文章编号 0258-7106 (2009) 05-0633-10

新疆坡北基性-超基性岩带 10 号岩体 SHRIMP U-Pb 和矿石 Re-Os 同位素定年及其意义^{*}

李华芹¹ 梅玉萍¹ 屈文俊² 蔡 红¹ 杜国民¹

(1 中国地质调查局宜昌地质矿产研究所,湖北 宜昌 443005;2 国家地质实验测试中心,北京 100037)

要 坡北基性-超基性岩带 10 号岩体位于塔里木板块东北部北山裂谷带内,岩体侵位于下石炭统红柳园 摘 组。前人根据岩体侵位地层的时代 间接推断出该岩体形成年龄为晚石炭世---早二叠世。文章对坡北基性-超基性 岩带的 10 号岩体辉长岩和浸染状矿石分别进行了锆石 SHRIMP U-Pb, Re-Os 定年和 Sr-Nd 同位素示踪研究 获得岩 体的辉长岩锆石 SHRIMP U-Pb 年龄信息比较分散 ,其表面年龄信息从古生代—新元古代—古元古代—新太古代均 有显示 揭示了新疆塔里木板块东北部北山裂谷带内的基性-超基性岩体的形成经历了复杂的地质演化历史。所获 得的主体锆石的年龄为(289±13) M₄ 95 %可信度) 与岩体侵位于下石炭统红柳园组的地质事实相吻合 ,可能代表 了岩体形成的时间,而年龄信息(2559~2589 Ma)暗示了北山地区可能存在古元古代—新太古代的结晶基底。获 得浸染状铜镍硫化物矿石的 Re-Os 等时线年龄为(413 ± 20) Ma (95 % 可信度),该年龄不仅大于含矿超基性岩体 (289 Ma)的形成时代 ,而且也老于岩体所侵入的下石炭统红柳园组的地层时代 ,显然与宏观的地质证据相悖。Sr-Nd和 Os 同位素特征研究表明 坡北岩带在约 280 Ma 前成岩成矿时,岩浆在从地幔源区侵入到地壳过程中受到了 地壳物质混染,致使浸染状矿石的 Re-Os 同位素体系呈二元混合体系,因此浸染状矿石 Re-Os 同位素体系确定的等 时线疑为假等时线 其年龄不能代表矿床形成时代或不具有确切的地质意义。铜镍矿化无论从时间上还是空间上 都与岩体的侵位密切相关,矿床成因类型又为岩浆熔离型矿床 表明坡北10 号铜镍硫化物矿床的成岩成矿时间应发 生在晚石炭世—早二叠世期间,是后碰撞构造背景下幔源岩浆上侵的产物。

关键词 地球化学 坡北 10 号基性-超基性岩体 結石 SHRIMP U-Pb 定年 ;Re-Os 同位素定年 ;Sr-Nd 同位素特 征 新疆 文献标志码:A

中图分类号:P597

SHRIMP zircon U-Pb and Re-Os dating of No.10 intrusive body and associated ores in Pobei mafic-ultramafic belt of Xinjiang and its significance

LI HuaQin¹, MEI YuPing¹, QU WenJun², CAI Hong¹ and DU GuoMin¹

(1 Yichang Institute of Geology and Mineral Resources, Yichang 443005, Hubei, China; 2 National Research Center of Geoanalysis, Beijing 100037, China)

Abstract

Located in Beishan rift in the northeastern part of Tarim plate, the Pobei No. 10 mafic-ultramafic body intruded into Early Carboniferous Hongliuyuan Formation. It is large in size and well differentiated, thus serving as one of the most important intrusive bodies in search for copper-nickel sulfides. According to its emplacement strata, it was previously thought that this intrusive body was formed in Late Carboniferous-Early Permian. The

^{*} 本文得到国家科技支撑重点项目(编号 2006BAB07B08-01)和地质调查项目(编号:1212010786006,121010633903)的联合资助 第一作者简介 李华芹,男,1939 年生,研究员,长期从事同位素地质年代学研究。Email:hqliyc@126.com 收稿日期 2009-05-10;改回日期 2009-07-10。李德先编辑。

authors performed dating by using such techniques as zircon U-Pb, disseminated ores Re-Os and Sr-Nd isotopic tracer with the purpose of systematic determination of the magmatic and mineralization ages, on such a basis, discussed the metallogenic significance of systematic differences between the ages dated by different isotopic systems. Radiometric dating of the gabbro from the Pobei No. 10 mafic-ultramafic body yielded rather scattered zircon age information, but obtained a main body zircon SHRIMP U-Pb age of (289 ± 13) Ma(95% confidence, MSWD=4.9, n=8, which is interpreted as the formation age of the host intrusive. The disseminated ores give an apparent Re-Os isochron age of (413 ± 20) Ma with an initial ¹⁸⁷Os/¹⁸⁸Os ratio of (0.226 ± 0.032) . However, it is found that the apparent Re-Os isochron ages of disseminated ores are older than both the formation age of the host intrusions and the ages of Pobei No. 10 mafic-ultramafic emplacement strata, which indicates that the apparent Re-Os isochron ages of disseminated ores are not reliable. It is suggested that the Pobei No. 10 mafic-ultramafic body and the deposit were formed at about 280 Ma ago. Because of heterogeneity in initial ¹⁸⁷Os/¹⁸⁸Os ratios of disseminated ores caused by crust contamination, the apparent dates older than the true age were obtained. Cu-Ni mineralization shows a close time-space relationship with the mafic-ultramafic intrusive body, implying a product of magmatic liquation. It is therefore concluded that the intrusion of Pobei No. 10 mafic-ultramafic rock body and the related minealization occurred in a post-orogenic dynamic setting in Late Carboniferous-Early Permion.

Key words: geochemistry, Pobei No. 10 mafic-ultramafic body, zricon SHRIMP U-Pb age, Re-Os age, Sr-Nd isotope, Xinjiang

新疆坡北基性-超基性岩带是在执行国家 305 项目Ⅲ9 专题过程中,于1989 年发现的。该岩带位 于塔里木板块东北部北山裂谷带内,长约16 km,宽 约8 km。目前已发现基性-超基性杂岩体 20 余个, 是新疆重要的铜镍成矿远景区之一。10 号岩体位于 该岩带中段 ,侵位于下石炭统红柳园组 ,由幔源岩浆 经深部分异侵位形成的不同岩相组成。岩体规模较 大 分异良好 是坡北岩带中寻找铜镍硫化物矿床具 有代表性的岩体之一。前人(高怀忠,1992;李鸿儒, 1994 ;杨甲全等 2002)根据岩体侵位的地层时代 间 接推断该岩体形成的时间为中晚石炭世 ,并对岩带 的地质、控矿构造和含矿性等特征以及找矿方向做 过不同程度的研究,但有关岩体的同位素定年及同 位素地球化学方面的研究涉及甚少。近年来,李华 芹等(2006)和姜常义等(2006)对坡北岩带的1号岩 体和中坡山北镁铁质岩体的锆石用 SHRIMP U-Pb 法和颗粒锆石熔溶 U-Pb 法进行了定年,获得坡北1 号岩体锆石的微区原位 U-Pb 年龄为(278±2)Ma, 中坡山北岩体的颗粒熔融法锆石 U-Pb 谐和年龄为 (274±4)Ma。这些新的同位素年龄数据,对精确厘 定坡北岩带基性-超基性岩体的形成时代和赋存在 基性-超基性杂岩体中的岩浆型铜镍硫化物矿床的 成矿时代提供了可靠的依据。本文对 10 号岩体辉 长岩相中锆石和浸染状铜镍硫化物矿石分别用 SHRIMP U-Pb 和 Re-Os 等时线法进行了年代学及

Sr-Nd 同位素示踪地球化学研究,并对年龄的地质意 义进行了讨论。该成果对进一步深入研究坡北岩带 的岩浆-构造演化和成矿作用具有重要意义。

1 岩体地质特征

坡北基性-超基性岩带位于北山裂谷带内,受北 东向的白地洼断裂控制。坡北10号岩体位于该岩 带中段,侵位于下石炭统红柳园组,岩体东西长约2 km 南北宽约1.6 km,出露面积约3.2 km²。其中, 超镁铁岩相呈 NEE 走向的不规则椭圆状,集中分布 于岩体中心偏南的负地形中,多被第四系覆盖。

坡北 10 号岩体主要由幔源岩浆经深部分异,经 3 个阶段侵位而形成的不同岩相构成(图1)。第一 阶段为辉长岩相、橄榄辉长岩相;第二阶段为斜长单 辉橄榄岩相;第三阶段为单辉橄榄岩、单辉辉石岩 相。其中,第一阶段形成的基性岩相分布于岩体边 部 超基性岩相分布于岩体中部,各相与超镁铁岩相 的接触部分蚀变强烈,并形成了矿化蚀变带。3 个阶 段的主要蚀变类型有蛇纹石化、滑石化、透闪石化、 绿泥石化。含矿岩石主要为橄榄岩和橄榄辉长苏长 岩,金属矿物以褐铁矿为主,偶见原生黄铜矿、镍铁 矿及孔雀石。矿石镍品位一般为0.11 %~0.50 %, 局部可达0.96 %,铜品位为0.06 %~0.20 %, 結品 位为0.01 %~0.19 %。



16—锆石和 Sr-Nd 同位素取样点

Fig. 1 Geological sketch map of Poshi rock body in Ruoqiang County(after Chen et al. 2007)

1-Quaternary ; 2-Pliocene ; 3-Upper Carboniferous Shengliquan Formation ; 4-Middle Carboniferous Maotoushan Formation ; 5-Lower

Carboniferous Hongliuyuan Formation ; 6-Granite ; 7-Pyroxenite ; 8-Peridotite ; 9-Garrbo , olivine gabbro ; 10-Ultrabasic rock ;

11-Late Variscan basic-intermediate rocks; 12-Gabbro; 13-Diabase vein; 14-Geological boundary; 15-Fault;

16-Zircon and Sr and Nd isotopic sampling point

2 定年样品及分析方法

2.1 样品特征

锆石 SHRIMP U-Pb 定年和 Sr-Nd 同位素测定 样品均采自 10 号岩体第一阶段侵入形成的辉长岩 体(采样位置见图 1) Re-Os 等时线定年的 6 个浸染 状矿石样品采自坡北 10 号岩体的 ZK4-1 钻孔中的 463~657 m 位置。辉长岩为中粒结构,蚀变较为强 烈,主要表现为蛇纹石化、透闪石化和绿泥石化。锆 石矿物按常规矿物分离方法进行分离。

- 2.2 分析方法
- 2.2.1 错石 SHRIMP U-Pb 分析方法

锆石 SHRIMP U-Pb 定年法参见文献(Comp-

ston et al. ,1992 ;Williams et al. ,1987 ;宋彪等 2002 ; 刘敦一等 2003)。按常规的方法从待测样品中分离 出纯净锆石 ,然后在双目镜下手选晶形完好、具有代 表性的锆石 ,与标准锆石(TEM)一起粘贴在环氧树 脂靶上 ,并对靶上的标准和待测锆石进行透射光、反 射光和阴极发光图像研究 ,根据研究目的确定待测 锆石的分析靶位。应用标准锆石 TEM(417 Ma)进 行年龄校正 ,用另一标准锆石 SL13 标定测定锆石的 U、Th 和 Pb 含量。

2.2.2 Re-Os 同位素分析方法

Re-Os 的同位素测定在中国地质科学院国家地 质实验测试中心 Re-Os 同位素实验室完成。采用卡 洛斯管(Carius tube)溶样,以反王水作为溶剂,在 230℃的温度下加热24h使样品分解。Os 的分离和 纯化采用蒸馏法,在105~110℃温度下进行,用水 吸收蒸馏出的OsO4。蒸馏后的残余溶液转化为5 mol/L的NaOH溶液,并用丙酮萃取和纯化Re。样 品中的Re,Os 含量测定均采用同位素稀释法,其 Re,Os 含量和同位素组成用美国TJA公司生产的 TJAPQExell ICP-MS 电感耦合等离子质谱仪测定。 测定过程中通过监测¹⁸⁵Re 控制 Re 对Os 的测定的 干扰,通过监测¹⁹⁰Os 控制 Os 对 Re 的测定的干扰。 分析质量用国家标准物质 GBWO4435(HLP)和 GBWO4436(JDC)控制,本实验的全流程空白 Re 为 10 pg ,Os 为 1 pg。

2.2.3 Sr-Nd 同位素分析方法

全岩 Rb-Sr 和 Sm-Nd 同位素测定方法见文献李 华芹等(1998)。Rb、Sr、Sm 和 Nd 含量及同位素比 值采用同位素稀释法和质谱直接测定。Rb-Sr 和 Sm-Nd 同位素分析在中国地质调查局宜昌地质矿产 研究所同位素实验室 N-Triton 可调多接收固体质谱 仪上完成。用国际标准物质 NBS987 和工作标准物 质 JMCNd₂O₃ 监控仪器工作状态,用 Rb-Sr 年龄国 家一级标准物质(GBW0411)和 Sm-Nd 年龄国家一 级标准物质(GBW04119)监控分析流程。全部操作 均在净化柜里进行,使用的全部器皿均由铂金、氟塑 料和高纯石英制成;所用高纯试剂经亚沸蒸馏,其 Rb-Sr 和 Sm-Nd 的全流程空白分别为 0.1~0.3 ng 和 10~20 pg。

3 测定结果

3.1 锆石 SHPIMP U-Pb 年龄

表1列出了坡北10号基性-超基性岩体中辉

Table 1 Zircon SHRIMP U-Pb data of gabbro from Pobei No. 10 mafic-ultrmafic body ²⁰⁷Pb* ²⁰⁶Pb* ²⁰⁶Pb_c ²³²Th w(²⁰⁶Pb*) w(U) u(Th) 年龄/Ma 测点 年龄/Ma \pm % \pm % /10-6 1% /10-6 /238U /10-6 /235U /²³⁸U PB2-1-1.1 0.67 867 546 0.65 87.4 723.0 ± 16.0 0.897 3.2 0.11651 0.63 PB2-1-2.1 0.33 809 502 61.8 0.08871 0.64 554.0 ± 13.0 0.7082.2 0.62 PB2-1-3.1 0.53 452 147 0.3433.9 548.0 ± 13.0 0.675 3.00.08695 0.66 103 0.4111.2 316.3 ± 8.2 0.04937 PB2-1-4.1 1.28 261 0.340 7.5 1.4 0.532 6.9 PB2-1-5.1 1.21 208 127 0.63 13.9 485.0 ± 12.0 0.07671 1.0279 PB2-1-6.1 0.22 243 1.18 16.7 494.0 ± 12.0 0.594 3.3 0.0797 2.4 PB2-1-7.1 0.04173 163 0.97 75.2 2559 ± 9.8 11.88 3.00.506 2.9 PB2-1-8.1 0.30 205 34 0.1725.5 864.0 ± 19.0 1.374 3.4 0.1446 2.9 0.10 2.9 PB2-1-9.1 454 139 0.32 26.3 416.1 ± 9.5 0.5153.3 0.0672 PB2-1-10.1 0.24 222 111 0.52 9.44 308.0 ± 7.3 0.350 4.1 0.0493 3.0 PB2-1-11.1 0.32 154 24 0.1620.8 931.0 ± 26.0 1.450 4.2 0.1567 3.4 PB2-1-12.1 0.31 169 71 0.44 270.0 ± 7.5 0.0431 6.27 0.313 6.0 3.3 PB2-1-13.1 0.16174 65 0.38 7.26 302.2 ± 7.3 0.337 5.4 0.0484 3.0 PB2-1-14.1 0.23 146 0.485.42 5.5 0.0432 3.1 68 270.4 ± 7.0 0.308 PB2-1-15.1 0.19 294 178 0.63 11.7 287.9 ± 6.9 0.321 4.4 0.0461 3.0 PB2-1-16.1 0.00225 119 0.55 9.39 304.0 ± 7.3 0.356 4.1 0.04873.0 PB2-1-17.1 393 0.00475 0.85 33.9 511.0 ± 28.0 0.690 7.0 0.0832 6.0 PB2-1-18.1 1.43 115 88 0.794.37 273.1 ± 7.1 0.320 10 0.0436 3.2 PB2-1-19.1 0.48 160 210 1.36 9.96 444.0 ± 11.0 0.587 4.9 0.0720 3.1 PB2-1-19.2 0.51202 178 0.9111.8 417.4 ± 9.9 0.503 4.8 0.0675 3.0PB2-1-7.2 0.04139 194 1.44 55.1 2589 ± 12 3.0 0.461 2.9 11.02PB2-1-20.1 0.25 286 132 0.4811.8 298.4 ± 7.1 0.349 4.3 0.0478 3.0 222 0.53 374.8 ± 8.9 0.444 4.3 0.0604 PB2-1-21.1 0.48114 11.6 3.0

表 1 坡北 10 号基性-超基性岩体中辉长岩的锆石 SHRIMP U-Pb 年龄测定数据



图 2 坡北 10 号岩体辉长岩被测锆石的阴极发光 CL 图像及测定点位和相应的²⁰⁶Pb/²³⁸U 视年龄 Fig. 2 CL images, localities of SHRIMP measurement points and ²⁰⁶Pb/²³⁸U apparent ages of zircon from gabbro of Pobei No. 10 mafic-ultramafic body

长岩的锆石 U-Pb 定年结果 图 2 为被测锆石的阴极 发光 CL 图像及测定点位和相应的²⁰⁶Pb/²³⁸U 视年 龄。由表 1 数据可以看出 在 23 个测点中除 PB2-1-8.1 和 PB2-1-11.1 的 Th/U 比值小于 0.3 外,其余 测点的 Th/U 比值均大于 0.3。在阴极发光图像中, 被测锆石内部均显示较清晰的震荡环带结构(图2), 表明锆石为较典型的岩浆结晶。但从同一岩体中分 离出的锆石所测量的年龄相当分散。所获得的 23 颗 锆石的²⁰⁶Pb/²³⁸U 表面年龄信息从古生代—新元古 代—古元古代—新太古代均有显示。在²⁰⁶ Pb/²³⁸ U-²⁰⁷Pb/²³⁵U 谐和图上样品点投影大致落在 4 个时间 区域内(见表1、图3),所测锆石主体的²⁰⁶Pb/²³⁸U统 计权重平均值为(289±13) Ma(95% 可信度 MSWD =4.9 n=8) 其余 3 组²⁰⁶ Pb/²³⁸U 统计权重平均值 年龄分别为(424 ± 37)~(517 ± 42) Ma(95% 可信 度)(864.0±19.0)~(931.0±26.0)Ma 和(2 559 ±9.8)~(2589±12)Ma(表1)。根据样品的分布 和代表性及矿区的地质特征推断 (289 ± 13) Ma 可 能代表了坡北 10 号基性-超基性岩体形成的时间, 其余几组年龄所代表的确切地质意义将在本文的有

关章节中讨论。

3.2 Re-Os 年龄 200

坡北 10 号岩体浸染状铜镍硫化物矿石测定结果 列于表 2。Re 含量为 $0.298 \times 10^{-9} \sim 12.360 \times 10^{-9}$, Os 含量为 $0.0167 \times 10^{-9} \sim 3.6090 \times 10^{-9}$ 。采自同一 钻孔不同空间位置的 6 个浸染状矿石样品的¹⁸⁷ Re/ ¹⁸⁸Os和¹⁸⁷ Os/¹⁸⁸ Os 同位素比值变化范围分别为: 16.720~144.75 和 $0.3358 \sim 1.2260$ 6 个点所拟合的 直线具有良好的线性关系(MSWD=5.1),用 Isoplot 2.06 计算获得相应的 Re-Os 等时线年龄为(413±20) Ma(95%可信度 MSWD=5.1, n=6),初始¹⁸⁷ Os/¹⁸⁸ Os 比值为 0.226 ± 0.032 (95%可信度)图 4)。

3.3 Sr-Nd 同位素测定结果

基性-超基性岩带的坡北 1 号岩体和 10 号岩体 辉长岩相的 Sr-Nd 同位素组成测定结果见表 3。以 辉长岩中锆石的 SHRIMP U-Pb 年龄 278 Ma 和 289 Ma 分别代表坡北 1 号岩体和 10 号岩体的成岩年 龄,计算出坡北 1 号岩体的 3 个辉长岩样品的 $\epsilon_{\rm Sr}$ (278 Ma)分布范围为 22.7~23.8, $\epsilon_{\rm Nd}$ (278 Ma)为 2.6~2.8, 坡北 10 号岩体的 3 个辉长岩样品的



图 3 坡北 10 号基性-超基性岩体中辉长岩中锆石²⁰⁶Pb/²³⁸U 年龄加权平均图(a, b, c)与 SHRIMP U-Pb 年龄谐和图(d) Fig. 3 Weighted average of ²⁰⁶Pb/²³⁸U age(a, b, c) and U-Pb concordia diagram of zircon(d) for gabbro from Pobei No. 10 mafic-ultramafic body

表 2 坡北 10 岩体浸染状铜镍硫化物矿石的 Re, Os 含量和 Os 同位素组成分析结果

Table 2 Re and Os concentrations and isotopic composition of disseminated Cu-Ni sulfide ores from Pobei No.10 body

样品号	样重/g	u (Re) 10 ⁻⁹	w(Os≝ ¥10 ⁻⁹	$u($ ¹⁸⁷ Os $y10^{-9}$	u(^{187}Re)/ 10^{-9}	$^{187}\text{Re}/^{188}\text{Os}$	¹⁸⁷ Os/ ¹⁸⁸ Os
PB1-1	0.301	12.360 ± 0.100	3.6090 ± 0.0290	0.16120 ± 0.00360	7.7370 ± 0.0012	16.720 ± 0.180	0.3358 ± 0.0073
PB1-2	2.008	1.087 ± 0.017	0.1461 ± 0.0012	0.00940 ± 0.00019	0.6810 ± 0.0001	35.077 ± 0.630	0.4845 ± 0.0095
PB1-4	1.004	5.761 ± 0.044	0.2072 ± 0.0019	0.03137 ± 0.00040	3.6060 ± 0.0006	130.650 ± 1.600	1.1370 ± 0.0140
PB1-5	1.501	4.672 ± 0.046	0.1518 ± 0.0012	0.02476 ± 0.00023	$2,9240 \pm 0.0005$	144.750 ± 1.900	1.2260 ± 0.0083
PB1-6	2.001	2.093 ± 0.019	0.1023 ± 0.0009	0.01206 ± 0.00019	1.3100 ± 0.0002	96.320 ± 1.300	0.8868 ± 0.0140
PB1-9	2.007	0.298 ± 0.004	0.0167 ± 0.0002	0.00174 ± 0.00003	0.1867 ± 0.0001	84.860 ± 1.400	0.7914 ± 0.0120





Fig. 4 Re-Os isochrons of disseminated ores from Pobei No. 10 body

 $\epsilon_{S,f}(289 \text{ Ma})$ 分布范围为1.2~1.6, $\epsilon_{Nd}(289 \text{ Ma})$ 为 4.0~4.1 结果显示坡北基性-超基性岩带的1号和 10号岩体均具有相对低的 $\epsilon_{Nd}(t)$ 值和相对高的 $\epsilon_{Sr}(t)$ 值特征,但与新疆北部喀拉通克、黄山、黄山东和 兴地2号基性-超基性岩体的 $\epsilon_{S,f}(t)$ 和 $\epsilon_{Nd}(t)$ 值的特 征有一定的差异(李华芹等,1998)。

4 讨 论

近年来,锆石微区 SHRIMP U-Pb、Re-Os 等时 线定年在研究基性-超基性岩铜镍硫化物矿床的成 岩成矿时代方面取得了新的进展。如毛景文等 (2002)张作衡等(2005)李月臣(2006)等对新疆阿 勒泰南缘的喀拉通克、东天山地区的黄山东和香山 铜镍硫化物矿床开展了 Re-Os 等时线定年,获得块 状硫化物矿石的年龄为298~282 Ma;而另一些研 究者(韩宝福等,2004;吴华等,2005;李华芹等, 2006 姜常义等,2006;李锦轶等,2006;毛启贵等, 2006)对与矿化有关的岩体(喀拉通克、黄山、黄山 东、白石泉、坡北1号、海豹滩和哈特卡尔等)获得锆 石 SHRIMP U-Pb 年龄为285~274 Ma 表明阿勒泰 南缘和东天山地区的含矿岩体形成时代基本一致, 即形成于石炭纪末至早二叠世时间域内。

本研究对坡北基性-超基性岩带的 10 号岩体辉 长岩和浸染状矿石分别进行了锆石 SHRIMP U-Pb、 Re-Os 定年和 Sr-Nd 同位素示踪研究 获得岩体的辉 长岩锆石 SHRIMP U-Pb 年龄信息比较分散,所测 定的 23 颗锆石的²⁰⁶Pb/²³⁸U 表面年龄信息从古生代 ——新元古代——古元古代——新太古代均有显示,在 ²⁰⁶Pb/²³⁸U-²⁰⁷Pb/²³⁵U 谐和图上测点的投影大致分 布在 4 个时间域范围内(图 3,表 1),但所测锆石 ²⁰⁶Pb/²³⁸U比值的主体年龄为(289±13) Ma(95%可 信度),其余 3 组²⁰⁶ Pb/²³⁸ U 年龄分别为 424~517 Ma 864~931 Ma 和 2 559~2 589 Ma。测定结果表 明坡北 10 号岩体中存在不同时代锆石 揭示了新疆 塔里木板块东北部北山裂谷带内的基性-超基性岩 体的形成经历了复杂的地质演化历史。(289 ± 13) Ma(95%可信度)的年龄可能代表了岩体形成的时 间,它与岩体侵位于下石炭统红柳园组的地质事实 相吻合。而年龄信息(2 559~2 589 Ma) 暗示了北山 地区可能存在古元古代—新太古代的结晶基底 其 余的年龄信息所代表的确切地质意义有待于进一步 的研究。

本次获得浸染状铜镍硫化物矿石的 Re-Os 等时 线年龄为(413 ± 20) Ma(95% 可信度, MSWD = 5.1) 该年龄不仅大于含矿超基性岩体的形成时代 (289 Ma) 而且也老于岩体所侵入的下石炭统红柳 园组的地层时代 显然与宏观的地质证据相悖。由 于铜镍硫化物矿床与基性-超基性岩带关系密切 岩 带实际上就是矿带 因此 浸染状铜镍硫化物矿石的 年龄不能代表矿床的形成时代。前人相关的研究工 作也出现类似现象,如近年来 Yang 等(2005),杨胜 洪等(2007)和张宗清等(2004)对金川铜镍硫化物矿 床中不同矿石结构的浸染状矿石、海绵陨铁状矿石 和块状矿石的 Re-Os 定年的研究 结果发现浸染状 矿石的 Re-Os 年龄〔(1 126 ± 96) Ma〕比海绵陨铁状 $矿石((1043\pm 28)) Ma)$ 和块状矿石((840±79) Ma, (833±35) Ma]的年龄都要偏老,只有块状矿石的 Re-Os 年龄与闫海卿等 2005 年所报道的金川矿区基

性-超基性岩体锆石的 SHRIMP U-Pb 年龄(约837 Ma)一致。以上研究还发现,这种年龄变化的趋势 恰好与矿石中硫化物含量相关,即随着硫化物矿物 含量的增加,从浸染状矿石→海绵陨铁状矿石→块 状矿石的表观年龄有逐渐变小的规律。造成海绵陨 铁状和浸染状矿石年龄老于实际成矿年龄的主要原 因,可能是在成岩成矿时,幔源岩浆从源区侵入地壳 过程中,受到地壳物质的混染,导致浸染状和海绵状 矿石的 Os 同位素不均一,从而导致浸染状矿石和海 绵陨铁状矿石所拟合的等时线可能是假等时线(杨 胜洪等 2007)。

为了探索坡北 10 号岩体的岩浆从地幔侵入地 壳的过程中是否也受到地壳物质的混染 ,将所获得 的 Re-Os 同位素数据做初始¹⁸⁷Os/¹⁸⁸Os-1/Os 图解, 以含矿岩体锆石 SHRIMP U-Pb 年龄代表成岩和成 矿时代,初始比值计算以289 Ma作为参考值,6个 浸染状矿石的数据点近似呈线性排列(图5)这种线 性排列显示出混合性特征 ,表明岩浆(地幔)Os 和地 壳 Os 混合后,没有达到均一化。它也与坡北岩带的 1 号和 10 号岩体的 Sr-Nd 同位素具有低 ϵ_{N} (t)和高 $\epsilon_{S}(t)$ 的特征一致(表 2),但它们的 $\epsilon_{N}(t)$ 值都低于 喀拉通克、黄山和黄山东岩体,而 ɛs(t) 值均比上述 岩体高(表3、图5)。从图6可见,喀拉通克岩体岩 浆来源于亏损地幔源区。在岩体侵位过程中受到了 少部分上地壳物质的混染 黄山、黄山东主岩及超镁 铁岩系和铜镍矿床成矿物质均来源于亏损地幔源 区 但数据投影点略有分散 ,导致在 $\epsilon_{s}(t) \cdot \epsilon_{N}(t)$ 图 解上数据分散或偏高 ,远离亏损地幔演化线 ,可能反 映了地幔的不均一性,或反映了从亏损地幔衍生的 岩浆受到了地壳物质轻微的混染。而坡北1号和10 号岩体的 Sr-Nd 同位素组成与喀拉通克、黄山和黄 山东基性-超基性岩体的 Sr-Nd 同位素组成有明显 的差别 $\epsilon_{s}(t)$ 和 $\epsilon_{N}(t)$ 对的投影点均落在 [象限, 尽管它们的母岩浆也来源于亏损地幔源区,但可能 揭示了坡北岩带在约 280 Ma 前成岩成矿时 岩浆在 从地幔源区侵入到地壳过程中受到了比喀拉通克、 黄山和黄山东岩体更多的地壳物质混染 ,致使浸染 状矿石的 Re-Os 同位素体系呈二元混合体系,因此 由浸染状矿石所拟合的等时线应疑为假等时线。年 龄不具有确切的地质意义。鉴于铜镍矿化无论从时 间上还是空间上都与岩体的侵位密切相关,矿床 成因类型又为岩浆熔离型矿床,因此,坡北10号铜

表 3 坡北 1 号和坡北 10 号基性-超基性岩体 Sr-Nd 同位素组成

 Table 3
 Sr and Nd concentrations and isotopic composition of Pobei No.1 and No.10 mafic-ultramafic body

采样位置	样品名称	u (Rb) ∕10 ⁻⁶	u(Sr) /10 ⁻⁶	⁸⁷ Rb/ ⁸⁶ Sr	87 Sr/ 86 Sr $\pm 2\sigma$	$\varepsilon_{\rm Sr}(t)$
坡北 10 号	辉长岩	4.739	329.4	0.04146	0.70442 ± 1	1.3
坡北 10 号	辉长岩	4.670	330.6	0.04071	$0.\ 70444\pm4$	1.6
坡北 10 号	辉长岩	4.620	328.8	0.04050	$0.\ 70441 \pm 1$	1.2
坡北1号	辉长岩	8.490	253.9	0.09638	0.70617 ± 5	22.9
坡北1号	辉长岩	8.613	253.6	0.09789	0.70624 ± 4	23.8
坡北1号	辉长岩	8.516	253.4	0.09689	0.70616 ± 2	22.7
采样位置	样品名	w(Sm) ∕10 ⁻⁶	u(Nd Y 10 ⁻⁶	¹⁴⁷ Sm / ¹⁴⁴ Nd	$^{143} Nd / ^{144} Nd \pm 1 \sigma$	$\varepsilon_{\rm Nd}(t)$
坡北 10 号	辉长岩	0.5643	1.710	0.1996	0.512850 ± 20	4.0
坡北 10 号	辉长岩	0.5664	1.726	0.1985	0.512850 ± 20	4.1
坡北 10 号	辉长岩	0.5640	1.707	0.1999	0.512850 ± 20	4.0
坡北1号	辉长岩	0.7943	2.186	0.2198	0.512818 ± 10	2.7
坡北1号	辉长岩	0.7938	2.177	0.2207	0.512819 ± 9	2.6
坡北1号	辉长岩	0.7906	2.172	0.2202	0.512825 ± 13	2.8





Fig. 5 Correlation of initial ¹⁸⁷Os/¹⁸⁸Os and reciprocal of 1/Os concentration of disseminated Cu-Ni sulfide ore from Pobei No. 10 mafic-ultramafic body

镍硫化物矿床的成岩成矿时间均应发生在晚石炭世 —早二叠世,是后碰撞构造背景下幔源岩浆上侵的 产物(韩宝福等,1995;李锦轶等,2006;张作衡等, 2007)。

5 结 论

(1) 坡北 10 号基性-超基性岩体锆石 SHRIMP U-Pb 年龄测定结果表明,年龄信息从古生代—新元 古代—古元古代—新太古代均有显示,同一岩体 中有不同时代锆石的存在,揭示了新疆塔里木板块



图 6 新疆北部部分基性-超基性岩体 e_S(t)e_{Nd}(t) 图解(据 Zhu 等 2001)

(注 喀拉通克、黄山、黄山东、兴地 [] 号的数据来自李华芹等 1998) Fig. 6 ε_{Si}(t) versus ε_{Nc}(t) plot of some mafic-ultramfic bodies in northern Xinjiang (after Zhu et al., 2001)

东北部的北山裂谷带内的基性-超基性岩带的形成 经历了复杂的地质演化历史。岩体中锆石主体年龄 (289±13)Ma(95%可信度)可能代表了岩体的形成 时间,而古元古代—新太古代的年龄信息(2559~2 589 Ma)则可能暗示了北山地区存在古元古代—新 太古代的结晶基底,其余的年龄信息所代表的确切 地质意义有待进一步研究。

(2)浸染状矿石的 Re-Os 等时线年龄((413±20)Ma)不仅大于含矿超基性岩体(289 Ma)的侵位时代,而且也老于岩体所侵入的下石炭统红柳园组

的地质时代 与宏观的地质证据相悖 浸染状铜镍硫 化物矿石的 Re-Os 等时线年龄不能代表矿床的形成 时代。其年龄偏老的原因,可能是由于约在280 Ma 前矿床形成时,岩浆从源区(幔源)侵入地壳过程中 受到了地壳物质的混染 ,导致浸染状矿石的初始 Os 同位素组成不均一。初始¹⁸⁷Os/¹⁸⁸Os-1/Os 图解和 Sr-Nd 对同位素示踪研究,为浸染状矿石的 Re-Os 等 时线疑为假等时线提供了证据。

(3) Sr-Nd 对同位素示踪研究表明, 坡北岩带的 1号、10号岩体的 Sr-Nd 同位素组成与喀拉通克、黄 山和黄山东基性-超基性岩体的 Sr-Nd 同位素特征 有明显的差别,前者在 $\epsilon_{s}(t) \cdot \epsilon_{N}(t)$ 的图解上投影 均分布于 | 象限内 后者投影点均分布在 || 象限内 , 这一特征揭示了岩体约在 280 Ma 前从亏损地幔源 区侵入到地壳过程中受到了较之喀拉通克、黄山和 黄山东岩体更多的地壳物质混染。

(4)铜镍矿化无论从时间上还是空间上都与岩 体的侵位密切相关,而矿床成因类型又为岩浆熔离 型矿床 表明坡北 10 号铜镍硫化物矿床的成岩成矿 时间均应发生在晚石炭世—早二叠世,是后碰撞构 造背景下幔源岩浆上侵的产物。

志 谢 野外工作期间得到新疆维吾尔自治区 地质矿产勘查开发局第六地质大队吴华队长、程松 林总工程师和杨甲全高级工程师等人的大力支持, 锆石 SHRIMP U-Pb 定年得到万渝生研究员、苗来 成副研究员和颉颃强博士的帮助 成文过程中与王 登红研究员进行过有益的讨论 成文后承蒙朱永峰 教授、张作衡研究员提出了宝贵的修改意见、在此一 ittp° 并表示衷心的感谢!

References

- Chen Y C , Liu D Q , Tang Y L , Wang D H , Zhou R H , Wang J L , Li H Q and Wang X D. 2007. Research on large scale ore concentration area of strategic mineral resources in Xinjiang , China[M]. Beijing : Geol. Pub. House. 294-307(in Chinese with English abstract).
- Compston W, Williams I S and Kirschvink J L. 1992. Zircon U- Pb ages for the early Cambrian time-scale J]. J . Geol. Soc. , 149: 171-184.
- Gao H Z. 1992. Geological characteristics of No. 1 basic ultrabasic intrusive body and its ore potentiality , Pobei , Xinjiang J]. Earth Science-Journal of China University of Geogetiences, 17(4): 391-401(in Chinese with English abstract).

- Han BF, He G Q, Wang S H and Hong D W. 1998. Postcollisional mantle-derived magmatism and vertical growth of the continental crust in north Xinjiang J]. Geological Review , 44(4): 67-72(in Chinese with English abstract).
- Han B F, Ji J Q, Song B, Chen L H and Li Z H. 2004. SHRIMP U-Pb ircon age of the mafic-ultramafic rock s and geo logical significance in the Karatungk and Huangshandong , Xinjiang J]. Chinese Science Bulletin, 49 (22): 2324-2328(in Chinese).
- Jiang C Y, Cheng S L, Ye S F, Xia M Z, Jiang H B and Dai Y C. 2006. Lithogeochemistry and petrogenesis of Zhongposhanbei mafic rock body, at Beishan region, Xinjiang J]. Acta Petrologica Sinica, 22(1):115-126(in Chinese with English abstract).
- Li H R. 1994. Rock-controlling structure of the pubei basic-ultrabasic belt in Xinjiang and its metallogenic specialization[J]. Regional Geology of China, 3:227-233 (in Chinese with English abstract).
- Li H Q , Xie C F , Chang H L , et al. 1998. Study on metallogenetic chronology of nonferrous and precious metallic ore deposits in north Xinjiang , China J]. Beijing : Geol. Pub. House. 189-221(in Chinese with English abstract).
- Li H Q , Chen F W , Mei Y P , Wu H , Cheng S L , Yang J Q and Dai Y C. 2006. Isotopic ages of No. 1 intrusive body in Pobei maficultramafic belt of Xinjiang and their geological significance[J]. Mineral Deposits, 25(4):463-469(in Chinese with English abstract).
- Li J Y, Song B, Wang K Z, Li Y P, Sun G H and Qi D Y. 2006. Permian mafic-ultramafic complexes on the southern margin of the Tu-Ha basin, east Tianshan Mountains : Geological records of vertical crustal growth in Central Asian[]]. Acta Geoscintica Sinica, 27(5): 424-466(in Chinese with English abstract).
- Li Y C , Zhao G H , Qu W J , Pan C Z , Mao Q G and Du A D. 2003. Re-Os isotopic dataing of the Xiangshan deposit, east Tianshan, NW China J. Acta Petrologica Sinica, 22(1): 245-251(in Chinese with English Abstract).
- 🕦 Liu D Y , Jian P , Zhang Q , Zhang F Q , Shi Y R , Shi G H , Zhang L Q and Tao H. 2003. SHRIMP dating of adakites in the Tulinkai Ophidite Inner Mongdia : Evidence for the early Paleozoic subduetion[J]. Acta Geological Sinica, 77(3): 317-327(in Chinese with English abstract).
 - Mao J W , Yang J M , Qu W J , Du A D , Wang Z L and Han C M. 2002. Re-Os, dating of Cu-Ni Sulfide ores from Huangshandong deposit in Xinjiang and its geodynamic significance[J]. Mineral Deposits, 21(4): 323-330(in Chinese with English abstract).
 - Mao Q G , Xiao W J , Han C M , Sun M , Yuan C , Yan Z , Li J L , Yong Y and Zhang J E. 2006. Zircon U-Pb age and the geochemistry of the Baishiquan mafic-ultramafic complex in the eastern Tianshan, Xinjiang Province : Constraints on the closure of the Paleo-Asian Ocean[J]. Acta Petrologica Sinica, 22(1):153-162(in Chinese with English abstract).
 - Song B, Zhang Y H and Wan Y S. 2002. Mount making and procedure of the SHRIMP dating J] Geological Review , 48 Supp.):26-30 (in Chinese with English abstract).
 - Williams I S and Clacsson S. 1987. Isotope evidence for the Precambrian

Province and Caledonian metamorphism of high grade paragnecis from the Seve Nappes , Scandinavian Caledonides : []. Lon Microprobe zicron U- Pb Contril[J]. Mineral. Petrol. , 97 : 205-217.

- Wu H , Li H Q , Mo X H , Chen F W , Lu Y F , Mei Y P and Deng G. 2005. Age of the baishiquan mafic-ultramafic complex , Hami , Xinjiang and its geological significance J]. Acta Geologica Sinica , 79(4):498-502(in Chinese with English abstract).
- Yang G , Du A D , Lu J E , Qu W J and Chen J F. 2005. Re-Os ICP-MS) dating of the massive sulfide ores from the Jinchuan Ni-Cu-PGE deposit J Science in China Series D), 48 (10):1672-1677.
- Yan H Q , Su S G , Jiao J G and Tang H. 2005. Metallogenetic epoch of Jinchuan Cu-N(PGE) magmatic sulfide deposi[J]. Earth Science Frontiers , 12(2): 309-315(in Chinese with English abstract).
- Yang J Q, Zhong L and Deng G. 2002. Metallogenic prognosis and prospecting targets of Pobei basic-ultrabasic rock bodies 1 and 10 in Beishan are [J]. Xinjiang Geology, 20(3): 214-218(in Chinese with English abstract).
- Yang S H , Chen J F , Qu W J , Yang G and Du A D. 2007. Re-Os ages of Jinchuan copper-nickel sulfide deposit and their significance J]. Geochemica , 36(1) 27-36(in Chinese with English abstract).
- Zhang Z Q , Du A D , Tang S H , Lu J R , Wang J H and Yang G. 2004. Age of the Jinchuan copper-nickel deposit and isotopic geochemical feature of its source J]. Acta Geologica Sinica , 78(3):359-365(in Chinese with English abstract).
- Zhang Z H , Chai F M , Du A D , Zhang Z H , Yan S H , Yang J M , Qu W J and Wang Z L. 2005. Re-Os dating and trace on the ore-forming materials for Cu-Ni sulfide ores of the Karatungk deposit in northern Xinjiang[J]. Acta Petrologica et Mineralogica , 24(4): 285-293(in Chinese with English abstract).
- Zhang Z H , Wang Z L , Wang Y B , Zuo G H , Wang L S and Lü L S. 2007. Shrimp zircon U-Pb dating of diorite from Qingbulake basic complex in western Tianshan Mountains of Xinjiang and its geological significance J]. Mineral Deposits , 26(4): 353-360(in Chinese with English abstract).
- Zhu B Q, Zhang J L, Tu X L, et al. 2001. The Pb, Sr and Nd isotopic features in organicmatter from China and their implications for petroleum generation and migration [J]. Geochimica et Cosmochimica Acta, 65(15):2555-2570.

附中文参考文献

- 陈毓川,刘德权,唐延龄,王登红,周汝洪,王金良,李华芹,王晓 地.2007.中国新疆战略性固体矿产大型矿集区研究[M].北 京:地质出版社.294-307.
- 高怀忠. 1992. 新疆坡北基性-超基性岩带1号岩体地质特征及其含矿 性研究J] 地球科学——中国地质大学学报,17(4):391-401.
- 韩宝福,何国琦,王式洸,洪大卫.1998.新疆北部后碰撞幔源岩浆活 动与陆壳纵向生长[J].地质论评,44(4):67-72.

- 韩宝福,季建清,宋 彪,陈立辉,李宗怀. 2004.新疆喀拉通克和 黄山东含铜镍矿镁铁-超镁铁杂岩体的 SHRIMP 锆石 U-Pb 年龄 及其地质意义[J].科学通报,49(22):2324-2328.
- 姜常义,程松林,叶书锋,夏明哲,姜寒冰,代玉财.2006.新疆北 山地区中坡山北镁铁质岩体岩石地球化学与岩石成因[J].岩石 学报,22(1):115-126.
- 李鸿儒. 1994. 新疆坡北基性超基性岩带控岩构造特征及成矿专属 (1) 中国区域地质,(3):227-233.
- 李华芹,谢才富,常海亮,等.1998.新疆北部有色贵金属矿床成矿 作用年代学[M].北京:地质出版社.189-221.
- 李华芹,陈富文,梅玉萍,吴 华,程松林,杨甲全,代玉财.2006. 新疆坡北基性-超基性岩带 [号岩体 Sm-Nd和 SHRIMP U-Pb 同 位素年龄及其地质意义[J]. 矿床地质,25(4):463-469.
- 李锦轶,宋 彪,王克卓,李亚萍,孙桂华,齐得义.2006.天山吐 哈盆地南缘二叠纪幔源岩浆杂岩:中亚地区陆壳垂向生长的地 质记录[J].地球学报,27(5):424-446.
- 李月臣,赵国春,屈文俊,潘成泽,毛启贵,杜安道.2006.新疆香 山铜镍硫化物矿床 Re-Os 同位素测定[J]. 岩石学报,22(1): 245-251.
- 刘敦一,简 平,张 旗,张福勤,石玉若,施光海,张履桥,陶 华.2003.内蒙古图林凯蛇绿岩中埃达克浅色岩 SHRIMP 测年: 早古生代洋壳消减的证据[]]地质学报,77(3)317-327.
- 毛景文,杨建民,屈文俊,杜安道,王志良,韩春明.2002.新疆黄山东铜镍硫化物矿床 Re-Os 同位素测定及其地球动力学意义 [J].矿床地质,21(4):323-330.
- 毛启贵,肖文交,韩春明,孙 敏,袁 超,闫 臻,李继亮,雍 拥,张继恩.2006.新疆东天山白石泉铜镍矿床基性-超基性岩 体锆石 U-Pb 同位素年龄、地球化学特征及其对古亚洲洋闭合时 限的制约[J].岩石学报,22(1):153-162.
- 宋 彪,张玉海,万渝生.2002. 锆石 SHRIMP 样品靶制作、年龄测 定及有关现象讨论[J]. 地质论评,48(增刊):26-30.
- 吴华,李华芹,莫新华,陈富文,路远发,梅玉萍,邓 岗. 2005. 新疆哈密白石泉铜镍矿区基性-超基性岩的形成时代及其地质意 义[J].地质学报,79(4):498-502.
- 闫海卿 苏尚国 焦建刚 汤 华. 2005. 金川 Cu、N(PGE)岩浆硫化物矿床成矿时代研究 J]. 地学前缘, 12(2): 309-315.
- 杨甲全, 钟 莉, 邓 刚. 2002. 北山地区坡北1号、10号基性-超基 性岩体成矿预测及找矿方向[J]. 新疆地质 20(3) 214-218.
- 杨胜洪 陈江峰 屈文俊 杨 刚 杜安道. 2007. 金川铜镍硫化物矿 床的 Re-Os" 年龄 "及其意义[J]. 地球化学, 36(1) 27-36.
- 张宗清 杜安道 唐索寒 卢纪仁 王进辉 杨 刚. 2004. 金川铜镍矿床 年龄和源区同位素地球化学特征 J] 地质学报 ,78(3) 359-365.
- 张作衡,柴凤梅,杜安道,张招崇,闫升好,杨建民,屈文俊,王志 良. 2005.新疆喀拉通克铜镍硫化物矿床 Re-Os 同位素测年及 成矿物质来源示踪 J]. 岩石矿物学杂志,24(4):285-293.
- 张作衡,王志良,王彦斌,左国朝,王龙生,吕林素.2007.新疆西 天山菁布拉克基性杂岩体闪长岩锆石 SHRIMP 定年及其地质意 义[J]. 矿床地质 26(4) 353-360.