文章编号 :1000-4734(2005)01-069-06

滇西马厂箐斑岩铜(钼)矿床成岩成矿时限的厘定

彭建堂1,毕献武1,胡瑞忠1,吴开兴1,桑海清2

(1.中国科学院 地球化学研究所 贵州 贵阳 550002; 2.中国科学院 地质与地球物理研究所 北京 100029)

摘要 滇西马厂箐富碱侵入岩为一复式岩体,存在多期次岩浆侵入活动;最早岩浆活动始于 52 Ma,中期岩浆活动为 42~47 Ma 晚期岩浆活动最强烈,其时间为 33~37 Ma,末期岩浆活动为 29~32 Ma。马厂箐铜钼矿床早期 成矿发生在 37~40 Ma 左右,晚期成矿大约在 34~35 Ma;与区域上其它与富碱侵入岩有关矿床的形成时间相 当吻合。马厂箐矿床在时、空上与矿区富碱侵入岩关系密切,其成矿作用主要与晚期的岩浆侵入活动有关。 关键词:成岩时间;成矿时间;富碱侵入岩;马厂箐铜钼矿床,滇西

中图分类号: P597; P618.41 文献标识码: A

作者简介 彭建堂 ,男 ,1968 年生,博士,研究员,矿床地球化学.

自 20 世纪 90 年代中期以来, 滇西马厂箐铜 钼矿作为与富碱侵入岩有关的典型矿床受到了广 泛关注。关于该矿的矿床地质特征、流体包裹体、 稳定同位素和稀有气体同位素已有了较多研 · 究^{1-5]} 对于矿区出露的富碱侵入岩也有了一些 年代学的研究^[4-11]。但由于该矿床缺乏合适的 供常规同位素测年的矿物,该矿床的成矿年代学 研究一直未取得进展 这严重制约了人们对该区 富碱侵入岩与铜成矿关系的认识 从而影响到对 该矿矿床成因的正确认识。最近,有人对该矿的 成矿时间进行了初步研究^{12-13]},但得到的数据 很不一致,且未能区分该矿早、晚两期成矿作用。 本研究拟在前人工作的基础上,对该区富碱侵入 岩的形成时间进行进一步制约,并精确测定不同 成矿阶段的时限,从时间上厘定成岩、成矿的关 系,为进一步深入认识其矿床成因奠定基础。

1 矿床地质特征

云南祥云县境内出露的马厂箐岩体,位于红 河深大断裂带东侧的扬子地块西缘,处于洱海断 裂与程海断裂所夹持的部位^[3]。该岩体侵入下奥 陶统和泥盆系地层中,主要由似斑状碱性花岗岩、 花岗斑岩、正长斑岩和石英正长斑岩组成,属于哀

收稿日期 2004-09-21

牢山—金沙江富碱侵入岩带的组成部分 ,是在第 三纪的裂谷环境中由幔源母岩浆上侵并同化地壳 围岩的产物 ¹⁴]。

马厂箐矿床为产于马厂箐岩体东侧和北东 侧内外接触带中的斑岩型铜钼矿床。矿区出露 的地层由下奥陶统细碎屑岩和泥盆系灰岩组 成。矿体明显受构造控制,呈块状、脉状及细脉 浸染状产于正长斑岩、似斑状碱性花岗岩、下奥 陶统角岩和部分矽卡岩中。矿石矿物主要有黄 铜矿、斑铜矿、辉钼矿、黄铁矿和磁黄铁矿。脉 石矿物主要为石英,次为方解石、石榴石、阳起 石和透闪石。近矿围岩蚀变主要有硅化、钾化、 绢云母化和绿泥石化。

2 样品和测试方法

本次研究供 K-Ar 同位素测年的样品均采自 矿区新鲜的岩浆岩,供⁴⁰Ar/³⁹Ar 同位素测年的样 品为不同成矿期形成的石英和岩浆岩中的石英斑 晶。K-Ar 同位素分析采用同位素稀释法测定,由 中国地震局地质研究所 K-Ar 同位素室完成。Ar-Ar 同位素定年在中国科学院地质与地球物理研 究所 Ar-Ar 同位素实验室完成,具体分析步骤如 下:

在野外和室内研究的基础上,将选取的样品 碎至 60 目左右,然后利用双目镜将杂质剔除,使 石英的纯度达到 99%以上。石英⁴⁰Ar-³⁹Ar分析采 用快中子活化法,样品和标样的制备、快中子照

基金项目:中科院"西部之光"项目和中国科学院知识创新项目 (KZCX2-101)

3 测试结果与讨论

3.1 侵入岩形成时间的限定

我们本次对马厂 等岩体进行 K-Ar 法同位素 定年 & 件全岩样品的测年数据比较集中,主要分 布在 30~36 Ma 之间(表1)。另外,本次对一新鲜 斑岩样品 HM-34 中石英斑晶进行 Ar-Ar 同位素测 年,其年龄谱呈明显的'马鞍型",其最小视年龄为 (33.1±1.1) Ma,坪年龄为(33.7±0.1) Ma,等时 线年龄为(33.8±0.1) Ma(图1)。该 Ar-Ar 年龄 与本次测定的斑岩样品 MCQ-37 和 MCQ-39 吻合 很好(表1)。

表1 云南马厂箐侵入岩的 K-Ar 同位素地质年龄数据

样号	样名	K/%	$^{40}\mathrm{Ar_{rad}}$ ($10^9\mathrm{mol.g}^{-1}$)	$^{40}\mathrm{Ar}_{\mathrm{rad}}$ /%	表面年龄/Ma
MCQ-1	浅色花岗斑岩斑岩	3.26	0.2028	93.39	31.36±0.49
MCQ-2	肉红色花岗斑岩	4.34	0.2267	92.84	29.88 ± 0.32
MCQ-4	正长斑岩	3.36	0.2089	91.80	35.50 ± 0.40
MCQ-8	正长斑岩	3.10	0.1977	89.66	36.50 ± 0.46
MCQ-22	新鲜正长斑岩	3.57	0.1999	92.79	31.99 ± 0.35
MCQ-25	新鲜正长斑岩	3.85	0.2021	89.82	30.02 ± 0.38
MCQ-37	暗色斑岩	3.12	0.1832	91.86	33.54 ± 0.38
MCQ-39	花岗斑岩	3.20	0.1885	90.56	33.65 ± 0.41

Table 1	. The	K-Ar	age	data	for	the	Mac	hangqi	ng	intrusiv	e roc	ks,	Y	unnan	Pr	ovi	ince
---------	-------	------	-----	------	-----	-----	-----	--------	----	----------	-------	-----	---	-------	----	-----	------

测试者:中国地震局地质研究所李大明。







结合前人已有的资料⁴⁻¹¹和区域上富碱侵 入岩的形成时代特征,我们对马厂箐富碱侵入岩 的成岩年龄进行统计分析。研究表明,马厂箐岩 体为一多期岩浆活动叠加形成的复式岩体;该岩 体的最早岩浆活动为 52 Ma 左右,中期岩浆活动 时间为 42~47 Ma,晚期岩浆活动最强烈,其时间 为 33~37 Ma,末期岩浆活动时间为 29~32 Ma(图 2)。这与野外已知的地质事实相一致。据赵淮的 资料^{16]},马厂箐岩体为一复式岩体,存在多期次 的岩浆侵入;根据岩体穿插关系,从早至晚,由正 (二)长斑岩→石英正(二)长斑岩→斑状二长花岗 岩、花岗斑岩→碱长花岗斑岩。值得指出的是,在 三江地区,其它与斑岩铜矿有关的岩体也多为复 式岩体,具有多期次侵入的特点^[17-19],



如玉龙铜矿区出露的二长花岗斑岩可划分出 早(52.0±2.8)Ma] 中(40.1±1.8)Ma] 晚(33.2 ±1.3)Ma] 期岩浆活动^{17]},大体与马厂箐岩浆活 动一致。尽管目前马厂箐岩体的早期岩浆活动仅 有1个年龄数据,但从整个三江地区富碱侵入岩带 来看,该期,52 Ma 左右,岩浆活动是普遍存在的,如 玉龙岩体黑云母 Ar-Ar 全熔融年龄(52.8±1.68) Ma^{17]},全岩 – 单矿物 Rb-Sr 的等时线年龄(52.0± 0.2)Ma^{17]}和 K-Ar 年龄(52.0±2.8) Ma,玉龙的非矿二长花岗斑岩年龄52.6 Ma^{20]}, 马拉松多钻孔深部 599 m 处样品年龄 50.9 Ma^[20]均确定早期岩浆侵入事件(52 Ma)的存在。 另外在滇西宾川小龙潭(51Ma)、楚雄小水井 (50.95 Ma);宁莨萝卜地(52.76 Ma)等地,均发现 有该期岩浆的侵入活动^[21]。

3.2 铜钼矿床的形成时限和成矿期次

在马厂箐矿区,铜钼矿体主要有两种形态产 出:一种是呈脉状充填于富碱侵入岩内部的破碎 带中,矿物组合主要为石英+辉钼矿,另一种是呈 团块状分布在岩体与围岩接触带,矿物组合主要 为石英+黄铜矿+黄铁矿+斑铜矿。本次研究我 们对两类矿体分别进行了 Ar-Ar 同位素定年研 究。

本次所测 4 个石英样品的⁴⁰Ar-³⁹Ar 年龄谱均 呈"马鞍型"(图 3、图 4),同一样品的最小视年龄、 坪年龄和等时线年龄基本一致(表 2),反映了所 测样品年龄真实可信。4 条等时线对应的初始 ⁴⁰Ar/³⁹Ar 值均与尼尔值(295.5±5)相当吻合,亦 暗示所测年龄受过剩⁴⁰Ar 的影响甚小,本次研究 得到的 Ar-Ar 年龄数据准确可靠,所测样品的最 小视年龄或坪年龄应代表石英的形成时间。



图 3 马厂箐矿床早期成矿阶段石英样品的⁴⁰Ar-³⁹Ar 年龄谱、坪年龄和等时线年龄 Fig. 3. The ⁴⁰Ar/³⁹Ar age spectrum, and plateau and isochron ages of quartz samples of early mineralization the Machangqing deposit, Yunnan Province.



图 4 马厂箐矿床晚期成矿阶段石英样品的⁴⁰Ar-³⁹Ar 年龄谱、坪年龄和等时线年龄

Fig.4. The ⁴⁰Ar/³⁹Ar age spectrum , and plateau and isochron ages of quartz samples of late mineralization from the Machangqing deposit , Yunnan Province.

表 2 马厂箐铜钼矿床石英样品的⁴⁰Ar-³⁹Ar 年龄测定数据

Table 2. The ⁴⁰Ar/³⁹Ar age data for the Machangqing Cu-Mo deposit , Yunnan Province

样号	矿物共生组合	样重/g	最小视年龄/Ma	坪年龄/Ma	等时线年龄/Ma	$(^{40}\text{Ar}/^{36}\text{Ar})_{o}$
MCQ-31	石苗 辉钼矿	0.2062	35.9 ± 2.6	37.7 ± 0.5	38.8 ± 0.3	293.1 ± 1.6
MCQ-33	1天-叶田》	0.2102	39.5 ± 3.2	40.5 ± 0.4	40.8 ± 0.2	293.9 ± 1.1
MCQ-15	石英 + 黄铁矿 +	0.2035	35.4 ± 0.9	35.8 ± 0.2	35.9 ± 0.1	294.1 ± 0.5
HM-60	黄铜矿 + 斑铜矿	0.2016	34.6 ± 5.1	34.1 ± 0.2	33.7 ± 0.1	295.6 ± 1.3

测试者:中国科学院地质与地球物理研究所 桑海清:照射参数 J为 0.008335.

从图 3、图 4 和表 2 不难发现 在马厂箐矿区, 产状和矿物组合不同的两类矿石 其形成时间明 显不同。石英+辉钼矿型矿石形成时间较早,大 约在 37~40 Ma 左右,而石英+黄铜矿+黄铁矿 + 斑铜矿型矿石形成于 34~35 Ma。这与野外观 察的地质现象相吻合,钼矿化主要分布在斑岩体 内部的破碎带中,而铜矿化主要产于岩体与围岩 的接触带上。刘显凡^[12]测得该矿矿化斑岩中的 石英脉 ESR 年龄为 38.3 Ma, 与本次得到的早期 成矿年龄数据吻合。马厂箐附近的金厂箐金矿化 斑岩中的硅化石英 ESR 年龄为 38.3 Ma^[12],次成 矿期 矿物组合为石英 + 方解石 + 自然金 的含矿 石英的 Ar-Ar 坪年龄为(33.7±0.1) Ma,等时线年 龄为(33.7±0.04) Ma(本文数据);分别与马厂箐 铜钼矿的早、晚期成矿时间吻合。因此 在祥云县 境内的马厂箐和金厂箐矿区 均存在早、晚两期成 矿事件。

最近王登红等 13] 对马厂箐矿床中辉钼矿进 行 Re-Os 同位素定年 得到其等时线年龄为(33.9 ± 1.1) Ma 与本文得到的晚期成矿作用时间基本 一致 而小于本次测定的钼矿化的形成时间。尽 管目前辉钼矿 Re-Os 同位素定年方法被人们认为 是金属矿床比较理想的定年手段,但该方法仍存 在一些缺陷。最近的研究发现 辉钼矿中的 Re 往 往在矿物结晶后发生丢失²²],这是目前利用 Re-Os 同位素体系对热液辉钼矿定年中普遍面临的 难题 ;且样品颗粒的粒径与均一性对辉钼矿的 Re-Os 同位素年龄大小有着明显的影响²³]。因 此,目前也难以排除上述两方面因素对马厂箐辉 钼矿 Re-Os 同位素年龄的影响。另外,我们的研 究也发现 产于二叠系玄武岩中的滇西丽江玉湖 金矿 其两个含矿石英样品的 Ar-Ar 坪年龄分别 为(36.4±0.2) Ma和(37.0±0.3) Ma,对应的等 时线年龄分别为(37.2±0.1) Ma和(38.1±0.1) Ma;与马厂箐铜钼矿床的早期成矿事件在时间上 相当一致。因此,在云南滇西地区,发生在 37~ 40 Ma的热液成矿事件,在马厂箐、金厂箐和玉湖 等与富碱侵入岩有关的金属矿床中确实存在。梁 华英的研究表明,与马厂箐处于同一成矿带的玉龙 铜矿,其含矿斑岩体的锆石年龄为 37.1~40.9 Ma^[10]亦与我们得到早期热液活动时间相当一致。

3.3 成岩与成矿的关系探讨

在空间上,马厂箐矿床的矿体主要分布在岩体与围岩的接触带中,部分矿体产于岩体内部的断裂带中。马厂箐岩体最早岩浆活动始于52 Ma,中期岩浆活动为42~47 Ma,晚期岩浆活动最强烈,其时间为33~37 Ma,末期岩浆活动时间为29~32 Ma;而马厂箐铜钼矿床的早期成矿时间为37~40 Ma,晚期成矿为34~35 Ma,因此,该矿的成矿作用主要与晚期岩浆侵入有关。由上述的研究不难发现,马厂箐岩体的成岩、成矿关系密切,铜、钼成矿主要与复式岩体晚期的成岩作用关系密切。梁华英等¹¹¹最近的研究也表明,马厂箐晚

期岩浆明显富水,易结晶分异出富铜的成矿流体, 从而有利于斑岩型铜矿床的形成。前人对藏东玉 龙斑岩铜矿床的研究也发现,该矿的铜矿化多伴 随矿区复式岩体中的晚期斑岩体的内外接触带产 出^{17]},且其成矿热液活动主要与晚期岩浆活动有 关。

4 结 论

马厂箐岩体为一复式岩体,富碱侵入岩具有 多期多阶段的特点;其岩浆活动的时限为 52~29 Ma,最早岩浆活动始于 52 Ma,中期岩浆活动为 42 ~47 Ma,晚期岩浆活动最强烈,其时间为 33~37 Ma,末期岩浆活动时间为 29~32 Ma。

马厂箐铜钼矿床存在两期成矿作用,早期成 矿时间为37~40 Ma,主要是形成石英+辉钼矿型 矿石,晚期成矿时间为34~35 Ma,主要形成石英 +黄铜矿+黄铁矿+斑铜矿型矿石。

在马厂箐矿区,富碱侵入岩的成岩、成矿具有 明显的空间联系,铜钼成矿主要与岩体的晚期岩 浆活动密切相关。

参考文献:

- [1] 胡瑞忠 毕献武, Turner G, Burnard PG.马厂箐铜矿床黄铁矿流体包裹体 He-Ar 同位素体系[J].中国科学(D辑), 1997, 27(6) 503 508.
- [2] 胡瑞忠 毕献武 邵树勋 ,Turner G ,Burnard P G.云南马厂箐铜矿床氦同位素组成研究 J].科学通报 ,1997 , 42(14):1542 1545.
- [3] 毕献武 胡瑞忠,叶造军,邵树勋,A型花岗岩类与铜成矿关系研究—以马厂箐为例[J],中国科学(D),1999,20(6):489-495.
- [4] Peng Z, Matanbe M, Hoshino K, et al. The Machangqing copper-molybdenum deposits, Yunnan, China: An example of Himalayan porphyry-hosted Cu-Mo mineralization J]. Mineralogy and Petrology, 1998, 63 95 – 117.
- [5] 葛良胜 /邹依林 /李振华 /郭晓东 ,刑俊兵 /张晓辉.2002.云南马厂箐(铜、钼)金矿床地质特征及成因研究[J].地质与勘探 ,38(5):11 - 17.
- [6] 张玉泉,谢应雯,王俊文.三江地区花岗岩类 Rb-Sr 同位素研究 J]. 地球化学,1990(4)318-326
- [7] 张玉泉,湖应雯.哀牢山—金沙江富碱侵入岩年代学和 Nd Sr 同位素特征 J].中国科(D辑),1997,27(4)289-293.
- [8] 胡祥昭,黄震.扬子地台西缘富碱花岗斑岩特征及成因探讨[J].大地构造与成矿学,1997,21(2):173-180.
- [9] 王江海, 尹安, Harrison T M, Grove M, 周江羽, 张玉泉, 解广轰. 青藏东缘新生代两类高钾岩浆活动的热年代学研究[J]. 中国科学(D 辑) 2002, 33(7) 529 – 537.
- [10] 梁华英.青藏高原东南缘斑岩铜矿成岩成矿研究取得新进展 J].矿床地质 2002,21(4)365.
- [11] 梁华英,谢应雯,张玉泉.富钾碱性岩体形成演化对铜矿成矿制约—以马厂箐铜矿为例[J].自然科学进展 2004,14(1):116-120.
- [12] 刘显凡.富碱斑岩特征及其成岩成矿地球化学机制研究 R].贵阳:中国科学院地球化学研究所博士后出站报告,1999.
- [13] 王登红 屈文俊 ,李志伟 ,应汉龙 ,陈毓川. 金沙江—红河成矿带斑岩铜钼矿的成矿集中期 :Re-Os 同位素定年[J]. 中国科学(D辑), 2004, 34(4) 345 – 349.
- [14] 张玉泉,谢应雯,涂光炽.哀牢山—金沙江富碱侵入岩及其裂谷构造关系初步研究J].岩石学报,1987(1):17-25.
- [15] 桑海清, 王松山.石英的40Ar/39Ar 定年方法及 Ar 同位素质谱分析[J].质谱学报, 1994, 15(2):17-27.
- [16] 赵淮.中滇—大理—金平地区与喜马拉雅期斑岩有关的铅.铜.钼-金矿床成矿模式J].云南地质,1995,14(4)333-341.
- [17] 马鸿文.论西藏玉龙斑岩铜矿带岩浆侵入时代[J].地球化学,1989(3)210-216.
- [18] 唐仁鲤,罗怀松.西藏玉龙斑岩铜钼矿带地质M].北京地质出版社,1993.
- [19] 张玉泉,谢应雯,梁华英,邱华宁,李献华,钟孙霖.藏东玉龙铜矿带含矿斑岩演化与成矿关系[J].西藏地质,1997(2):74-86.

- [20] 芮宗瑶,黄崇柯,齐国明,徐钰,中国斑岩铜(钼)矿府[M],北京 地质出版社,1984.
- [21] 王登红 ,应汉龙 ,梁华英 ,黄智龙 ,骆耀南 .西南山江地区新生代大陆动力学过程与大规模成矿 R].贵阳 :国家重点基础研究发展 规划项目结题报告 2004.
- [22] McCandless T E, Ruiz J, Campbell A R. Rhenium behavior in molybdenite in hypogene and near-surface environments : Implications for Re-Os geochronometry[J]. Geochim Cosmochim Acta, 1993, 57(4) 889 – 905.
- [23] Stein H Scherstén A, Hannah J, Markey R. Subgrain-scale decoupling of Re and ¹⁸⁷ Os and assessment of laser ablation ICP-MS spot dating in molybdenite[J]. Geochim Cosmochim Acta, 2003, 67(19) 3673 – 3686.

DETERMINATION OF ORE- AND ROCK- FORMING TIME OF THE MACHANGQING PORPHYRY Cu(Mo) DEPOSIT , WESTERN YUNNAN PROVINCE

PENG Jian-tang¹ ,BI Xian-wu¹ ,HU Rui-zhong¹ , WU Kai-xing¹ ,SANG Hai-qing²

(1. Institutte of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences; Guiyang 550002, China;

2. Institute of Geology and Geophysics , Chinese Academy of Sciences , Beijing 100029 , China)

Abstract The alkali-rich intrusive rocks at Machangqing , western Yunnan Province are a composite rock massif which is characterized by multi-episodic magmatic intrusion. The earliest magma intrusive activities started at 52 Ma ; the medium ones at 42 - 47 Ma ; the late ones were most intense at 33 - 37 Ma ; and the final-stage magmatic activities started at 29 - 32 Ma. The early metallogenesis of the Machangqing Cu-Mo deposit occurred at about 37 - 40 Ma , while the late metallogenesis occurred at about 34 - 35 Ma , just in consistency with the forming time of other ore deposits regionally associated with the alkali-rich intrusive rocks , and its metallogenesis is related mainly to the late-stage magma intrusive activities.

Key words : rock-forming time ; ore-forming time ; alkali-rich intrusive rock ; Machangqing Cu-Mo deposit ; western Yunnan