性岩体 Cu/Ir - Ni/Pd 和 Ni/Cu - Pd/Ir 图(引自 Pasava et al., 2003) Fig. 5 Cu/Ir versus Ni/Pd and Ni/Cu versus Pd/Ir diagram of the Mojiang deposit (after Pasava et al., 2003)

流体对原生镍矿石及其围岩进行交代,导致 Ni 等元素的活化迁移,并形成金的矿化。因此墨江应属早期 岩浆型 Ni 矿和晚期热液型 Au(Ni) 矿叠加形成的复合 矿床,其中岩浆型镍矿的成矿时代将有待于矿石中含 镍黄铁矿等硫化物的 Re-Os 同位素精确定年。

4 主要结论

(1) 墨江金镍矿矿石中 PGE 含量均较低,Σ PGE为(2.58~109.66)×10⁻⁹,与蚀变超基性岩的 ΣPGE〔(14.58~50.48)×10⁻⁹〕相差不大,且矿石 与超基性围岩 PGE + Au 的球粒陨石标准化模式基 本一致,均为Pt和Ir相对亏损和 Ru及 Rh相对富



图 6 墨江金镍矿主要矿石和超基性岩体 Pd/Ir 和 Pt/Pt* 图(据 Garuti et al., 1997; Jiang et al., 2003 改编)

Fig. 6 Pd/Ir versus Pt/Pt^{*} diagram of ores and ultramafic intrusions from the Mojiang deposit(modified after Garuti et al., 1997; Jiang et al., 2003)

集的 M型,显示墨江金镍矿 PGE 来源较为一致, 主要来自超基性围岩;

(2) 墨江金镍矿 Pd/Ir 比值为 0.18~10.0, 远 低于典型热液型镍矿的 Pd/Ir 值(>100),说明其中 的镍主要为岩浆成因,后期热液改造并不是 Ni 成矿 的主导因素;因此墨江为早期岩浆型 Ni 矿和晚期热 液型 Au(Ni)矿组成的复合矿床;

(3) 墨江金镍矿的超基性围岩直接来自地幔, 是由经历了基性岩浆抽提和交代作用形成的亏损地 幔发生程度不同的部分熔融形成的,其原始岩浆中 硫已达到饱和。

致 谢 本文野外采样和资料收集得到了云南 墨江金矿地质科、云南省地质调查院、云南省地质矿 产勘查开发局和武警黄金部队第十三支队的大力支 持,PGE 样品分析得到河南岩矿分析测试中心姚文 生高工的协助,微量元素 ICP-MS 测定由南京大学 成矿作用国家重点实验室高剑峰完成,谨致谢忱!

References

Barnes S J and Naldrett A J. 1987. Fractionation of the platinum-group elements and gold in some komatiites of the Abitibi greenstone blet,

Northern Ontario[J] . Econ . Geol . , 82(1) : 165 ~ 183 .

- Barnes S J, Couture J F and Sawyer E W. 1993. Nickel-copper occurrences in the Belleterre-Angliers belt of the Pontiac subprovince and the use of Cu/ Pd ratios in interpreting platinum-group element distributions[J]. Econ. Geol., 88: 1402~1418.
- Barnes S J, Naldrett A J and Gorton M P. 1985. The origin of the fractionation of platinum-group elements in terrestrial mag mas [J]. Chem. Geol., 53: 303 ~ 323.
- Chai G and Naldrett A J. 1992. Characteristics of Ni-Cu-PGE minera lization and genesis of the Jinchuan deposit, Northwest China[J]. Econ. Geol., 87:1475~1495.
- Chen G W, Xia B, Mei H J, Wang G Q, Zhong Z H, Wang H and Qi L. 2002. Geoche mical characteristics of precious metallic elements in the mantle peridotite from Luqu ophiolite, Tibet[J]. Geoche mica, 31 (6): 549 ~ 556(in Chinese with English abstract).
- Chen J R, Cui X W and Wu Y H. 2002. Study on the diagenetic and metallogenic age of Jinchang gold deposit in Mojiang, Yunnan[J]. Gold Geol., 8(1): 1~5 (in Chinese with English abstract).
- Chu X L, Sun M and Zhou M F. 2001. The platinum-group elements geochemistry in chemical geodynamics [J]. Acta Petrologica Sinica, 17(1):112~122(in Chinese with English abstract).
- Chu X L, Sun M and Zhou M F. 2002. PGE patterns of ores of the Dajing Cu-poly metallic deposit in Linxi County, Inner Mongolia: Indicator to source of metallogenic elements [J]. Chinese Sci. Bull., 47: 1119~1124.
- Fang W X, Hu R Z, Xie G Q, Su W C and Qi L. 2001. Diageneticmetallogenetic ages of pyrite cherts and their implications in Mojiang nickel-gold deposit in Yunnan Province, China [J]. Chinese Sci. Bull., 46(10): 857 ~ 860(in Chinese).
- Fleet M E and Stone W E. 1991. Partitioning of platinum-group elements in the Fe-Ni-S system and their fractionation in nature [J]. Geochim. Cosmochirm. Acta, 55: 245 ~ 253.
- Fleet M E, Crocket J H and Stone W E. 1996. Partitioning of platinum group elements (Os, Ir, Pt, Pd) and gold between sulfide liquid and basalt melt[J]. Geochim. Cos mochim. Acta, 60: 2397 ~ 2412.
- Garuti G, Fershtater G and Bea F. 1997. Platinum-group elements as petrological indicator in mafic-ultramatic complexes of the central and southern Urals : Preliminary results [J]. Tectonophysics, 276 : 181 ~ 194.
- He G W, Sun X M, Yang S X, Xue T, Song C B, Shi G Y, Zhang M and Han X Q. 2006. Platinum group elements(PGE) geochemistry of polymetallic nodules in CC zone, east Pacific Ocean[J]. Mineral Deposits, 25(2): 164 ~ 174(in Chinese with English abstract).
- Hu Y Z, Tang S C, Wang H P, Yang Y Q and Deng J. 1995. Geology of gold deposits in Ailaoshan[M]. Beijing: Geol. Pub. House. 106 ~ 250 (in Chinese with English abstract).
- Jiang S Y, Yang J H, Ling H F, Feng H Z, Chen Y Q and Chen J H. 2003. Re-Os isotopes and PGE geochemistry of black shales and intercalated Ni-Mo polymetallic sulfide bed from the Lower Cambrian Niutitang Formation, South China[J]. Progress in Natural Sciences, 13(10): 788 ~ 794.

- Jiang Z. 1984. The geoche mical process of the formation of the Jinchang gold-nickel deposit[J]. Geology and Prospecting, $20(1): 6 \sim 13($ in Chinese with English abstract).
- Li D M, Cao Z M, Tang G J, He S X, Li B H, Wen C Q and Xu Z M. 1998. Gold deposits in Ailaoshan ophiolitic mélange zone[M]. Beijing: Geol. Pub. House. 52 ~ 115 (in Chinese with English abstract).
- Li S R, Gao Z M and Chen N S. 1994. A trial discussion on geochemical tracing system of platinum group elements [J]. Bulletin of Mineralogy, Petrology and Geochemistry, 1: 36 ~ 37(in Chinese).
- Li X L, Cai Z F and Mao X Y.1998. Study of geochemical tracing of platinum group elements : the geochemical characteristics of platinum group elements in Xinjie layered intrusion, Sichuan Province [J]. Acta Geophysica Sinica, 41 (Supp.) : 162 ~ 168 (in Chinese with English abstract).
- Li Y. 1992. Discussion on metallogenetic material sources of Mojiang gold deposit[J]. Yunnan Geol., 11(2):130~143((in Chinese with English abstract).
- Lorand J P, Gros M and Pattou L. 1999. Fractionation of platinumgroup element in the upper mantle : A detailed study in Pyrenean orogenic peridotites[J]. J. Petrol., 40: 951 ~ 987.
- Lorand J P. 1989. Abundance and distribution of Cu-Fe-Ni sulfides, sulfur, copper and platinum-group elements in orogenic type spinel lherzolites massifs of Ariege (Northeastern Pyrenees, France)[J]. Earth Planet. Sci. Lett., 93: 50~64.
- Maier W D, Barnes S J and Teigler B. 1996. Cu/Pd and Cu/Pt of silicate rocks in the Bushveld complex : Implications for platinum-group element exploration[J]. Econ. Geol., 91 : 1151 ~ 1158.
- Maier W D and Barnes S J. 2004. Pt/ Pd and Pd/ Ir ratios in mantle-derived magmas: A possible role for mantle metasomatism[J]. South African Journal of Geology, 107: 333 ~ 340.
- McDonough W F and Sun S S. 1995. The composition of the earth[J]. Chem. Geol., 120: 223 ~ 253.
- Naldrett A J and Duke M. 1980. Platinum metals in magmatic sulfide ores[J]. Sci., 208: 1417~1424.
- Naldrett A J. 1981. Nickel sulfides deposits: Classification, composition and genesis[J]. Econ. Geol., 75 Ann: 628 ~ 685.
- Naldrett A J, Asia M and Krstic S. 2000. The composition of minerali zation at the Voisey's Bay Ni-Cu sulfide deposit, with special reference to Platinum-group elements[J]. Econ. Geol., 95(4): 845 ~ 865.
- Pasava J, Barnes S and Vy ma A. 2003. The use of mantle normalization and metal ratios in the identification of the sources of platinum-group elements in various metal-rich black shales [J]. Mineralium Deposita, $38:775 \sim 783$.
- Pasava J, Vyma A, Petersen S and Herzig P. 2004. PGE distribution in massive sulfides from the PAC MANUS hydrothermal field, eastern Manus basin, Papua New Guinea: Implications for PGE enrichment in some ancient volcanogenic massive sulfide deposits[J]. Mineralium Deposita, 39: 784 ~ 792.
- Ran H Y, Huang W K, Gan X P, Shan Z X, Tao M and Liu Y. 1996.

The noble elements in the gold deposits related to alterated ultrabasic rock massives [J]. Geochemica, 25(5): $520 \sim 528$ (in Chinese with English abstract).

- Tatsumi Y, Oguri K, Shimoda G, Kogiso T and Barsczus H G. 2000. Contrasting behavior of noble-metal elements during magmatic dif ferentiation in basalts from the Cook Islands, Polynesia[J]. Geol., 28:131~134.
- Xia B, Chen G W, Mei H J, Guo L Z, Xiao X C, Yu H X, Qi L, Wang G Q and Zhong Z H. 2001. PGE geochemistry of Jiding ophiolite in Tibet and its constraint on mantle processes [J]. Sciences in China (Series D), 44(11): 1019~1028.
- Xie G Q, Hu R Z, Mao J W, Fan W X and Li R L. 2004. Discussion on metallogenic ages of Mojiang gold deposit in Yunnan Province [J]. Mineral Deposits, 23(2): 253 ~ 260 (in Chinese with English abstract).
- Xu C, Huang Z L, Liu C Q, Zhai S K, Li W B and Guan T. 2003. Review on geoche mistry of platinum group elements[J]. Earth Science Frontiers, 10(4): 520 ~ 528(in Chinese with English abstract).
- Ying H L, Wang D H and Liu H L. 2005. Geology and formation time of nickel mineralization in Jinchang nickel-gold deposit, Mojiang, Yunnan[J]. Mineral Deposits, 24(1): 44 ~ 52(in Chinese with English abstract).
- Yu H X, Xia B, Mei H J, Gu L Z, Qi L and Tu X L. 2000. The distribution characteristics of PGE in mantle rocks in the Dazuka ophiolite, Tibet[J]. Chinese Science Bulletin, 45(22): 2446 ~ 2452 (in Chinese).

附中文参考文献

- 陈根文,夏 斌,梅厚均,王国强,钟志洪,王 核,漆 亮.2002. 西藏路曲蛇绿岩地幔橄榄岩的贵金属元素地球化学特征[J].地 球化学,31(6):549~556.
- 陈锦荣,崔学武,武玉海.2002.云南墨江金矿金矿床成岩成矿年龄 研究[J].黄金地质,8(1):1~5.
- 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[J].岩石学报,17(1):112~122.

- 储雪蕾,孙 敏,周美夫.2002.内蒙古林西大井铜多金属矿床矿石 的铂族元素分布和物质来源[J].科学通报,47(6):457~461.
- 方维萱,胡瑞忠,谢桂青,苏文超,漆 亮.2001.墨江镍金矿床(黄铁矿)硅质岩的成岩成矿时代及意义[J].科学通报,46(10): 857~860.
- 何高文,孙晓明,杨胜雄,薛 婷,宋成兵,石贵勇,张 美,韩喜 球.2006.东太平洋 CC 区多金属结核铂族元素(PGE)地球化学 及其意义[J].矿床地质,25(2):164~174.
- 胡云中,唐尚鹑,王海平,杨岳清,邓 坚.1995.哀牢山金矿地质 [M].北京:地质出版社.106~250.
- 蒋志.1984.金厂金镍矿矿床形成的地球化学过程[J].地质与勘探,20(1):6~13.
- 李定谋,曹志敏,覃功炯,何叔欣,李保华,温春齐,徐则民.1998. 哀牢山蛇绿混杂岩带金矿床[M].北京:地质出版社.52~115.
- 李胜荣,高振敏,陈南生.1994.试论铂族元素地球化学示踪体系 [J].矿物岩石地球化学通报,1:36~37.
- 李晓林,柴之芳,毛雪瑛.1998. 铂族元素地球化学示踪研究——四 川新街层状侵入岩体铂族元素地球化学特征[J].地球物理学 报,41(增刊):162~168.
- 李 元.1992.墨江金矿床的成矿物质来源[J].云南地质,11(2): 130~143.
- 冉红彦,黄婉康,甘先平,单祖翔,陶 密,刘 雁.1996.蚀变超 基性岩金(镍)矿床中的贵金属元素——以云南墨江金矿和陕西 煎茶岭金矿为例[J].地球化学,25(5):520~528.
- 夏 斌,陈根文,梅厚均,郭令智,肖序常,喻亨祥,漆 亮,王国强,钟志洪.2001.西藏吉定蛇绿岩铂族元素地球化学及其对地 幔过程的制约[J].中国科学(D辑),31(7):578~585.
- 谢桂青,胡瑞忠,毛景文,方维萱,李瑞玲.2004.云南墨江金矿床 成矿时代探讨[J].矿床地质,23(2):253~260.
- 许 成,黄智龙,刘丛强,翟世奎,李文博,管 涛.2003. 铂族元 素地球化学研究评述[J]. 地学前缘,10(4):520~528.
- 应汉龙,王登红,刘和林.2005.云南墨江金厂镍金矿床镍矿化地质 特征及形成时间[J].矿床地质,24(1):44~52.
- 喻亨祥,夏 斌,梅厚钧,郭令智,漆 亮,涂湘林.2000.西藏大 竹卡蛇绿岩中地幔橄榄岩铂族元素分布特征[J].科学通报,45 (22):2446~2452.