2013年(总189期)

新疆西昆仑早古生代侵入岩地球

化学特征及地质意义

郑玉壮1,杨维文1,王腾2

(1. 新疆地质矿产开发局第十一地质大队,新疆 昌吉 831100; 2. 成都理工大学
 地球科学学院,四川 成都 610059)

摘要:南华纪一早古生代是昆仑山地区洋一陆转换阶段,区域上沿柯岗一库地一其曼于特一带扩张形成古昆 仑洋盆。大规模的俯冲消减发生在奥陶纪(481~440 Ma,俯冲型侵入岩发育),志留纪的造山作用结束了洋的 演化历程。通过对西昆仑阿喀孜一带侵入岩岩石地球化学特征、LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 定年的研究,重塑了本 区构造演化过程,将该区早古生代侵入岩细分为晚寒武世壳幔混源序列、晚奥陶世壳幔混源序列和晚志留世壳 幔混源序列,从晚寒武世一晚志留世侵入岩显示以下特征:岩石铝饱和指数(A/CNK)值介于(0.86~1.23), 具有由偏基性向偏酸性演化趋势;球粒标准化 REE 配分曲线成近平行曲线簇,稀土总量∑REE (228.96→ 379.39)显著增高,而 δEu (0.79→0.16)降低,表明岩浆分异增大,Eu 负异常明显加深,地壳成熟度提高; 微量元素显示出富集大离子亲石元素(LILE),亏损高场强元素(HFSE)。结合侵入岩形成的大地构造环境, 该期早古生代侵入岩形成于西昆仑地块北缘古昆仑洋盆的俯冲-消减-闭合,塔里木陆块与西昆仑地块陆-陆碰撞 造山阶段,为研究该区古昆仑洋消减-消亡构造演化提供了最新的地质资料。

关键词:早古生代;复合岩浆弧;俯冲-消减-碰撞;西昆仑

中图分类号: P596 文献标识码: A 文章编号: 1009-6248(2013)04-0057-09

Geochemistry and Geological Significance of Intrusive Rocks of Early Paleozoic in Western Kunlun, Xinjiang

ZHENG Yu-zhuang¹, YANG Wei-wen¹, WANG Teng²

 The No. 11 Unit of the Bureau of Geology and Mineral Resources Development of Xinjiang, Changji 831100, Xinjiang Chia; 2. Institute of Earth Science, Chengdu University of Technology, Chengdu 610059, Sichuan, China)

Abstract: Nanhua-Early Paleozoic era is the ocean-continent conversion phase in Kunlun Mountains, when the ancient ocean basin was formed by regional expansion along Kegang-Kudi-Qimanyute area. Massive subduction occurred in Ordovician ($481 \sim 440$ Ma, subduction-type intrusive rocks developed), and Silurian orogeny ended the oceanic evolution process. Tectonic e-volution process of West Kunlun Mountains is reconstructed by studies on the geochemical characteristics of Akazi intrusive rocks as well as its zircon U-Pb dating of LA-ICP-MS research. The Early Paleozoic intrusive rocks can be subdivided into crust-mantle mixed source sequence in late Cambrian, in late Ordovician and in late Silurian. From late Cambrian to late Silurian, intrusive

收稿日期: 2013-04-17; 修回日期: 2013-08-22

基金项目:新疆维吾尔自区 1:5 万区域地质矿产调查(XJQDZ2009-10)

作者简介:郑玉壮(1971-),男,河北丰南县人,高级工程师,从事区域地质调查、矿产勘查工作。E-mall: 124647557 @qq.com

rocks show the following features: firstly, the rock aluminum saturation index (A/CNK) values $(0.86 \rightarrow 1.23)$ evolved from more basic to weak acidity; Secondly, chondrite-normalized REE curves show a series of parallel curve clusters, with the amount of REE (228.96 \rightarrow 379.39) significantly increasing while δ Eu (0.79 \rightarrow 0.16) decreasing, indicating that the magmatic differentiation grows larger, the negative Eu anomalies increases apparently, and the crustal maturity improve. Besides, trace elements analysis shows enrichment in large ion lithophile elements (LILE), and loss of high field strength elements (HFSE). Combined with geotectonic environment of intrusive rocks formation, the early Paleozoic intrusive rocks were formed in the subduction-extinction-close process of ancient Kunlun Ocean Basin, and in the orogenic stage of collision between Kunlun block and Tarim block. New geological data is thus provided for the study of the subduction-extinction tectonic evolution of ancient Kunlun Ocean in this area.

Key words: Early Paleozoic era; compound magmatic arc; subduction-extinction-collision; Western Kunlun

昆仑山花岗岩分布广泛,出露元古宇、早古生 代、晚古生代、中生代和新生代花岗岩带,它们沿 构造线呈带状分布 (李荣社等, 2008)。阿喀孜一 带新藏公路 128 km 早古生代花岗岩形成于持续俯 冲消减阶段和俯冲后热隆拉张阶段, 使塔里木古大 陆边缘由过渡型地壳转化为成熟度较高的陆壳(周 辉等,2003)。南华纪一震旦纪在区域拉张背景下, 在西昆仑地块北缘开始出现裂解扩张,出现古昆仑 洋盆。区域上,沿柯岗一库地一其曼于特一带扩张 形成古洋盆,南华纪-寒武纪是新生洋壳主要生长 时期,标志性特征是形成了蛇绿岩(库地蛇绿岩年 龄为 512~503 Ma) (肖序常等, 2004); 其曼于特 蛇绿岩年龄为 526±31 Ma (韩芳林等, 2003)。研 究区内发育枕状构造玄武岩、粗玄岩,为库地蛇绿 岩的重要组成部分(汪玉珍, 1983)。前人对西昆 仑康西瓦断裂北侧出露的花岗岩进行研究,获得了 锆石 SHRIMP U-Pb 同位素年龄分别为 443.1± 2.3 Ma 和 430.7±2.6 Ma (崔建堂等, 2007)。早 古生代侵入岩伴随着板块构造发展的各个阶段,不 同构造阶段形成不同特征的侵入岩石组合,可分性 极强,但时代上又基本连续发展,前人对于早古生 代构造演化具体时代的厘定欠缺。

西昆仑造山带北与塔里木板块相邻,是古亚洲构造域与特提斯构造域的结合部位(姜春发等, 2000)。研究区内早古生代花岗岩规模较大、发育 完整,是研究早古生代花岗岩的理想之地。由于自 然环境极其恶劣,前人工作程度低,所以对区内构 造演化研究较少。笔者通过对研究区早古生代花岗 岩的岩石化学、微量元素、稀土元素及同位素年代 学研究,确定了岩体的岩石化学特征,及其形成构 造环境,并对花岗岩形成的物质来源及构造演化进 行探讨,揭示了研究区构造演化和古昆仑洋盆从生 长到消亡的历程。

1 地质背景

研究区位于塔里木微板块与西昆仑微板块的构 造边界柯岗缝合带中,古生代侵入岩发育,主要分 布于西昆仑地块上。2004年,1:25万叶城幅区 调、1:25万塔什库尔干塔吉克自治县幅、克克吐 鲁克幅区调均将阿喀孜一带柯岗断裂南侧分布的古 生代侵入岩划分为加里东期早期、加里东期中期和 华里西晚期3期侵入岩。

2011年,通过新疆叶城县阿喀孜地区 1:5 万区 调,将研究区早古生代侵入岩按其形成时期分为寒武 纪、奥陶纪、志留纪,产状以岩株为主,少数呈岩基产 出。空间上时代较早的侵入体往往出露于岩体群居 部位的边部,时代较新的侵入体则位于中心部位,总 体构成由边缘向中心发展和迁移的变化规律(图 1)。

研究区早古生代侵入岩伴随着构造演化的各个 阶段,不同构造演化阶段形成不同特征的侵入岩组 合,但时代上基本连续。区内早古生代古昆仑洋盆 的闭合是以洋盆沿柯岗结合带一线俯冲消减形式完 成的,并形成同期复合岩浆弧。在研究区内保留有 该期汇聚作用的物质变形记录,大面积侵入的晚寒 武世一晚奥陶世俯冲型花岗岩(石英闪长岩→英云



图 1 研究区侵入岩分布图

Fig. 1 The distribution of intrusive rocks in the study area

1. 上石炭统库尔良群; 2. 下石炭统他龙群; 3. 下寒武统库地岩组; 4. 长城系赛拉加兹塔格群; 5. 长城系赛图拉岩群; 中太古宇赫罗斯坦岩群; 7. 晚志留世碱长花岗岩; 8 晚志留世钾长花岗岩; 9. 晚志留世二长花岗岩; 10. 晚奧陶 世二长花岗岩; 11. 晚奧陶世花岗闪长岩; 12. 晚奧陶世石英闪长岩; 13. 晚奧陶世第二侵入次英云闪长岩; 14. 晚寒 武世第三侵入次花岗闪长岩; 15. 晚寒武世第二侵入次石英闪长岩; 16. 晚寒武世石英二长闪长岩; 17. 辉长岩、辉 长辉绿岩; 18. 地质界线; 19. 脉动接触界线; 20. 涌动接触界线; 21. 超动接触界线; 22. 断层; 23. 蛇绿岩; 24. 研 究区范围; 25. 岩石化学样品采样位置及编号; I¹/₁. 喀什-叶城新生代陆内凹陷; I²/₁. 塔木-卡兰古生代凹陷; I³/₁. 铁克里 克陆缘地块; I¹⁻¹. 西昆仑北缘晚古生代裂谷; I². 西昆仑中间地块及显生宙岩浆弧带; II¹/₂. 阿克赛钦中间地块

闪长岩→石英二长闪长岩(等离子体质谱-激光探针 法(LA-ICP-MS)获得 U-Pb 锆石年龄:499.3±1.9 Ma,下同)→花岗闪长岩→二长花岗岩(449.3±1.9 Ma)的钙碱性"Ⅰ"型花岗岩组合,记录了古昆仑洋 盆俯冲消减汇聚的过程。晚志留世黑云母二长花岗 岩(411.3±1.4 Ma)→黑云母钾长花岗岩→碱长花 岗岩的偏碱性"S"型后碰撞花岗岩组合,反映了大 陆隆起作用,塔里木陆块和西昆仑地块发生陆-陆碰 撞,标志着古昆仑洋消亡。

2 侵入岩分布特征

研究区早古代侵入岩可划分出 3 个侵入序列: 晚寒武世壳幔混源序列、晚奥陶世壳幔混源序列和 晚志留世壳幔混源序列(表 1)。

将晚寒武世侵入岩划分为3个侵入次,侵入到

长城系赛图拉岩群中。第一侵入次:石英闪长岩 ($\delta o \in {}^{1a}$ H);第二侵入次:似斑状石英二长闪长岩 ($\eta \delta o \in {}^{3a}$ H)构成该侵入岩主体,岩石中含有大量的 闪长质暗色包体;包体呈圆形、椭圆形,大小5~ 50 cm,含量约为5%。这些暗色包体的存在反映 了岩浆来源属混源岩浆,为"I"型花岗岩。同时 也说明早古生代岩浆存在混合作用,反映该区早古 生代存在着较为强烈的壳幔相互作用过程(王炬川 等,2006);第三侵入次:花岗闪长岩($\gamma \delta \in {}^{3b}$ H)。 石英闪长岩与花岗闪长岩为涌动接触,似斑状石英 二长闪长岩与两者为脉动接触(图1)。

晚奧陶世侵入岩规模较大,呈近东西向带状展 布。呈岩株状产出,边缘相带较发育。侵位于长城 系赛图拉岩群和下寒武统库地岩组中。该侵入岩划 分为5种不同类型的侵入体:第一侵入次:石英闪 长岩(*õo*₀^{3a}H);第二侵入次:英云闪长岩(*yo*₀^{3b}H)

Tab. 1 The partition table of intrusive rocks								
序 列	侵入次	代号	岩石类型	接触关系	同位素年龄 (Ma)			
志留世壳幔混源序列	第三次	$\chi \gamma_s^{3c} H$	碱长花岗岩	涌动				
	第二次	$\beta \xi \gamma_S{}^{3b} H$	黑云母钾长花岗岩	涌动	锆石 U-Pb 411.3±1.4			
	第一次	$\beta\eta\gamma_{S}{}^{3a}H$	黑云母二长花岗岩	涌动				
晚奧陶世壳幔混源序列	第五次	$\eta \gamma_O{}^{3\mathrm{e}}\mathrm{H}$	二长花岗岩	脉动				
	第四次	$\gamma \delta_O{}^{ m 3d}{ m H}$	花岗闪长岩	脉动	姓石 II Ph 440 6+0 68			
	第三次	$\eta \delta o_O{}^{3c} H$	石英二长闪长岩	脉动				
	第二次	$\gamma o_O{}^{3b}H$	英云闪长岩	脉动	箱石 U-Pb 449.8±1.8			
	第一次	$\delta o_O{}^{3a}H$	石英闪长岩	超动				
晚寒武世壳幔混源序列	第三次	$\gamma \delta \in {}^{3c}H$	花岗闪长岩	脉动				
	第二次	$\eta \delta o \in {}^{3\mathrm{b}}\mathrm{H}$	似斑状石英二长闪长岩 脉动		锆石 U-Pb 499.3±2.5			
	第一次	$\delta \! o \! \in {}^{^{3a}} H$	石英闪长岩	未接触				

表 1 侵入岩划分一览表

内部常见暗色闪长质包体,包体常见浑圆状和不规则状,大小不等,一般为 3~15 cm.,含量约 1% ~3%;第三侵入次:石英二长闪长岩($\eta \delta o_0^{3c}$ H) 与英云闪长岩、花岗闪长岩呈涌动接触;第四侵入 次:花岗闪长岩($\gamma \delta_0^{3d}$ H)与石英二长闪长岩和 二长花岗岩呈脉动接触。岩石呈灰白略带肉红色, 具中细粒结构;第五侵入次:二长花岗岩($\eta \gamma_0^{3c}$ H)与英云闪长岩、花岗闪长岩呈脉动接触。岩石 为肉红色、灰白色,中细粒结构,岩石具绿泥石 化、绿帘石化等蚀变较强。

岩体共同特点是:①岩体内普遍含有灰黑色深 源闪长质包体(图2),包体形态以椭圆状为主, 但靠近岩体边部包体长轴展布大致与围岩接触界线 平行;②岩体遭受了程度不同的区域变质作用或构 造变质作用,因而局部地段显示片状、片麻状构 造。③岩石中普遍含有长石斑晶,并由早一晚偏中 性→酸性演化而来,构成一个比较完整的同源岩浆 演化序列。该序列5个侵入次相邻侵入岩之间,既 有脉动接触,又有涌动接触。脉动接触在晚侵入次 岩体一侧可见到冷凝边。涌动接触是早侵入次岩体 和晚侵入次岩体之间呈渐变过渡,其过渡带两侧岩 石的颜色、结构、斑晶形态、暗色包体等发生明显 变化。

晚志留世侵入岩呈岩基、岩株状产出,属深成 岩相,边缘相带较发育。该岩体呈近东西向带状展 布,侵位于长城系赛图拉岩群和下寒武统库地岩组 中。第一侵入次:黑云母二长花岗岩(βηγs^{3a}H) 与钾长花岗岩呈脉动接触关系;第二侵入次:黑云 母钾长花岗岩(βξγs^{3b}H)中见有少量闪长质暗色



图 2 岩体中灰黑色闪长质包体图

Fig. 2 Gray-black dioritic inclusion of the nck body

细粒包体;第三侵入次:碱长花岗岩(χγs³°H)与 钾长花岗岩呈涌动接触。

3 岩石地球化学特征

3.1 样品采集及测试方法

岩石地球化学测试样品均为未风化、未蚀变的新鲜岩石,采自岩体地表。样品在中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所国土资源部地球化学勘查监督检测中心测试。首先,将要测试的样品粉碎,研磨至200目以下的粉末备用,样品前处理采用酸溶法,主要元素测试方法为熔片法 X-射线荧光光谱法 (XRF),微量元素测试方法为 ICP-MS 法。氧化物相对标准样品的偏差低于2%,微量元素分析数据相对标准样品的偏差低于5%。表2列出了侵入岩主微量元素地球化学数据。

表 2 侵入岩主量元素(wt%)和微量元素(×10⁻⁻°)分析结果表

Tab. 2 Major element (wt%) and trace element ($\times 10^{-6}$) analyses of intrusive rocks

样品编号	I-1	I-2 てまっと短と出	I-3 てまっと対と出	I-4	I-5	I-6	I-7
石石名林	化冈内长石	<u>有央</u> 	<u>有央</u> 大内长石	化冈闪长石	黑云丏 代化冈石	钟长化冈石	
S_1O_2	57.28	60.86	61.01	67.84	70.94	73.2	74.86
$11O_2$	0.88	0.49	0.7	0.37	0.31	0.31	0.17
Al_2O_3	16.45	16.33	16.78	14.49	13.76	14.69	12.57
Fe_2O_3	3.31	1.42	2.9	1.59	0.66	0.52	1.07
FeO	4.48	3.06	2.86	2.09	2.04	2.15	0.93
MnO	0.14	0.08	0.12	0.1	0.06	0.06	0.03
MgO	3.36	1.91	Z. 0Z	1.54	0.54	0.91	0.14
CaO	6.28	5.07	5.17	2.88	1.45	1.49	0.83
Na ₂ O	2.92	4.26	2.53	2.92	3.44	3.96	3.02
K ₂ O	3.1	2.63	4.07	4.36	5.15	2.66	5.44
P_2O_5	0.38	0.22	0.24	0.13	0.094	0.05	0.01
H ₂ U	0.06	0.07	0.08	0.09	0.06	0.87	0.12
於 天重	1.01	4.08	2.01	1.64	0.94	1.23	0.62
と用作品()	100.19	100.41	100.41	99.95	99.38	101.23	99.69
里行受 (σ) 球座 (A D)	2.71	2.29	2.62	1.21	2.27	1.45	2.24
	1.69	1.67	1.66	1. //	2.64	2.38	2.64
分异指数(DI) 用结地数(CI)	49.8	59.55	56.84	64.88	85.69	83.36	92.67
回结指数 (SI)	15.52	18.04	21.1	19.82	4.64	8.91	1.32
大央指数 (FL)	48.94	53.01	54.88	5.43	75.65	81.61	91.07
tttff数(MF)	78.5	09.2	05.93	00.30	0.54	74.01	93.40
判化学 (0 <i>x</i>)	0.63	0.61	0.61	0.63	0.54	0.58	0.53
箱饱和指数 (A/CNK) 0.88	0.91	0.86	0.94	0.9	1.23	1.02
K/ Na rdt 兴 昌	1.06	1.3	0.13	1.80	1.18	0.67	1.8
侧尼里	6.0Z	6.89	6. 6 10 2	7.28	8.2	6.62	8.04
La	02. / 110	49.4	49.3	59.2	əl. 7	02.7	09.9
Ce D-	112	89.8	102	111	110	115	144
	13.0	10.5	11.9	12.1	12.0	14.4	13.0
INU Sur	9.6	6.2	43.0	43	43.9	0.05	10 6
Sin	0.0	0.5	1.0	1 2	10	9.95	10.0
Eu	6 6	1.0	1.9	1.5	0.0	1.09	0.52
Gu Th	0.0	0.72	0.0	0.96	9.0	0.00	9.7 1.7
T D Du	1.8	2 7	5 5	4.7	1.0	8.07	1. 7
Dy Ho	4.0	0.71	1.1	4.7	2 1	1 61	9 1 0
Fr	2.6	1.0	1.1	2 5	2· 1 6 1	1.01	5.2
Tm	0.38	0.28	0.45	0.39	1	4.0	0.84
Yh	2 4	1.8	2 8	2.5	6 6	4 57	5.6
Iu	0.34	0.24	0.44	0.39	0.0	0.66	0.83
V V	24 7	19.6	27 5	25	58	45 3	49 2
Rb	121	112	118	180	470	307	125
Sr	738	600	368	248	36.92	44.8	185
Ba	1251	1918	1552	1001	227	399	587
Nab	10.03	27.57	22. 98	20.36	22	16.48	8.02
Ta	0.92	2.29	1. 42	1.64	2.94	1.66	0.74
Or	175	276	296	180	249	254	158
He	4.83	7.82	8.45	5.3	8.18	7.7	5.04
Th	17.24	18. 91	19.14	28.37	43, 31	54.85	31.3
Cr	4.3	28. 29	17.8	10.23	2.96	4.29	16.4
U	2.9	3.4	4.57	4.26	5.2	8.44	2
ĸ	2.25	2.6	3.24	3.36	*	*	- *
P	970	1846	1054	550	*	*	*
Ni	3.62	11. 16	4.41	3.24	1.25	3.91	5.61
Li	16.08	26.66	19	17	124	23.18	10.7

注:数据表中*代表该指标低于检测限。

3.2 主量元素地球化学特征

晚寒武世侵入岩:岩石铝饱和指数 (A/CNK) 值介于 0.88~0.91,且 A/CNK 值均<1,属次铝 过饱和岩石系列,另外在岩石中有少量闪长质暗色 细粒包体,暗色包体的存在反映了岩浆来源属混源 岩浆。岩石里特曼组合指数 (σ)为 2.29~2.71, 属钙碱性岩浆系列。

晚奧陶世侵入岩:岩石铝饱和指数 (A/CNK) 值介于 0.86~0.94,且 A/CNK 值均<1,属次铝 过饱和岩石系列。岩石的里特曼组合指数 (σ)为 1.21~2.62,属钙碱性岩浆系列。

晚志留世侵入岩:岩石铝饱和指数(A/CNK) 值介于 0.90~1.23,说明岩石类型为次铝过饱和 一铝过饱和岩石系列。岩石的里特曼组合指数(σ) 为 1.45~2.272,属钙碱性岩浆系列。

在深成岩 Q-A-P 图解中(图 3),从晚寒武世 一晚志留世侵入岩具有由偏基性向偏酸性演化的 趋势。



3.3 稀土元素地球化学特征

从稀土元素球粒陨石标准化配分模式图(图 4) 可以看出:晚寒武世、晚奥陶世和晚志留世侵入岩



组成复式岩基,晚寒武世、晚奥陶世侵入岩组成 2 个造山序列,从早到晚稀土元素球粒陨石标准化配 分型式图成近平行曲线簇,稀土总量 Σ REE 从 228.96~284.74 增至 266.38~276.56, δ Eu 值从 0.79~0.84 降至 0.82~0.62,表明岩浆分异增大。

晚志留世侵入岩稀土总量 Σ REE 为 327 ~ 379.39, δ Eu 值为 0.16 ~ 0.36, 与晚寒武世、晚 奥陶世侵入岩比较,稀土总量明显增高, Eu 负异 常明显加深,表明地壳成熟度提高。

3.4 微量元素地球化学特征

依据侵入岩微量元素比值蛛网图(图 5),可 以看出:晚寒武世侵入岩与洋中脊花岗岩对比,地 球化学型式表现为亲石元素 Sr、K、Rb、Ba、Th 的强烈富集,并且伴有 Ta、Na、Ce 的富集,Zr、 Hf、Yb 亏损。晚奥陶世侵入岩与洋中脊花岗岩对 比,地球化学型式表现为 Sr、K、Rb、Ba、Th 的 强烈富集,伴有 Ta、Nb、Ce 的富集,Zr、Hf、 Yb 亏损。晚志留世侵入岩与洋中脊花岗岩对比, 地球化学型式表现为 Sr、K、Rb、Ba、Th 的强烈 富集,并且伴有 Ta、Nb、Ce 的富集,Zr、Hf、 Yb 亏损。

4 构造环境综合分析

(1) 各序列侵入岩微量元素在 Rb-Yb+Nb 图





解(图 6A)和 Rb-Yb+Ta 图解(图 6B)上,晚 寒武世、晚奥陶世侵入岩均落在皮尔斯的火山弧花 岗岩区;晚志留世侵入岩落则落在同碰撞花岗 岩区。

(2) 在阳离子 R1-R2 分类图(图 7)上,晚寒 武世、晚奧陶世侵入岩全部落在新疆古生代造山带 造山系列范围(消减的活动板块边缘-碰撞前),与 汇聚造山有关。晚志留世侵入岩大多数落在后碰撞 钾长花岗岩区。

综上所述,晚寒武世一晚奧陶世侵入岩岩石属 偏铝质,暗色矿物含量高,并含较多角闪石、黑云 母,不含白云母,为俯冲带造山花岗岩,与西昆仑 早古生代花岗岩形成于火山弧环境(姜耀辉等, 2000)一致。结合地质演化,晚寒武世研究区正处 在塔里木陆块与西昆仑地块汇聚阶段,是古昆仑洋 盆朝南向西昆仑地块俯冲阶段的产物;晚奥陶世花 岗岩属含角闪石钙碱性花岗岩类(低钾-高钙),是



Fig. 6 Rb-Yb+Nb (A) and Rb-Yb+Ta (B) diagrams of early Paleozoic intrusive rocks ORG. 洋中脊花岗岩; WPG. 板内花岗岩; VAG. 火山弧花岗岩; COLG. 同碰撞花岗岩

古昆仑洋盆向南俯冲形成的同期花岗岩。

晚志留世侵入岩为后碰撞花岗岩,说明古昆仑 洋消亡,塔里木地块和西昆仑中间地块发生陆-陆 碰撞,由于陆内动力调整出现主碰撞期之后的"松 弛阶段",诱发了该期岩浆活动。

5 早古生代侵入岩演化规律

晚寒武世、晚奧陶世、晚志留世侵入岩在Al₂O₃-

SiO₂图解(图 8)中,随着SiO₂含量的增高及侵入 期次的由早到晚,Al值逐渐降低,说明岩浆向富 Si方向演化;在MgO-SiO₂图解、TiO₂-SiO₂图解、 CaO-SiO₂图解、FeO+Fe₂O₃-SiO₂图解中,随着 SiO₂含量的增高及侵入期次的由早到晚,MgO、 TiO₂、CaO、FeO+Fe₂O₃值逐渐降低,说明岩浆 演化整体指示岩浆向贫铁镁、贫钙、贫钛的方向演 化。在Na₂O+K₂O-SiO₂图解中,各个样品由早到 晚,随着SiO₂含量的增高,钠钾值渐增,碱度逐



early Paleozoic intrusive rocks

皮切尔构造分区名称: Ⅰ. 地幔斜长花岗岩; Ⅱ. 消减的活动 大陆边缘(碰撞前); Ⅲ. 深熔的深成岩体(碰撞后隆起); Ⅳ. 亚碱性深成岩体(造山晚期); Ⅴ. 造山后、非造山的碱 性/过碱性岩浆作用; Ⅵ. 深源岩浆作用(同造山、同碰撞); Ⅶ. 新疆造山后花岗岩



Fig. 8 The tendency of magma evolution in early Paleozoic intrusive rocks

渐升高,表明岩浆演化整体指示岩浆向酸性和碱性 增高的方向演化,也反映地壳成熟度增高。

早古生代侵入岩从早到晚,岩石中斜长石、角 闪石等矿物逐渐减少,斜长石由中长石向更长石转 变,斜长石牌号由 50 递减到约 16,钾长石、石英 等矿物逐渐增多;岩石色率由灰黑色向灰白、浅肉 红色演化,暗色矿物逐渐降低,由25%下降到5% 左右;岩性变化为闪长岩一石英闪长岩—英云闪长 岩一花岗闪长岩—二长花岗岩—钾长花岗岩—碱长 花岗岩,由中基性、中酸性向酸性、偏碱性方向演 化。从早到晚各轻重稀土含量明显同步递增,稀土 总量也递增,说明岩浆演化晚期稀土趋于富集,稀 土分异增强。

综上所述,区内岩浆活动构成了由中性—酸性 的同源岩浆演化序列。整个早古生代侵入岩由早到 晚(石英闪长岩→英云闪长岩→花岗闪长岩→黑云 母二长花岗岩→黑云母钾长花岗岩→碱长花岗岩), 由中基性到酸性岩浆逐渐向富 K、富 Na、贫 Fe、 贫 Al方向演化,最后以碱长花岗岩钙碱性—碱性 序列结束,从而结束了本区的岩浆侵入活动历史, 构成了一个较完整的岩浆演化旋回。

6 结论

(1)晚寒武世一晚奧陶世俯冲型花岗岩(石英 闪长岩→英云闪长岩→石英二长闪长岩(499.3±1.9 Ma)→花岗闪长岩→二长花岗岩(449.8±1.8 Ma)的钙碱性"Ⅰ"型花岗岩组合),记录了 古昆仑洋盆俯冲、消减、汇聚的演化过程。

(2)研究区晚志留世黑云母二长花岗岩 (411.3±1.4 Ma)→黑云母钾长花岗岩→碱长花 岗岩的偏碱性"S"型后碰撞花岗岩组合,反映了 大陆隆起作用,标志着古昆仑洋消亡,塔里木地块 和西昆仑中间地块碰撞拼合在一起。

以上说明整个早古生代侵入岩由早到晚(石英 闪长岩→英云闪长岩→花岗闪长岩→黑云母二长花 岗岩→黑云母钾长花岗岩→碱长花岗岩),以碱长 花岗岩钙碱性—碱性序列结束,从而结束了区内的 岩浆侵入活动历史,构成了一个较为完整的威尔逊 旋回。古昆仑洋在晚志留世已经闭合,塔里木地块 和西昆仑中间地块发生碰撞和造山作用,并沿柯岗 断裂—线发生向北(盆地方向)的逆冲推覆活动。

参考文献 (References):

李荣社, 计文化, 潘晓平, 等. 昆仑山及邻区地质图 [M].北京: 地质出版社, 2008.

- Li Rrongshe, Ji Wenhua, Pan Xiaoping, et al. Geology of Kunlun mountains and adgacent area [M]. Geological Publishing House, Beijing, 2008.
- 周辉, 袁超. 西昆仑库地早古生代岩浆岩的物源与热源 [J]. 新疆地质, 2003, 21 (1): 67-68.
- Zhou Hui, Yuan Chao. Material and heat sources of the Early Paleozoic magmatic rocks in Kuda, Western Kunlun [J]. Xinjiang Geology, 2003, 21 (1): 67-68.
- 肖序常, 王军, 苏犁, 等. 再论西昆仑库地蛇绿岩及其构 造意义[J].地质通报, 2003, 22 (10): 745-750.
- Xiao Xuchang, Wang Jun, Su Li, et al. A further discussion of the Kuda ophiolite, Western Kunlun, and its tectonic significance [J]. Geological Bulltin of China, 2003, 22 (10): 745-750.
- 韩芳林,崔建堂,计文化,等.西昆仑其曼于特蛇绿混杂 岩的发现及其地质意义[J].地质通报,2002,21 (8-9):573-578.
- Han Fanglin, Cui Jiantang, Ji Wenhua, et al. Discovery of the Qimanyute ophiolite in the West Kunlun and its geological significance [J]. Geological Bulletin of China, 2002, 21 (8-9): 573-578.
- 汪玉珍.西昆仑山依沙克群的时代及其构造意义[J].新疆 地质,1983,1(1):1-8.
- Wang Yuzheng. The Age of the Yisak Group of West Kunlun, and Tectonic Significance [J]. Xinjiang Geology, 1983, 1 (1): 1-8.

崔建堂, 王炬川, 边小卫, 等. 西昆仑康西瓦北侧蒙古包

一普守一带早古生代花岗岩锆石 SHRIMP U-Pb 测年 [J].地质通报,2007,26 (6):710-719.

- Cui Jiantang, Wang Juchuan, Bian Xiaowei et al. Zircon SHRIMP U-Pb dating of Early Palezoic granite in the Menggubao-Pushou area on the northern side of Kangxiwar, West Kunlun [J]. Geological Bulletin of China, 2007, 26 (6): 710-719.
- 姜春发, 王宗起, 李锦轶. 中央造山带开合构造[M].北 京: 地质出版社, 2000: 7-13.
- Jiang Chunfa, Wang Zongqi, Li Jintie. Opening-Closing Tectonic of Central Orogenic [M]. Geological Publishing House, Beijing, 2000: 7-13.
- 王炬川,崔建堂,罗乾周,等.西昆仑康西瓦西部早古生 代侵入岩的岩浆混合作用[J].地质通报,2006,25 (12):1458-1468.
- Wang Juchuan, Cui Jiantang, Luo Qianzhou, et al. Magma mingling of Early Paleozoic intrusive rocks in western Kangxiwar, Western Kunlun, China [J]. Geological Bulletin of China, 2006, 25 (12): 1458-1468.
- 姜耀辉, 芮行建, 郭坤一, 等. 西昆仑造山带花岗岩形成 的构造环境[J].地球学报, 2000, 21 (1): 24.
- Jiang Yaohui, Rui Xingjian, Guo Kunyi, et al. Tectonic Environments of Granitoids in the West Kunlun Orqgenic Belt [J]. Acta Geoscientia Sinica, 2000, 21 (1): 24.
- Pearce J A, Harris N B W and Tindle A G. Trace element discrimination diagrams for the tectonic interpretation of granitic rocks [J] . J. Petrol, 1984, 25: 956-983.