第42卷第3期	中 国 地 质	Vol.42, No.3
2015 年6月	GEOLOGY IN CHINA	Jun 2015

CHINA Jun., 2015

张照伟, 李文渊, 钱兵, 等. 东昆仑夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿床成矿时代的厘定及其找矿意义[J]. 中国地质, 2015, 42(3): 438-451. Zhang Zhaowei, Li Wenyuan, Qian Bing, et al. Metallogenic epoch of the Xiarihamu magmatic Ni-Cu sulfide deposit in eastern Kunlun orogenic belt and its prospecting significance[J]. Geology in China, 2015, 42(3): 438-451(in Chinese with English abstract).

东昆仑夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿床 成矿时代的厘定及其找矿意义

张照伟 李文渊 钱 兵 王亚磊 李世金2

刘长征3张江伟1杨启安3尤敏鑫1王治安3

(1.国土资源部岩浆作用成矿与找矿重点实验室,西安地质矿产研究所,陕西西安710054;2.青海省地质调查局,青海西宁810001;3.青海省第五地质矿产勘查院,青海西宁810028)

提要:青海省夏日哈木岩浆硫化物矿床是近两年于东昆仑造山带新发现的超大型镍矿床,其赋矿岩性与形成时的地球动力学机制和构造环境认识是制约找矿更大突破的关键控制因素。本文拟通过成岩成矿时代的确定来探讨其形成时的构造背景,进而指出东昆仑地区该类矿床的找矿意义和潜力。野外钻孔岩心详细编录,发现岩浆硫化物绝大多数都富集于橄榄岩相、辉石岩相等的超镁铁质岩类,与矿化较弱的辉长岩非同期的产物。对采集到的矿体顶底板无矿化的橄辉岩钻孔岩心样品挑选锆石进行U-Pb年代学测定,获得了(412.9±1.8)Ma(MSWD=1.2)和(410.9±1.6)Ma(MSWD=3.1)的谐和年龄。同样方法获得的辉长岩的年龄则老20Ma,进一步说明含矿超镁铁质岩与无矿辉长岩非同期产物。系统的橄榄石成分及Fo值研究,初步揭示了岛弧岩浆特点的信息。综合区域内榴辉岩的厘定及年龄测试,初步认为夏日哈木超大型岩浆铜镍硫化物矿床岩浆源区表现了东昆仑弧的特点,随着部分熔融发生的岩浆上涌,深部和浅部均产生了硫化物的不混溶作用,分异的岩浆于柴达木克拉通南缘东昆仑造山带碰撞后的构造薄弱部位成岩成矿,地壳浅部围岩S的混入对镍矿体的形成具有重要贡献。这一认识对于东昆仑其他镁铁-超镁铁质侵入岩体的含矿性评价和拓展区域找矿潜力具有重要的找矿指示意义和研究价值。

关 键 词:镁铁-超镁铁质岩体;地质特征;成矿时代;找矿意义;东昆仑
 中图分类号: P618.63;P612 文献标志码:A 文章编号:1000-3657(2015)03-0438-14

Metallogenic epoch of the Xiarihamu magmatic Ni-Cu sulfide deposit in eastern Kunlun orogenic belt and its prospecting significance

ZHANG Zhao-wei¹, LI Wen-yuan¹, QIAN Bing¹, WANG Ya-lei¹, LI Shi-jin², LIU Chang-zheng³, ZHANG Jiang-wei¹, YANG Qi-an³, YOU Min-xin¹, WANG Zhi-an³

(1. Key Laboratory for the Study of Focused Magmatism and Giant Ore Deposits, MLR, Xi'an Institute of Geology and Mineral

作者简介:张照伟,男,1976年生,博士,高级工程师,主要从事岩浆铜镍硫化物矿床成矿理论研究与镍矿资源调查评价工作; E-mail:zhaoweiz@126.com。

收稿日期:2014-12-12;改回日期:2015-01-19

基金项目:国土资源部公益性行业科研专项(201511020)和地质大调查项目(12120114044401)资助。

Resources, Xi' an 710054, Shaanxi, China; 2. Qinghai Bureau of Geological Survey, Xining 810028, Qinghai, China; 3. No. 5 Institute of Geology and Mineral Exploration of Qinghai Province, Xining 810028, Qinghai, China)

Abstract: The superlarge Xiarihamu magmatic Ni-Cu sulfide deposit is located in eastern Kunlun orogenic belt of Qinghai Province. The study of its mineralization, lithology, geodynamic mechanism and tectonic setting is very important for further prospecting breakthrough in eastern Kunlun orogenic belt. This paper discusses the tectonic setting of the mineralization in Xiarihamu magmatic Ni- Cu deposit through the dating of Xiarihamu mafic- ultramafic intrusion, and further indicates the prospecting significance and potentiality of eastern Kunlun region. Most magmatic sulfides were found in peridotites and pyroxenites through drilling, and the Ni-bearing ultramafic intrusion orebody is different from the gabbro in the formation time. The zircon U-Pb ages of barren olivine-pyroxenite from Xiarihamu ultramafic intrusion drilling core are 412.9±1.8 Ma(MSWD=1.2) and 410.9±1.6 Ma(MSWD=3.1), about 20 Ma younger than the age of gabbro. It is revealed that parent magma had the island arc magma characteristics, as shown by systematic olivine composition and Fo value study of Xiarihamu ultramafic intrusion drilling core samples. Based on these data, together with the age of eclogite in this region, the authors preliminarily hold that the magma source of Xiarihamu ultramafic intrusion had the characteristics of eastern Kunlun island arc. There occurred sulfide immiscibility of silicate magma with the upwelling of the partial melting magma, and the differentiated magma intruded into the structurally weak location of post collision in eastern Kunlun orogenic belt and formed the superlarge Xiarihamu magmatic Ni-Cu deposit. The crustal contamination of S played a very important role in forming the Ni orebody. This understanding is of great prospecting significance and research value for mineralization evaluation and potentiality exploration around other mafic-ultramafic intrusions in eastern Kunlun orogenic belt.

Key words: mafic-ultramafic intrusion; geological characteristics; metallogenic epoch; prospecting significance; eastern Kunlun orogenic belt

About the first author: ZHANG Zhao-wei, born in 1976, doctor, senior engineer, mainly engages in the study of magmatic Ni-Cu sulfide deposits and mineral resource assessment; E-mail: zhaoweiz@126.com.

1 引 言

自19世纪岩浆铜镍硫化物矿床被发现以来,经 过了150多年的研究和发展,在成矿理论、形成机 制、产出背景、发育时代等方面取得了较为系统的 认识和大量的研究成果[1-2]。如岩浆铜镍硫化物矿 床多产于板内或大的地块边缘,中生代以老的地质 时代都可以发育,主要是硫化物不混溶的结果,等 等[3-11]。但对于造山带背景中发育的铜镍矿床研究 较少,此环境能否形成超大型规模的镍矿床认识不 清,其形成机制与成矿过程如何?这些都是至今在 造山带岩浆铜镍硫化物矿床方面研究不太清楚的 问题。青海省夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿床是近 两年于东昆仑造山带地区化探异常检查时被发现 的[12]。经普查、详查及勘探大量的深部钻探工作,已 控制镍金属量110万t,达超大型矿床规模。截至目 前,在国内是仅次于甘肃省金川岩浆铜镍(铂族)硫 化物矿床的第二大镍矿床。夏日哈木岩浆铜镍硫 化物矿床的主要发现者和勘探者论述了其地质背

景、含矿岩体及矿床地质特征,并提出了对矿床成 因的认识。获得了夏日哈木Hs26号异常所对应岩 体辉长岩的锆石U-Pb年龄为(393.5±3.4)Ma,阐述 了形成夏日哈木镁铁质-超镁铁质岩体及所含镍矿 床的地幔动力学机制,认为是消减板片断离且形成 板片窗,从而诱发软流圈地幔上涌并减压熔融在相 应位置成岩成矿^[12]。

详细的野外调查和钻孔岩心编录,发现夏日哈 木岩浆铜镍硫化物矿床的含矿岩体是由橄榄岩相、 辉石岩相及少量辉长岩相的多期次岩浆活动的结 果。镍矿体的形成只与橄榄岩相及辉石岩相有关, 辉长岩相在含矿的超镁铁质岩相之前之后均有发 育,初步显示辉长岩相与镍成矿期没有关系。可 见,夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿床及其含矿岩体的 地质特征有待进一步鉴别,其硫化物熔离机制与成 矿过程、岩浆源区性质及可能的构造背景也是制约 深部找矿及含矿岩体形成过程的关键因素。本研 究拟从夏日哈木镁铁-超镁铁质岩体的空间形态和 岩相分异入手,有效确定该岩体的形成时代和硫化

质

中

物不混溶制约因素,探讨可能产出的构造地质背景和 成矿环境,对于深化造山带构造背景岩浆铜镍硫化物 矿床的形成机理认识、指导区域内类似岩体及矿床的 发现与勘查,具有重要指示作用和研究意义。

2 区域地质构造背景

东昆仑造山带整体位于青藏高原的东北部,北 邻塔里木、华北陆块群,处于古特提斯洋盆北部大 陆边缘,地质构造演化和成矿作用是特提斯洋与古 陆块群相互作用的结果[13]。东昆仑整体区域构造演 化先后经历5个阶段:太古宙一古元古代古陆核形 成阶段、中新元古代古大陆裂解与超大陆汇聚阶 段、南华纪—早古生代洋陆转换阶段、晚古生代— 早古生代洋陆转换阶段以及中新生代陆内造山阶 段。东昆仑造山带依据区域性大断裂划分了几个 大的次级构造单元,昆北断裂带、黑山---那陵格勒 断裂、昆中断裂带以及昆南断裂带将东昆仑自北而 南分为祁漫塔格早古生代岩浆弧、中昆仑微陆块以 及昆南增生楔杂岩带3个部分[13-18]。昆仑造山带以 阿尔金断裂为界分为西昆仑造山带和东昆仑造山 带,东昆仑造山带延伸近500km,东部与秦岭造山 带接触,北面是柴达木克拉通和祁连微陆块,它们 之间缝合带的榴辉岩年龄为 441~457 Ma^[19-20]。 而 祁连陆块与阿拉善陆块之间缝合带榴辉岩的年龄 约为464 Ma^[19],略微老于祁连地块与柴达木克拉通 之间缝合带榴辉岩的年龄(图1-a)。东昆仑造山带 以昆中区域性大断裂又可进一步分为昆北和昆南 造山带,大量391~410 Ma的花岗岩发育于昆北造山 带中。这些花岗岩侵入到前寒武纪变质基底及古 生代火山沉积地层中,零星可见三叠纪沉积地层。 在昆北造山带的东部,发现有榴辉岩(约428 Ma)[21]。其他几处蛇绿混杂岩的年龄变化在467~ 518 Ma,并且这些蛇绿混杂岩的玄武质岩石表现出 了典型的MORB 特征[22-24]。由此推测,昆北造山带地 体大约于428 Ma拼贴到柴达木克拉通的南部边缘。

祁漫塔格早古生代岩浆弧以昆北断裂带为界 与柴达木盆地接壤,昆南增生楔杂岩带则以昆南断 裂带为界与巴颜喀拉造山带毗邻。青海省夏日哈 木超大型岩浆铜镍硫化物矿床就产出于祁漫塔格 早古生代岩浆弧内,临近黑山—那陵格勒断裂(图 1-c)。矿区出露地层主要为古元古代白沙河岩群, 岩石类型为黑云斜长片麻岩、眼球状混合片麻岩、 大理岩、二云石英片岩等,原岩恢复为碎屑岩-碳酸 盐岩-火山岩建造,经历了角闪岩相区域变质作 用。几个不同时代不同规模的岩浆铜镍硫化物矿 床发育于东昆仑造山带的北部,如牛鼻子梁(柴达 木西北缘402 Ma)(另文发表)、亚曲(东南祁连441 Ma)^[7]、裕龙沟(东南祁连443 Ma)^[7],金川(华北克拉 通西南缘831 Ma)^[25]。但牛鼻子梁、亚曲及裕龙沟 等由于岩体规模太小并未发现具有较大经济价值 的矿体。金川矿床自20世纪70年代开发利用以 来,迄今为止也是世界上单个矿床规模最大的岩浆 铜镍硫化物矿床(图1-b)。

3 岩体地质及岩相学特征

夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿床所在区域目前已 发现5个镁铁-超镁铁质岩体,分别对应化探异常查 证时的Hs25号异常、Hs26号异常、Hs27号异常、Hs28 号异常及Hs31号异常,对应的岩体编号分别为II号、 I号、II号和IV号(图2)。夏日哈木铜镍矿体基本都 产在Hs26号异常所对应的岩体,因而将其名为 I号 岩体,本文所研究及讨论的也都是 I号岩体(图3)。 矿区北部的正长花岗岩基形成于(391.1±1.4)Ma^[26]。 断裂构造以近东西向和北西西向为主,形成时代卑。 北东向和南北向断裂规模相对较小,形成时代晚,经 常错断近东西向和北西西向断层(图2)。

夏日哈木矿区 [号岩体据钻孔施工及勘探工 作,初步确定其岩体形态,长约1.5 km,宽约0.8 km, 长轴方向近东西向,西段略向南偏转(图3-a),岩体 顶界面东高西低,东段出露于地表,西段隐伏于地 下, 且越向西埋深越深(图 3-a, e), 总体形态为向西 倾伏的岩床(图3)。夏日哈木矿区 I 号岩体在地表 有氧化蚀变带及铁帽出露,主要集中在0号勘探线 东西两侧,1号勘探线与4号勘探线之间的区域(图 3-a)。从3条勘探线(2号、9号和17号勘探线)钻孔 纵剖面图(图3-b、c、d)来看,岩体岩性主要是辉石 岩相、橄榄岩相、辉长岩相及少量的花岗岩脉(图4a、b),并且橄榄岩相越向西橄榄石含量逐渐增多,同 时埋深加大,围岩地层厚度增厚。上述情况在钻孔 横剖面图上则更加明显直观(图 3-e),沿着NM线 248°方向,岩石基性程度变深、岩体埋深增大、橄榄 石含量增多、矿体增厚变富。



图1 东昆仑夏日哈木铜镍矿区域构造及地质略图

Fig.1 Schematic tectonic and geological map of the Xiarihamu Cu-Ni deposit in eastern Kunlun orogenic belt



图2 东昆仑夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿区岩体地质分布略图 Fig.2 Schematic geological map for mafic-ultramafic intrusions from the Xiarihamu magmatic Ni-Cu deposit in eastern Kunlun orogenic belt

夏日哈木矿区镍矿体主要赋存于辉石岩相与 橄榄岩相中,基本不含矿的辉长岩相与含矿的辉石 岩相及橄榄岩相明显不是同期的产物。镍矿体只 要赋存于夏日哈木矿区 I 号岩体2号(AB线)勘探 线以西地表以下的区域,在9号勘探线、11号勘探线 的位置区域,镍矿体达到了最厚(超过300 m),随着 勘探线号的变大(向西),岩体变薄、埋深增厚、橄榄 石增多、镍矿体变富(图3-b、c、d、e)。矿石矿物主 要是镍黄铁矿、磁黄铁矿及少量的黄铜矿(图4-e、 f),结构构造中可见明显的橄榄石被辉石包裹的典 型包橄结构(图4-c、d)。

4 分析方法

锆石单矿物分选工作在河北省区域地质矿产 调查研究所实验室完成。锆石CL图像在西北大学 大陆动力学国家重点实验室电子探针仪加载的阴 极发光仪上完成。锆石LA-ICP-MSU-Pb定年测 试分析在中国地质科学院矿产资源研究所国土资 源部成矿作用与资源评价重点实验室完成,定年分 析仪器为Finnigan Neptune型ICP-MS及与之配套的Newwave UP 213激光剥蚀系统。激光剥蚀束斑 直径为40μm,以He为载气。对锆石标准的定年精 度和准确度在1%(2s)左右,锆石U-Pb定年以锆石 GJ-1为外标,U、Th含量以锆石M127(U:923×10⁻⁶; Th:439×10⁻⁶; Th/U:0.475)为外标进行校正^[27]。数 据处理采用ICP MS DataCal程序^[28],锆石年龄及谐 和图绘制用Isoplot 3.0程序。详细分析步骤和数据 处理方法见侯可军等^[29]。

5 分析结果

采集夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿床矿体上下 盘不含矿的钻孔岩心进行锆石挑选,具体位置是钻 孔ZK5E07S340-350 m处和钻孔ZK1501S330-340 m处的岩心,岩性为非矿化橄辉岩。所选锆石形态 如CL图像(图5)所示,普遍发育振荡环带,具有岩 浆成因锆石的普遍特征。对41颗锆石进行U-Pb含 量分析(表1、表2),其比值年龄集中在401~420 Ma,相对比较集中,获得(412.9±1.8)Ma(MSWD=



图 3 东昆仑夏日哈木矿区 I 号岩体平面(a)及剖面(b、c、d、e)地质略图 Fig.3 Schematic geological plan view (a) and profiles (b, c, d, e) of Xiarihamu intrusion I in eastern Kunlun orogenic belt



图4 夏日哈木矿区岩矿石显微照片

Cp--黄铜矿; Pl--斜长石; Po--磁黄铁矿; Pn--镍黄铁矿; Ol--橄榄石; Cpx--单斜辉石; Opx--斜方辉石 Fig.4 Microphotographs of rocks and ore minerals in the Xiarihamu magmatic Ni-Cu sulfide deposit Cp-Chalcopyrite; Pl- Plagioclase; Po- Pyrrhotite; Pn- Pentlandite; Ol-Olivine; Cpx-Clinopyroxene; Opx-Enstenite;



图 5 东昆仑夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿床锆石 CL 图像 (圆圈内的数字为测点,其外的数值为年龄,单位 Ma) Fig.5 CL images of the Xiarihamu magmatic Ni-Cu sulfide deposit in eastern Kunlun orogenic belt

1.2)和(410.9±1.6)Ma(MSWD=3.1)的谐和年龄,比较一致的年龄信息可代表夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿床含矿岩性的形成时代。将2组数据集中处理获得(411.6±2.4)Ma(MSWD=0.33)的谐和年龄数值,即东昆仑夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿床成岩成矿时代确定为(411.6±2.4)Ma(MSWD=0.33),属于泥盆纪早期。

6 讨论与结论

6.1 形成背景探讨

镁铁--超镁铁质侵入岩及其所含岩浆铜镍硫化物矿床的构造背景认识具有重要意义^[30-32]。这也是

岩浆矿床的主要特点,镍矿体基本全都赋存在镁 铁-超镁铁质侵入岩体的中下部,位置相对固定。 该类矿床一般形成于稳定克拉通边缘,是裂谷环境 的产物,地幔柱活动或者大火成岩省也能形成岩浆 铜镍硫化物矿床,在中国造山带背景碰撞后拉伸环 境也产生了多个镍矿床,迄今为止,只是在矿床规 模上没有超大型的发现^[33-36]。青海省东昆仑夏日哈 木超大型岩浆铜镍硫化物矿床的发现,改变了这一 认识,110万tNi金属集聚于青海省夏日哈木地区, 是大规模岩浆活动的结果。获得赋矿橄辉岩精确 的 锆石 U-Pb 年龄为(411.6±2.4) Ma (MSWD= 0.33),对应着东昆仑造山后后碰撞环境的时代特

表1 东昆仑夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿床 XRHM-ZKSE07S橄辉岩锆石 U-Pb 同位素年龄数据	Table 1 U-Pb isotopic data for chemically abraded zircon grains from XRHM-ZK5E07S of the Xiarihamu magmatic Ni-Cu deposit in eastern Kunlun orogenic belt
--	---

-	0	6.3	10.7	8.9	10.1	7.1	8.3	11.7	6.8	7.6	6.1	7.0	5.7	0.6	9.8	5.2	7.7	11.0
206pb/23811	/ Ma	415.8	406.0	415.7	419.9	406.3	404.2	419.1	414.2	411.9	415.0	413.5	413.8	407.0	409.5	413.2	416.0	412.6
	0	0.00104	0.00177	0.00148	0.00167	0.00118	0.00137	0.00194	0.00112	0.00125	0.00102	0.00115	0.00094	0.00149	0.00162	0.00087	0.00127	0.00182
207 DL /23511		0.06663	0.06500	0.06661	0.06730	0.06506	0.06472	0.06717	0.06635	0.06599	0.06650	0.06624	0.06629	0.06518	0.06559	0.06620	0.06665	0.06609
	0 1	0.02127	0.02262	0.02180	0.02816	0.01885	0.02052	0.04871	0.02293	0.05618	0.02872	0.03261	0.01676	0.03442	0.04040	0.01743	0.03777	0.04811
206 Db /23811		0.51008	0.49289	0.50653	0.51330	0.49681	0.49170	0.51791	0.50610	0.51447	0.51130	0.52998	0.50572	0.49638	0.49757	0.52543	0.51449	0.51336
	0	0.00226	0.00267	0.00203	0.00291	0.00216	0.00238	0.00487	0.00252	0.00653	0.00328	0.00327	0.00188	0.00355	0.00448	0.00193	0.00460	0.00504
207 ph /206 ph	0 I <i>1</i> 0 I	0.05555	0.05624	0.05501	0.05556	0.05576	0.05546	0.05573	0.05543	0.05639	0.05600	0.05767	0.05520	0.05486	0.05471	0.05753	0.05725	0.05603
ThAT		0.74	0.73	0.52	0.68	0.47	0.56	0.63	0.52	0.93	0.78	0.43	0.88	0.63	0.61	0.65	0.67	0.73
U		355	455	623	256	692	437	290	227	1226	200	803	1686	267	279	804	148	260
Th	/10-6	262	334	326	175	324	244	182	119	1142	155	347	1489	169	171	526	66	190
Ъb		28	36	47	20	50	32	22	16	66	15	55	126	18	19	56	10	18
片 但 给 旦		XRH-b2-1	XRH-b2-2	XRH-b2-3	XRH-b2-4	XRH-b2-5	XRH-b2-6	XRH-b2-7	XRH-b2-8	XRH-b2-9	XRH-b2-10	XRH-b2-11	XRH-b2-12	XRH-b2-13	XRH-b2-14	XRH-b2-15	XRH-b2-17	XRH-b2-18
다 누	P L	1	7	ŝ	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17

表2 东昆仑夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿床 XRHM-ZK1501S橄辉岩锆石 U-Pb 同位素年龄数据	Table 2 U-Pb isotopic data for chemically abraded zircon grains from XRHM-ZK1501S of the Xiarihamu magmatic Ni-Cu deposit in eastern Kunlun orogenic belt
--	---

		Чd	Th										
見	样晶编号		/10_6		Th/U	207 Pb/ 206 Pb	1σ	²⁰⁶ Pb/ ²³⁸ U	1σ	²⁰⁷ Pb/ ²³⁵ U	1σ	²⁰⁶ Pb/ ²³⁸ U /Ma	1σ
													:
_	XKH-b4-1	<u>c1</u>	102	234	0.45	0.007	0.00336	0.01451	0.0308/	0.06/03	0.00188	418.2	11.4
7	XRH-b4-2	56	572	839	0.68	0.05809	0.00500	0.53061	0.05828	0.06571	0.00488	410.2	29.5
3	XRH-b4-3	65	767	965	0.80	0.05831	0.00527	0.52925	0.04867	0.06550	0.00225	409.0	13.6
4	XRH-b4-4	16	131	253	0.52	0.05651	0.00389	0.51294	0.03612	0.06615	0.00200	412.9	12.1
5	XRH-b4-5	48	533	728	0.73	0.05807	0.00265	0.52924	0.02510	0.06612	0.00149	412.7	9.0
9	XRH-b4-6	18	144	299	0.48	0.05794	0.00698	0.52196	0.06760	0.06626	0.00711	413.6	43.0
7	XRH-b4-7	15	118	247	0.48	0.05564	0.00854	0.50678	0.07633	0.06664	0.00285	415.9	17.2
8	XRH-b4-8	51	619	062	0.78	0.06141	0.00693	0.55907	0.07087	0.06712	0.00611	418.8	36.9
6	XRH-b4-9	94	1165	1414	0.82	0.05722	0.00248	0.53039	0.02422	0.06730	0.00140	419.9	8.5
10	XRH-b4-10	22	249	371	0.67	0.05591	0.00271	0.50599	0.02413	0.06625	0.00126	413.5	7.6
11	XRH-b4-11	89	1334	1334	1.00	0.05678	0.00204	0.52307	0.01871	0.06698	0.00129	417.9	7.8
12	XRH-b4-12	28	306	471	0.65	0.05592	0.00267	0.48780	0.01944	0.06417	0.00091	400.9	5.5
13	XRH-b4-13	32	250	569	0.44	0.05612	0.00352	0.51963	0.03632	0.06682	0.00166	416.9	10.0
14	XRH-b4-14	38	551	619	0.89	0.05657	0.00340	0.52255	0.03081	0.06699	0.00159	418.0	9.6
15	XRH-b4-15	55	868	906	66.0	0.05522	0.00160	0.49963	0.01482	0.06557	0.00091	409.4	5.5
16	XRH-b4-16	42	424	785	0.54	0.05518	0.00277	0.48834	0.02357	0.06433	0.00111	401.9	6.7
17	XRH-b4-17	37	439	646	0.68	0.05760	0.00361	0.53590	0.04182	0.06713	0.00216	418.8	13.0
18	XRH-b4-18	17	148	331	0.45	0.05554	0.00211	0.50086	0.02009	0.06516	0.00083	406.9	5.0
19	XRH-b4-20	31	353	569	0.62	0.05512	0.00215	0.50467	0.01936	0.06645	0.00094	414.7	5.7
20	XRH-b4-21	71	1184	1231	0.96	0.05720	0.00347	0.52977	0.04327	0.06661	0.00174	415.7	10.5
21	XRH-b4-22	11	111	225	0.49	0.05562	0.00340	0.49963	0.03088	0.06565	0.00118	409.9	7.2
22	XRH-b4-23	47	788	871	06.0	0.05507	0.00182	0.50411	0.01695	0.06612	0.00092	412.7	5.6
23	XRH-b4-24	21	310	405	0.77	0.05433	0.00209	0.50489	0.03135	0.06537	0.00123	408.2	7.5
24	XRH-b4-25	32	395	655	0.60	0.05423	0.00214	0.49189	0.01811	0.06551	0.00076	409.0	4.6

http://geochina.cgs.gov.cn 中国地质, 2015, 42(3)

447



图 6 东昆仑夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿床辉橄岩锆石谐和年龄图 Fig. 6 Concordia diagrams of zircon from the Xiarihamu magmatic Ni-Cu sulfide deposit in eastern Kunlun orogenic belt

征。宋谢炎等获得了夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿 床410 Ma锆石 SHRIMP 年龄^[37],进一步表明青海省 东昆仑夏日哈木铜镍矿床形成于早泥盆世。

夏日哈木超镁铁岩母岩浆表现了富集轻 REE、 明显的负 Nb 异常,橄榄石中 Ca 亏损和高的 SiO₂ 含 量,表现出了弧岩浆岩的特点^[38]。混有弧岩浆物质 的原生岩浆,在上升过程中遭受地壳硫的混染,导 致岩浆中的硫化物达到饱和,上升的岩浆中充满了 不混溶的硫化物小液滴。岩浆继续向上到达夏日 哈木构造薄弱部位,不混溶的硫化物液滴和一些橄 榄石晶体沉淀下来形成硫化物-橄榄石的堆晶,同 时岩浆继续上升到较高空间。该过程持续多次从 而形成了多个硫化物聚集区,蚀变主要出现在富硫 化物和贫硫化物的区域。

综合区域早泥盆世火山岩组合(玄武安山岩-安山岩-英安岩-流纹岩),以及广泛出露的同时代 的花岗岩基,多数学者认为该地区的早泥盆世处于 碰撞后伸展阶段^[37]。区域内在夏日哈木铜镍矿床南 东方向约13 km的苏海图,发现了411 Ma的榴辉 岩^[39],夏日哈木岩浆铜镍硫化物矿床成岩成矿定位于 碰撞后伸展环境相对比较符合客观实际。东昆仑岩 浆弧的形成于450~430 Ma完成,在昆北造山带的东 部,发现有榴辉岩约428 Ma^[21-23],其他几处蛇绿混杂 岩的年龄变化在467~518 Ma,并且这些蛇绿混杂岩 的玄武质岩石表现出了典型的MORB 特征^[21-23,40-42]。 由此推测,昆北造山带弧体大约于428 Ma拼贴到柴 达木克拉通的南部边缘。夏日哈木岩浆来源于东 昆仑岩浆弧较高程度部分熔融的产物,随着岩浆上 涌,地壳S的混入,演化和发展了岩浆产生硫化物的 不混溶,最后就位于东昆仑造山带后碰撞构造薄弱 部位,形成夏日哈木镁铁-超镁铁质岩体及超大型 岩浆铜镍硫化物矿床。

6.2 找矿指向意义

这一认识对于指导找矿具有重要的指向意 义。就全球而言,东昆仑夏日哈木岩浆铜镍硫化物 矿床是岩浆弧背景发育的最大的镍矿床,启示地质 工作者应加强该类型矿床的勘查与研究。从区域 找矿着眼,东昆仑夏日哈木外围发育有若干个这样 的镁铁-超镁铁质侵入岩体,该矿床的发现和成矿 认识对区域内其他岩体的含矿性评价具示范和引 领作用,有助于更多新矿床的发现并拓展找矿潜 力。在柴达木克拉通西北缘发现了402 Ma牛鼻子 梁含矿镁铁-超镁铁质侵入岩体1421,在柴北缘也有 类似侵入岩体的发现,并且伴有较好的镍矿化,只 是成岩成矿时代尚未确定。这些岩体或者矿床的 产出特点就是围绕柴达木克拉通周缘的造山带中, 是稳定克拉通边缘的产物,可能与冈瓦纳超大陆的 裂解有关,该问题的解决和认识对于指导更大区域 的找矿突破具重大研究意义。

致谢:野外地质工作得到青海省地质调查局、青 海省地矿局、青海省第五地质矿产勘查院领导及野外 一线工作同志的支持、关心与帮助;在研究和成文过 程中得到了美国印第安纳大学李楚思教授的指导与 帮助;西安地质矿产研究所的李侃、张志炳、王博林共 同参与野外工作;论文评审专家给予了很好的建议和 具体修改意见;在此一致深表感谢。

参考文献(References):

- Li C S, Ripley E M. New Developments in Magmatic Ni-Cu and PGE deposits[M]. Beijing: Geological Publishing House, 2009: 1– 295.
- [2] Naldrett A J. Fundamentals of magmatic sulfide deposits[C]// Li and Ripley. New Developments in Magmatic Ni- Cu and PGE Deposits, Xi'an, 2009: 1-309.
- [3] Maier W D, Barnes S J, Sarkar A, et al. The Kabanga Ni deposits, Tanzania: I. Geology, petrography, silicate rock geochemistry, and sulfur and oxygen isotopes[J]. Mineralium Deposita, 2010, 45 (5): 419–441.
- [4] Maier W D, Barnes S J. The Kabanga Ni sulfide deposits,

Tanzania: II. Chalcophile and siderophile element geochemistry[J]. Mineralium Deposita, 2010, 45(5): 443–460.

- [5] Sun T, Qian Z Z, Li C S, et al. Petrogenesis and economic potential of the Erhongwa mafic– ultramafic intrusion in the Central Asian Orogenic Belt, NW China: Constraints from olivine chemistry, U– Pb age and Hf isotopes of zircons, and whole– rock Sr– Nd– Pb isotopes[J]. Lithos, 182–183: 185–199.
- [6] Zhang D Y, Zhang Z C, Huang H, et al. Platinum-group elemental and Re-Os isotopic geochemistry of the Wajilitag and Puchang Fe-Ti-V oxide deposits, northwestern Tarim Large Igneous Province[J]. Ore Geology Reviews, 57: 589-601.
- [7] Zhang Z W, Li W Y, Gao Y B, et al. Sulfide mineralization associated with arc magmatism in the Qilian Block, western China: zircon U-Pb age and Sr-Nd-Os-S isotope constraints from the Yulonggou and Yaqu gabbroic intrusions[J]. Mineralium Deposita, 2014, 49(2): 279–292.
- [8] Li C S, Ripley E M, Thakurta J, et al. Variations of olivine Fo-Ni contents and highly chalcophile element abundances in arc ultramafic cumulates, southern Alaska[J]. Chemical Geology, 2013, 351: 15–28.
- [9] Zhang M J, Tang Q Y, Hu P Q, et al. Noble gas isotopic constrains on the origin and evolution of the Jinchuan Ni-Cu-(PGE) sulfide ore- bearing ultramafic intrusion, Western China[J]. Chemical Geology, 2013, 339: 301-312.
- [10] Su B X, Qin K Z, Santosh M, et al. The Early Permian maficultramafic complexes in the Beishan Terrane, NW China: Alaskan- type intrusives or rift cumulates?[J]. Journal of Asian Earth Sciences, 2013, 66: 175–187.
- [11] Yang S H, Zhou M F, Lightfoot P C, Selective crustal contamination and decoupling of lithophile and chalcophile element isotopes in sulfide-bearing mafic intrusions: An example from the Jingbulake intrusion, Xinjiang, NW China[J]. Chemical Geology, 2012, 302–303: 106–118.
- [12] 李世金, 孙丰月, 高永旺, 等. 小岩体成大矿理论指导与实践
 ——青海东昆仑夏日哈木找突破的启示及意义[J]. 西北地质,
 2012, 45(4): 185-191.

Li Shijin, Sun Fengyue, Gao Yongwang, et al. The theoretical guidance and the practice of small intrusions forming large deposits—The enlightenment and significance of searching breakthrough of Cu- Ni sulfide Deposit in Xiarihamu, East Kunlun, Qinghai[J]. Northwestern Geology, 2012, 45(4): 185–191(in Chinese with English abstract).

- [13] 校培喜, 高晓峰, 胡云绪, 等. 阿尔金一东昆仑西段成矿带地质 背景研究[M]. 北京:地质出版社, 2014: 1-261.
 Xiao Peixi, Gao Xiaofeng, Hu Yunxu, et al. The Geology Background Research in Western Segment of Altun-East Kunlun Metallogenic Belt[M]. Beijing: Geological Publishing House, 2014: 1-261(in Chinese with English abstract).
- [14] 刘增轶, 任家琪, 杨永征, 等. 青海金矿[M]. 北京: 地质出版社,

质

中

2003: 1-27.

Liu Zengyi, Ren Jiaqi, Yang Yongzheng, et al. Gold Deposits in Qinghai[M]. Beijing: Geological Publishing House, 2003: 1-27 (in Chinese with English abstract).

[15] 李荣社, 计文化, 杨永成, 等. 昆仑山及邻区地质[M]. 北京: 地质 出版社, 2008:15-309.

Li Rongshe, Ji Wenhua, Yang Yongcheng, et al. Geology of Kunlun Moutains and Neighboring Area[M]. Beijing: Geological Publishing House, 2008: 15–309(in Chinese with English abstract).

- [16] 范丽琨, 蔡岩萍, 梁海川, 等. 东昆仑地质构造及地球动力学演 化特征[J]. 地质调查与研究, 2009, 33(3): 181-186.
 Fan Likun, Cai Yanping, Liang Haichuan, et al. Characters and evolution of the geodynamics in the Eastern Kunlun[J].
 Geological Survey and Research, 2009, 33(3): 181-186(in Chinese with English abstract).
- [17] 刘战庆, 裴先治, 李瑞保, 等. 东昆仑南缘阿尼玛卿构造带布青山地区两期蛇绿岩的LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 定年及其构造意义[J]. 地质学报, 2011, 85(2): 185-194.
 Liu Zhanqing, Pei Xianzhi, Li Ruibao, et al. LA- ICP- MS

zircon U–Pb geochronology of the two suites of ophiolites at the Buqingshan area of the A' nyemaqen orogenic belt in the southern margin of East Kunlun and its tectonic implication [J]. Acta Geologica Sinica, 2011, 85(2): 185–194(in Chinese with English abstract).

- [18] 张雪亭,杨生德.青海省板块构造研究——1:100万青海省大地构造图说明书[M].北京:地质出版社,2007:1-178.
 Zhang Xueting, Yang Shengde. Plate Tectonics Research in Qinghai Province——the Specification of 1:1000000 Scales Tectonic Map of Qinghai Province[M]. Beijing: Geological Publishing House, 2007: 1-178(in Chinese).
- [19] Song S G, Zhang L F, Niu Y L, et al. Evolution from oceanic subduction to continental collision: a case study from the northern Tibetan Plateau based on geochemical and geochronological data[J]. Journal of Petrology, 2006, 47: 435–455.
- [20] Xiong Q, Zheng J P, Griffin W L, et al. Decoupling of U-Pb and Lu-Hf isotopes and trace elements in zircon from the UHP North Qaidam orogen, NE Tibet (China): Tracing the deep subduction of continental blocks[J]. Lithos, 2012, 155: 125-145.
- [21] Meng F C, Zhang J X, Cui M H, et al. Discovery of Early Paleozoic eclogite from the East Kunlun, western China and its tectonic significance[J]. Gondawana Research, 2013, 23(2): 825– 836.
- [22] Bian Q T, Li D H, Psopelov I, et al. Age, geochemistry and tectonic setting of the Buqingshan ophiolites, North Qinghai– Tibet Plateau, China[J]. Journal of Asian Earth Sciences, 2004, 23(4): 577–596.
- [23] Meng F C, Cui M H, Wu X K, et al. Heishan mafic-ultramafic rocks in the Qimantage area of Eastern Kunlun, NW China:

Remnants of an early Paleozoic incipient island arc[J]. Gondwana Research, 2013, 27: 745–759.

- [24] Yang J S, Robinson P T, Jiang C F, et al. Ophiolites of the Kunlun Mountains, China and their tectonic implications[J]. Tectonophysics, 1996, 258: 215–231.
- [25] Zhang M, Kamo S L, Li C, et al. Precise U- Pb zirconbaddeleyite age of the Jinchuan sulfide ore-bearing ultramafic intrusion, western China[J]. Miner Deposita, 2010, 45:3-9.
- [26] 王冠, 孙丰月, 李碧乐, 等. 东昆仑夏日哈木矿区早泥盆世正长花岗岩锆石U-Pb年代学、地球化学及其动力学意义[J]. 大地构造与成矿学, 2013, 37(4): 685-697.
 Wang Guan, Sun Fengyue, Li Bile, et al. Zircon U- Pb geochronology and geochemistry of the Early Devonian syenogranite in the Xiarihamu Ore District from East Kunlun, with implications for the geodynamic setting[J]. Geotectonica et Metallogennia, 2013, 37(4): 685-697(in Chinese with English abstract).
- [27] Sláma J, Kosler J, Condon D J, et al. Plesovice zircon a new natural reference material for U– Pb and Hf isotopic microanalysis[J]. Chemical Geology, 2008, 249: 1–35.
- [28] Liu Y S, Gao S, Hu Z C, et al. Continental and oceanic crust recycling-induced melt-peridotite interaction in the Trans-North China Orogen: U-Pb dating, Hf isotopes and trace elements in zircons from mantle xenoliths[J]. Journal of Petrology, 2010, 51 (5): 537-571.
- [29] 侯可军, 李延河, 田有荣. LA-MC-ICP-MS 锆石微区原位 U-Pb定年技术[J]. 矿床地质, 2009, 28(4): 481-492.
 Hou Kejun, Li Yanhe, Tian Yourong. In situ U-Pb zircon dating using laser ablation- multi ion counting- ICP- MS[J]. Mineral Deposits, 2009, 28(4): 481- 492(in Chinese with English abstract).
- [30] 赵双喜, 王永刚, 黎存林, 等. 柴达木盆地西北缘牛鼻子梁铜镍 矿矿床特征及其发现意义[J]. 西北地质, 2012, 45(1): 202-210.
 Zhao Shuangxi, Wang Yonggang, Li Cunlin, et al. The coppernickle mine features of Niubiziliang in North- west margin of Chaidamu Basin, and discoverble significance[J]. Northwestern Geology, 2012, 45(1): 202- 210(in Chinese with English abstract).
- [31] 张照伟,李文渊,高永宝,等.青海省化隆县下什堂岩体地质--地球化学特征及其含矿性研究[J].大地构造与成矿学,2011, 35(4):596-602.

Zhang Zhaowei, Li Wenyuan, Gao Yongbao, et al. Geology and geochemistry characteristics and ore– bearing potential of the Xiashentang intrusive rocks in Hualong County, Qinghai Province[J]. Geotectonica et Metallogenia, 2011, 35(4): 596–602 (in Chinese with English abstract).

[31] 张照伟,李文渊,郭周平,等.青海省阿什贡含镍矿镁铁-超镁 铁岩体形成时代及其对成矿机制的启示[J].地球学报,2014, 35(1):59-66. Zhang Zhaowei, Li Wenyuan, Guo Zhouping, et al. Formation age of Agong Ni-bearing mafic-ultramafic intrusion in Qinghai Province and its enlightenment to metallogenic mechanism[J]. Acta Geoscientica Sinica, 2014, 35(1): 59–66(in Chinese with English abstract).

- [32] 张照伟,李文渊,高永宝,等. 南祁连亚曲含镍铜矿基性杂岩体 形成年龄及机制探讨[J]. 地球学报, 2012, 33(6): 925-935.
 Zhang Zhaowei, Li Wenyuan, Gao Yongbao, et al. The formation age of the Yaqu Ni- Cu bearing basic conplex in Southern Qilian Mountain and a discussion on its mechanism[J].
 Acta Geoscientica Sinica, 2012, 33(6): 925-935(in Chinese with English abstract).
- [33] 冯建赟, 裴先治, 于书伦, 等. 东昆仑都兰可可沙地区镁铁-超 镁铁质杂岩的发现及其LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄[J]. 中国 地质, 2010, 37(1): 28-38.
 Feng Jianyun, Pei Xianzhi, Yu Shulun, et al. The discovery of the mafic-ultramafic melange in Kekesha area of Dulan County, East Kunlun region, and its LA-ICP-MS zircon U-Pb age[J]. Geology in China, 2010, 37(1): 28-38(in Chinese with English abstract).
- [34] 刘飞,杨经绥,陈松永,等.雅鲁藏布江缝合带西段基性岩地球 化学和Sr-Nd-Pb同位素特征:新特提斯洋内俯冲的证据[J].中 国地质,2013,40(3):742-755.

Liu Fei, Yang Jingsui, Chen Songyong, et al. Geochemistry and Sr–Nd–Pb isotopic composition of mafic rocks in the western part of Yarlung Zangbo suture zone: Evidence for intra– oceanic supra– subduction within the Neo– Tethys[J]. Geology in China, 2013, 40(3): 742–755(in Chinese with English abstract).

[35] 张照伟,李文渊,张江伟,等.新疆天山石炭—二叠纪大规模岩 浆成矿事件与形成机制探讨[J].西北地质,2014,西北地质,47 (1):36-51.

Zhang Zhaowei, Li Wenyuan, Zhang Jiangwei, et al. Mineralization and formation mechanism of Carboniferous– Permian large–scale magmatic ore deposits in Tianshan Orogenic Belt and Adjacent Area, Xinjiang[J]. Northwestern Geology, 2014, 47(1): 36–51(in Chinese with English abstract).

[36] 李文渊, 牛耀龄, 张照伟, 等. 新疆北部晚古生代大规模岩浆成 矿的地球动力学背景和战略找矿远景[J]. 地学前缘, 2012, 19 (4):41-50.

Li Wenyuan, Niu Yaoling, Zhang Zhaowei, et al. Geodynamic setting and further exploration of magmatism– related mineralization concentrated in the Late Paleozoic in the northern Xinjiang Autonomous Region[J]. Earth Science Frontiers, 2012, 19(4): 41–50(in Chinese with English abstract).

[37] 宋谢炎, 易俊年, 陈列锰, 等. 青海省中昆仑夏日哈木超大型镍-钴硫化物矿床发现的意义[J]. 矿床地质, 2014, 33 (增刊): 31-32.

Song Xieyan, Yi Junnian, Chen Liemeng, et al. Found significance of Xiarihamu super-large Ni-Co sulfide deposit in centeral Kunlun orogenic belt, Qinghai province[J].Mineral Deposits, 2014, 33 (Supp.): 31-32(in Chinese abstract).

- [38] Li Chusi, Zhang Zhaowei, Li Wenyuan, et al.Geochronology, petrology and Hf– S isotope geochemistry of the newly– discovered Xiarihamu magmatic Ni– Cu sulfide deposit in the Qinghai– Tibet plateau, western China[J]. doi: 10.1016/j. lithos.2015.01.003.
- [39] 祁生胜, 宋述光, 史连昌, 等. 东昆仑西段夏日哈木—苏海图早古 生代榴辉岩的发现及意义[J]. 岩石学报, 2014, 30(11): 3345-3356.

Qi Shengsheng, Song Shuguang, Shi Lianchang, et al. Discovery and its geological significance of Early Paleozoic eclogite in Xiarihamu–Suhaitu area, western part of the East Kunlun[J]. Acta Petrologica Sinica, 2014, 30(11): 3345–3356(in Chinese with English abstract).

[40] 牛晓露,杨经绥,陈松永,等.雅鲁藏布江西段东波超镁铁岩体 经历了俯冲带流体的改造:来自铅族元素的证据[J].中国地质, 2013,40(3):756-766.

Niu Xiaolu, Yang Jingsui, Chen Songyong, et al. The reformation of the Dongbo ultramafic rock mass in the western part of the Yarlung Zangbo suture zone by subduction– related fluids: Evidence from the platimun– group elements(PGE) [J]. Geology in China, 2013, 40(3): 756–766(in Chinese with English abstract).

- [41] 秦克章,田野,姚卓森,等.新疆喀拉通克铜镍矿田成矿条件、 岩浆通道与成矿潜力分析[J].中国地质, 2014, 41(3): 912-935. Qin Kezhang, Tian Ye, Yao Zhuosen, et al. Metallogenetic conditions, magma conduit and exploration potential of the Kalatongk Cu-Ni orefield in Northern Xinjiang[J]. Geology in China, 2014, 41(3): 912-935(in Chinese with English abstract).
- [42] 钱兵,张照伟,张志炳,等. 柴达木盆地西北缘牛鼻子梁镁铁-超
 镁铁质岩体年代学及其地质意义[J]. 中国地质, 2015, 42(3):
 482-493.

Qian Bing, Zhang Zhaowei, Zhang Zhibing, et al. Zircon U–Pb Geochronology and its Geological Significance of Niubiziliang Mafic–Ultramafic Intrusion in the Northwest Margin of Qaidam Block, Qianghai[J]. Geology in China, 2015, 42(3): (in Chinese with English abstract).