

# 西藏措勤地区则弄群火山岩源区 ——地球化学及 Sr-Nd 同位素制约

刘伟<sup>1</sup>, 李奋其<sup>1</sup>, 袁四化<sup>1,2</sup>, 张万平<sup>1,3</sup>, 卓皆文<sup>1</sup>, 王保弟<sup>1,4</sup>, 唐文清<sup>1</sup>

(1. 中国地质调查局成都地质调查中心, 四川 成都 610081; 2. 中国地质科学院 研究生部, 北京 100037; 3. 中国地质大学 地球科学与资源学院, 北京 100083; 4. 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实验室, 广东 广州 510640)

**摘要:** 西藏中冈底斯带出露大面积早白垩世则弄群火山岩。措勤地区则弄群火山岩具有较高的  $\text{SiO}_2$  含量(61.91% ~ 74.28%), 轻稀土元素相对富集, 富集大离子亲石元素 Rb、Ba、Th、U, 亏损高场强元素 Nb、Ta 等, 并具 Sr 负异常, 同时具有高的初始 Sr 同位素(0.70789~0.71017)和低的 Nd 的同位素(-3.4~-9.3)特征, 与壳源岩浆的地球化学特征类似。在  $\varepsilon \text{Nd}(t)$ - $(^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr})_i$  图解上, 措勤地区则弄群火山岩所有样品均投于第四象限, 而且都分布在上地壳与雅鲁藏布江 MORB 型亏损地幔混合线附近。微量元素构造环境判别图解显示, 则弄群火山岩形成于岛弧环境。综合已有研究成果以及最新 1:25 万区域地质调查资料, 认为措勤地区则弄群长英质火山岩很可能是幔源基性岩浆的热量促使地壳物质脱水发生重熔的产物, 其形成的大地构造背景很可能与班公湖-怒江特提斯洋南向的俯冲作用有关。

**关键词:** 地球化学; Sr-Nd 同位素; 岩石成因; 措勤则弄群火山岩; 冈底斯带

中图分类号: P59; P588.1

文献标识码: A

文章编号: 1000-6524(2010)04-0367-10

## Volcanic rock provenance of Zenong Group in Coqen area of Tibet: geochemistry and Sr-Nd isotopic constraint

LIU Wei<sup>1</sup>, LI Fenqi<sup>1</sup>, YUAN Si-hua<sup>1,2</sup>, ZHANG Wan-ping<sup>1,3</sup>, ZHUO Jie-wen<sup>1</sup>, WANG Bao-di<sup>1,4</sup>  
and TANG Wen-qing<sup>1</sup>

(1. Chengdu Center, China Geological Survey, Chengdu 610081, China; 2. Graduate School of Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing 100037, China; 3. College of Earth Sciences and Resources, China University of Geosciences, Beijing 100083, China;  
4. Key Laboratory of Isotope Geochronology and Geochemistry, Guangzhou Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences,  
Guangzhou 510640, China)

**Abstract:** Magmatic rocks of Early Cretaceous Zenong Group are extensively developed in the Gangdise belt of Tibet, and the genesis of these rocks has given rise to much controversy. In view of this, the authors sampled and analyzed systematically felsic volcanic rocks of Zenong Group in Coqen area of Gangdise orogenic belt. The results show that magmatic rocks of Zenong Group are characterized by high  $\text{SiO}_2$  content, relative enrichment of LREE and evident enrichment of LILE, Rb, Ba, Th and U, depletion of such HFS elements as Nb and Ta, and the appearance of Sr negative anomalies, with isotopic features of high Sr (0.70789~0.71017) and low Nd (-3.4~-9.3). They are aluminum-oversaturated ( $A/\text{CNK} = 1.09 \sim 1.17$ ) and geochemically similar to the crustal magma. In the diagram of  $\varepsilon \text{Nd}(t)$ - $(^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr})_i$ , all the samples fall in the No. 4 quadrant and are distributed around the mixture line of the upper crust and the Yarlung Zangbo River MORB-type depleted crust, suggesting the existence of fairly abundant upper crust matters and the participation of small amounts of mantle

收稿日期: 2009-12-18; 修订日期: 2010-03-17

基金项目: 国土资源大调查资助项目“雅鲁藏布江成矿带基础地质综合研究(1212010818016)”

作者简介: 刘伟(1983-), 男, 工程师, 主要从事青藏高原及邻区基础地质研究, 电话: 028-83229011, E-mail: cdegs\_liwei@163.com。

materials. Moreover, magmatic rocks of Zenong Group are extensively distributed almost in the whole region. The diagram of La/Sr-La indicates that the felsic magmatic rocks of Zenong Group are probably different partial melting products from the same magma source. The felsic magmatic rocks are greatly enriched in LREE and have a spidergram very similar to that of the upper continental crust. The tectonic setting discrimination diagram of trace elements implies that magmatic rocks of Zenong Group were formed in an island-arc tectonic setting. Based on previous research results and the latest 1:250 000 regional geological survey, the authors hold that the felsic magmatic rocks of Zenong Group might be products of the dehydration and remelting of the crustal materials caused mainly by the heat of the mantle basic magma with the participation of some mantle materials. The tectonic setting of the magmatic rocks of Zenong Group was probably associated with the southward subduction of the Bangong Lake-Nujiang River Tethys oceanic crust.

**Key words:** geochemistry; Sr-Nd isotope; petrogenesis; magmatic rocks of Zenong Group in Coen; Gangdise orogenic belt

西藏冈底斯带是指位于西藏南部的印度河-雅鲁藏布江缝合带(IYZSZ)与北部的班公湖-怒江缝合带(BNSZ)之间近东西向的狭长地域,长约2 500 km,南北宽150~300 km,面积达 $4.5 \times 10^5 \text{ km}^2$ 的巨型构造岩浆岩带(图1)(潘桂棠等,2004;朱弟成等,2006)。前人对该带的研究主要集中在其南部地区(常承法等,1973;周云生等,1981;Coulon *et al.*, 1986; Pearce and Mei, 1988;李才等,2003;翟庆国等,2005;和钟铧等,2005,2006),该带中北部地区大面积出露的早白垩世岩浆岩,目前国内仅有少数学者对其进行年代学和岩石地球化学的研究(宋全友等,1999;朱弟成等,2008a,2008b;康志强等,2008)。冈底斯带中北部广泛分布的早白垩世岩浆岩,归因于冈底斯和羌塘地块碰撞过程中增厚下地壳的重熔(Xu *et al.*, 1985; Pearce and Mei, 1988),还是冈底斯

和羌塘地块碰撞后软流圈上涌引起的地壳熔融(Harris *et al.*, 1990),或者是班公湖-怒江洋南向俯冲(莫宣学等,2004,2005;潘桂棠等,2006;朱弟成等,2006)还存在激烈的争论,也有部分学者认为与雅鲁藏布江洋壳向北俯冲有关(宋全友等,1999)。造成这些争论的主要原因,在一定程度上是因为对该带早白垩世岩浆岩的研究程度低以及缺少同位素地球化学的约束。鉴于此,本文对西藏措勤地区早白垩世砾群进行了地球化学及Sr-Nd同位素研究,以期为进一步查明中冈底斯早白垩世火山岩的岩石成因和构造背景提供新资料。

## 1 区域地质概况和样品描述

冈底斯带自北往南分为:北冈底斯(N. Gangde-

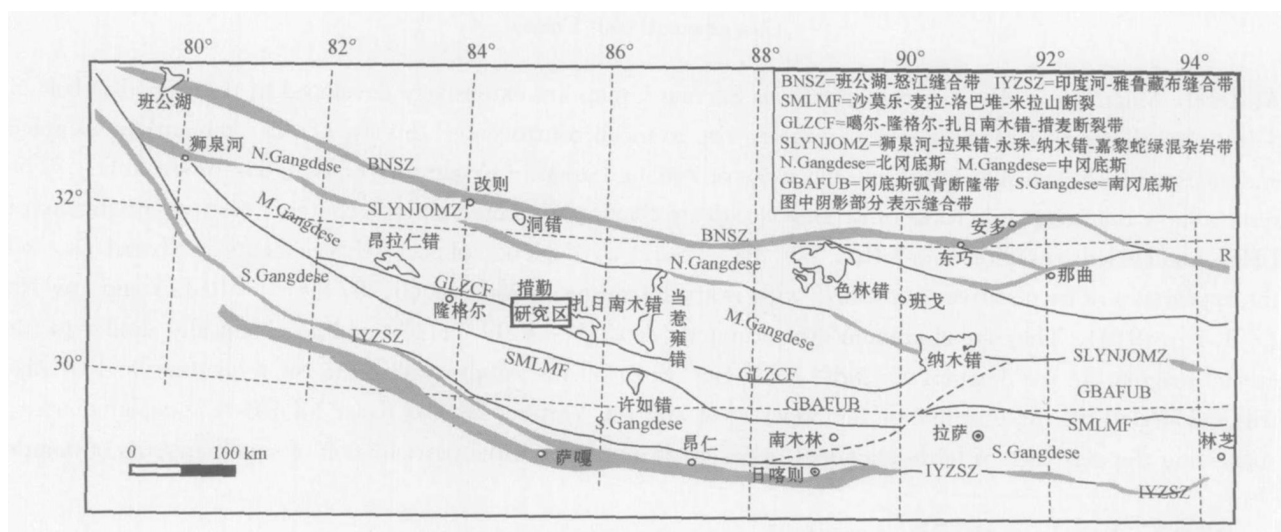


图1 冈底斯带构造单元(据潘桂棠等,2004;朱弟成等,2006)

Fig. 1 Tectonic subdivisions of the Gangdise orogenic belt (after Pan *et al.*, 2004; Zhu *et al.*, 2006)  
© 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. <http://www.cnki.net>

se)、中冈底(M. Gangdese)、冈底斯弧背断隆带(GBAFUB)和南冈底斯(S. Gangdese)(图1)(潘桂棠等, 2004; 朱弟成等, 2006)。则弄群火山沉积地层从东到西呈面状展布于噶尔-隆格尔-扎日南木错措麦断裂带和狮泉河-拉果错-永珠-纳木错-嘉黎蛇绿混杂岩带的中冈底斯带地区, 东西延伸达1000 km, 南北宽数千米到数十千米。垂向上, 则弄群火山沉积地层下部主要为火山熔岩夹火山碎屑岩, 上部主要为沉积火山碎屑岩、火山碎屑沉积岩、正常火山质砂砾岩夹火山熔岩和火山碎屑岩, 平均厚度超过1000 m(朱弟成等, 2006)。横向则弄群角度不整合于下伏较老的地层之上, 在措勤-申扎地层分区其上被捷嘎组(K<sub>1j</sub>)整合覆盖, 在班戈-八宿地层分区其上则被多尼组(K<sub>1d</sub>)或郎山组(K<sub>1l</sub>)整合覆盖。

则弄群火山岩的时代, 在措勤夏东英安岩中获得Rb-Sr年龄为111~114 Ma, 措勤达瓦错西夹举则

弄群下部之顶的安山玄武岩中获得128.6 Ma的Ar-Ar年龄(1:25万措勤县幅)<sup>①</sup>, 在格仁错南岸的尼阿节附近安山岩的LA-ICP-MS锆石U-Pb年龄为113.6±1.0 Ma(康志强等, 2008)。措勤地区则弄群中英安岩、流纹岩的锆石U-Pb SHRIMP年代学和U-Pb LA-ICP-MS研究表明, 措勤地区则弄群火山作用可能开始于大约130 Ma, 停息于约110 Ma, 作用时间持续约20 Ma(朱弟成等, 2008a)。笔者在研究区所采2件样品的LA-ICP-MS锆石U-Pb年龄值分别为112.7±1.0 Ma和108.6±1.6 Ma(作者待刊数据), 108.6 Ma与措勤县南东尼雄花岗闪长岩(108 Ma)(朱弟成等, 2008a)的侵位时代非常吻合, 可能代表了则弄群火山活动的上限。

本文所讨论的则弄群火山岩位于措勤县城西(图2), 与上覆洁居纳卓群不整合接触, 整体上朝东北方向倾斜, 倾角在30°左右。出露的岩浆岩主要有

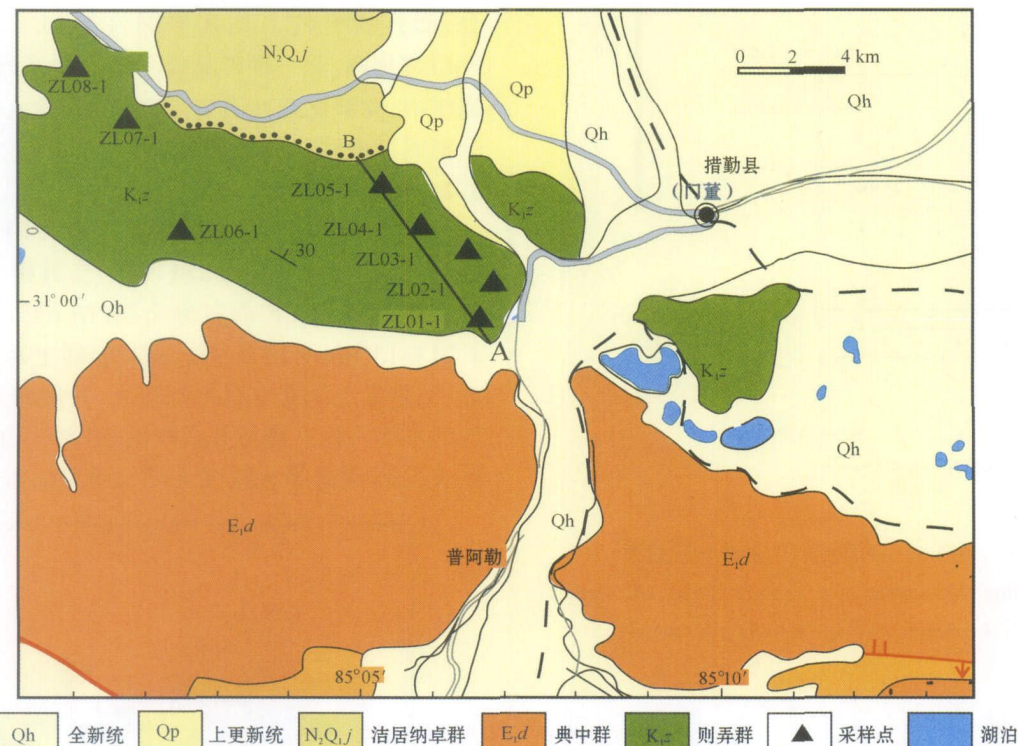


图2 西藏措勤地区地质简图(据1:25万措勤县幅<sup>①</sup>, 1:25万措勤区幅<sup>②</sup>修绘)

Fig. 2 Simplified geological map of Coqen area, Tibet(modified after 1:25 000 Geological Map of Cuogen County Sheet<sup>①</sup> and Coqen District Sheet<sup>②</sup>)

<sup>①</sup> 刘登忠, 陶晓风, 马润则, 等. 2003. 中华人民共和国1:25万区域地质调查报告措勤县幅.

<sup>②</sup> 江元生, 周幼元, 李建兵, 等. 2002. 中华人民共和国1:25万区域地质调查报告措勤区幅.

英安岩、流纹岩、熔结凝灰岩、以及凝灰岩等(图 3)。本次用于化学分析的样品为英安岩和流纹岩,二者均具斑状结构,流纹状构造。英安岩的斑晶以中性斜长石为主,其次为碱性长石和少量的石英,基质主要由长石和石英组成。流纹岩的斑晶主要为石英、碱性长石和少量的斜长石,基质多为隐晶质。

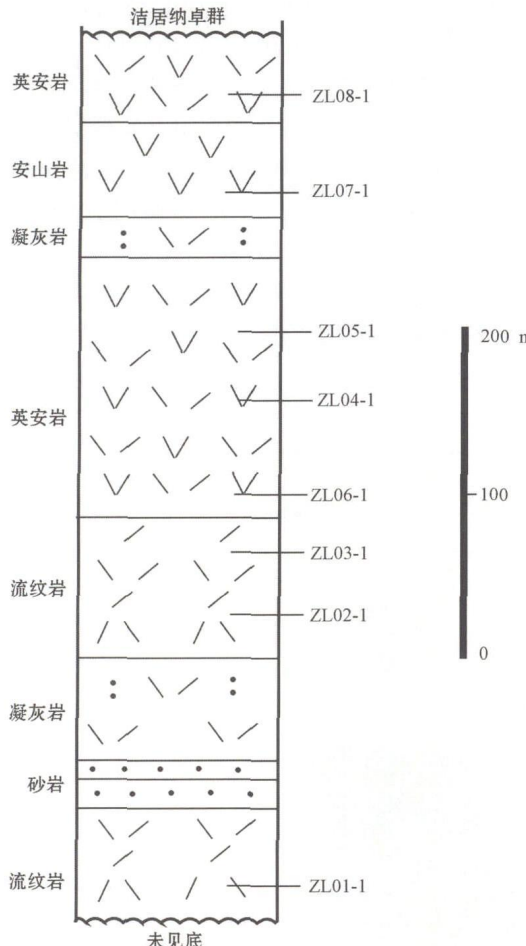


图 3 措勤 A-B 剖面柱状图及采样位置图

Fig. 3 Simplified stratigraphic column of the A-B section in Coqen area, showing sampling locations

## 2 分析方法

为了解措勤地区则弄群火山岩的化学成分特征和形成环境,从野外采集的样品中挑选出新鲜、弱蚀变的 8 件样品进行主量元素、微量元素和 Sr-Nd 同位素分析,具体采样位置如图 2。主量元素含量由国土资源部西南矿产资源监督检测中心完成,微量元素和 Sr-Nd 同位素分析由核工业北京地质研究院分析测试研究中心完成。

© 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. <http://www.cnki.net>

主量元素使用 X 射线荧光法测定,分析误差优于 5%,微量元素及稀土元素含量分析所用仪器为 Finnigan MAT 制造的 HR-ICP-MS (Element I),分析精度:当元素含量大于  $10 \times 10^{-6}$  时,精度优于 5%,当含量小于  $10 \times 10^{-6}$  时,精度优于 10%。Sr-Nd 同位素分析在 ISOPROBE-T 热电离质谱仪上完成,化学分析和同位素比值测试流程参考 Chen 等(2000, 2002)介绍的方法。

## 3 岩石地球化学特征

### 3.1 主量元素

从表 1 可以看出,所分析的 8 件火山岩样品的 SiO<sub>2</sub> 含量较高,均大于 60%,最高者达 74.28%,平均值达 69.13%。则弄群火山岩 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 含量较低,为 0.05%~0.16%,平均 0.10%。根据 TAS 分类(图 4),措勤地区则弄群火山岩属于流纹岩、英安岩组合,而且所有样品均属亚碱性系列。根据 SiO<sub>2</sub>-K<sub>2</sub>O 判别图,除一件样品属于钾玄岩系列外,其余均属于中-高钾钙碱性系列(图 5)。8 件火山岩样品均为铝质过饱和( $A/CNK = 1.09 \sim 1.17$ )。

### 3.2 稀土元素

火山岩稀土元素总量在  $160 \times 10^{-6} \sim 212 \times 10^{-6}$  之间变化,平均为  $181 \times 10^{-6}$ ,其稀土元素分布模式均为富 LREE 的右倾曲线(图 6),(La/Yb)<sub>N</sub>=4.71~13.09,平均 9.77。样品轻稀土元素含量类似而中-重稀土元素含量差别较大,可能暗示了岩浆源区的不均一性。微量元素蛛网图(图 7)显示,措勤地区火山岩均富集大离子亲石元素 Rb、Ba、Th、U,明

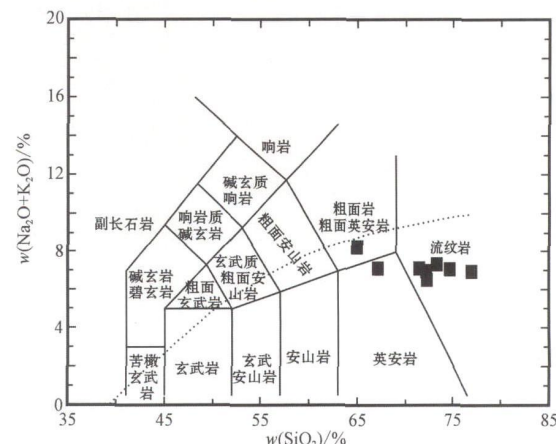


图 4 则弄群火山岩的 TAS 分类

Fig. 4 TAS classification of volcanic rocks of Zenong Group

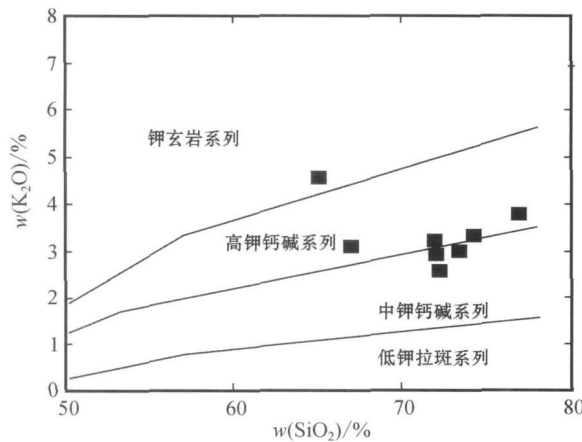
图5 则弄群  $K_2O$ - $SiO_2$  图

Fig. 5  $K_2O$  versus  $SiO_2$  diagram for volcanic rocks of Zenong Group

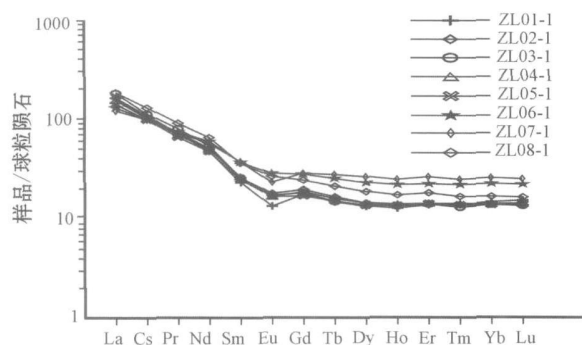


图6 则弄群火山岩的REE分布模式(标准化数据  
据 Sun and McDonough, 1989)

Fig. 6 Chondrite normalized REE patterns for volcanic rocks of Zenong Group (after Sun and McDonough, 1989)

显亏损高场强元素 Nb、Ta 等，并具有显著的 Sr 负异常，与成熟岛弧环境形成的火山岩具有相似的曲线分布型式。Th 含量较高，为  $8.9 \times 10^{-6} \sim 16.7 \times 10^{-6}$ 。大离子亲石元素的丰度较低 ( $Nb = 6.8 \times 10^{-6} \sim 12.0 \times 10^{-6}$ , 均值为  $8.2 \times 10^{-6}$ ;  $Ta = 0.52 \times 10^{-6} \sim 0.84 \times 10^{-6}$ , 均值为  $0.63 \times 10^{-6}$ )，与壳源熔体类似。

### 3.3 Sr-Nd同位素

措勤地区则弄群火山岩样品 Sr-Nd 同位素组成测试结果列于表 1。笔者在研究区所采 2 件样品的 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄值在 110 Ma 左右(作者待刊数据)，所以这里采用 110 Ma 对研究区则弄群火山岩的 Sr-Nd 同位素进行校正。措勤地区则弄群

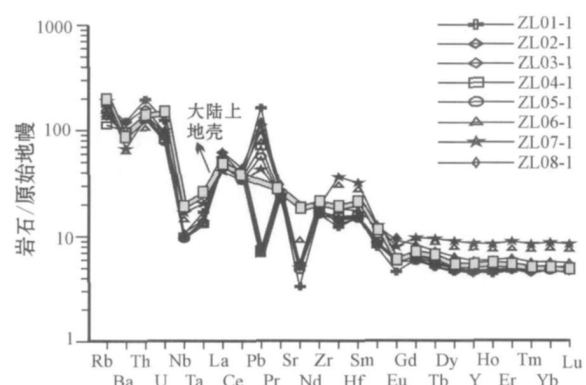


图7 则弄群火山岩微量元素蛛网图(标准化数据  
据 Sun 和 McDonough, 1989; 大陆上地壳据  
Rudnick 和 Gao, 2003 )

Fig. 7 PM-normalized trace elements spidergrams for volcanic rocks of Zenong Group(after Sun and McDonough, 1989; Rudnick and Gao, 2003)

火山岩的( $^{87}Sr/^{86}Sr$ )<sub>i</sub> 和  $\varepsilon Nd(t)$  的值变化范围较大，分别为  $0.70789 \sim 0.71017$  和  $-3.4 \sim -9.3$ ，显示高 Sr 低 Nd 的特点。在  $\varepsilon Nd(t) - (^{87}Sr/^{86}Sr)_i$  图解上(图 8)，所有样品均投于第四象限，而且都分布在上地壳与雅鲁藏布江 MORB 型亏损地幔混合线附近，指示源区有较多的上地壳的物质，并有少量的幔源物质参与。

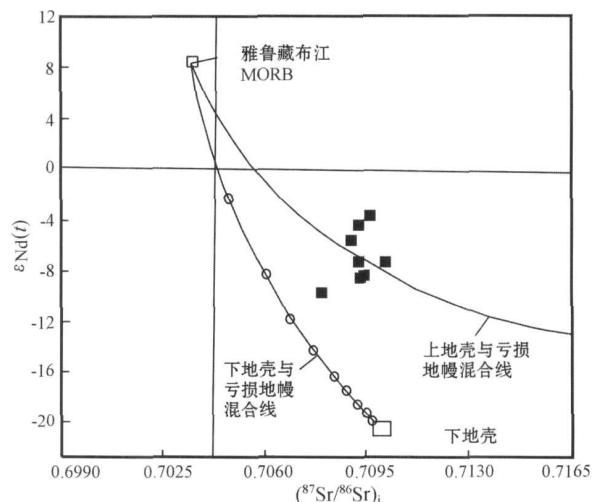


图8 则弄群火山岩  $\varepsilon Nd(t) - (^{87}Sr/^{86}Sr)_i$  图解( 雅鲁藏布江 MORB 引自 Mahoney 等, 1998; 下地壳  $^{87}Sr/^{86}Sr = 0.7100$ ,  $^{143}Nd/^{144}Nd = 0.5115$  据 Miller 等, 1999)

Fig. 8  $\varepsilon Nd(t) - (^{87}Sr/^{86}Sr)_i$  diagram of volcanic rocks of Zenong Group (Yarlung Zangbo River MORB from Mahoney et al., 1998, lower crust  $^{87}Sr/^{86}Sr = 0.7100$  and  $^{143}Nd/^{144}Nd = 0.5115$  after Miller et al., 1999)

表1 措勤地区则弄群火山岩的主量元素( $w_B/\%$ )、微量元素、稀土元素( $w_B/10^{-6}$ )和Sr-Nd同位素分析结果Table 1 Whole rock analyses of major ( $w_B/\%$ ), trace, rare earth elements ( $w_B/10^{-6}$ ) and Sr-Nd isotopic analyses of volcanic rocks of Zenong Group in Coqen area

岩石类型 样品号	流纹岩			英安岩			安山岩		英安岩
	ZL01-1	ZL02-1	ZL03-1	ZL04-1	ZL05-1	ZL06-1	ZL07-1	ZL08-1	
SiO <sub>2</sub>	74.28	71.43	72.78	69.73	68.99	64.54	61.91	69.38	
TiO <sub>2</sub>	0.19	0.39	0.32	0.42	0.42	0.64	0.67	0.43	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11.99	13.43	13.08	13.63	13.62	15.69	16.71	13.31	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.05	1.69	1.32	1.57	1.33	1.98	2.23	1.95	
FeO	0.78	1.54	1.31	1.91	2.08	2.00	1.61	1.56	
MnO	0.04	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.08	0.08	
MgO	0.60	0.56	0.61	1.05	1.12	1.79	1.90	1.52	
CaO	0.80	1.31	1.44	1.66	1.60	2.42	2.10	1.34	
Na <sub>2</sub> O	2.92	4.01	3.56	3.92	3.61	3.82	3.44	3.96	
K <sub>2</sub> O	3.68	2.99	3.30	2.60	3.13	2.98	4.40	2.76	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.05	0.10	0.09	0.09	0.09	0.16	0.15	0.09	
灼失量	3.04	2.29	2.24	2.88	3.27	3.43	4.12	3.46	
总量	99.42	99.81	100.11	99.53	99.34	99.55	99.32	99.84	
Sc	4.20	7.17	5.68	8.02	7.68	13.40	13.20	8.66	
V	15.4	34.6	25.4	35.8	34.2	45.6	45.3	55.7	
Cr	11.00	13.80	11.20	12.40	12.30	9.80	4.80	14.10	
Co	2.24	4.59	6.41	5.34	4.98	5.63	5.73	5.30	
Ni	1.42	1.89	1.54	1.65	1.45	1.55	1.08	1.63	
Ga	12.5	12.9	12.7	13.1	12.6	16.1	16.0	14.0	
Rb	109.0	87.0	93.0	71.0	97.0	85.0	122.0	94.0	
Sr	70.0	110.0	118.0	109.0	101.0	194.0	107.0	117.0	
Y	21.20	21.20	20.20	21.40	20.70	35.20	39.20	26.70	
Zr	138	167	148	173	162	341	409	205	
Nb	7.50	7.00	6.90	7.10	6.80	10.30	12.00	7.70	
Cd	0.16	0.30	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	
Cs	5.50	4.40	5.50	6.00	6.00	8.30	10.60	6.10	
Ba	852	644	833	694	601	444	470	623	
La	38.3	38.3	42.7	36.1	33.0	30.5	28.4	43.4	
Ce	66.0	62.3	68.3	62.3	59.9	59.9	60.0	78.8	
Pr	6.75	6.88	7.56	6.51	6.20	7.07	6.86	8.57	
Nd	22.1	23.6	25.0	23.2	21.9	27.7	26.5	30.3	
Sm	3.52	3.91	3.95	4.03	3.77	5.62	5.68	5.51	
Eu	0.78	1.04	1.00	0.97	0.97	1.65	1.34	1.54	
Gd	3.58	4.01	3.73	3.82	3.47	5.71	5.82	4.98	
Tb	0.55	0.62	0.56	0.59	0.56	0.94	1.03	0.79	
Dy	3.39	3.65	3.50	3.64	3.45	5.79	6.66	4.73	
Ho	0.72	0.77	0.75	0.79	0.76	1.23	1.39	0.97	
Er	2.27	2.34	2.31	2.34	2.34	3.66	4.31	2.98	
Tm	0.35	0.35	0.33	0.36	0.35	0.55	0.63	0.42	
Yb	2.49	2.38	2.34	2.40	2.32	3.78	4.33	2.82	
Lu	0.39	0.35	0.34	0.36	0.35	0.56	0.63	0.42	
Hf	4.71	4.76	4.57	4.91	4.57	8.55	9.99	5.44	
Ta	0.70	0.54	0.58	0.54	0.52	0.71	0.84	0.60	
Pb	11.60	8.02	7.01	5.03	4.02	5.45	3.05	8.58	
Th	16.7	11.3	13.7	10.8	10.9	8.9	11.0	12.1	
U	2.60	1.80	2.00	1.70	1.60	2.00	2.10	2.00	
δEu	0.67	0.80	0.80	0.75	0.82	0.89	0.71	0.90	
(La/Yb) <sub>N</sub>	11.03	11.54	13.09	10.79	10.20	5.79	4.71	11.04	
(Ce/Yb) <sub>N</sub>	7.36	7.27	8.11	7.21	7.17	4.40	3.85	7.76	
A/CNK	1.17	1.10	1.09	1.11	1.11	1.13	1.17	1.11	
<sup>87</sup> Sr/ <sup>86</sup> Sr	0.71625	0.71286	0.71256	0.71313	0.71359	0.71154	0.71305	0.71290	
εSr	24.70	19.84	19.42	20.23	20.88	17.95	20.11	19.90	
<sup>87</sup> Rb/ <sup>86</sup> Sr	4.49549	2.27349	2.28106	1.89118	2.77664	1.26525	3.29644	2.32032	
( <sup>87</sup> Sr/ <sup>86</sup> Sr) <sub>i</sub>	0.70923	0.70931	0.70900	0.71017	0.70925	0.70956	0.70789	0.70927	
<sup>143</sup> Nd/ <sup>144</sup> Nd	0.51216	0.51237	0.51231	0.51223	0.51223	0.51241	0.51212	0.51217	
<sup>147</sup> Sm/ <sup>143</sup> Nd	0.09694	0.10084	0.09616	0.10572	0.10477	0.12348	0.13045	0.11068	
<sup>143</sup> Nd/ <sup>144</sup> Nd <sub>ij</sub>	0.51209	0.51230	0.51224	0.51215	0.51215	0.51232	0.51202	0.51209	
εNd(t)	-8.0	-3.9	-5.1	-6.7	-6.7	-3.4	-9.3	-8.0	
t <sub>DM</sub> (Ga)	1.3	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.9	1.5	

## 4 讨论

### 4.1 岩石成因

一般认为, 长英质火山岩主要有两种可能的成因: 一是幔源基性岩浆经历广泛结晶分异和同化混染作用的产物(Bacon and Druitt, 1988; Ingle *et al.*, 2002); 二是来自幔源基性岩浆的热量促使地壳物质脱水发生重熔的产物(Roberts and Clemens, 1993; Tepper *et al.*, 1993; Guffanti *et al.*, 1996), 其特征是Al、Th、LREE富集,  $\varepsilon\text{Nd}(t)$ 值为大的负值。措勤地区则弄群的火山岩具有较高Th丰度, 为 $8.9 \times 10^{-6} \sim 13.7 \times 10^{-6}$ (平均 $11.9 \times 10^{-6}$ ), 暗示它们很可能与中上地壳物质(Th分别为 $6.5 \times 10^{-6}$ ,  $10.5 \times 10^{-6}$ , Rudnick and Gao, 2003)有关。从以下证据本文倾向性的认为研究区110 Ma左右的则弄群长英质火山岩很可能是来自幔源基性岩浆的热量促使地壳物质脱水发生重熔的产物: ①区域上, 长英质火山熔岩在则弄群火山岩中规模很大, 并几乎遍布全区<sup>①②③④⑤</sup>, 除此之外, 这样大规模的炽热岩浆和火山灰流在相对较短的时间内喷发, 很难用基性岩浆的分异残余来解释, 同样在La/Sm-La图解(图9)

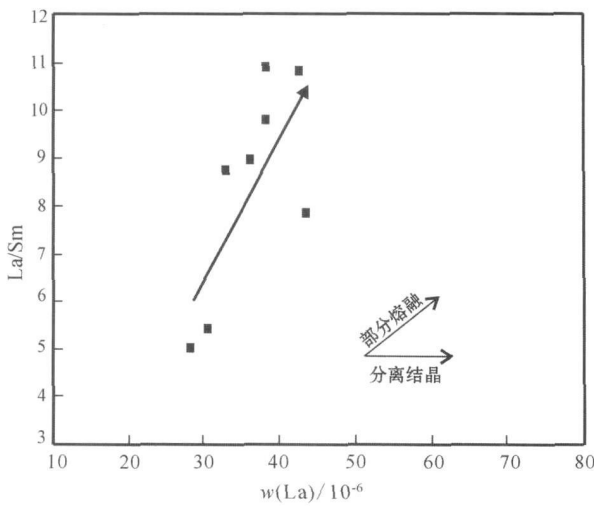


图9 则弄群火山岩 La/Sm-La 图解

Fig. 9 La/ Sm-La diagram of volcanic rocks of Zenong Group

中可以看出研究区则弄群火山岩可能是同一岩浆源区不同部分熔融的产物。②长英质火山熔岩明显富集Th和LREE, 并具有与上部陆壳非常相似的蛛网图曲线; ③在 $\varepsilon\text{Nd}(t)-(^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr})_i$ 图解上, 所有样品均投于第四象限, 而且都分布在上地壳与雅鲁藏布江MORB型亏损地幔混合线附近, 指示源区有较多的上地壳的物质, 并有少量的幔源物质参与。另外, 基本同期的冈底斯带中北部花岗岩类具有大的负 $\varepsilon\text{Nd}(t)$ 值(-5.3~-17.3)(莫宣学等, 2005), 也支持中冈底斯带长英质火山岩浆活动与地壳重熔有关。

### 4.2 构造环境

冈底斯带中北部在早白垩世出现的大规模火山喷发作用, 构成一条东西长达1 000 km, 厚达1 000 m的火山岩带。这种强烈的火山活动暗示该地区在早白垩世可能是位于活动大陆边缘, 现有的区域地质调查资料和最新的研究成果表明为则弄群火山岩产于钙碱性岛弧火山岩区(1: 25万狮泉河幅<sup>②</sup>、革吉幅<sup>③</sup>、措勤县幅<sup>④</sup>、邦多区幅<sup>⑤</sup>、申扎县幅<sup>⑥</sup>)(朱弟成等, 2006, 2008b)。在微量元素构造环境判别图解Rb-(Y+Nb)图解(图10)和Rb/30-Hf-3Ta图解(图11)中, 中冈底斯则弄群长英质火山岩样品均位于火山弧区, 暗示了弧火山岩的亲缘性。值得指出的是, 区域地质调查(1: 25万狮泉河幅<sup>②</sup>、革吉幅<sup>③</sup>、措勤县幅<sup>④</sup>、邦多区幅<sup>⑤</sup>、申扎县幅<sup>⑥</sup>)表明, 冈底斯带中北部晚早白垩世火山岩浆活动主要发生于滨浅海、浅海、陆相、河流三角洲等海陆交互环境(含大量爆发相火山碎屑岩), 在措勤地区则弄群上部凝灰岩中还发现了乔木硅化木(1: 25万措勤县幅), 这些都是岛弧带的重要地质特征。结合上述地球化学判别图解得到的信息, 有理由相信则弄群火山岩浆活动发生于岛弧环境。最新的研究表明, 从北冈底斯带到中冈底斯带岩浆岩锆石Hf同位素存在向南的负梯度变化, 表明班公湖-怒江洋向南俯冲(Zhu *et al.*, 2009), 朱弟成等(2009a, 2009b)将110 Ma解释成在冈底斯带与羌塘同碰撞背景下, 班公湖-怒江洋岩石圈板片的断离引起的, 问题的焦点

① 刘登忠, 陶晓风, 马润则, 等. 2003. 中华人民共和国1: 25万区域地质调查报告措勤县幅.

② 许荣科, 茨邛, 庞振甲, 等. 2004. 中华人民共和国1: 25万区域地质调查报告狮泉河幅.

③ 汪友明, 尹显科, 徐韬, 等. 2003. 中华人民共和国1: 25万区域地质调查报告革吉幅.

④ 谢国刚, 邹爱建, 袁建芽, 等. 2003. 中华人民共和国1: 25万区域地质调查报告邦多区幅.

⑤ 王天武, 程立人, 李才, 等. 2003. 中华人民共和国1: 25万区域地质调查报告申扎县幅.

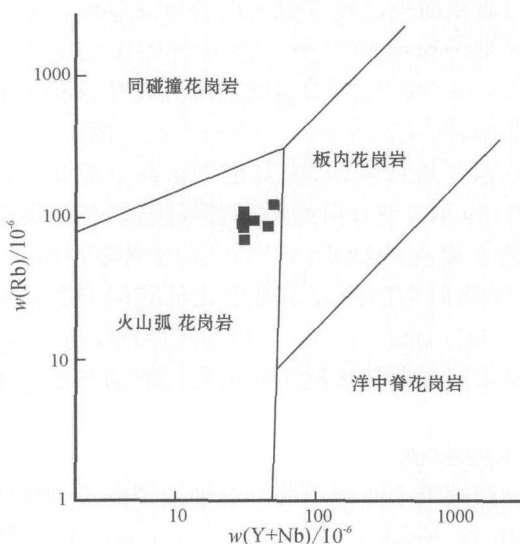
图 10 则弄群火山岩  $\text{Rb}/(\text{Y}+\text{Nb})$ 

Fig. 10 Rb versus  $(\text{Y}+\text{Nb})$  diagram of volcanic rocks of Zenong Group

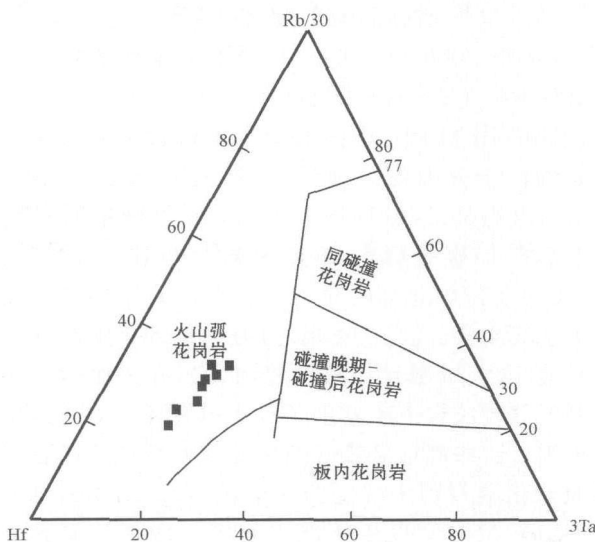
图 11 则弄群火山岩  $\text{Rb}/30-\text{Hf}-\text{Ta}$  图解

Fig. 11  $\text{Rb}/30-\text{Hf}-\text{Ta}$  diagram of volcanic rocks of Zenong Group

集中在班公湖-怒江洋的关闭时间上, 这有待于对班公湖-怒江缝合带蛇绿岩形成年龄的积累, 据已有的资料表明班公湖-怒江缝合带中存在 110 Ma 洋岛(王忠恒等, 2005; 朱弟成等, 2006), 这表明早白垩世班公湖-怒江洋仍然存在, 上述岩石成因研究表明, 则弄群火山岩是来自幔源基性岩浆的热量促使地壳物质脱水发生重熔的产物, 因此把则弄群火山

岩形成大地构造背景解释成受班公湖-怒江洋向南俯冲有关是合理的。

## 5 结论

(1) 措勤地区 110 Ma 左右的则弄群火山岩为一套以中酸性岩为主的岩石组合, 属中-高钾钙碱性系列, 轻稀土元素相对富集, 具 Eu 负异常; 富集大离子亲石元素 Rb、Ba、Th、U, 亏损高场强元素 Nb、Ta 等, 并具 Sr 负异常; 同时具有高的变化范围大的初始 Sr 同位素和 Nd 同位素组成。

(2) 措勤地区 110 Ma 左右的则弄群长英质火山岩很可能是幔源基性岩浆的热量促使地壳物质脱水发生重熔的产物, 并可能还受到了幔源物质加入的影响。

(3) 措勤地区则弄群火山岩形成的大地构造背景很可能与班公湖-怒江特提斯洋南向的俯冲作用有关。

**致谢** 在成文过程中, 得到了中国地质调查局成都地质调查中心尹福光研究员、耿全如研究员、廖忠礼研究员的指导和大力支持, 在此深表谢意。特别感谢评审老师的建设性评审意见。

## References

- Bacon C R and Druitt T H. 1988. Compositional evolution of the zoned calc-alkaline magma chamber of Mount Mazama, Crater Lake, Oregon[J]. Contribution to Mineralogy and Petrology, 98: 224~ 256.
- Chang Chengfa and Zheng Xilan. 1973. Discussion on the formation of western-eastern ranges in Himalayas and Qinghai-Xizang Plateau and characteristics of geological structure in Everest region[J]. Science in China(Series D), 2: 190~ 201 (in Chinese).
- Chen F K, Hegner E and Todt W. 2000. Zircon ages, Nd isotopic and chemical composition of orthogneisses from the Black Forest, Germany: Evidence for a Cambrian magmatic arc[J]. Earth Science, 88: 791~ 802.
- Chen F K, Sibel W, Satir M, et al. 2002. Geochronology of the Karadere basement (NW Turkey) and implications for the geological evolution of the Istanbul zone[J]. Earth Science, 91: 469~ 481.
- Coulon C, Maluski H, Bollinger C, et al. 1986. Mesozoic and Cenozoic volcanic rocks from central and southern Tibet:  $^{39}\text{Ar}/^{40}\text{Ar}$  dating, petrological characteristics and geodynamical significance[J]. Earth and Planetary Science Letters, 79: 281~ 302.
- Harris N B W, Inger S and Xu R. 1990. Cretaceous plutonism in central Tibet: An example of post-collision magmatism? [J]. Journal of Volcanology and Seismology, 45: 151~ 168.

- canology and Geothermal Research, 44: 21~32.
- He Zhonghua, Yang Deming, Zheng Changqing, et al. 2005. Geochemistry of the Indosian granitoids in the Mamba area, Gangdese belt, Tibet and its tectonic significance[J]. Geological Bulletin of China, 24(4): 354~359(in Chinese with English abstract).
- He Zhonghua, Yang Deming, Zheng Changqing, et al. 2006. Isotopic dating of the Mamba granitoid in the Gangdese tectonic belt and its constraint on the subduction time of the Neo-Tethys[J]. Geological Review, 52(1): 100~106(in Chinese with English abstract).
- Ingle S, Weis D and Frey F A. 2002. Indian Continental Crust Recovered from Elan Bank, Kerguelen Plateau(ODP Leg 183, Site 1 137)[J]. Journal of Petrology, 43: 1 241~1 257.
- Kang Zhiqiang, Xu Jifeng, Dong Yanhui, et al. 2008. Cretaceous volcanic rocks of Zenong Group in north-middle Lhasa block: products of southward subducting of the Slainajap ocean? [J]. Acta Petrologica Sinica, 24(2): 303~314(in Chinese with English abstract).
- Li Cai, Wang Tianwu, Li Huimin, et al. 2003. Discovery of Indosian megaporphyritic granodiorite in the Gangdese area: evidence for the existence of Paleo-Gangdese[J]. Geological Bulletin of China, 22(5): 364~366(in Chinese with English abstract).
- Mahoney J, Frei R, Tejadal M, et al. 1998. Tracing the Indian ocean mantle domain through time: isotopic results from old west Indian, east Tethyan, and south Pacific seafloor[J]. J. Petrol., 39(7): 1 285~1 306.
- Müller C, Schuster R, Klotzli U, et al. 1999. Post-collisional potassic and ultrapotassic magmatism in SW Tibet: geochemical and Sr-Nd-Pb-O isotopic constraints for mantle source characteristics and petrogenesis[J]. Journal of Petrology, 40(9): 1 399~1 424.
- Mo Xuanxue, Zhao Zhidan, Deng Jinfu, et al. 2004. Mesozoic-Cenozoic igneous rocks in Tibetan Plateau as lithoprobe to the lithosphere[A]. Chen Yuntai, Teng Jiwen, Kan Rongju, et al. Progress in Seismology and Physics of the Earth Interior in China[C]. Beijing: Seismologic Press, 449~461(in Chinese).
- Mo Xuanxue, Dong Guochen, Zhao Zhidan, et al. 2005. Spatial and Temporal Distribution and Characteristics of Granitoids in the Gangdese, Tibet and Implication for Crustal Growth and Evolution[J]. Geological Journal of China Universities, 11(3): 281~290(in Chinese with English abstract).
- Pan Guitang, Ding Jun and Wang Liqian. 2004. Geological Map of Qinghai-Xizang Plateau and its Adjacent Regions[M]. Chengdu: Chengdu Cartographic Publishing House: 1~133(in Chinese).
- Pan Guitang, Mo Xuanxue, Hou Zengqian, et al. 2006. Spatial-temporal framework of the Gangdese Orogenic Belt and its evolution[J]. Acta Petrologica Sinica, 22(3): 521~533(in Chinese with English abstract).
- Pearce J A and Mei H. 1988. Volcanic rocks of the 1985 Tibet Geotraverse Lhasa to Golmud[J]. Royal Society of London Philosophical Transactions, Series A, 327: 169~201.
- Roberts M P and Clemens J D. 1993. Origin of high-potassium, calcalkine, I-type granitoids[J]. Geology, 21: 825~828.
- Guffanti M, Clyne M A and Muffler L J P. 1996. Thermal and mass implications of magmatic evolution in the Lassen volcanic region, California, and constraints on basalt influx to the lower crust[J]. Journal of Geophysical Research, 101: 3 001~3 013.
- Rudnick R L and Gao S. 2003. The Composition of the Continental Crust[A]. Rudnick R L. The Crust Vol. 3, Treatise on Geochemistry [C]. Elsevier, Oxford, 1~64.
- Song Quanyou and Chen Qinghua. 1999. Lithogeochemical characteristics of the volcanic rocks in the Early Cretaceous of Zenong Group in Cuojin basin of Qinghai Xizang area[J]. Journal of the University of Petroleum, China, 23(5): 17~19(in Chinese).
- Sun S S and McDonough W F. 1989. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes [A]. Saunders A D and Norry M J. Magmatism in the Ocean Basins [C]. J. Geol. Soc. London, Spec. Publ., 42: 313~345.
- Tupper J H, Nelson B K, Bergantz G W, et al. 1993. Petrology of the Chilliwack batholith, North Cascades, Washington: Generation of calc-alkaline granitoids by melting of mafic lower crust with variable water fugacity[J]. Contribution to Mineralogy and Petrology, 113: 333~351.
- Wang Zhongheng, Wang Yongsheng, Xie Yuanhe, et al. 2005. The Tarenben oceanic island basalts in the middle part of the Bangong Nujiang suture zone, Xizang and their geological implications[J]. Sedimentary Geology and Tethyan Geology, 25(1~2): 153~162 (in Chinese with English abstract).
- Xu R H, Schärer U and Allégre C J. 1985. Magmatism and metamorphism in the Lhasa block(Tibet): A geochronological study[J]. Journal of Geology, 93: 41~57.
- Zhai Qingguo, Li Cai, Li Huimin, et al. 2005. U-Pb zircon age of leucogranite in the central Gangdese, Tibet, and its geological significance[J]. Geological Bulletin of China, 24(3): 349~353(in Chinese with English abstract).
- Zhou Yunsheng, Zhang Qi and Mei Houjun. 1981. Magmatic activities and metamorphisms in Tibet[M]. Beijing: Science Press, 1~146 (in Chinese with English abstract).
- Zhu Dichen, Pan Guitang, Mo Xuanxue, et al. 2006. Late Jurassic-Early Cretaceous geodynamic setting in middle northern Gangdese: new insights from volcanic rocks[J]. Acta Petrologica Sinica, 22(3): 534~546(in Chinese with English abstract).
- Zhu Dichen, Pan Guitang, Wang Liqian, et al. 2008a. Spatial and Temporal variations of the Mesozonic Volcanic Rocks in the Gangdese Belt, Tibet and discussion on geodynamic setting-related issues involved in their generation[J]. Geological Bulletin of China, 27(9): 1 535~1 550(in Chinese with English abstract).
- Zhu Dichen, Mo Xuanxue, Zhao Zhidan, et al. 2008b. Zircon U-Pb geochronology of Zenong Group volcanic rocks in Coqen area of the Gangdese, Tibet and tectonic significance[J]. Acta Petrologica Sinica(in Chinese with English abstract).
- Zhu Dichen, Mo Xuanxue, Niu Yaoling, et al. 2009. Geochemical investigation of Early Cretaceous igneous rocks along an east-west traverse throughout the central Lhasa Terrane, Tibet[J]. Chemical Geology, 268(3~4): 298~312.

Zhu Dichen, Mo Xuanxue, Wang Liqian, et al. 2009a. Petrogenesis of highly fractionated I-type granites in the Chayu area of eastern Gangdese, Tibet: Constraints from zircon U-Pb geochronology, geochemistry and Sr-Nd-Hf isotopes [J]. *Sci. China. Ser. D*, 39(7): 833~848 (in Chinese with English abstract).

Zhu Dichen, Mo Xuanxue, Zhao Zhidan, et al. 2009b. Permian and Early Cretaceous tectonomagmatism in southern Tibet and Tethyan evolution: New perspective [J]. *Earth Science Frontiers*, 16(2): 1~20 (in Chinese with English abstract).

## 附中文参考文献

常承法, 郑锡澜. 1973. 中国西藏南部珠穆朗玛地区地质构造特征及其青藏高原东西向诸山系形成的探讨 [J]. 中国科学(D辑), 2: 190~201.

和钟铧, 杨德明, 郑常青, 等. 2005. 西藏冈底斯带门巴地区印支期花岗岩地球化学特征及其构造意义 [J]. 地质通报, 24(4): 354~359.

和钟铧, 杨德明, 郑常青, 等. 2006. 冈底斯带门巴花岗岩同位素测年及其对新特提斯洋俯冲时代的约束 [J]. 地质评论, 52(1): 100~106.

康志强, 许继峰, 董彦辉, 等. 2008. 拉萨地块中北部白垩纪则弄群火山岩: Slainajap 洋南向俯冲的产物? [J]. 岩石学报, 24(2): 303~314.

李才, 王天武, 李惠民, 等. 2003. 冈底斯地区发现印支期巨斑花岗闪长岩: 古冈底斯造山的存在证据 [J]. 地质通报, 22(5): 364~366.

莫宣学, 赵志丹, 邓晋福, 等. 2004. 青藏高原中新生代火成岩的深部探测意义: 若干新成果与新认识 [A]. 陈运泰, 滕吉文, 阚荣举, 等. 中国大陆地震学与地球内部物理学研究进展 [C]. 北京: 地震出版社, 449~461.

莫宣学, 董国臣, 赵志丹, 等. 2005. 西藏冈底斯带花岗岩的时空分布特征及地壳生长演化信息 [J]. 高校地质学报, 11(3): 281~290.

潘桂棠, 丁俊, 王立全. 2004. 青藏高原及邻区地质图说明书 [M]. 成都地图出版社: 1~133.

潘桂棠, 莫宣学, 侯增谦, 等. 2006. 冈底斯造山带的时空结构及演化 [J]. 岩石学报, 22(3): 521~533.

宋全友, 陈清华. 1999. 青藏措勤盆地白垩统则弄群火山岩岩石地球化学特征 [J]. 石油大学学报(自然科学版), 23(5): 17~19.

王忠恒, 王永胜, 谢元和, 等. 2005. 西藏班公湖-怒江缝合带中段塔仁本洋岛型玄武岩的发现及地质意义 [J]. 沉积与特提斯地质, 25(1~2): 153~162.

翟庆国, 李才, 李惠民, 等. 2005. 西藏冈底斯中部淡色花岗岩锆石U-Pb年龄及其地质意义 [J]. 地质通报, 24(3): 349~353.

周云生, 张旗, 梅厚均. 1981. 西藏岩浆活动和变质作用 [M]. 北京: 科学出版社, 1~146.

朱弟成, 潘桂棠, 莫宣学, 等. 2006. 冈底斯中北部晚侏罗世-早白垩世地球动力学环境: 火山岩约束 [J]. 岩石学报, 22(3): 534~546.

朱弟成, 潘桂棠, 王立全, 等. 2008a. 西藏冈底斯带中生代岩浆岩的时空分布和相关问题的讨论 [J]. 地质通报, 27(9): 1535~1550.

朱弟成, 莫宣学, 赵志丹, 等. 2008b. 西藏冈底斯带措勤地区则弄群火山岩锆石U-Pb年代学格架及构造意义 [J]. 岩石学报, 24(2): 1~12.

朱弟成, 莫宣学, 王立全, 等. 2009a. 西藏冈底斯东部察隅高分异I型花岗岩的成因: 锆石U-Pb年代学、地球化学和Sr-Nd-Hf同位素约束 [J]. 中国科学D辑, 39(7): 833~848.

朱弟成, 莫宣学, 赵志丹, 等. 2009b. 西藏南部二叠纪和早白垩世构造岩浆作用与特提斯演化: 新观点 [J]. 地学前缘, 16(2): 1~20.