云南兰坪盆地西缘脉状铜矿床富 CO₂流体来源的 He 和 Ar 同位素证据

张锦让^{1,2},温汉捷^{2*},邹志超³,杜胜江²

(1. 成都地质矿产研究所 资源评价与矿床研究室, 四川 成都 610081; 2. 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 贵阳 550002; 3. 成都理工大学 地球科学学院, 四川 成都 610059)

摘 要: 兰坪盆地西缘广泛发育大量沉积岩容矿脉状铜矿床,这些脉状铜矿床的成矿流体以普遍存在大量 富 CO₂ 流体包裹体为特征,这在整个兰坪盆地是十分罕见的,显著区别于盆地流体成矿系统主导成矿的 Pb-Zn 矿床。为探明这种富 CO₂ 流体的来源,本文首次报道了盆地西缘 2 个代表性脉状铜矿床(连城、金满) 主成矿阶段形成的黄铜矿、黄铁矿的 He 和 Ar 同位素组成的研究结果。结果表明,2 个矿床不同样品流体包 裹体中 ³He/⁴He 比值变化较小,介于 0.01~0.07 Ra 之间,明显区别于幔源氦的 ³He/⁴He 特征值(6~9 Ra),而与 壳源氦的 ³He/⁴He 特征值(0.01~0.05 Ra)极其一致;⁴⁰Ar/³⁶Ar 比值变化较大,介于 305~1142 之间,明显高于大 气中的 ⁴⁰Ar/³⁶Ar 比值(295.5)。结合矿床地质、流体包裹体及 H、O 同位素地球化学特征,认为兰坪盆地西缘 脉状铜矿床中富 CO₂ 的成矿流体以混有少量饱和大气水的地壳流体为主,没有明显的幔源流体参与。 关键词: 富 CO₂ 流体;He-Ar 同位素;地壳流体;脉状铜矿床;兰坪盆地西缘;云南 中图分类号: P597;P618 文献标识码:A 文章编号: 0379-1726(2015)02-0167-11

Origin of CO₂-rich ore-forming fluids in the vein-type Cu deposits in western Lanping Basin, Yunnan: Evidence from He and Ar isotopes

ZHANG Jin-rang^{1,2}, WEN Han-jie^{2*}, ZOU Zhi-chao³ and DU Sheng-jiang²

1. Chengdu Institute of Geology and Mineral Resources, China Geological Survey, Chengdu 610081, China;

2. Key Laboratory of Ore Deposit Geochemistry, Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences, Guiyang 550002, China;

3. College of Earth Sciences, Chengdu University of Technology, Chengdu 610059, China

Abstract: A series of vein-type Cu deposits occur in western Lanping Basin in Yunnan Province of China. The ore-forming fluids responsible for these vein-type Cu deposits are characterized by abundant CO_2 -rich fluid inclusions, which are significantly different from those of basinal fluid systems that are responsible for the Pb-Zn deposits in other parts of the Lanping Basin. In order to better understand the sources of the CO_2 -rich fluids, the authors report new results of helium and argon isotopic compositions of the fluid inclusions in pyrite and chalcopyrite formed at the main mineralizing stage for two vein-type copper deposits in western Lanping Basin. The analytical results show that the ${}^{3}\text{He}{}^{/4}\text{He}$ ratios of all samples range from 0.01 to 0.07 Ra, which are all significantly lower than the mantle values, but are consistent with the typical crustal values (0.01~0.05). The measured ${}^{40}\text{Ar}{}^{/36}\text{Ar}$ values range from 305 to 1142, which are greatly higher than the atmospheric value of 295.5. Based on the results of geology, fluid inclusions and H, O isotopic geochemistry, we suggest that the CO_2 -rich fluids. It may have been mixed with some amount of air-saturated water, which can reduce the ${}^{40}\text{Ar}{}^{/36}\text{Ar}$ ratio for hydrothermal fluid, but has little effect on the R/Ra ratio.

Key words: CO₂-rich fluids; helium and argon isotopes; deeply crustal fluids; vein-type Cu deposit; western Lanping Basin; Yunnan Province

收稿日期(Received): 2014-03-26; 改回日期(Revised): 2014-05-18; 接受日期(Accepted): 2014-08-27

基金项目:国家青年科学基金(41403038);国家重点基础研究发展计划(2009CB421005);中国地质调查局综合研究项目(12120113094400) 作者简介:张锦让(1985–),男,博士研究生,矿床地球化学专业。

^{*} 通讯作者(Corresponding author): WEN Han-jie, E-mail: wenhanjie@vip.gyig.ac.cn, Tel: +86-851-5891723

ZHANG Jin-rang et al.: He and Ar isotope geochemistry of copper deposits

言 0 3

"三江"中段兰坪盆地是一个典型的中新生代陆 内盆地、在大地构造上属于环特提斯构造域、是我 国著名三江构造-成矿带中的一个重要组成部分。兰 坪盆地是著名的贱金属成矿区,其中,最为重要的 是产出于盆地中北部的一系列喜马拉雅期沉积岩容 矿 Pb-Zn 和 Cu-Ag 等多金属矿床^[1-7]、主要包括中国 最大的 Pb-Zn 矿床(金顶, Pb + Zn > 1000 万吨)、河 西-三山 Pb-Zn-Ag-Cu 多金属矿化区以及盆地西缘的 一系列脉状 Cu 多金属矿床。这些矿床均产于碰撞 造山带(新生代印度-亚洲大陆碰撞)环境, 主体赋存 于盆地内部中新生代沉积地层中、受逆冲推覆构造 系统控制、显著区别于世界已知的各类沉积岩容矿 贱金属矿床、即喷流-沉积(Sedex) Pb-Zn、密西西比 河谷(MVT)型 Pb-Zn、砂岩(SST)型 Pb-Zn 和砂岩 (SSC)型 Cu 矿床^[3-4,7-10]。此外, 世界上沉积岩容矿 贱金属脉状矿床中,多为 Pb-Zn-Ag 矿脉,独立的 Cu 矿脉比较少见, 兰坪盆地西缘则存在大量独立的铜 矿体, 受控于西部逆推覆构造及其次级构造, 主要 包括金满 Cu-Ag 矿床、连城 Cu-Mo 矿床及一系列 (30 余个)脉状 Cu 矿床(点) (恩棋、科登涧、小格拉 等), 部分矿床含少量 Ag, 显示独特的成矿特点。

近年来的研究表明、兰坪盆地西缘脉状Cu矿床 和盆地内普遍存在的 Pb-Zn 矿床在矿体产出形态、 流体包裹体特征、同位素特征及成矿时代上都存在 较大的差异^[7,11-17]。

对兰坪盆地西缘脉状铜矿床成矿流体性质的认 识出现颇多分歧,争论主要集中在盆地流体^[5,18-20] 和与深部作用(隐伏岩浆活动、深部变质作用、甚 至幔源流体活动)有关的流体上^[15,21,22]。成矿流体性 质认识的具大分歧, 也导致矿床成因亦存在很大争 议、如"改造成因矿床"^[19,23]、"喷流(热水)沉积 矿床"^[18,24]和"造山型铜矿床"^[4]等。

总结前人研究成果, 笔者发现争议的焦点主要 集中在成矿流体来源的问题上。笔者通过系统的流 体包裹体研究表明、金满 Cu-Ag 和连城 Cu-Mo 矿床 成矿流体整体上是一种中高温、中低盐度、极富 CO₂的流体(CO₂-H₂O包裹体均一温度集中在 260~340 ℃,盐度集中在 1%~4% NaCl)^[17]。虽然仅 从流体成分还不能确定本区富 CO₂ 流体的来源^[25-26], 但至少可以确定不应是大气降水主导的盆地流体,

不属于典型的盆地流体系统、这在整个兰坪盆地是 十分特殊的^[9,26-31]。探讨这种富含 CO₂ 流体的来源 对研究整个盆地西缘脉状铜矿床成矿流体特征及其 矿床成因都具有非常重要的意义。前人对研究区脉 状铜矿床(金满、连城等)成矿流体来源和演化的研 究, 主要侧重于 C、H、O、S 等稳定同位素地球化 学方面^[6,14,18,19,24]、然而、由于水岩作用和同位素交 换反应等因素的影响、使得 C、H、O、S 等稳定同 位素组成示踪流体来源常具有多解性。

稀有气体具有化学惰性、在地质作用过程中一 般不参与化学反应;并且在不同来源的流体中具有 极不相同的同位素组成、特别是地壳氦(3 He/ 4 He = 0.01~0.05 R/Ra; Ra 代表大气氦的 ³He/⁴He 比值,为 1.4×10⁻⁶)和地幔氦(³He/⁴He = 6~9 R/Ra)的³He/⁴He比 值存在高达近1000倍的差异^[32-34],从而使得成矿流 体的 ${}^{3}\text{He}/{}^{4}\text{He}$ 比值可灵敏地记录幔源氦的加入。另 外,成矿流体中⁴⁰Ar/³⁶Ar 比值如果大于大气中 ⁴⁰Ar/³⁶Ar 的特征值(295.5)、就说明是有部分地壳或 者地幔组分的加入^[35-36]。因此、稀有气体、尤其是 He和 Ar 同位素已经成为成矿流体来源的有效示踪剂. 尤其在识别地幔流体参与成矿、揭示矿床成因和全 面理解成矿动力学背景方面被广泛应用^[11,32,37-40]。

本文首次报道盆地西缘 2 个代表性脉状铜矿床主 成矿阶段黄铜矿、黄铁矿 He 和 Ar 同位素组成的研究 结果、并结合前人研究成果、进一步探讨成矿流体的 来源、矿床成因及其对区域成矿作用的指示意义。

成矿地质背景和矿床地质 1

西南"三江"位于特提斯与环太平洋两大巨型 构造域的结合部位、受到印度板块和欧亚板块相互 作用的影响, 经历了复杂的构造演化过程, 主要经 历了特提斯(古特提斯阶段、中特提斯阶段)、印-亚 碰撞两大构造演化事件,形成特提斯、碰撞造山两 大成矿系统^[3-6,41]。

"三江"中段兰坪盆地是一个典型的中新生代 陆内盆地,是我国著名三江构造-成矿带中的一个重 要组成部分、位于阿尔卑斯-喜马拉雅巨型构造带东 段弧形转弯处(亦即青藏高原东缘)^[3,21,41]。以盆地东 西边缘金沙江-哀牢山断裂和澜沧江断裂及盘地中 轴断裂为主的盆地断裂系统控制了盆地的构造演 化。在古特提斯基础上盆地内先后沉积了海相、陆 相碳酸盐岩、火山岩和碎屑岩建造。兰坪盆地的新 生代岩浆岩多出露于盆地的边缘,分布受澜沧江和 金沙江-哀牢山等断裂控制^[21,42]。盆地内部只在南 部永平、巍山一带出露有水云岩体、卓潘岩体、莲 花山等碱性岩体,这些岩体的成岩年龄在 68~23 Ma 之间^[41,43,44]。盆地中北部(研究区)至今没有新生代 岩浆活动的报道,虽然张成江等^[44]根据航磁资料、 重力测量及遥感资料分析,曾推测兰坪盆地中北部, 沿兰坪-思茅断裂有一巨大的隐伏岩浆系统。 盆地内矿产十分丰富, 主要有 Pb、Zn、Cu、Ag、 Hg、As、Sb 和 Au 以及石膏、石盐等矿产, 构成我 国西部一个重要的铅锌铜多金属大型成矿集区。其 中, 最为重要的是广泛分布于盆地中北部喜马拉雅 期沉积岩容矿 Pb-Zn-Ag-Cu 多金属矿床(图 1), 主要 包括:金顶 Pb-Zn 矿床(Pb + Zn > 1000 万吨)、河西-三山 Pb-Zn-Ag-Cu 多金属成矿带、白秧坪 Ag-Cu-Pb-Zn 多金属矿床及盆地西缘一系列脉状铜矿床^[1,3-6,45,46]。



 F_1 -怒江断裂带; F_2 -澜沧江断裂带; F_3 -金沙江-哀牢山断裂带; F_4 -中甸-剑川断裂带; —匡力底断裂; —四十里箐断裂; —富隆厂断裂; —华昌山断裂; —水磨房断裂; —营盘断裂(?); —大山箐断裂。

 F1-Nujiang fault;
 F2-Lanchangjiang fault;
 F3-Jinshajiang-Ailaoshan fault;
 F4-Zhongdian-Jianchuan fault;
 -Kuanglidi fault;
 -Sishiliqing fault;

 -Fulongchang fault;
 -Huachangshan fault;
 -Shuimofang fault;
 -Yingpan fault (?);
 -Dashanqing fault.

盆地西缘广泛发育的脉状铜矿床主要包括: 金 满 Cu-Ag、连城 Cu-Mo 矿床及一系列(30 余个)脉状 Cu 矿床(点)(科登涧、小格拉、恩棋等),这些矿床 主要赋存于侏罗系花开佐组的杂色碎屑岩中,矿体 受近南北向(逆冲)断裂控制^[1,4-6]。下面对 2 个代表性 脉状铜矿床(金满和连城)的矿床地质特征进行简单 的介绍。

1.1 金满铜金属矿床地质特征

矿床紧靠澜沧江深大断裂分布,是区内规模最 大、品位最高的铜矿床,拥有大于 20 万吨的铜,平 均品位为 2.6%^[5,19]。矿区内断裂和褶皱非常发育,主 要构造为金满-连城复式倒转背斜,背斜轴向为 NNE 向,并伴有一系列近南北向、倾向西的逆断层^[4,6]。矿区 广泛出露有中侏罗统花开佐组(J₂h)和上侏罗统坝注 路组(J₃b)地层(图 2a 和 2b)。花开佐组地层为浅绿灰 色、灰白色长石石英砂岩夹绢云母板岩、钙质板岩, 局部夹白云岩,为矿区主要赋矿层位;上侏罗统坝 注路组主要为紫红色绢云母板岩夹数层薄至中厚层 砂岩。矿体主要产出在中侏罗统花开佐组地层中, 特别是花开佐组上段(J₂h₂)杂色石英砂岩夹钙质板 岩。矿区范围内无岩浆岩出露。

矿体主要分布在次级背斜的层间破碎带和轴部 附近的张裂隙中^[4,6,19]。矿体主要产状为似层状、脉 状或透镜状等,整体产状大致与层间破碎带一致, 普遍受到了后期变形作用的叠加,在构造变形较强 的地段铜矿体被改造成透镜状。矿床围岩蚀变以中 低温蚀变为主,主要有硅化、方解石化、重晶石化 和菱铁矿化等。矿石矿物主要以黝铜矿、砷黝铜矿、 黄铜矿、斑铜矿、辉锑矿等铜和锑硫化物为主;脉



图 2 金满-连城矿床地质简图(a)和金满矿区 15 线勘探剖面图(b) (据李峰等^[19])

Fig.2 Geologic map of the Jinman-Liancheng deposits (a) and the line 15 cross-section for exploration of the Jinman deposit (b) (modified from Li et al.^[19])

Geochimica Vol. 44 No. 2 pp. 167~177 Mar., 2015

石矿物有重晶石、石英、方解石和铁白云石等。矿 石构造多为浸染状、块状、角砾状、脉状和网脉状 等。结构以充填、交代及半自形粒状结构为主,有 的矿石中还出现生物结构,如黄铁矿的草莓结构和 黄铜矿、斑铜矿木质结构(黄铜矿或斑铜矿交代木质 细胞后,仍基本保持了木质细胞规则有序的细胞排 列形态)^[19,47]。根据矿床矿化形式、矿物共生组合和 矿脉穿插关系,金满铜矿床热液期成矿作用可分为 成矿早期、主成矿期和成矿晚期 3 个阶段^[14,19],3 个 阶段的矿物组合分别是;(1) 石英 + 铁白云石 + 少 量黄铜矿 + 黝铜矿 + 少量黄铁矿;(2) 石英 + 方解 石 + 大量黄铜矿、斑铜矿、黝铜矿 + 少量砷黄铁 矿;(3) 方解石 + 少量石英 + 少量黄铜矿、斑铜 矿、铜蓝及黄铁矿。

1.2 连城 Cu-Mo 矿床地质特征

矿床位于金满矿床 NE 向 3 km 左右, 在构造位 置上与金满矿床同处于西部逆冲推覆构造带根部位 置,两者可能为同一个矿床的不同矿段^[4,6]。区内出 露的地层与金满矿区基本相同, 主要赋矿岩层为中 侏罗统花开佐组上段紫红色厚层状砂岩。区内断裂、 褶皱、裂隙和劈理非常发育,主要控矿构造为金满-连城复式倒转背斜,背斜轴向为 NNE 向。矿区范围 内亦无岩浆岩出露。连城 Cu-Mo 多金属矿床由 8 个 大小不等的脉状、透镜状矿体组成, 矿体主要分布 在次级背斜的层间破碎带和轴部附近的张裂隙中。 矿区内矿石中的矿物组成比较简单、矿石矿物主要 有黄铜矿、辉钼矿、黝铜矿、斑铜矿和辉铜矿及少 量氧化矿;脉石矿物主要是石英和碳酸盐矿物组合, 含少量绢云母。矿石结构为半自形-他形粒状结构、 溶蚀结构和交代结构等,矿石构造以脉状为主,次 为块状和浸染状、局部发育有少量纹层状黄铜矿、 斑铜矿。矿区最常见的围岩蚀变类型为硅化和碳酸 盐化、其次为重晶石化、绢云母化、菱铁矿化和黄 铁矿化等。根据矿床矿化形式、矿物共生组合和矿 脉穿插关系, 连城 Cu-Mo 多金属矿床成矿作用可大 致分为3个阶段; 早阶段主要发育含辉钼矿±黄铁矿 石英脉、其中辉钼矿多呈片状、纤维状产在石英脉 的表面、石英脉中常发育有少量黄铁矿、黄铜矿、中 阶段主要发育含铜硫化物石英脉±方解石/菱铁矿, 其中含铜硫化物以黄铜矿、黝铜矿、斑铜矿为主、多 呈脉状、点状产出;晚阶段则主要发育石英-方解石 矿或菱铁矿细脉、偶含黄铁矿、伴随矿化较弱、交 切早、中阶段矿脉。成矿后的表生氧化作用形成了 褐铁矿、铜蓝等次生矿物。

2 样品及分析测试方法

对 6 件黄铜矿和 1 件黄铁矿样品流体包裹体的 He 和 Ar 同位素进行了测定,用于研究的样品采自 金满矿床地下采场 1230~1300 m 中段 号矿体和连 城矿床 2 号矿洞主成矿阶段硫化物石英脉。

在系统的矿物岩相学、流体包裹体岩相学观察 的基础上,选择 2 个矿床主成矿阶段含铜硫化物-石 英脉中合适的硫化物样品。测试用的黄铜矿和黄铁 矿样品具有完好晶形、后期改造的痕迹不明显的特 点,同时与这些硫化物密切共生石英中流体包裹体 主要为原生流体包裹体(以富 CO₂ 包裹体为主),从 而保证硫化物中流体包裹体的 He、Ar 同位素组成能 够在最大程度上代表成矿流体的原始信息(图3和表1)。 整体上,共生脉石矿物中流体裹体以 CO₂-H₂O 包裹 体(包括富 CO₂ 包裹体)为主,含一定量的 H₂O-NaCl 包裹体,CO₂-H₂O 包裹体均一温度多集中在 260~ 340 ℃之间,盐度集中在 1%~4% NaCl 之间,这部 分工作另文详述^[17]。分析所需硫化物样品均采用人 工分选方法,在双目显微镜下反复挑选,矿物纯度 达到 99%以上。

惰性气体同位素分析在中国科学院兰州地质研 究所气体地球化学实验室完成,测试仪器为英国 MM5400型气体质谱仪,实验条件:发射电流 *I*(t₄) = 800 μA, *I*(t₄₀) = 200 μA,高压为9.000 kV。实验大致 流程:将样品称重后用铝箔包好置于样品台中,然 后密封抽真空,当压力达 1×10⁻⁵ Pa 时,加热样品到 130 ℃左右并烘烤 10 h以上,以除去样品表面吸附 和次生包裹体中的气体,后用电阻炉加热熔样坩锅 中样品至 1600 ℃,释放出的气体被吸入超真空气 体净化系统,用活性碳阱将惰性气体分离出,然后 送进气体质谱仪测定其同位素组成。使用的标准样 是兰州市皋兰山顶的空气(AIRLZ2003),详细的测 试过程参见叶先仁等^[48]。

3 结果和讨论

3.1 流体包裹体中 He-Ar 同位素特征

所选黄铁矿样品是连城矿段成矿早阶段与辉钼 矿伴生矿物(图 3b-1),黄铜矿为金满矿段和连城矿 段主成矿阶段最主要的硫化物。研究表明,硫化物 的封闭性较好,可以较好地保存 He^[40-50]。其中以黄 铁矿封闭程度最高,其他硫化物中流体包裹体中的 He 在流体包裹体被圈闭后会可能会发生一定的丢 失,但因其丢失所产生的同位素分馏效应极小,对 ³He/⁴He 比值的影响甚微而可忽略不计^[38]。因此, 在以 ³He/⁴He 比值(而不是基于 He 的丰度)讨论问题 时,一般可以不考虑扩散丢失的影响,而大多数矿物中流体包裹体对 Ar 都有很好的保存能力^[38,49]。 由于热液流体包裹体内 U、Th 和 Pb 等亲石元素含 量极低(Th 在热液中几乎不溶),而黄铜矿和黄铁矿 为非含钾矿物,因此,由 Th 和 K 放射性形成的 He 和 Ar 可以忽略不计。He 在大气中的含量极低,不 足以对地壳流体中 He 的丰度和同位素组成产生明



图 3 兰坪盆地西缘脉状铜矿床 He、Ar 研究样品特征及流体包裹体特点

Fig.3 Samples for He and Ar isotopic analysis and their fluid inclusions from vein-type Cu deposits in western Lanping basin (a-1) 主成矿期石英-黄铜矿网脉; (a-2) 黄铜矿周边石英中富 CO₂包裹体(JMD-5, 金满铜矿床); (b-1) 早阶段黄铜矿、黄铁矿石英脉呈网脉状充 填在早阶段辉钼矿中; (b-2) 石英中富 CO₂包裹体(LCO2-1, 连城矿床); (c-1) 主成矿期石英/白云石-黄铜矿大脉; (c-2) 主成矿期石英/白云石-黄铜矿大脉、黄铜矿周边石英中富 CO₂包裹体(JMC-17, 金满铜矿床)。

(a-1) Sulfide-rich quartz and calcite vein; (a-2) CO₂-rich fluid inclusions occurring in quartz at mineralization stage (JMD-5, Jinman); (b-1) Early molybdenite cut by quartz-sulfide veins; (b-2) CO₂-rich fluid inclusions occurring in quartz (LC02-1, Liancheng); (c-1) Sulfide-rich quartz and dolomite vein; (c-2) CO₂-rich fluid inclusions occurring in quartz adjacent to chalcopyrite (JMC-17, Jinman).

Geochimica Vol. 44 No. 2 pp. 167~177 Mar., 2015

| +* | | 伴生脉石矿物流体包裹体特征 | | | |
|---------|--------------|-----------------------------------|----------|-------------|--|
| 件品亏 | 1) 物共生组合 | 包裹体类型 | 均一温度 (℃) | 盐度 (% NaCl) | |
| 09JM-14 | 黄铜矿+石英+少量方解石 | CO ₂ -H ₂ O | 231~334 | 0.8~4.3 | |
| JMC-17 | 黄铜矿+石英+少量白云石 | CO ₂ -H ₂ O | 267~327 | 0.4~4.6 | |
| JMD-5 | 黄铜矿+黝铜矿+石英 | CO ₂ -H ₂ O | 254~342 | 0.8~4.1 | |
| EQ-20 | 黄铜矿+石英 | CO ₂ -H ₂ O | 238~298 | 0.6~3.7 | |
| En-6 | 黄铜矿+黝铜矿+石英 | CO ₂ -H ₂ O | 243~287 | 1.0~3.7 | |
| LC02-1 | 辉钼矿+黄铁矿+石英 | CO ₂ -H ₂ O | 270~343 | 0.6~4.1 | |
| EQ-2 | 黄铜矿+石英 | CO ₂ -H ₂ O | 228~314 | 0.8~3.7 | |

表 1 兰坪盆地西缘脉状铜矿床 He、Ar 研究样品特征及流体包裹体特点

注: 表中仅列出伴生脉石矿物中主要的包裹体类型(CO2-H2O 包裹体)的数据, 详见文献[17]。

显影响,同时本次研究用的样品均采自地下坑道, 且暴露时间很短,这些样品中流体包裹体内存在宇 宙成因³He 的可能性可以排除。另外, 研究表明, Li 衰变可产生 3 He, 可能会导致流体包裹体 3 He/ 4 He 比 值升高,影响 He 的初始同位素比值^[51-52]。金满、连 城矿床蚀变围岩和矿物流体包裹体中 Li 元素含量较 低^[14], Li 衰变产生的 ³He 可忽略不计。本研究测试 用的黄铜矿和黄铁矿均具完好晶形、未见后期改造 的痕迹、其中的流体包裹体当以原生包裹体为主、 这与前述共生矿物石英中的流体包裹体基本上均为 原生包裹体的事实相一致。由于 He 在大气中的含量 极低、接近 0、不足以对地壳流体中 He 的丰度和同 位素组成产生明显影响,可忽略不计^[53]。且流体中 大气 He 的贡献可以根据参数 F^4 He 值(定义为样品中 4 He/ 36 Ar 相对于大气中 4 He/ 36 Ar = 0.1655 的比值)来 判断、假如样品中含有大气 He、则 F^{4} He = $1^{[34,40]}$ 。 经计算、金满和连城矿床硫化物样品的 F^4 He 值远远 大于1、为663~12924(表2)、可以排除大气对流体包 裹体中 He 的混染作用。因此、金满、连城矿床黄铜 矿和黄铁矿中流体包裹体的 He-Ar 同位素测定值基 本代表原生流体包裹体或成矿流体的的 He 和 Ar 同 位素组成初始值。流体包裹体中 He、Ar 同位素组 成分析结果见表 2 和图 4。

由表 2 测定结果可见, 金满铜矿床中黄铜矿的 流体包裹体 ³He/⁴He 比值为 0.01~0.06 Ra. ⁴⁰Ar/³⁶Ar

比值为 305~1142(平均 669), 略高于大气中 40Ar/36Ar 比值; 连城铜(钼)矿床中黄铜矿和黄铁矿的流体包 裹体 ³He/⁴He 比值为 0.01~0.07 Ra. ⁴⁰Ar/³⁶Ar 比值为 322-852(平均 486), 略高于大气中 ⁴⁰Ar/³⁶Ar 比值。

在 ${}^{3}\text{He}/{}^{4}\text{He}-{}^{40}\text{Ar}/{}^{36}\text{Ar}$ 图解(图 4)上, He 和 Ar 同 位素组成具有一定的负相关关系、所有点集中在地 壳流体和饱和大气水之间, 而与地幔流体相距较远, 显示成矿流体可能是地壳流体和饱和大气水的混合 物、没有明显的地幔流体成分混入。另外、2个矿床





Fig.4 ³He/⁴He-⁴⁰Ar/³⁶Ar diagram for the Jinman and Liancheng polymetallic deposits in western Lanping basin (modified from Mamyrin et al.15

| | Tab | ble 2 He and A | r isotope data for veir | n-type Cu deposits in w | estern Lanping basin | | |
|---------|-------|----------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| 样品号 | 矿 床 | 矿 物 | 4 He (×10 ⁻⁷) | ³ He/ ⁴ He (Ra) | 40 Ar (×10 ⁻⁷) | ⁴⁰ Ar/ ³⁶ Ar | F ⁴ He |
| 09JM-14 | 金满-连城 | 黄铜矿 | 1.37±0.10 | 0.06 | 3.81±0.27 | 305 | 663 |
| JMC-17 | 金满-连城 | 黄铜矿 | 0.59 ± 0.05 | 0.01 | 1.03 ± 0.07 | 1142 | 3961 |
| JMD-5 | 金满-连城 | 黄铜矿 | 3.03±0.21 | 0.02 | 4.83±0.33 | 561 | 2126 |
| EQ-20 | 金满-连城 | 黄铜矿 | 2.25±0.16 | 0.04 | 2.81±0.20 | 333 | 1631 |
| En-6 | 金满-连城 | 黄铜矿 | 3.52±0.24 | 0.07 | 2.64±0.19 | 322 | 2596 |
| LC02-1 | 金满-连城 | 黄铁矿 | 1.31 ± 0.10 | 0.02 | 1.64 ± 0.12 | 852 | 4116 |
| EQ-2 | 金满-连城 | 黄铜矿 | 37.9±2.5 | 0.01 | $0.80{\pm}0.06$ | 438 | 12924 |

表 2 兰坪盆地西缘脉状铜矿床 He、Ar 同位素组成

ZHANG Jin-rang et al.: He and Ar isotope geochemistry of copper deposits

第2期

均含有一定量的过剩 40 Ar, 样品中 40 Ar/ 36 Ar 比值偏 高是由放射成因 40 Ar 值偏高引起的。这些现象说明, 成矿流体的温度较高(高于一般含钾矿物的 Ar 封闭 温度 200 $^{\circ}$) ${}^{[55]}$ 。因此,在成矿流体与流经的岩石 相互作用中,捕获了部分放射成因的 40 Ar。这与这 2 个矿床成矿温度为 170~340 $^{\circ}$ C ${}^{[17]}$,且大多高于 200 $^{\circ}$ C的事实较为一致。

3.2 成矿流体来源、演化和矿床的成因机制探讨

对金满和连城铜多金属矿床含矿石英脉中流体 包裹体的系统研究表明,成矿流体整体上显示出中 高温、中低盐度、极富 CO₂的特征,CO₂-H₂O 包裹 体均一温度集中在 260~340 ℃之间,盐度集中在 1%~4% NaCl之间^[6,15,17],这在整个兰坪盆地是十分 罕见的 ^[26,28–31,56]。尽管单从流体成分还不能具体确 定本区富 CO₂ 流体的来源^[25–26],但至少可以确定不 大可能是大气降水主导的盆地流体,不属于典型的 盆地流体系统^[12,15,26,27]。

关于这种富 CO₂ 流体, 一般认为有以下几种可 能的来源:幔源流体、下地壳中高级变质流体、岩 浆热液、碳酸盐地层的分解^[26,28-31,56-57]。首先、兰 坪盆地西缘脉状铜矿床矿区附近,特别是赋矿围岩 无大规模的碳酸盐地层、因此 CO₂ 来源于碳酸盐地 层的可能性很小。金满和连城铜多金属矿床成矿流 体的氢氧同位素组成研究显示,主成矿阶段含矿石 英脉中石英的 $\delta^{18}O_{H,O}$ 值为-14.8‰~ -9.8‰, 其氧 同位素组成具有变质水/岩浆水的特征, 对应的 δD 值跨度较大(-110‰~ -51‰)。在 δ D- δ ¹⁸O 关系图上, 金满和连城铜多金属矿床的数据点几乎都位于岩浆 水/变质水下方区域、部分偏向大气降水线 [6,14,18,19,22,58],指示成矿热液可能主要来源于岩浆水 或变质水,有部分大气降水的参与。笔者及前人研 究表明、兰坪盆地西缘脉状铜矿床含矿石英中流体 包裹体的碳同位素组成变化较小(δ¹³C 为-6.0‰~ -3.2‰),显示出地幔源/岩浆碳的特点^[6,17-19,58]。整体 上讲,兰坪盆地西缘脉状铜矿床成矿流体 C、H 和 O 等稳定同位素特征显示出深源流体的特征、但不能有 效的区分这种深源流体是来幔源流体或者岩浆流体/ 变质流体。前文对兰坪盆地西缘脉状铜矿床主成矿期 硫化物的 He、Ar 同位素组成的研究,则表明成矿流 体主要为地壳流体、没有明显的地幔流体成分混入、 从而有效地排除了地幔流体作为这种富 CO₂ 流体主要 来源的可能。

兰坪盆地边缘及盆地南部永平、巍山一带发育 有大量喜马拉雅期碱性岩体, 形成时代介于 68~23 Ma 之间(长石、云母、锆石和全岩的 K-Ar、Rb-Sr、U-Pb 年龄)^[41,43,44],这与兰坪盆地西缘脉状铜矿床成矿时代 (56~48 Ma)十分的一致、显示出一定内在联系^[4,6,14,17]。 虽然, 盆地中北部至今尚无岩浆活动的报道, 但张 成江等^[44]及薛春纪等^[41]都曾推测盆地中北部应该 存在一个巨大的隐伏岩浆系统。另外、兰坪盆地西 缘脉状铜矿床矿区内均未发生强烈的变质作用、事 实上整个兰坪盆地自其形成以来,都没发生过强烈 的变质作用、盆地内亦没有变质岩的出露、因此区 内这种富含 CO₂的成矿流体是变质成因的可能性较 小。据此笔者推断、区内中高温、中低盐度、富 CO₂ 的流体可能与盆地隐伏壳源岩浆活动有关,但目前 仍缺乏直接证据。同时,也不能排除富 CO₂ 流体是 来源于盆地基底变质岩系局部发生动力变质作用而 形成的变质流体的可能性^[4,6]。

基于以上讨论, 笔者认为兰坪盆地西缘脉状铜矿 床成矿流体主要为地壳流体, 混入有少量饱和大气水, 没有明显的地幔流体成分混入。至于这种地壳流体的 具体来源, 笔者认为还需要进一步的探讨, 但它应该 可以作为在兰坪盆地内寻找脉状铜矿床的标志之一。

4 结 论

兰坪盆地西缘脉状铜矿床的成矿流体以普遍存 在大量富 CO₂ 流体包裹体为特征, 这在整个兰坪盆 地是十分罕见的、显著区别于盆地流体成矿系统主 导成矿的 Pb-Zn 矿床。盆地西缘 2 个代表性脉状铜 矿床(连城和金满)主成矿阶段形成的黄铜矿、黄铁 矿的流体包裹体中³He/⁴He 比值变化较小,介于 0.01-0.07 Ra 之间、明显区别于幔源氦的 ³He/⁴He 特 征值(6~9 Ra), 而与壳源氦的 ³He/⁴He 特征值 (0.01~0.05 Ra)极其一致;成矿流体的⁴⁰Ar/³⁶Ar比值变 化较大,介于 305~1142 之间,明显高于大气中的 ⁴⁰Ar/³⁶Ar 值(295.5), 其原因可能是, 成矿流体与流经 岩石的相互作用过程中,捕获了部分放射成因的⁴⁰Ar 所致。结合兰坪盆地西缘脉状铜矿床的地质特征、流 体包裹体及 C、H、O 同位素地球化学等特征, 认为 这些脉状铜矿床中富 CO₂的成矿流体主要为地壳流 体、混入有少量饱和大气水、没有明显的地幔流体 成分混入。这种地壳流体的具体来源,尚需要进一 步的探讨。

野外工作得到云南省兰坪县三江铜业有限责任 公司领导及生产部地质人员的热情帮助,在此表示 衷心的感谢!在本文修改过程中得到了两位审稿老 师的悉心指导,谨表谢忱!

参考文献(References):

 徐启东,李建威.云南兰坪北部铜多金属矿化区成矿流体 动与矿化分带——流体包裹体和稳定同位素证据[J].矿床 地质,2003,22(4):365-376.
 Xu Qi-dong, Li Jian-wei. Migration of ore-forming fluids and

its relation to zoning of mineralization in northern Lanping Cu-polymetallic metallogenic area, Yunnan Province: Evidence from fluid inclusions and stable isotopes [J]. Mineral Deposit, 2003, 22(4): 365-376 (in Chinese with English abstract).

[2] 徐启东,周炼.云南兰坪北部铜多金属矿化区成矿流体流动与矿化分带——矿石铅同位素和特征元素组成依据[J]. 矿床地质,2004,23(4):452-463.

Xu Qi-dong, Zhou Lian. Ore-forming fluid migration in relation to mineralization zoning in Cu-polymetallic minralization district of northern Lanping, Yunnan: Evidence from lead isotope and mineral chemistry of ores [J]. Mineral Deposit, 2004, 23(4): 452–463 (in Chinese with English abstract).

[3] 侯增谦,潘桂棠,王安建,莫宣学,田世洪,孙晓明,丁林,王二七,高永丰,谢玉玲,曾普胜,秦克章,许继峰,曲晓明,杨志明,杨竹森,费红彩,孟祥金,李振清.青藏高原碰撞造山带:
 . 晚碰撞转换成矿作用[J]. 矿床地质,2006,25(5):521–543.

Hou Zeng-qian, Pan Gui-tang, Wang An-jian, Mo Xuan-xue, Tian Shi-hong, Sun Xiao-ming, Ding Lin, Wang Er-qi, Gao Yong-feng, Xie Yu-ling, Zeng Pu-sheng, Qin Ke-zhang, Xu Ji-feng, Qu Xiao-ming, Yang Zhi-ming, Yang Zhu-sen, Fei Hong-cai, Meng Xiang-jin, Li Zhen-qing. Metallogenesis in Tibetan collisional orogenic belt: II. Mineralization in late-collisional transformation setting [J]. Mineral deposit, 2006, 25(5): 521–543 (in Chinese with English abstract).

[4] 侯增谦,宋玉财,李政,王召林,杨志明,杨竹森,刘英超,田 世洪,何龙清,陈开旭,王富春,赵呈祥,薛万文,鲁海峰.青 藏高原碰撞造山带 Pb-Zn-Ag-Cu 矿床新类型:成矿基本特征 与构造控矿模型[J].矿床地质,2008,27(2):123-144.

Hou Zeng-qian, Song Yu-cai, Li Zheng, Wang Zhao-lin, Yang Zhi-ming, Yang Zhu-sen, Liu Ying-chao, Tian Shi-hong, He Long-qing, Chen Kai-xu, Wang Fu-chun, Zhao Cheng-xiang, Xue Wan-wen, Lu Hai-feng. Thrust controlled, sediments-hosted Pb-Zn-Ag-Cu deposits in eastern and northern margins of Tibetan orogenic belt: Geological features and tectonic model [J]. Mineral deposit, 2008, 27(2): 124-144 (in Chinese with English abstract).

- [5] He Longqing, Song Yucai, Chen Kaixu, Hou Zengqian, Yu Fengming, Yang Zhusen, Wei Junqi, Li Zheng, Liu Yingchao. Thrust-controlled, sediment-hosted, Himalayan Zn-Pb-Cu-Ag deposits in the Lanping foreland fold belt, eastern margin of Tibetan Plateau [J]. Ore Geol Rev, 2009, 36(1-3): 106-132.
- [6] 王光辉. 滇西兰坪盆地金满-连城脉状铜矿床成因研究[D].
 昆明: 昆明理工大学, 2010.
 Wang Guang-hui. Genesis of Liancheng-Jinman vein copper

deposits in Lanping basin, western Yunnan [D]. Kunming: Kunming University of Science and Technology, 2010 (in Chinese with English abstract).

- [7] 宋玉财,侯增谦,杨天南,张洪瑞,杨竹森,田世洪,刘英超,王晓虎,刘燕学,薛传东,王光辉,李政.三江喜马拉雅期沉积岩容矿贱金属矿床基本特征与成因类型[J]. 岩石矿物学杂志,2011,30(3):355–380.
 Song Yu-cai, Hou Zeng-qian, Yang Tian-nan, Zhang Hong-rui, Yang Zhu-sen, Tian Shi-hong, Liu Ying-chao, Wang Xiao-hu, Liu Yan-xue, Xue Chuan-dong, Wang Guang-hui, Li Zheng. Sediment-hosted Himalayan base metal deposits in Sanjiang region: Characteristics and genetic types [J]. Acta Petrol Mineral,
- 2011, 30(3): 355–380 (in Chinese with English abstract).[8] Misra K C. Understanding Mineral Deposits [M]. London:

Kluwer Academic Publishers, 2000: 845p.

- [9] Xue Chunji, Zeng Rong, Liu Shuwen, Chi Guoxiang, Qing Hairuo, Chen Yuchuan, YangJianmin, Wang Denghong. Geologic, fluid inclusion and isotopic characteristics of the Jinding Zn–Pb deposit, western Yunnan, South China: A review [J]. Ore Geol Rev, 2007, 31(1–4): 337–359.
- [10] 邓军,侯增谦,莫宣学,杨立强,王庆飞,王长明. 三江特 提斯复合造山与成矿作用[J]. 矿床地质,2010,29(1):37-42. Deng Jun, Hou Zeng-qian, Mo Xuan-xue, Yang Li-qiang, Wang Qing-fei, Wang Chang-ming. Superimposed orogenesis and metallogenesis in Sanjiang Tethys [J]. Mineral Deposit, 2010, 29(1): 37-42 (in Chinese with English abstract).
- [11] 胡瑞忠, Turner G, Burnard P G, 钟宏, 叶造军, 毕献武. 金顶超大型铅-锌矿床氦、氩同位素地球化学[J]. 中国科学(D 辑), 1998, 28(3): 208-213.
 Hu Ruizhong, Turner G, Burnard P G, Zhong Hong, Ye Zaojun, Bi Xianwu. Helium and argon isotopic geochemistry of Jinding superlarge Pb-Zn deposit [J]. Sci China (D), 1998, 41(4): 442-448.
- [12] 薛春纪,陈毓川,杨建民,王登红,徐珏. 滇西北兰坪铅锌 铜银矿田含烃富 CO₂成矿流体及其地质意义[J]. 地质学报, 2002, 76(2): 244-253.
 Xue Chun-ji, Chen Yu-chuan, Yang Jian-min, Wang Deng-hong, Xu Jue. The CO₂-rich and hydrocarbon-bearing ore-forming fluid and their metallogenic role in the Lanping Pb-Zn-Ag-Cu ore field, north-western Yunan [J]. Acta Geol Sin, 2002, 76(2): 244-253 (in Chinese with English abstract).
 [13] 徐晓春,谢巧勤,陆三明,陈天虎,黄震,岳书仓.制滇西

兰坪盆地西缘铜矿床矿物流体包裹体研究[J]. 矿物学报, 2005, 25(2): 170–176. Xu Xiao-chun, Xie Qiao-qin, Lu San-ming, Chen Tian-hu, Huang Zhen, Yue Shu-Cang. Fluid inclusion characteristics of copper deposits on the western border of Lanping basin, Yunan Province [J]. Acta Mineral Sin, 2005, 25(2): 170–176 (in Chinese with English abstract).

[14] 赵海滨. 滇西兰坪盆地中北部铜多金属矿床成矿地质特征 及地质条件[D]. 北京: 中国地质大学, 2006. Zhao Hai-bin. Study on the characteristics and metallogenic conditions of copper-polymetallic deposits in middle-northern Lanping basin, western Yunnan [D]. Beijing: China University of Geosciences, 2006 (in Chinese with English abstract).

- [15] Chi Guoxiang, Xue Chunji. Abundance of CO₂-rich fluid inclusions in a sedimentary basin-hosted Cu deposit at Jinman, Yunnan, China: Implications for mineralization environment and classification of the deposit [J]. Mineral Deposita, 2011, 46(4): 365–380.
- [16] Zhang Jinrang, Wen Hanjie, Qiu Yuzhuo, Zhang Yuxu, Li Chao. Age of sediment-hosted Himalayan Zn-Pb-Cu-Ag polymetallic deposits in the Lanping basin: Re/Os geochronology of molybdenite and Sm-Nd dating of calcite [J]. J Asian Earth Sci, 2013, 73: 284–295.
- [17] 张锦让. 兰坪盆地西缘成矿流体特征、时空演化及其成矿 效应[D]. 贵阳: 中国科学院地球化学研究所, 2013.
 Zhang Jin-rang. Spatial-temporal evolution of the ore-forming fluid and related mineralization in the western Lanping basin, Yunnan Province, China [D]. Guiyang: Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences, 2013 (in Chinese with English abstract).
- [18] 刘家军,李朝阳,潘家永,胡瑞忠,刘显凡,张乾.兰坪-思 茅盆地砂页岩中铜矿床同位素地球化学[J].矿床地质, 2000,19(3):223-234.

Liu Jia-jun, Li Chao-yang, Pan Jia-yong, Hu Rui-zhong, Liu Xian-fan, Zhang Qian. Isotopic geochemistry of copper deposits from sandstone and shale of Lanping-Simao Basin, western Yunan [J]. Mineral Deposit, 2000, 19(3): 223–234 (in Chinese with English abstract).

- [19] 李峰, 甫为民. 滇西红层铜矿地质[M]. 昆明: 云南大学出版社, 2000: 16-60.
 Li Feng, Fu Wei-min. Geology of Red Bed Copper Deposits in Western Yunnan [M]. Kunming: Yunnan University Press, 2000: 16-60 (in Chinese).
- [20] 吴南平,蒋少涌,廖启林,潘家永,戴宝章.云南兰坪-思 茅盆地脉状铜矿床铅、硫同位素地球化学与成矿物质来源研究[J]. 岩石学报, 2003, 19(4): 799-807.
 Wu Nan-ping, Jiang Shao-yong, Liao Qi-lin, Pan Jia-yong, Dai Bao-zhang. Lead and sulfur isotope geochemistry and the ore sources of the vein-type copper deposits in Lanping- Simao basin, Yunan Province [J]. Acta Petrol Sin, 2003, 19(4):
- 799-807 (in Chinese with English abstract).
 [21] 阙梅英,程敦摸,张立生,夏文杰,朱创业. 兰坪-思茅盆 地铜矿床[M]. 北京:地质出版社,1998:1-20,37-46.
 Que Mei-ying, Cheng Dun-mo, Zhang Li-sheng, Xia Wen-jie, Zhu Chuang-ye. Copper Deposits in Lanping-Simao Basin [M]. Beijing: Geological Publishing House, 1998: 1-20, 37-46 (in Chinese).
- [22] Ji Hongbing, Li Chaoyang. Geochemistry of Jinman copper vein deposit, West Yunnan Province, China . Fluid inclusion and stable isotope geochemical characteristics [J]. Chin J Geochem, 1998, 17(1): 81–90.
- [23] 何明勤, 宋焕斌, 冉崇英, 严键. 云南兰坪金满铜矿床改造成因证据[J]. 地质与勘探, 1998, 34(2): 13-15.
 He Ming-qin, Song Huan-bin, Ran Chong-ying, Yan Jian.
 Evidence for transformed genesis of Jinman copper deposit in Lanping [J]. Geol Prospect, 1998, 34(2): 13-15 (in Chinese with English abstract).
- [24] 颜文, 李朝阳. 一种新类型铜矿床的地球化学特征及其热

水沉积成因[J]. 地球化学, 1997, 26(1): 55-63.

Yan Wen, Li Chao-yang. Geochemical characteristics and their hydrothermal sedimentary genesis of a new type copper deposit [J]. Geochimica, 1997, 26(1): 55–63 (in Chinese with English abstract).

- [25] 卢焕章,范宏瑞,倪培,欧光习,沈昆,张文淮. 流体包裹体[M]. 北京:科学出版社,2004:1-487.
 Lu Huan-zhang, Fan Hong-rui, Ni Pei, Ou Guang-xi, Shen Kun, Zhang Wen-huai. Fluid Inclusion [M]. Beijing: Science Press, 2004: 1-487 (in Chinese).
- [26] 陈衍景, 倪培, 范宏瑞, Pirajno F, 赖勇, 苏文超, 张辉. 不 同类型热液金矿系统的流体包裹体特征[J]. 岩石学报, 2007, 23(9): 2085–2108.
 Chen Yan-jing, Ni Pei, Fan Hong-rui, Pirajno F, Lai Yong, Su Wen-chao, Zhang Hui. Diagnostic fluid inclusions of different tures of hydrothermal gold denosits [1]. Acta Patral Sinica
- types of hydrothermal gold deposits [J]. Acta Petrol Sinica, 2007, 23(9): 2085–2108 (in Chinese with English abstract).
 [27] Xue Chunji, Chi Guoxiang, Chen Yuchuan Wang Denghong, Oing Hairro, Two fluid systems in the Lanning basin. Yunnan
- Qing Hairuo. Two fluid systems in the Lanping basin, Yunnan, China — Their interaction and implications for mineralization [J]. J Geochem Explor, 2006, 89(1–3): 436–439.
- [28] Diamond L W. Review of the systematics of CO₂-H₂O fluid inclusions [J]. Lithos, 2001, 55(1–4): 69–99.
- [29] Phillips G N, Powell R. Link between gold provinces [J]. Econ Geol, 1993, 88(5): 1084–1098.
- [30] Rosenbaum J M, Zindler A, Rubenstone J L. Mantle fluids: Evidence from fluid inclusions [J]. Geochim Cosmochim Acta, 1996, 60(17): 3229–3252.
- [31] Wilkinson J J. Fluid inclusions in hydrothermal ore deposits[J]. Lithos, 2001, 55(1-4): 229-272.
- [32] Stuart F M, Burnard P G, Taylor R P, Turner G. Resolving mantle and crustal contributions to ancient hydrothermal fluids: He-Ar isotopes in fluid inclusions from Dae Hwa W-Mo mineralisation, South Korea [J]. Geochim Cosmochim Acta, 1995, 59(22): 4663–4673.
- [33] Graham D W, Johnson K T M, Douglas Priebe L, Lupton J E. Hotspot-ridge interaction along the Southeast Indian Ridge near Amsterdam and St. Paul islands: Helium isotope evidence [J]. Earth Planet Sci Lett, 1999, 167(3/4): 297–310.
- [34] Kendrick M A, Burgess R, Pattrick R A D, Turner G. Fluid inclusion noble gas and halogen evidence on the origin of Cu-porphyry mineralizing fluids [J]. Geochim Cosmochim Acta, 2001, 65(16): 2651–2668.
- [35] Böhlke J K, Irwin J J. Laser microprobe analyses of noble gas isotopes and halogens in fluid inclusions: Analyses of microstandards and synthetic inclusions in quartz [J]. Geochim Cosmochim Acta, 1992, 56(1): 187–201.
- [36] Mao Jingwen, Li Yinqing, Goldfarb R J, He Ying, Zaw K. Fluid inclusion and noble gas studies of the Dongping gold deposit, Hebei province, China: A mantle connection for mineralization? [J]. Economic Geology, 2003, 98(3): 517–534.
- [37] Norman D I, Musgrave J A. N₂-He-Ar compositions in fluid inclusions: Indicators of fluid source [J]. Geochim Cosmochim Acta, 1994, 58(3): 1119–1131.
- [38] 胡瑞忠, Turner G, Burnard P G, 钟宏, 叶造军, 毕献武. 哀

Geochimica Vol. 44 No. 2 pp. 167~177 Mar., 2015

牢山金矿带金成矿流体 He 和 Ar 同位素地球化学[J]. 中国 科学(D 辑), 1999, 29(4): 321-330.

Hu Ruizhong, Turner G, Burnard P G, Zhong Hong, Ye Zaojun, Bi Xianwu. Helium and argon isotopic geochemistry of Jinding superlarge Pb-Zn deposit [J]. Sci China (D), 1999, 29(4): 321–330 (in Chinese).

- [39] Kendrick M A, Burgess R, Leach D, Pattrick R A D. Hydrothermal fluid origins in Mississippi valley-type ore districts: Combined noble gas (He, Ar, Kr) and halogen (Cl, Br, I) analysis of fluid inclusions from the Illinois-Kentucky fluorspar fistrict, Viburnum Trend, and Tri-State Districts, Midcontinent United States [J]. Econ Geol, 2002, 97(3): 453–469.
- [40] Kendrick M A, Duncan R, Phillips D. Noble gas and halogen constraints on mineralizing fluids of metamorphic versus surficial origin: Mt Isa, Australia [J]. Chem Geol, 2006, 235(3/4): 325–351.
- [41] 薛春纪, 陈毓川, 杨建民, 王登红, 杨伟光, 杨清标. 滇西兰坪盆 地构造体制和成矿背景分析[J]. 矿床地质, 2002, 21(1): 36-44.
 Xue Chun-ji, Chen Yu-chuan, Yang Jian-min, Wang Deng-hong, Yang Wei-guang, Yang Qing-biao. Analysis of ore-forming background and tectonic system of Lanping basin, werstern Yunan Province [J]. Mineral Deposit, 2002, 21(1): 36-44 (in Chinese with English abstract).
- [42] 罗君烈,杨荆舟. 滇西特提斯的演化及主要金属矿床成矿 作用[M]. 北京:地质出版社, 1994: 149-239.
 Luo Jun-lie, Yang Jing-zhou. Tethyan Evolution of West Yunnan and the Major Metallogenesis [M]. Beijing: Geological Publishing House, 1994: 149-239 (in Chinese).
- [43] 董方浏,莫宣学,侯增谦,王勇,毕先梅,周肃.云南兰坪
 盆地喜马拉雅期碱性岩⁴⁰Ar/³⁹Ar 年龄及地质意义[J]. 岩石
 矿物学杂志,2005,24(2):103-109.
 Dong Fang-liu, Mo Xuan-xue, Hou Zeng-gian, Wang Yong, Bi

Song Fang-hu, Mo Xuan-Aue, nou Zeng-quan, wang Tong, Br Xian-mei, Zhou Su. ${}^{40}Ar/{}^{39}Ar$ ages of Himalayan alkaline rocks in Lanping basin, Yunnan Province, and their geological implications [J]. Acta Petrol Mineral, 2005, 24(2): 103–109 (in Chinese with English abstract).

- [44] 张成江, 倪师军, 滕彦国, 彭秀红, 刘家铎. 兰坪盆地喜马 拉雅期构造-岩浆活动与流体成矿的关系[J]. 矿物岩石, 2000, 20(2): 35-39.
 Zhang Cheng-jiang, Ni Shi-jun, Teng Yan-guo, Peng Xiu-hong, Liu Jia-duo. Relationship between Himalayan tectonic-magmatic movement and mineralization in Lanping basin, Yunan Province [J]. Mineral Petrol, 2000, 20(2): 35-39
- (in Chinese with English abstract).
 [45] 李文昌,莫宣学.西南"三江"地区新生代构造及其成矿作用[J].云南地质,2001,20(4):333-346.
 Li Wen-chang, Mo Xuan-xue. The Cenozoic tectonics and metallogenesis in "Three-River" area of Southwest China [J]. Yunnan Geol, 2001, 20(4):333-346 (in Chinese with English abstract).
- [46] 何明勤,刘家军,李朝阳,刘玉平.兰坪盆地铅锌铜大型矿 集区的流体成矿作用机制——以白秧坪铜钻多金属地区为 例[M].北京:地质出版社,2004:1-108.

He Ming-qin, Liu Jia-jun, Li Chao-yang, Li Yu-ping. Mechanism of Ore-Forming Fluid of the Lanping Pb-Zn-Cu Polymetallic Mineralized Concentration Area: An Example Study on the Baiyangping Ore District [M]. Beijing: Geological Publishing House, 2004: 1–108 (in Chinese).

- [47] 刘家军,李朝阳,张乾,潘家永,刘玉平,刘显凡,刘世荣,杨伟光. 滇西金满铜矿床中木质结构及其成因意义[J]. 中国科学(D辑), 2001, 31(2): 89–95.
 Liu Jiajun, Li Chaoyang, Zhang Qian, Pan Jiayong, Liu Yuping, Liu Xianfan, Liu Shirong, Yang Weiguang. Wood textures in Jinman copper deposit in western Yunnan and their genetic implications [J]. Sci China (D), 2001, 44(6): 545–554.
- [48] 叶先仁,吴茂炳,孙明良. 岩矿样品中稀有气体同位素组成的质谱分析[J]. 岩矿测试,2001,20(3):174-180.
 Ye Xian-ren, Wu Mao-bing, Sun Ming-liang. Determination of the noble gas isotopic composition in rocks and minerals by mass spectrometry [J]. Rock Mineral Anal, 2001, 20(3):174 180 (in Chinese with English abstract).
- [49] Trull T W, Kurz M D, Jenkins W J. Diffusion of cosmogenic ³He in olivine and quartz: Implications for surface exposure dating [J]. Earth Planet Sci Lett, 1991, 103(1–4): 241–256.
- [50] Ballentine C J, O'Nions R K, Coleman M L. A magnus opus: Helium, neon and argon isotopes in a North Sea oilfield [J]. Geochim Cosmochim Acta, 1996, 60(5): 831–849.
- [51] Burnard P G, Hu Ruizhong, Turner G, Bi Xianwu. Mantle, crustal and atmospheric noble gases in Ailaoshan gold deposits, Yunnan Province, China [J]. Geochim Cosmochim Acta, 1999, 63(10): 1595–1604.
- [52] 范世家,王安建,刘汉斌,修群业,曹殿华,李瑞萍,高辉, 陈其慎. 论兰坪盆地白秧坪铜(钴)矿床成因的氦氩同位素 证据[J]. 地质论评,2006,52(5):628-635.
 Fan Shi-jia, Wang An-jian, Liu Han-bin, Xiu Qun-ye, Cao Dian-hua, Li Rui-ping, Gao Hui, Chen Qi-shen. A discussion on the helium and argon isotopic evidences for genesis of the Baiyangping copper-cobalt deposit in the Lanping Basin [J]. Geol Rev, 2006, 52(5): 628-635 (in Chinese with English abstract).
- [53] Turner G, Burnard P, Ford J L, Gilmour J D, Lyon I C, Stuart F M, Gruszczynski M, Halliday A. Tracing fluid sources and interactions [J]. Philos Trans R Soc Lond A Math Phys Sci Eng, 1993, 344(1670): 127–140.
- [54] Mamyrin B A, Tolstikhin I N. Helium Isotope in Nature [M]. Amsterdam: Elsevier, 1984: 1–237.
- [55] Ballentine C J, Burnard P G. Production, release and transport of noble gases in the continental crust [J]. Rev Mineral Geochem, 2002, 47: 481–538.
- [56] Cameron E M, Hattori K. Archean gold mineralization and oxidized hydrothermal fluids [J]. Econ Geol, 1987, 82(5): 1177–1191.
- [57] Su Wenchao, Heinrich C A, Pettke T, Zhang Xingchun, Hu Ruizhong, Xia Bin. Sediment-hosted gold deposits in Guizhou, China: Products of wall-rock sulfidation by deep crustal fluids [J]. Econ Geol, 2009, 104(1): 73–93.
- [58] 肖荣阁,陈卉泉,袁见齐.云南中新生代地质与矿产[M]. 北京:海洋出版社,1993:98-118.
 Xiao Rong-ge, Chen Hui-quan, Yuan Jian-qi. Geology and Mineral Deposits of Mesozoic in Yunan Province [M]. Beijing: Ocean Press, 1993: 98-118 (in Chinese).