# 新疆东准噶尔贝勒库都克锡矿带锡成矿 的<sup>40</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar 年龄<sup>\*</sup>

唐红峰<sup>1</sup> 苏玉平<sup>1,2</sup> 邱华宁<sup>3</sup> 韩宇捷<sup>1,2</sup> TANG HongFeng<sup>1</sup>, SU YuPing<sup>1,2</sup>, QIU HuaNing<sup>3</sup> and HAN YuJie<sup>1,2</sup>

1. 中国科学院地球化学研究所,地球深部物质与流体作用地球化学研究室,贵阳 550002

2. 中国科学院研究生院,北京 100049

3. 中国科学院广州地球化学研究所,同位素年代学和地球化学重点实验室,广州 510640

1. Laboratory for Study of the Earth's Interior and Geofluids, Institute of Geochemistry, CAS, Guiyang 550002, China

2. Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

3. Key Laboratory of Isotope Geochronology and Geochemistry, Guangzhou Institute of Geochemistry, CAS, Guangzhou 510640, China 2008-11-10 收稿, 2009-03-18 改回.

## Tang HF, Su YP, Qiu HN and Han YJ. 2009. <sup>40</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar age of tin mineralization in the Beilekuduk tin metallogenic belt, East Junggar, Xinjiang (NW China). Acta Petrologica Sinica, 25(6):1303 – 1309

**Abstract** The Beilekuduk tin metallogenic belt in the eastern Junggar of Xinjiang is the first one discovered in northern China with four independent tin deposits, from east to west, named Sareshik, Beilekuduk, Ganliangzi, and Kamst, respectively. These tin deposits can be divided into two groups in terms of their ore type and gangue mineral compositions. The ores in Sareshik tin deposit are quartz type, and the gangue minerals are predominately composed of quartz, with minor feldspar, but almost no muscovite. Whereas the other three tin deposits are greisen type, and mainly composed of quartz and feldspar, with minor muscovite. In this paper, the  $^{40}$  Ar- $^{39}$  Ar dating results are reported for muscovites from Kamst, Ganliangzi, Beilekuduk tin deposits. The three samples of muscovite in equilibrium with cassiterite yield very flat age spectra. The  $^{40}$  Ar- $^{39}$  Ar- $^{36}$  Ar normal isochron ages are well concordant with their corresponding plateau ages, ranging from 305 to 315Ma. These results, together with the Re-Os isochron age of the Sareshik tin deposit we previously reported well constrain the mineralization ages for the four tin deposits, and hence confirm that they certainly belong to the same tin metallogenic belt. Moreover, the coincident ages of the tin ores and their granite wallrocks indicate the most likely genetic relationship between tin mineralization and granitic magmatism in the studied region.

Key words <sup>40</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar age; Tin mineralization; Beilekuduk tin metallogenic belt; East Junggar; Xinjiang

摘 要 位于新疆东准噶尔的贝勒库都克锡矿带是我国北方地区首次发现具独立锡矿床的锡成矿带。该成矿带自东向西 发育萨惹什克、贝勒库都克、干梁子、卡姆斯特4个独立锡矿床。它们在主要矿石类型、脉石矿物组成上表现为两类。萨惹什 克锡矿属于石英型,占优势的脉石矿物是石英,其次有长石,而白云母很不发育。其它3个锡矿则以云英岩型为特征,主要脉 石矿物是石英和长石,次要矿物有白云母。本文报道了我们对发育白云母的卡姆斯特、干梁子、贝勒库都克锡矿床开展矿石 <sup>40</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar 同位素定年的结果。3件与锡石平衡共生的白云母有很平坦的年龄谱,其<sup>40</sup> Ar/<sup>36</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar 正等时线年龄与各自的 坪年龄很一致,年龄值范围是305~315 Ma。这些结果和我们已报道的萨惹什克锡矿的 Re-Os 等时线年龄一起,确定了全部4 个锡矿床的成矿年龄,并证实它们构成一个锡成矿带。此外,锡矿石与花岗岩围岩年龄的一致性表明了研究区锡成矿与花岗 岩浆作用间很可能存在成因关系。

关键词 <sup>40</sup>Ar-<sup>39</sup>Ar 年龄;锡成矿;贝勒库都克锡矿带;东准噶尔;新疆

中图法分类号 P618.44;P597.3

 <sup>\*</sup> 国家自然科学基金项目(40772044)资助.
 第一作者简介: 唐红峰, 男, 1963 年生, 研究员, 岩石学和地球化学专业, E-mail: tanghongfeng@ vip. gyig. ac. cn

### 1 引言

新疆东准噶尔的贝勒库都克锡矿带是我国北方地区首 次发现具独立锡矿床的锡成矿带(毕承思等,1991,1993)。 根据萨惹什克锡矿的围岩属性,毕承思等(1992)确定了该矿 床是我国最早发现的与 A 型花岗岩有关的独立锡矿床。此 外,新的研究表明,被前人认为属于 S 型的黑云母碱长花岗 岩(毕承思等,1993;刘家远等,1996),实际上也是 A 型花岗 岩(苏玉平等,2006)。因此,发育锡矿床的花岗岩体全部属 于 A 型花岗岩,这是该锡矿带的一个显著特征,在矿床类型 和成因两方面有重要的地质意义。

已有的地质调查表明,该矿带内的锡矿体主要是受断裂 控制而呈脉状产出(毕承思等,1994;刘家远等,1996)。对于 这种发育于花岗岩体内的脉状矿床,矿石和岩石的高精度同 位素年龄是揭示两者时间关系、研究矿床成因必须首先解决 的问题。然而,早期因为分析技术和样品选择上的制约,前 人尽管开展了一定的同位素定年工作,但获得的结果存在明 显的歧义。如同一含锡花岗岩体不同方法的同位素年龄值 差别很大,萨惹什克锡矿与卡姆斯特锡矿矿脉的锆石 U-Pb 年龄值有很大差异(刘家远等,1996),因此这两个锡矿床是 否属于同一个锡矿带在时间上缺乏依据。目前,随着测试技 术特别是微区原位技术(离子探针、激光熔样)的发展和完 善,对于贝勒库都克锡矿带的花岗岩围岩已获得了较多的高 精度同位素年龄数据(如 Su et al., 2007;韩宝福等,2006;唐 红峰等,2007a;林锦富等,2007;苏玉平等,2006,2008),而对 于锡矿石的年龄研究则明显不足。本文报道了该矿带内贝 勒库都克、干梁子和卡姆斯特3个锡矿床的白云母的<sup>40</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar年龄,其结果与我们已获得的萨惹什克锡矿的 Re-Os 等 时线年龄(唐红峰等,2007a)一起,为阐明上述4个锡矿床属 于同一矿带及锡矿床与花岗岩围岩有成因联系提供了关键 的年代学制约。

#### 2 地质背景

贝勒库都克锡矿带在大地构造位置上属于西伯利亚板 块与哈萨克斯坦板块接合部的东准噶尔古生代造山带,具体 在卡拉麦里深断裂带以北的、呈北西西向展布的狭长地带。 西起富蕴县西南的喀拉萨依和卡姆斯特,经青河县的贝勒库 都克,向东至奇台县的黄羊山(即萨惹什克)和苏吉泉,全长 约90km,宽10~20km。自东向西依次发育萨惹什克、贝勒库 都克、干梁子、卡姆斯特4个独立锡矿床。它们所在的花岗 岩围岩分别是萨北、贝勒库都克、干梁子、喀拉萨依岩体。这 些岩体与区内的苏吉泉、黄羊山、巴勒巴朵依、老鸦泉-红土 井子、卡姆斯特等碱长或碱性花岗岩体和两个尚未命名的 (岩性分别是二长花岗岩、花岗闪长岩)岩体一起构成了花岗 岩杂岩带,上述花岗岩均侵入于区内发育的泥盆系和石炭系 地层(图1)。



图 1 新疆东准噶尔贝勒库都克锡矿带地质简图(据1:20万地质图<sup>①</sup>、李锦轶等(1990)、毕承思等(1993)和刘家远等(1996) 资料简化)

Fig. 1 Geological map of the Beilekuduk tin metallogenic belt, East Junggar, Xinjiang (after Li et al., 1990; Bi et al., 1993; Liu et al., 1996)

在卡拉麦里深断裂与花岗岩杂岩带之间并与后者平行 发育的是卡拉麦里缝合带,主要由蛇绿岩、下-中泥盆统钙碱 性火山岩、火山-沉积岩和下石炭统的沉积岩组成(图1)。已 有研究表明,卡拉麦里蛇绿岩的时代是泥盆纪(舒良树和王 玉净,2003;唐红峰等,2007b)。研究区上石炭统很不发育, 而且在其下部见具磨拉石特征的粗碎屑岩,不同构造单元上 的晚石炭世地层一致地属于陆相火山-沉积岩(李锦轶, 2004)。综合各方面资料,前人对东准噶尔造山带的认识基 本达成了共识,认为它是在晚泥盆世-早石炭世的碰撞造山 带,在晚石炭世则进入了后碰撞阶段(李锦轶等,1990;李锦 铁,2004)。系统的高精度同位素年代学、元素地球化学研究 和构造背景判别结果表明,上述花岗岩杂岩带花岗质岩石的 成岩时代是晚石炭世(年龄范围主要在 300~315Ma 之间), 它们是该区后碰撞阶段的岩浆活动产物(Chen and Jahn, 2004: Su et al., 2007: 韩宝福等, 2006: 唐红峰等, 2007a: 林锦 富等,2007;苏玉平等,2006,2008)。

贝勒库都克锡矿带4个锡矿床的矿体主要分布于花岗 岩体内部或岩体与地层的内接触带,受断裂控制明显而以脉 状产出为特征。控矿构造为张性或压扭性断裂,其方向主要 是北东向,其次有北西或近东西向。除砂锡矿外,4个锡矿床 的矿石类型有云英岩型、石英型和蚀变花岗岩型。其中,萨 惹什克锡矿以石英型占绝对优势,而其它3个锡矿则以云英 岩型为主体(毕承思等,1994)。锡石是4个锡矿床共同并占 绝对优势的矿石矿物,而主要脉石矿物组成和含量可像矿石 类型那样分成两类,其中萨惹什克锡矿90%以上的脉石矿物 是石英,其次有长石,而其它3个锡矿的主要脉石矿物是石 英和长石,次要的有白云母,该矿物的发育为矿石的<sup>40</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar 同位素定年提供了充分的保障。

#### 3 样品和分析方法

本次研究的锡矿石样品分别采自贝勒库都克锡矿 (BL4)、干梁子锡矿(GL1)和卡姆斯特锡矿(KM3)(图1),它 们属于云英岩型矿石。萨惹什克锡矿因为白云母极不发育, 难以选出满足<sup>40</sup>Ar-<sup>39</sup>Ar 定年要求的颗粒和重量。图2是所 研究的3件样品的显微照片,岩相特征显示样品新鲜,矿物 组合为锡石+白云母+石英,都发育与锡石平衡共生且没有 蚀变的原生白云母,其中样品GL1局部发育萤石(图2)。

样品经过手工破碎、掏洗和双目镜下挑选,得到 20~40 目的纯白云母颗粒,然后用去离子水对它们进行超声清洗。 白云母在北京 49-2 反应堆照射,快中子通量为 6.0~6.5×  $10^{12}$ n. cm<sup>-2</sup>. s<sup>-1</sup>。Ar 同位素分析是在中国科学院广州地球 化学研究所的 GV-5400 气体质谱仪上完成的,采用激光阶段 加热技术释出气体。干扰 Ar 同位素校正因子(<sup>39</sup>Ar/<sup>37</sup>Ar)<sub>ca</sub> = 8.984×10<sup>-4</sup>,(<sup>36</sup>Ar/<sup>37</sup>Ar)<sub>ca</sub> = 2.673×10<sup>-4</sup>,(<sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar)<sub>K</sub> = 5.97×10<sup>-3</sup>。电子倍增器的灵敏度为 1.64×10<sup>-15</sup> mol/ mV。同位素数据处理和年龄计算采用 Koppers (2002)的



图 2 新疆东准噶尔贝勒库都克锡矿带锡矿石的岩相学 特征

a-贝勒库都克锡矿,正交偏光;b-干梁子锡矿,单偏光;c-卡姆斯 特锡矿,正交偏光。矿物代号:Qtz-石英;Ms-白云母;Cst-锡石; Fl-萤石

Fig. 2 Petrographic features for the ores from the Beilekuduk tin metallogenic belt, East Junggar, Xinjiang a-The Beilekuduk tin deposit, cross-polarized light; b-The Ganliangzi tin deposit, plane-polarized light; c-The Kamst tin deposit, cross-polarized light. Mineral abbreviations; Qtz-quartz; Ms-muscovite; Cst-cassiterite; Fl-fluorite

ArArCALC 软件。详细的分析流程见邱华宁(2006)和 Qiu and Jiang (2007)。

#### 4 <sup>40</sup>Ar-<sup>39</sup>Ar 年龄

锡矿石中白云母的激光阶段加热<sup>40</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar 分析结果列 于表 1,其坪年龄图谱和正等时线图如图 3。由于白云母为 富 K 矿物,其<sup>40</sup> Ar<sup>•</sup>含量很高(表 1),在反等时线图上数据点 集中在<sup>39</sup> Ar/<sup>40</sup> Ar 轴一端,不能很好地反映数据点的分布情 况,因此本文采用正等时线图表示分析结果。

对样品 BL4(贝勒库都克锡矿)进行了 14 个激光阶段加 热分析,获得了平坦的<sup>40</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar 年龄谱,视年龄变化范围是 301 ~ 308Ma (表 1),整个谱线的坪年龄为 305 ± 1Ma (图 3a)。在<sup>40</sup>Ar/<sup>36</sup>Ar-<sup>39</sup>Ar/<sup>36</sup>Ar 正等时线图上,全部数据点构成 很好的等时线,其年龄是 304 ± 1Ma,<sup>40</sup>Ar/<sup>36</sup>Ar 初始比值为 326 ± 16,MSWD = 1.61 (图 3b)。样品 GL1(干梁子锡矿)13 个激光阶段加热分析的<sup>40</sup>Ar-<sup>39</sup>Ar 年龄谱也较为平坦,除第 1 阶段视年龄值偏小外,其它阶段的视年龄值变化范围是 309 ~ 316Ma (表 1),12 个阶段的坪年龄是 314 ± 1 Ma (图 3c) (<sup>39</sup>Ar 占 97.4%)。在<sup>40</sup>Ar/<sup>36</sup>Ar-<sup>39</sup>Ar/<sup>36</sup>Ar 正等时线图上,12 个数据点构成年龄是 315 ± 1Ma 的等时线,其<sup>40</sup>Ar/<sup>36</sup>Ar 初始 比值为 280 ± 7, MSWD = 1.26 (图 3d)。样品 KM3(卡姆斯



图 3 贝勒库都克锡矿带锡矿石白云母激光阶段加热<sup>40</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar 年龄谱和正等时线图 t<sub>u</sub>-坪年龄;t<sub>i</sub>-等时线年龄

Fig. 3 Plots of <sup>40</sup>Ar-<sup>39</sup>Ar age spectra and normal isochrons of muscovites in tin ores from the Beilekuduk tin metallogenic belt by laser stepwise heating

## 表 1 <sup>40</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar 定年结果

 Table 1
 <sup>40</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar dating results

	Laser	<sup>36</sup> Ar <sub>air</sub>	$^{37}\mathrm{Ar}_{\mathrm{Ca}}$	$^{38}\mathrm{Ar}_{\mathrm{Cl}}$	<sup>39</sup> Ar <sub>K</sub>	<sup>40</sup> Ar *	Age $\pm 2\sigma$	<sup>40</sup> Ar *	<sup>39</sup> Ar <sub>K</sub>
Step	Power (W)	(mV)	(mV)	(mV)	(mV)	(mV)	( Ma)	(%)	(%)
			(	a) BLA (Muscov	vite), $J = 0.010$	671			
	0. 23	0. 050	0.010	0. 001	4. 256	73.87	306. 6 ± 3. 0	83.2	1, 93
2	0.46	0. 038	0.031	0.004	7.077	123.60	308.3 ± 2.0	91.7	3.20
3	0. 69	0. 044	0. 041	0.004	12.802	222. 29	<b>306.</b> 7 ± 1. 3	94. 5	5.79
4	0. 92	0.042	0.057	0.004	16. 150	280. 50	306. 8 ± 1. 4	95.7	7.31
5	1.14	0. 039	0. 040	0. 011	29.126	504.07	305.7 ± 1.2	97.7	13.18
6	1.41	0.013	0.041	0.008	24.286	419.92	305.5 ± 1.4	<b>99</b> . 1	10. 99
7	1.73	0.012	0. 067	0.009	27.418	472. 48	304. 5 ± 1. 2	99. 2	12.40
8	2.17	0.009	0.066	0.009	27.987	482. 83	304. 9 ± 1. 2	99. 4	12.66
9	2.69	0. 010	0. 177	0.008	31.003	532. 81	303. 8 ± 1. 2	99. 4	14.02
10	3.34	0.005	0.057	0.004	13.313	229.18	$304.2 \pm 1.3$	<b>99</b> . 4	6.02
11	4. 58	0. 003	0.002	0.002	5. 575	95. 32	302. 4 ± 4. 6	99. 2	2.52
12	6. 92	0.005	0.000	0.001	3. 055	52.08	301. 5 ± 5. 2	97.4	1.38
13	10.36	0.009	0.000	0.001	2. 770	47.91	305.5 ± 2.8	94. 5	1.25
14	15.14	0.004	0.018	0.004	16. 245	279.96	304.6 ± 1.2	99.6	7.35
(b) GL1 (Muscovite), $J = 0.011228$									
1	0. 23	0. 207	0. 039	0.003	3. 798	60.16	295. 3 ± 5. 3	49.6	2.60
2	0.46	0. 200	0. 071	0.004	8. 845	147.20	309.0 ± 2.9	71.4	6.05
3	0.69	0. 131	0. 113	0.007	11.262	189.75	312.6±1.8	83.0	7.70
4	0. 92	0. 044	0. 306	0.008	16. 501	279.62	314. 2 ± 1. 3	95.5	11.28
5	1.14	0.024	0. 553	0.009	18.266	310. 24	314.9 ± 1.3	97.7	12.48
6	1.37	0. 022	0. 486	0.008	15. 423	261.39	314. 2 ± 1. 4	97.6	10. 54
7	1. 59	0.012	0. 194	0.007	12. 438	210. 98	314.5 ± 1.4	98.3	8.50
8	1.91	0.008	0. 456	0.005	8. 493	143. 94	314. 2 ± 1. 7	98.4	5.80
9	2.35	0.006	0. 349	0.003	7.600	129.17	315.1 ± 1.8	98.6	5.19
10	2.91	0. 003	0. 053	0.003	5. 587	94. 97	315.1 ±4.5	99.1	3.82
11	4. 58	0.012	0. 109	0.011	21.798	370.96	315.4 ± 1.2	99.0	14. 90
12	6. 55	0.006	0. 056	0.005	8. 992	153. 10	315.6±1.5	98.7	6.15
13	15.14	0.007	0. 051	0.002	7.313	122. 69	311. 3 ± 2. 3	98.4	5.00
(c) KM3 (Muscovite), J = 0. 010864									
1	0. 23	0. 041	0. 023	0.002	2. 133	30.75	262. 5 ± 3. 7	71.9	0. 84
2	0. 46	0. 044	0.052	0.004	6. 257	102. 52	295. 5 ± 1. 8	88.6	2.46
3	0. 69	0.061	0. 133	0.013	21.578	364.35	303.9 ± 1.3	95.2	8.47
4	0. 92	0. 036	0. 135	0.015	30. 394	517.54	306. 2 ± 1. 2	<b>9</b> 8. 0	11. 93
5	1. 14	0. 031	0. 124	0.013	33.082	563. 31	306. 2 ± 1. 2	98.4	12. 98
6	1.46	0. 029	0. 148	0. 024	45. 419	776.01	307. 2 ± 1. 2	98. 9	17.82
7	1.82	0. 011	0.042	0.009	19.269	329. 48	307. 4 ± 1. 4	99.0	7.56
8	2. 13	0.006	0.046	0.007	16.413	280.66	307.4 ± 1.4	99.4	6. 44
9	2. 43	0.007	0.035	0.010	16. 989	290. 39	307.3 ± 1.3	99. 2	6.67
10	2.91	0.003	0. 026	0.005	8. 604	147.60	308. 3 ± 1. 8	99. 3	3. 38
11	4. 58	0.008	0. 040	0.007	17. 142	293. 37	307. 6 ± 1. 3	<b>99</b> . 1	6. 73
12	6. 55	0.009	0. 050	0. 010	24. 487	418.84	307. 5 ± 1. 2	99. 3	9. 61
13	9.60	0.001	0. 011	0.002	3. 762	64. 19	306. 8 ± 2. 9	99. 5	1.48
14	15.14	0.009	0. 022	0.003	9.317	159.96	308.5 ± 1.6	98. 3	3.66

特锡矿)的14 个激光阶段加热分析的<sup>40</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar 年龄谱如图 3e,除前3 个阶段视年龄值明显偏小外,后面11 个阶段的谱 线非常平坦,其视年龄值变化范围很窄(306~308Ma,表1),11 个阶段的坪年龄是 307 ± 1Ma(图 3e)(<sup>39</sup> Ar 占88.2%)。在<sup>40</sup> Ar/<sup>36</sup> Ar-<sup>39</sup> Ar/<sup>36</sup> Ar 正等时线图上,11 个数据点构成的等时线年龄与坪年龄完全一致,其<sup>40</sup> Ar/<sup>36</sup> Ar 初始比值 为 267 ± 88, MSWD = 0.96 (图 3f)。

#### 5 讨论与结论

上述结果显示,3件锡矿石中白云母的40 Ar/36 Ar-39 Ar/ <sup>36</sup>Ar正等时线年龄与各自的坪年龄在误差范围内完全一致, 因此这些白云母的40 Ar-39 Ar 年龄测定结果是可信的,它们代 表了白云母的形成时间。从图2的矿石岩相学特征可以看 到,3件样品都显示了锡石与白云母的平衡共生关系,这样白 云母的结晶年龄间接地给出了锡石的形成时间。已有的流 体包裹体研究查明,贝勒库都克锡矿带的成矿热液温度在 200~350℃之间(刘家远等,1996),考虑到白云母在 Ar 同位 素体系的封闭温度是 350℃ (McDougall and Harrison, 1999)。因此,本文报道的3件白云母的40 Ar-39 Ar 年龄分别 代表了各自锡矿床的成矿时间。为了克服系统误差和测试 方法、测定对象不同可能导致的误差,在研究贝勒库都克锡 矿带成矿时代时,最好选择同种对象,进行相同方法和批次 的同位素分析。但是,由于萨惹什克锡矿矿石类型和矿物组 合及含量的限制,很难开展白云母的40 Ar-39 Ar 定年。幸运的 是,我们通过其中发育的辉钼矿,获得了 307Ma 这一能代表 锡成矿时间的 Re-Os 等时线年龄(唐红峰等,2007a)。此外, 陈富文等(1999)对干梁子锡矿的石英流体包裹体的 Rb-Sr 同位素分析,得到了305±25Ma(MSWD=40.3)的等时线年 龄,该年龄值与前述干梁子锡矿的白云母40 Ar-39 Ar 年龄在误 差范围内基本一致。以上同位素定年结果的综合表明,萨惹 什克、贝勒库都克、干梁子、卡姆斯特4个锡矿床是在305~ 315Ma之间即晚石炭世形成的,其成矿的同时性为它们构成 一个锡成矿带提供了重要的时间制约。

前已述及,贝勒库都克锡矿带所在花岗岩的成岩时代属 于晚石炭世(年龄集中在 300~315Ma 之间)。因此,考虑到 不同同位素定年方法的制约和精度的差别,贝勒库都克锡矿 带的成岩与成矿的时间是完全一致的,从而在时间上证明了 锡成矿与花岗岩成岩可能有的密切关系。大量研究表明,包 括天山-准噶尔-阿尔泰的新疆北部地区,在晚石炭世已进入 了以发育强烈的后碰撞构造/岩浆活动和大规模成矿作用为 特征的"后碰撞"构造演化阶段(如 Zhu et al., 2006, 2007; 朱永峰等,2005, 2006;王京彬和徐新,2006)。本文报道的锡 矿石的<sup>40</sup>Ar-<sup>39</sup>Ar 年龄,进一步阐明了贝勒库都克锡矿带及其 花岗岩围岩是北疆后碰撞阶段构造-热事件的产物,属于该 区大规模成岩成矿作用的一部分。

#### References

- Bi CS, Shen XY and Xu QS. 1991. Prospecting and assessment criteria of quartz-vein type of tin deposits in northern Xinjiang. Geoscience of Xinjiang, (2): 134 - 141 (in Chinese with English abstract)
- Bi CS, Shen XY and Xu QS. 1992. The first discovery of a tin deposit related to Hercynian A-type granites in China. Science in China (Series B), (6): 632-638 (in Chinese)
- Bi CS, Shen XY, Xu QS, Ming KH, Sun HL and Zhang CS. 1993. Geological characteristics of stanniferous granites in the Beilekuduk tin metallogenic belt, Xinjiang. Acta Petrologica Mineralogica, 12 (3): 213 - 223 (in Chinese with English abstract)
- Bi CS, Shen XY, Xu QS, Ming KH, Sun HL and Zhang CS. 1994. The geological features and origin of the Beilekuduk tin metallogenic belt.
   Bulletin of the Chinese Academy of Geological Sciences, No. 29: 51 -66 (in Chinese with English abstract)
- Chen B and Jahn BM. 2004. Genesis of post-collisional granitoids and basement nature of the Junggar Terrane, NW China; Nd-Sr isotope and trace element evidence. Journal of Asian Earth Sciences, 23: 691-703
- Chen FW, Li HQ, Cai H, Liu Q and Chang HL. 1999. Chronology and origin of the Gangliangzi tin ore field, Xinjang. Mineral deposits, 18 (1): 91-97 (in Chinese with English abstract)
- Han BF, Ji JQ, Song B, Chen LH and Zhang L. 2006. Late Paleozoic vertical growth of continental crust around the Junggar Basin, Xinjiang, China (Part I): Timing of post-collisional plutonism. Acta Petrologica Sinica, 22 (5): 1077 - 1086 (in Chinese with English abstract)
- Koppers AAP. 2002. ArArCALC-software for <sup>40</sup> Ar/<sup>39</sup> Ar age calculations. Computers and Geosciences, 28(5): 605-619
- Li JY, Xiao XC, Tang YQ, Zhao M, Zhu BQ and Feng YM. 1990. Main characteristics of Late Paleozoic plate tectonics in the southern part of East Junggar, Xinjiang. Geological Review, 36(4):305 - 316 (in Chinese with English abstract)
- Li JY. 2004. Late Neoproterozoic and Paleozoic tectonic framework and evolution of eastern Xinjiang, NW China. Geological Review, 50 (3): 304 - 322 (in Chinese with English abstract)
- Lin JF, Yu HX, Yu XQ, Di YJ and Tian JT. 2007. Zircon SHRIMP U-Pb dating and geological implication of the Sabei alkali-rich granite from eastern Junggar of Xinjiang, NW China. Acta Petrologica Sinica, 23(8): 1876 - 1884 (in Chinese with English abstract)
- Liu JY, Yuan KR, Wu GQ, Xin JG and Liu S. 1996. A study on Alkali-Rich Granitoids and Related Mineralization in Eastern Junggar, Xinjiang, China. Changsha: Central South University of Technology Press (in Chinese with English abstract)
- McDougall I and Harrison TM. 1999. Geochronology and Thermochronology by the <sup>40</sup> Ar/<sup>39</sup> Ar Method. 2<sup>nd</sup> edition. Oxford: Oxford University Press, 269
- Qiu HN and Jiang YD. 2007. Sphalerite <sup>40</sup> Arx<sup>39</sup> Ar progressive crushing and stepwise heating techniques. Earth Planet. Sci. Lett., 256: 224-232
- Qiu HN. 2006. Construction and development of new Ar-Ar laboratories in China: Insight from GV-5400 Ar-Ar laboratory in Guangzhou Insitute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences. Geochimica, 35(2): 133 - 140 (in Chinese with English abstract)
- Shu LS and Wang YJ. 2003. Late Devonian-Early Carboniferous radiolarian fossils from siliceous rocks of the Kelameili ophiolite, Xinjiang. Geological Review, 49(4): 408 - 413 (in Chinese with English abstract)
- Su YP, Tang HF and Cong F. 2008. Zircon U-Pb age and petrogenesis of the Huangyangshan alkaline granite body in East Junggar, Xinjiang. Acta Mineralogica Sinica, 28 (2): 117 - 126 (in Chinese with English abstract)
- Su YP, Tang HF, Liu CQ, Hou GS and Liang LL. 2006. The determination and a preliminary study of Sujiquan aluminous A-type

granites in East Junggar, Xinjiang. Acta Petrologica Mineralogia, 25 (3): 175 - 184 (in Chinese with English abstract)

- Su YP, Tang HF, Sylvester PJ, Liu CQ, Qu WJ, Hou CS and Cong F. 2007. Petrogenesis of Karamaili alkaline A-type granites from East Junggar, Xinjiang (NW China) and their relationship with tin mineralization. Geochem. J., 41: 341-357
- Tang HF, Qu WJ, Su YP, Hou CS, Du AD and Cong F. 2007a. Genetic connection of Sareshike tin deposit with the alkaline A-type granites of Sabei body in Xinjiang: Constraint from isotopic ages. Acta Petrologica Sinica, 23(8): 1989 - 1997 (in Chinese with English abstract)
- Tang HF, Su YP, Liu CQ, Hou GS and Wang YB. 2007b. Zircon U-Pb age of the plagiogranite in Kalamaili belt, northern Xinjiang and its tectonic implications. Geotectonica et Metallogenia, 31(1): 110 – 117 (in Chinese with English abstract)
- Wang JB and Xu X. 2006. Post-collisional tectonic evolution and metallogenesis in northern Xinjiang, China. Acta Geologica Sinica, 80(1): 23-31 (in Chinese with English abstract)
- Zhu YF, Zhang LF, Gu LB, Guo X and Zhou J. 2005. The zircon SHRIMP chronology and trace element geochemistry of the Carboniferous volcanic rocks in western Tianshan Mountains. Chinese Science Bulletin, 50: 2201 - 2212
- Zhu YF, Zeng YS and Gu LB. 2006. Geochemistry of the rare metalbearing pegmatite no. 3 vein and related granites in the Keketuohai region, Altay Mountains, northwest China. Journal of Asian Earth Sciences, 27: 61-77
- Zhu YF, Zhou J and Guo X. 2006. Petrology and Sr-Nd isotopic geochemistry of the Carboniferous volcanic rocks in the western Tianshan Mountains, NW China. Acta Petrologica Sinica, 22(5): 1341-1350 (in Chinese with English abstract)
- Zhu YF, Zhou J and Zeng YS. 2007. The Tianger (Bingdaban) shear zone hosted gold deposit, West Tianshan, NW China: Petrographic and geochemical characteristics. Ore Geology Reviews, 32: 337 – 365

#### 附中文参考文献

- 毕承思,沈湘元,徐庆生,明奎海,孙惠礼,张春生.1993.新疆贝 勒库都克锡矿带含锡花岗岩地质特征.岩石矿物学杂志,12 (3):213-223
- 毕承思, 沈湘元, 徐庆生, 明奎海, 孙惠礼, 张春生. 1994. 贝勒库 都克锡矿带地质特征与成因. 中国地质科学院院报, No. 29: 51-66
- 毕承思, 沈湘元, 徐庆生. 1991. 北疆石英脉型锡矿的找矿评价及 标志. 新疆地质科学, (2): 134-141
- 毕承思, 沈湘元, 徐庆生. 1992. 我国与海西期 A 型花岗岩有关锡 矿床的新发现. 中国科学(B辑), (6): 632-638
- 陈富文,李华芹,蔡红,刘群,常海亮. 1999. 新疆干梁子锡矿田成

岩成矿作用同位素年代学研究及矿床成因探讨. 矿床地质,18(1):91~97

- 韩宝福,季建清,宋彪,陈立辉,张磊.2006.新疆准噶尔晚古生代 陆壳垂向生长(1)一后碰撞深成岩浆活动的时限.岩石学报, 22(5):1077-1086
- 李锦轶,肖序常,汤耀庆,赵民,朱宝清,冯益民.1990. 新疆东准 噶尔卡拉麦里地区晚古生代板块构造的基本特征.地质论评, 36(4):305-316
- 李锦轶. 2004. 新疆东准噶尔新元古代晚期和古生代构造格局及其 演变. 地质论评, 50(3): 304-322
- 林锦富,喻享祥,余心起,狄永军,田建涛.2007.新疆东准噶尔萨 北富碱花岗岩 SHRIMP 锆石 U-Pb 测年及其地质意义. 岩石学 报,23(8):1876-1884
- 刘家远,袁奎荣,吴郭泉,忻建刚,刘生.1996. 新疆东准噶尔富碱 花岗岩及其成矿作用.长沙:中南工业大学出版社
- 邱华宁. 2006. 新一代 Ar-Ar 实验室建设与发展趋势:以中国科学院 广州地球化学研究所 Ar-Ar 实验室为例.地球化学,35(2): 133-140
- 舒良树,王玉净.2003.新疆卡拉麦里蛇绿岩带中硅质岩的放射虫 化石.地质论评,49(4):408-413
- 苏玉平, 唐红峰, 丛峰. 2008. 新疆东准噶尔黄羊山碱性花岗岩体的锆石 U-Pb 年龄和岩石成因. 矿物学报, 28(2): 117-126
- 苏玉平,唐红峰,刘丛强,侯广顺,梁莉莉.2006.新疆东准噶尔苏 吉泉铝质 A 型花岗岩的确立及其初步研究.岩石矿物学杂志, 25(3):175-184
- 唐红峰, 屈文俊, 苏玉平, 侯广顺, 杜安道, 丛峰. 2007a. 新疆萨惹 什克锡矿与萨北碱性 A 型花岗岩成因关系的年代学制约. 岩石 学报, 23(8): 1989 ~ 1997
- 唐红峰,苏玉平,刘丛强,侯广顺,王彦斌. 2007b. 新疆北部卡拉 麦里斜长花岗岩的锆石 U-Pb 年龄及其构造意义. 大地构造与 成矿学,31(1):110~117
- 王京彬,徐新.2006. 新疆北部后碰撞构造演化与成矿.地质学报, 80(1):23-31
- 朱永峰,张立飞,古丽冰,郭璇,周晶.2005.西天山石炭纪火山岩 SHRIMP年代学及其微量元素地球化学研究.科学通报,50: 2004-2014
- 朱永峰,周晶,郭璇. 2006. 西天山石炭纪火山岩岩石学及 Sr-Nd 同 位素地球化学研究. 岩石学报,22(5):1341-1350