

# 中蒙边界亚干变质核杂岩糜棱状钾质花岗岩 ——早中生代收缩与伸展构造体制的转换标志\*

王涛<sup>1</sup> 郑亚东<sup>1</sup> 刘树文<sup>1</sup> 李天斌<sup>2</sup> 马铭波<sup>1</sup>

WANG Tao<sup>1</sup>, ZHENG YaDong<sup>1</sup>, LIU ShuWen<sup>1</sup>, LI TianBin<sup>2</sup> and MA MingBo<sup>1</sup>

1. 北京大学地质系, 北京 100871      2. 宁夏区域地质调查院, 银川 750021

1. Department of Geology, Peking University, Beijing 100871, China

2. Regional Survey Institute of Ningxia Province, Yinchuan 750021, China

2001-02-19 收稿, 2001-06-18 改回.

Wang T, Zheng YD, Liu SW, Li TB and Ma MB. 2002. Mylonitic potassic granitoids from the Yagan metamorphic core complex on Sino-Mongolian border: a mark of transition from contractile to extensional tectonic regime. *Acta Petrologica Sinica*, 18(2):177-186

**Abstract** Occurrences of large-scale thrusts and extensional tectonics in Middle and Late-Mesozoic are a striking feature of the tectonics in the North China Block. This paper, however, further recognizes Early Mesozoic mylonitic granites with extensional tectonic setting from the Yagan metamorphic core complex (MCC), a typical representative of extensional tectonics. They have features of potassic or shoshonitic granite types and their tectonic discriminations show extensional setting. The zircon U-Pb dating of the Shuiquangou mylonitic pluton yields  $228 \pm 7$ Ma. These granitoids were strongly deformed by syn-tectonic magmatic flow and high-temperature solid flow. All these characteristics suggest that adjustment, thinning and extensional deformations at the middle-low crustal levels might have started from the early Mesozoic, *i. e.* much more earlier than the final formation (Mesozoic) of the large-scale extensional tectonics, *i. e.* the MCC. Integration of all these characteristics displays a peculiar tectonic dynamic mechanism and setting.

**Key words** Mylonitic granite, Syn-emplacment deformation, Extensional setting, Early Mesozoic, Sino-Mongolian border

**摘要** 中、晚中生代大型推覆和伸展构造的发育是华北地块及北缘构造的一大特色。本文在典型伸展构造亚干变质核杂岩中识别出早期具拉张环境的糜棱状花岗岩, 岩石类型为钾质花岗岩及钾玄岩系列, 具造山后及板内拉张构造环境特点, 锆石 U-Pb 定年为  $228 \pm 7$ Ma。这些岩石强烈变形, 并发育同侵位岩浆流动和高温固态流动变形。这些特征表明在晚中生代该核杂岩成型之前即早中生代中下地壳层就已经历调整、减薄和伸展变形。它们的组合揭示了一种特有的构造动力学机制和背景。

**关键词** 糜棱岩状花岗岩; 同侵位变形; 拉张环境; 早中生代; 中蒙边界

中图法分类号 P588.121; P597.3; P534.5

晚中生代伸展构造是中、东亚地区特别是中国华北及邻区显著的地质特征。中蒙边界及南蒙一带发现的亚干 (Zheng *et al.*, 1991; Zheng Y & Zhang Q, 1994) 或亚干-翁奇海尔罕变质核杂岩 (Webb *et al.*, 1999) 是其典型代表, 它将中东亚中生代局部高应变伸展作用区扩展至中亚腹地

(Webb *et al.*, 1999)。更为令人瞩目的是, 该区还发育有特大型陆内推覆构造 (Zheng *et al.*, 1996), 亚干核杂岩正好叠加于其上。它们真实地记录了从缩短至伸展构造的转化 (Webb *et al.*, 1999; Zheng *et al.*, 1996)。这些重要的构造意义已引起了国外有关学者的关注 (Webb *et al.*, 1999;

\* 国家自然科学基金(49872072)和中国博士后科学基金资助项目。

第一作者简介: 王涛, 男, 1959年生, 博士后, 从事花岗岩、构造研究。

Graham *et al.*, 1996; Johnson *et al.*, 1997; Webb *et al.*, 1997)。目前,这种转换的确切时间、标志、深浅部构造的耦合及其动力学等成为人们关注、研究的重点。我们近期的研究表明,在亚干核杂岩中还发育有时代更早的具拉张环境的糜棱状钾质花岗岩,暗示在上述构造发育之前已开始出现伸展构造背景,比变质核杂岩(150~126Ma)指示的区域性伸展提前了近 90~100Ma,从而揭示了更为复杂的挤压与伸展的转换关系,为探讨大陆内部特有的动力学背景和机制提供了新线索。本文研究了该类岩石的变形和岩石地球化学特征以及年代学,初步探讨其揭示的构造意义。

## 1 区域地质背景及亚干核杂岩

研究区位于华北地台、塔里木地台和西伯利亚地台三大构造单元的构造复合部。该区于晚古生代蒙古洋封闭,经历了海西期造山作用,使二叠系(上二叠统)发育强烈褶皱及区

域低绿片岩相变质。晚三叠纪陆相磨拉石角度不整合于其上,标志造山作用的结束。侏罗系和早白垩统为同伸展盆地快速堆积产物。此外,发育有元古代白云质灰岩推覆体和飞来峰,展现了陆内特大型逆冲推覆构造(Zheng *et al.*, 1996)。前寒武纪深变质岩系(片麻岩系)则呈核杂岩形式产出,如亚干变质核杂岩即亚干-翁奇海尔罕变质核杂岩(Webb *et al.*, 1999)。

该核杂岩发育于内蒙阿拉善盟西部中蒙边境及蒙古国(图1),由下盘变质核、拆离带及上盘组成。变质核由角闪岩相深变质岩系构成;上盘由二叠系、侏罗系、白垩系及呈飞来峰的元古代白云质灰岩组成。已有的下盘变质岩黑云母 K-Ar、Ar-Ar 年龄和花岗岩 K-Ar 年龄资料(150~126Ma)(Zheng *et al.*, 1991; Zheng Y & Zhang Q., 1994; Webb *et al.*, 1999)以及中侏罗世、白垩世同伸展沉积盆地的发育显示,侏罗世-白垩世是核杂岩主体的形成时期。但这一伸展构造何时开始发育,与推覆构造的转换时间尚不清楚。

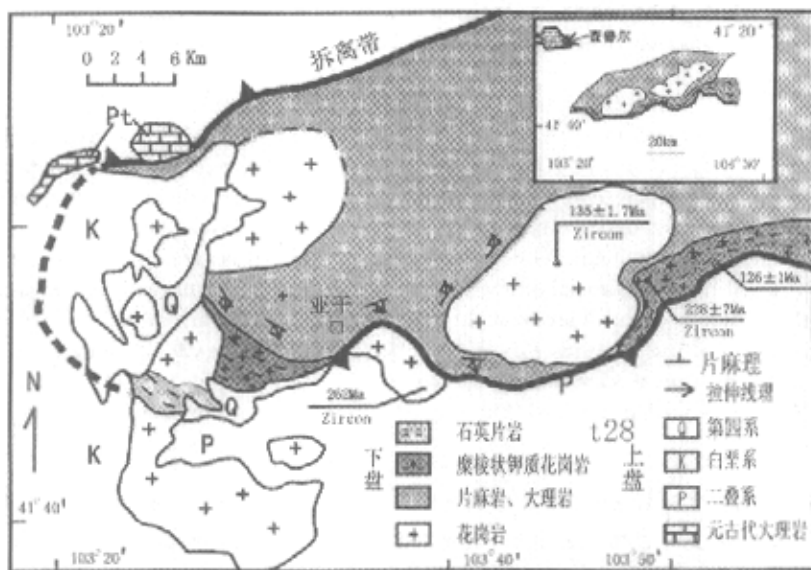


图1 亚干变质核杂岩及糜棱状花岗岩体地质略图

文中小插图和 126±1Ma 年龄据 Webb *et al.* (1999),其余年龄为作者新测定

Fig. 1 Sketch map of the Yagan metamorphic core complex and the mylonitic granitoids

## 2 糜棱状花岗岩体的产状及变形特征

亚干核杂岩中侵入有大量花岗岩体,依据地质产状和同位素年龄可分为前中生代、早中生代、晚中生代岩体。前中生代岩体以片麻状岩体和亚东岩体(锆石 U-Pb 年龄 262Ma,王涛, 2000)为代表;晚中生代岩体为同构造(中生代)晚期的近圆形未变形岩体如呼热岩体(锆石 U-Pb 年龄 135Ma,王涛, 2000)。本文重点研究的是早中生代同构造(中生代)

早期的线状糜棱状岩体。

### 2.1 形态及产状

糜棱状岩体(水泉沟岩体)发育于核杂岩伸展拆离带附近(图1),平行主期伸展面理呈线型(席状)产出,宽约 2km,长至少 40km,轴比达 20,直观地显示了强烈的变形特点。作为花岗岩糜棱岩带,它将核杂岩核部结晶岩系进一步分为下部为中深变质岩片和上部中浅变质岩片,很可能是核杂岩中被花岗岩愈合并再次糜棱岩化的韧性拆离带。据估算,在地

表面(近 XY 和 YZ 面)上,岩石应变轴率最大约为 3;若去应变,岩体初始形态轴比也达 7 左右,表明该岩体原为席状侵入。

## 2.2 同侵位变形

岩体发育强烈的面理和线理,产状近一致,均向南缓倾,与区域面理、线理一致。岩石组构可鉴别出(亚)岩浆流动组构和高温固态流动组构。前者表现为成分条带、暗色析离体及包体的定向;一些岩石中磁铁矿集合体也略显定向;后者以斜长石、钾长石强烈的长条状、透镜状动态重结晶集合体条带为特征,显示了高温(至少 $>600\text{C}$ )固态变形(Paterson *et al.*, 1989; 1998)。石英也呈现较粗的动态重结晶集合体条带。这些特征表明在岩浆结晶过程中或不久便发生了变形,是同侵位变形,这是同构造岩体的特征(Paterson *et al.*, 1989; 1998; Miller *et al.*, 1994; Schulmann *et al.*, 1996; Schofield *et al.*, 1998)。此外,斜长石脆性破碎、石英的强烈细粒化条带及白云母、绢云母的生成,反映了岩体固结后的中低温( $400\text{C}\sim 300\text{C}$ )固态变形(Paterson *et al.*, 1989)的叠加。一些糜棱岩中的黑云母 130~126Ma Ar-Ar 年龄(Webb *et al.*, 1999)(封闭温度  $300\text{C}\sim 350\text{C}$ )可能反映了这一期变形。值得注意的是上述组构相互平行,总的构造特征是这些组构叠加的综合结果。

## 2.3 剪切变形机制

岩石呈现 S-L 组构和 L 组组构,具有典型的简单剪切和拉伸变形特点。S-C' 组构的普遍发育(Zheng *et al.*, 1991; Zheng Y & Zhang Q, 1994)显示了伸展变形的特点。以前几乎所有描述该杂岩韧性伸展变形的实例均取自该变形岩体(Zheng *et al.*, 1991; Zheng Y & Zhang Q, 1994)。在手标本上以长石透镜状残斑为标志体(镜下为动态重结晶集合体),用  $R_f/\varphi$  法进行了应变测量,结果显示 LOD 参数为 0.19~0.32,为近简单剪切为主、压扁次之的变形类型;三维应变强度  $E_s$  可达 0.62~0.83。实际上,由于变形分解作用(Bell, 1985),长石承担了整个岩石主要的压扁变形组分,较“软”的变形更强的基质及石英承担了主要的简单剪切变形组分;因此,整个岩石可能具有简单剪切甚至拉伸变形。该应变不包括基质很多带状石英、长石的应变,所测的  $E_s$  值近似代表变形长石的最小值。由于两种长石同时发生韧性变形的温度高(至少 $>600\text{C}$ )(Paterson *et al.*, 1989; 1998),接近于同侵位变形,而后期中低温变形集中于基质及石英,故本文测定的应变主要反映了早期近同侵位变形特征。

# 3 花岗岩的岩石地球化学特征

## 3.1 岩相学特征

主体岩性为极强变形的眼球状、糜棱状中—中粗粒含斑

黑云母石英二长岩或二长花岗岩。岩石呈淡肉红色,眼球状、糜棱状构造,长石呈长透镜状,原岩应为斑状中—中粗粒花岗岩结构。镜下岩石具变晶糜棱岩结构;碎斑占 40%~50%,其中钾长石(镜下表现为条纹长石)30%~35%,斜长石 15%~20%,基质由石英(15%~25%)、长石(20%~40%)、黑云母(5%)及少量绿泥石组成。局部见长石常与石英交生构成的微文象结构。主要副矿物为磁铁矿、钛铁矿、锆石、褐帘石、磷灰石和独居石,磁铁矿含量远大于钛铁矿。略晚的糜棱状中—中细粒(含小斑)黑云母石英二长岩、黑云母二长花岗岩具有与上述相近的矿物组成,只是黑云母含量较低(5%~2%);副矿物磁铁矿呈集合体斑点出现。更晚的中细粒含石榴石黑云母二长花岗岩主要矿物含量为钾长石 30%~3%,斜长石 15%~20%,石英(20%~30%)、黑云母 1%~2%,白云母 1%、石榴石 2%。

## 3.2 地球化学特征

对野外采集的样品经过薄片鉴定后,选择新鲜和有代表性的样品进行地球化学分析。主量、微量和稀土元素分析在国土资源部测试中心测定。样品经  $105\text{C}\pm 5\text{C}$  烘 1~2h,取 0.5g 样,以无水偏硼酸锂为溶剂,在  $1150\text{C}\sim 1250\text{C}$  高频感应炉中熔融,铸成玻璃片,用 XRF 测定,仪器为日本理学 3080。一些含量低的微量和稀土元素用 ICP-AES ICP-MS (仪器 JA1160, 美国 TJA POEMS 公司生产)测定。微量元素样品经  $\text{HCl-HNO}_3\text{-HF-HClO}_4$  分解,在 3% $\text{HNO}_3$  介质中,用 ICP-AES 测定。稀土元素取 0.5g 样品经  $\text{Na}_2\text{O}_2$  熔融,10% 三乙醇胺提取、过滤,用 2mol/L 盐酸溶液沉淀的溶液经阳离子交换分离,用 3.5mol/L 盐酸淋洗树脂吸附的稀土元素,用 ICP-AES ICP-MS 测定。分析结果列于表 1。同位素样品由中国科学院地质研究所同位素实验室分析,实验流程可见已有文献叙述(黄莹等,1990)。Sr 同位素比值测定采用  $^{86}\text{Sr}/^{88}\text{Sr} = 0.1194$  进行质量分馏校正, Nd 同位素比值测定采用  $^{146}\text{Nd}/^{144}\text{Nd} = 0.7219$  校正,分析流程空白试验本底:  $\text{Rb} < 8 \times 10^{-11}\text{g}$ ,  $\text{Sr} < 8 \times 10^{-10}\text{g}$ ,  $\text{Sm}, \text{Nd} (1 \times 10^{-12}\text{g})$ 。分析结果列于表 2。

### 3.2.1 岩石地球化学

主体岩石的 A/NCK 变化范围较大,0.89~0.98,为准铝质,少数为过铝质(表 1)。与该区其它花岗岩和一般花岗岩相比,它具有以下特点:

- (1)  $\text{Al}_2\text{O}_3$ 、 $\text{FeO}^*$  略高,特别是  $\text{K}_2\text{O}$  明显较高(4.71~8.22),显示了钾玄岩系列特点(Peccerillo and Taylor, 1976)(图 2a);  $\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O}$  比值 $> 0.5$ (0.95~2.08)(图 2b),也显示钾玄岩系列特点(Väisänen *et al.*, 2000);个别达到超钾玄岩系列的比值( $\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O}$  值 $> 2.0$ )(Turne *et al.*, 1996);
- (2) 碱值高,达到了 A-型花岗岩的富碱程度(图 2c)。 $\delta$  为 2.98~8.01,过碱指数  $\text{AKL}(\text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O})/\text{Al}_2\text{O}_3$  为 0.64~0.71。在  $\text{SiO}_2 - (\text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O})$ 、 $\text{SiO}_2 - \text{FeOT}/\text{MgO}$  等很多有关常量元素的图解中大都位于碱性及 A 型花岗岩区。

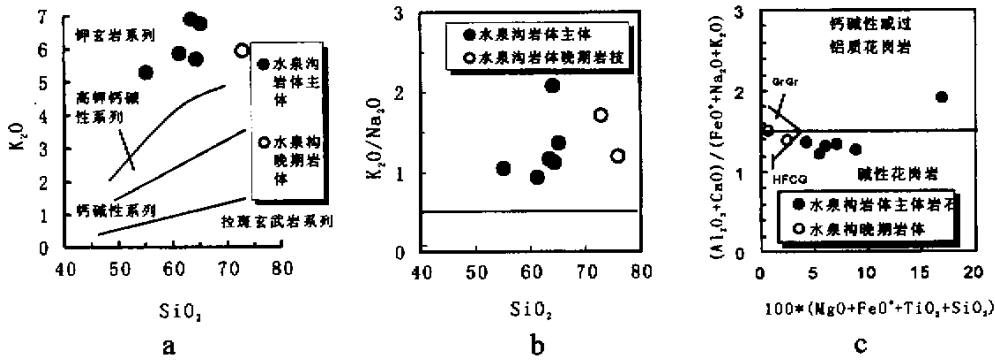


图 2 糜棱状花岗岩的常量元素的岩石类型图解

- a.  $K_2O-SiO_2$ 图解界限根据 Peccerillo and Taylor (1976);
- b.  $K_2O/Na_2O-SiO_2$  图解( $K_2O/Na_2O > 0.5$  为钾玄岩系列, 据 Väisänen *et al.* (2000);
- c.  $(Al_2O_3+CaO)/(FeO^*+Na_2O+K_2O)-100(MgO+FeO^*+TiO_2)/SiO_2$  图解据 Sylester (1997)

Fig. 2 Major element diagrams for rock types of the mylonitic granitoids

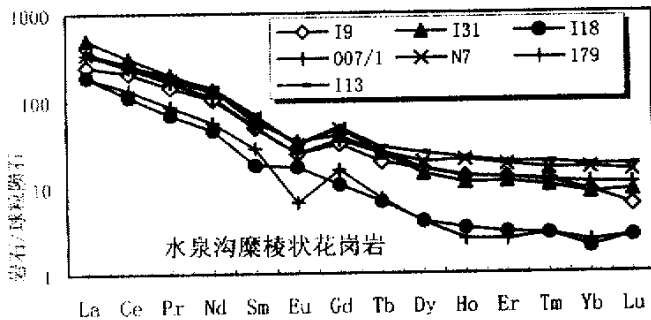


图 3 糜棱状花岗岩的稀土元素球粒陨石标准化分布模式

Fig. 3 Chondrite-normalized REE distribution patterns of the mylonitic granitoids

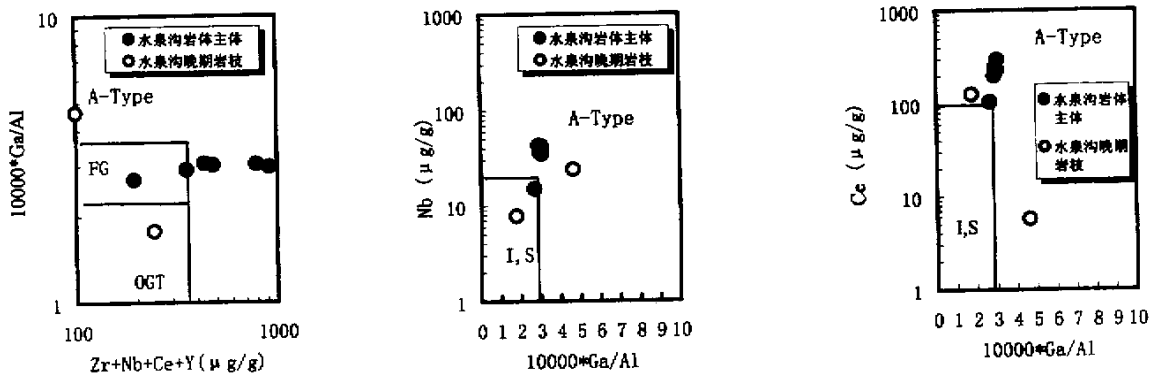


图 4 糜棱状花岗岩的在 A 型花岗岩判别图解中的位置

- Ce,Nd,含量- $10000 * Ga/Al$  关系图、 $1000 * Ga/Al$  和  $FeO^*/Mg-Zr+Nb+Ce+Y$  关系图。
- I,S-S 和 I 型花岗岩分布区; FG-分异的 I,S 型花岗岩分布区; OGT-I,S,M 型花岗岩分布区据 Whale (1987)

Fig. 4 Locations of the mylonitic granitoids in discrimination diagrams for A-type granites

表1 糜棱状钾质花岗岩岩石地球化学分析结果

Table 1 Major-, trace- and rare-earth-element compositions of mylonitic potassic from the Yagan MCC

样号	I13	I9	N7	I31	179/1	I18	007/1	I32
SiO <sub>2</sub>	64.31	64.11	65.14	55.09	63.4	61.22	72.83	75.91
TiO <sub>2</sub>	0.56	0.32	0.47	0.65	0.36	0.36	0.18	0.06
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	16.53	16.88	16.75	19.72	18.12	18.27	13.84	13.44
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.02	0.79	1.03	3.24	2.46	2.02	0.75	0.09
FeO	1.99	1.13	1.68	2.93	0.23	1.24	0.7	0.29
MnO	0.14	0.13	0.12	0.15	0.03	0.08	0.03	0.09
MgO	1.21	0.50	0.76	2.55	0.49	0.79	0.24	0.09
CaO	2.08	2.17	2.02	3.53	0.7	2.14	1.08	0.09
Na <sub>2</sub> O	5.05	3.95	4.93	5.02	5.89	6.21	3.48	3.91
K <sub>2</sub> O	5.69	8.22	6.76	5.29	6.89	5.87	5.95	4.71
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.32	0.14	0.17	0.79	0.15	0.25	0.04	0.01
H <sub>2</sub> O <sup>+</sup>	0.24	0.56	0.34	0.78	0.48	0.62	0.42	0.5
Los	0.37	1.02	0.54	0.8	0.68	1.31	0.47	0.64
Total	100.5	99.9	100.7	100.5	99.9	100.4	100.0	99.8
A/NCK	0.91	0.87	0.88	0.97	0.98	0.89	0.98	1.15
KNA	0.65	0.72	0.70	0.52	0.71	0.66	0.68	0.64
δ	5.41	7.02	6.17	8.79	8.01	8.01	2.98	2.26
W	0.50	0.41	0.38	0.53	0.91	0.62	0.52	0.24
RA	3.73	4.54	4.30	2.59	5.23	3.90	4.44	4.51
La	133.90	90.38	128.65	185.30	125.70	69.59	69.28	4.79
Ce	252.00	200.30	231.40	298.60	235.00	105.20	127.50	5.72
Pr	25.78	19.51	24.15	27.73	22.37	9.39	11.67	0.74
Nd	101.60	73.41	90.65	96.74	78.66	32.31	39.39	3.33
Sm	15.99	11.26	14.81	12.95	11.55	4.10	6.45	1.02
Eu	2.77	2.09	2.67	2.96	2.14	1.48	0.57	0.41
Gd	15.20	9.59	14.32	12.01	10.64	3.24	4.79	1.92
Tb	1.67	1.12	1.47	1.41	1.40	0.39	0.42	0.42
Dy	9.36	6.09	7.38	5.37	6.26	1.51	1.48	3.26
Ho	1.84	1.11	1.74	0.94	1.13	0.28	0.21	0.79
Er	4.74	3.14	4.47	2.83	3.15	0.73	0.60	2.63
Tm	0.68	0.42	0.57	0.36	0.41	0.10	0.10	0.41
Yb	4.29	2.18	4.03	2.06	2.71	0.49	0.23	3.62
Lu	0.67	0.01	0.57	0.34	0.41	0.10	0.10	0.61
Y	45.49	26.04	39.74	22.83	28.54	5.28	3.34	22.74
REE	616.0	446.7	578.5	672.4	530.1	234.2	266.1	52.4
LR/HR	6.34	7.99	5.67	12.97	8.70	18.32	22.61	0.44
La/Yb	31.21	41.46	37.23	89.95	46.38	142.02	301.22	1.32
δEu	0.53	0.60	0.59	0.71	0.58	1.20	0.30	0.88
(La/Yb) <sub>N</sub>	21.09	28.02	20.41	60.78	31.34	95.97	203.55	0.89
Cr	5	7.25	6	16	12	14	14	14
Co	27	1.72	25	12	1.4	2.9	0.1	0.1
Ni	5	4	4.2	6.7	4.1	4	4	4
V	29	10.16	27	92	24	25	1.5	1.5
Th	10	13	11	35	30	14	104	21
Rb	273	384	251	238	209	207	172	337
Sr	1044	742.7	984	3890	770	1360	82	235
Ba	1122	1275	1234	2670	1110	1600	246	170
Ta	3	2.3	3.8	2.4	3.3	1.8	0.2	1.8
Nb	36	43	42	35	43	15	7.8	24
Hf	2	2.3	2.6	1.5	4.6	1.9	1.7	2.1
Zr	581	84.19	476	78	174	69	105	38
Ga	26	26	27	32	29	26	13	33

岩性：向右依次为：1-糜棱状中粗粒石英二长岩；2-糜棱状中粗粒石英二长岩；3-糜棱状中粒石英二长岩；4-糜棱状中细粒石英闪长岩；5-灰白色糜棱状中粗粒二长花岗岩；6-糜棱状中粒石英二长岩；7-糜棱岩状中粗粒二长花岗岩；8-糜棱岩化中细粒灰白色石榴石二长花岗岩。国土资源部测试中心测试

### 3.2.2 微量元素和稀土元素

与该区其它花岗岩相比,该类岩体高场强元素(HFSE) Nb Zr Y、Ga 和 Sr、Ba 以及稀土元素 La、Ce、Nd、Zr、Sm、Y、Nd Yb, 较高。 $\Sigma$ REE 平均为 230~616 $\mu$ g/g,是本地 I 型和 S 型花岗岩的 2-4 倍。 $\delta$ Eu 中等负异常(图 3)。在多种判别图解中,绝大多数样品都落入 A 型花岗岩区(图 4),与纳米比亚元古代 Damara 造山带准铝质 A 型花岗岩(Jung, 1998)、福建铝质 A 型花岗岩相类似(邱检生等,2000)。在 Zr+Nb+Ce+Y-(FeO\*/MgO)、Rb-(Nd+Y)等图上与东非钾质花岗岩(Kuster and Harms, 1997)也相同。

可见,该类花岗岩具有某些 A 型花岗岩特点。但它与一般典型的碱性花岗岩略有不同:(1)相对富铝( $Al_2O_3 > 13\%$ )

以上,A/NCK 值多大于 0.91,而碱性花岗岩的  $Al_2O_3$  一般小于 12%,A/NCK 值多小于 0.95;(2)过碱值(AKL) ( $< 0.1$ )、 $Fe_2O_3$  含量、氧化指数(W 值)、Ti P 含量较低以及 Zr+Nb+Ce+Y 总量均较低。这些特征似乎类似于某些铝质 A 型花岗岩特点(邱检生等,2000; King, 1997)。

### 3.2.3 Sr Nd 同位素特征

该花岗岩体不同部位或单元的岩石地球化学成分变化较大,但它们的 Sr Nd 同位素组成特征相近, $I_{Sr}$ 特别是  $\epsilon_{Nd}(t)$  值变化不大(表 2),显示了它们岩浆源区相似。值得注意的是, $I_{Sr}$ 均小于 0.7068,特别是  $\epsilon_{Nd}(t)$  值较高, -0.8~-2.3,显示了幔源成分的存在,因此,该花岗岩可能为壳幔混合作用的产物,表明花岗岩在形成过程中有幔源组分参与。

表 2 亚干核杂岩糜棱状钾质花岗岩 Sr、Nd 同位素组成

Table 2 Sr and Nd isotopic data of the potassic granites from Yagan MCC

No.	Rb ( $\mu$ g/g)	Sr ( $\mu$ g/g)	$^{87}Rb/^{86}Sr$	$^{87}Sr/^{86}Sr$	T (Ma)	Sr (228Ma)	Sm	Nd	$^{147}Sm/^{144}Nd$	$^{143}Sm/^{144}Nd$	$\epsilon_{Nd}$ (228Ma)
I9	393.800	1193.000	0.953000	0.70973 $\pm$ 14	228	0.70664	12.5200	73.2200	0.103400	0.512385 $\pm$ 7	-2.22
N7	329.700	773.700	1.231000	0.710795 $\pm$ 15	228	0.70680	17.3800	108.0000	0.097380	0.512384 $\pm$ 7	-2.07
007/1	332.900	83.020	11.610000	0.734215 $\pm$ 15	228	0.69657	7.6450	44.5800	0.103700	0.512381 $\pm$ 9	-2.30
I32	306.800	227.200	3.902000	0.71557 $\pm$ 12	228	0.70292	1.6590	5.7690	0.174000	0.512562 $\pm$ 11	-0.82

中国科学院地质所同位素室测定

应指出,该岩体变形强,主要是高温、中高温流动变形,真正的后期糜棱岩化及细粒化作用并不是普遍发育,相应的交代作用不太强,镜下未见到普遍的交代现象。另外,其它岩石中如围岩、包体及老的片麻状岩体也未见到强烈的交代现象。所以,该岩体后期的交代作用不太强,地球化学数据主要反映了原始岩浆的特性。个别样品(7/1) $I_{Sr}$ 小于 0.700 可能是由于铈含量低(如表中的 83.020)和高 Rb/Sr 使年龄对  $I_{Sr}$  影响大,并易受测量误差影响所致。实际上,这个样是较晚的浅色花岗岩,该岩石单元是这套糜棱状花岗岩中最晚的单元。个别样品(7/1) $I_{Sr}$ 小于 0.700 可能是由于铈含量低和高 Rb/Sr 使年龄对  $I_{Sr}$  影响大,并易受测量误差影响所致。

### 3.3 构造环境

在构造环境判别图中,本文研究的糜棱状花岗岩位于造山后及板内构造环境区或其边缘部位(图 5)。更为重要的是,在各类图解中该岩体比该区其它花岗岩特别是伸展环境下同构造晚期花岗岩都偏向于造山后和板内环境区,而且是该区唯一一个落入板内环境的花岗岩。该区其它时代的花岗岩大都位于岛弧区和同碰撞区(另文专述)。因此,所研究的花岗岩应具有造山后伸展的板内构造环境。花岗岩落于板内环境有两种可能:一是由于结晶分异造成 Nb、Y、Rb 富集的结果;二是形成于拉张构造环境(Forster *et al.*, 1997)。本文研究的花岗岩  $\delta$ Eu 中等异常,分异不强,说明是后者的可能性

大。另外,假如该花岗岩归属 A 型花岗岩,从上述图解(图 4)看出,该区糜棱状花岗岩大致位于 PA 型花岗岩区(Whalen, 1987; 洪大卫等,1995),这也是造山作用结束的标志(洪大卫等,1995)。

## 4 年代学测定

采集了糜棱状似斑黑云母二长花岗岩样品,粉碎后挑选出锆石。这些锆石形态为长柱状(6:1)到扁平状,具有完好的晶面和晶形,均未见继承核,多无色,含极少量包裹体。少量锆石为淡黄色,含少量淡红色包裹体,未参与分析。该样品在美国亚利桑纳大学地球科学系 U-Pb 实验室进行了分析。方法及流程参见 Gehrels (2000)。本次实测了四组不同大小的锆石和三个抛光的单颗粒锆石。这七个实验点构成一很好的不一致线,与协和线的上、下交点分别获得 228 $\pm$ 7Ma 和 127 $\pm$ 240Ma 的年龄(图 6),其 MSWD 值为 1.07,可信度为 95%。在同一实验室,用同种方法还获得变质核杂岩中花岗岩质片麻岩 916 $\pm$ 16Ma 的年龄,说明核杂岩地层时代很老,228 $\pm$ 7Ma 不会是碎屑锆石年龄。因此,该上交点代表的岩浆锆石的结晶年龄(表 3,图 6),可以限定该岩体的年龄。下交点年龄误差很大,可能反映了该区后期较强的构造热事件的干扰。该岩体获得的 126Ma Ar-Ar 年龄(Webb *et al.*, 1999),反映了后期变形变质事件。

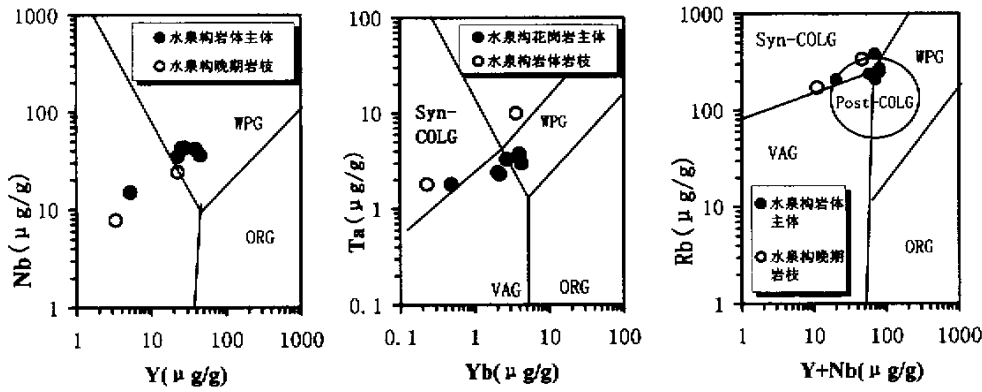


图5 亚干核杂岩糜棱状花岗岩微量元素的构造环境判别

Y-Nd 和 Ta-Yb 图解据 Pearce *et al.* (1984); Rb-Y+Nb 图解据 Pearce (1996)

Fig. 5 Tectonic setting discrimination for the mylonitic granitoids

表3 亚干核杂岩糜棱状钾质花岗岩锆石 U-Pb 同位素分析数据

Table 3 Isotopic analysis data of the zircon of the potassic granite from Yagan MCC

颗粒类型	颗粒重量 (μg)	Pb (pg)	U (μg/g)	<sup>206</sup> Pb/ <sup>204</sup> Pb	<sup>206</sup> Pb/ <sup>238</sup> U	<sup>206</sup> Pb*/ <sup>235</sup> U	±误差%	<sup>207</sup> Pb*/ <sup>235</sup> U	±误差%	表面年龄(Ma)		
										<sup>206</sup> Pb*/ <sup>238</sup> U	<sup>207</sup> Pb*/ <sup>235</sup> U	<sup>207</sup> Pb*/ <sup>206</sup> Pb*
8A	25	17	599	1895	5.0	0.03346	±0.66	0.23452	±1.22	212.2±1.4	213.9±2.4	233±19
6B	36	365	2405	510	3.8	0.03265	±0.94	0.23436	±3.78	207.1±1.9	213.8±7.1	287±71
5C	51	465	1458	326	3.9	0.03040	±0.66	0.21413	±3.13	193.0±1.3	197.0±5.5	245±60
4D	73	28	441	2620	4.9	0.03608	±0.42	0.25216	±0.87	228.6±0.9	228.3±1.8	227±15
1Ea	25	7	656	5440	6.0	0.03619	±0.52	0.25340	±0.88	229.2±1.2	229.3±1.8	231±13
1Ea	28	6	978	1055	3.6	0.03565	±1.58	0.24712	±2.12	225.8±3.6	224.2±4.2	208±25
1Ea	31	26	709	1948	5.4	0.03573	±0.50	0.25045	±1.11	226.3±1.1	226.9±2.3	234±20

注：\* =放射性成因 Pb；颗粒类型：A=~100μ，B=~120μ，C=~140μ，D=~170μ，E=~200μ，a=在磨蚀器中打磨抛光；

<sup>206</sup>Pb/<sup>204</sup>Pb 为实测比值，未对实验空白、稀释剂或分馏作校正。<sup>206</sup>Pb/<sup>208</sup>Pb 已对实验空白、稀释剂或分馏作了校正；同位素比值误差为百分比，年龄误差为百万年。因颗粒重量的不确定性，多数浓度具 25% 的不确定性。使用参数：<sup>238</sup>U/<sup>235</sup>U=137.88。衰变常数<sup>235</sup>U=9.8485×10<sup>-10</sup>，<sup>238</sup>U=1.55125×10<sup>-10</sup>；所有不确定性置信度为 95%。Pb 空白为 2~10pg；U 空白<1pg。

所有分析使用常规同位素稀释法和热离子化光质谱测定法(Gehrels, 2000)。

## 5 讨论及结论

由上可见，所研究的花岗岩具有钾玄岩系列特点，也具有 A 型花岗岩的某些特点，但是否可归为钾玄岩系列或 A 型花岗岩还难定论。实际上，自然界很多花岗岩具有非典型的过度特点，具体属于什么类型已不是主要问题，而关键的问题是研究具体的特征和反映的构造环境。花岗岩体与构造的时间关系即同构造花岗岩鉴别对区域构造演化分析至关重要 (Paterson *et al.*, 1998; Miller & Paterson, 1994; Schulmann *et al.*, 1996; Schofield *et al.*, 1998)。本文研究

的糜棱状花岗岩体原为席状并变形强烈；(亚)岩浆流动机制→高温固态流动组构揭示有同侵位变形特点，这说明在岩体侵位过程中(228±7Ma)或略后一点该岩体就已开始发生同侵位深层次高温变形。高温固态流动变形的长石应变分析显示单剪为主的变形类型。这进一步暗示，在该期变形具有剪切变形特点。岩石地球化学特征又表明，该岩体具有钾质花岗岩及钾玄岩系列特点，构造判别为拉张环境。这些特征的综合分析表明，在该糜棱状花岗岩侵位时或略晚一点，该区挤压造山作用已近结束，伸展作用特别是中下地壳的伸展剪切作用已经开始。因此，该糜棱状花岗岩应是收缩向伸展构造体制转换的标志。

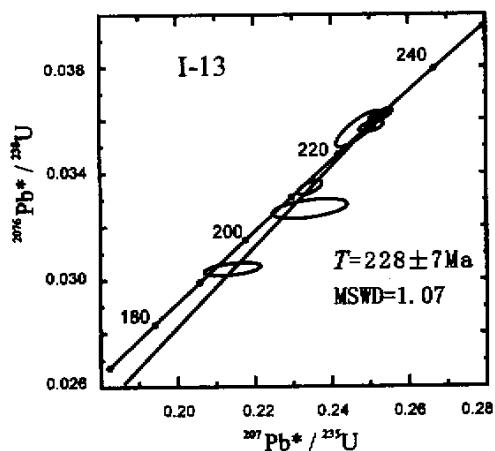


图6 亚干核杂岩糜棱状花岗岩锆石 U-Pb 同位素年龄图  
Fig. 6 The U-Pb concordia diagram for the zircons of the mylonitic grantoids in the Yagan metamorphic core complex

类似的拉张环境的花岗质岩体在邻区也有发现,如在内蒙古阿拉善北部的 A 型花岗岩,认为是造山期后的拉张环境的产物,实测年龄值也为 228Ma(王廷印等,1998)。在整个华北地块及其北缘以及大兴安岭,越来越多地识别出年龄值在 229~226Ma 的指示拉张环境的基性岩、基性岩墙和 A 型花岗岩,反映该时期发育有幔源岩浆的底侵作用(邵济安等,1998;1999)。说明该时期华北地块及北缘整个岩石圈已处于与底侵有关的伸展状态。本文研究的糜棱状 A 型花岗岩不同于前人研究的高侵位未变形岩体,它是糜棱状岩石,发育近水平的同侵位深层次高温变形(也就是说,在侵位时期或略后就开始发生变形),很可能反映了中下地壳的伸展变形。这更好地说明,在 228Ma 左右,中下地壳层次已经开始调整,发生近水平的伸展,海西期挤压造山增厚的陆地壳已开始减薄。这可能是上部(中上地壳)伸展的诱发点和动力发动区。在地表,可能对应晚三叠纪盆地的发育。

一种可能的构造背景和机制是,海西期造山增厚的冷、重的岩石圈地幔沉入热、轻的软流圈,而软流圈上升取代岩石圈,引起岩石圈地幔和富流体交代部分的高温(在 900℃)熔融,并引起下地壳的熔融,两种岩浆混合形成上述具钾玄武岩系列特点的花岗岩岩浆。本文研究的花岗岩高的  $\epsilon_{\text{Nd}}(t)$  值是其表现之一。这种作用可能导致了上部地壳的快速伸展抬升。这可能类似于造山带下部对流减薄或岩石圈迁移”(convective thinning or removal of lithosphere beneath mountain belts)模式(Turner *et al.*, 1992;1996)。它常用来解释晚或后造山岩浆的形成,特别是不相容元素富集的碱性玄武岩和钾玄武岩系列岩浆的形成(Turner *et al.*, 1996; Väisänen *et al.*, 2000)。

然而,该区以及甘肃北山到华北北缘大型逆冲推覆构造大约发生在(中、晚?)侏罗纪,一些地区中侏罗系发生变质变形,并被上侏罗系角度不整合覆盖(Zheng *et al.*, 1991; 1996)。这意味着,在 228Ma 的伸展之后还发育有逆冲推覆,它和之后的 150~126Ma 的伸展变质核杂岩构成一挤压-伸展旋回。这样,该区有可能发育两次挤压-伸展的构造旋回即晚古生代(海西期)挤压造山到早中生代 228Ma 的伸展和之后的新一轮的造山后挤压推覆和伸展拆离。若果真如此,则暗示该区在较短的时间内经历了多次的收缩与伸展构造体制的转换。这种频繁的构造体制交替转换的机制、时间和两种挤压-伸展的转换机制异同以及动力学过程显然值得进一步研究。另外,还应注意的是,该推覆方向与其后的变质核杂岩伸展拆离方向一致,即均由北向南,而且时间有重合。这种现象似乎有一定的区域性。如亚干核杂岩、呼和浩特核杂岩等很多核杂岩都是上盘向南的伸展拆离。这说明,与地壳上部的推覆一样,这种地壳中或中下层次极性近水平伸展剪切也具有一定的普遍意义。因此,早期韧性伸展变形时间的确定揭示出中下地壳的韧性伸展与上地壳大型推覆构造同时同向(向南)的重要现象。这可能意味着,推覆与伸展可能是受统一的动力学系统控制的不同地壳层次耦合的一个同时或连续的过程。这种大陆内部不同地壳层次不同构造体制的耦合特点和其独特的动力学机制可能揭示了一种大陆动力学的特点,更值得深入研究。我们初步提出了地壳尺度的“切向剪切构造”(王涛,2000),即在地壳尺度顶部向南的切向剪切的动力学体系和背景下,地壳上部发育向南的推覆,而地壳中下层次近水平剪切可导致一组向南缓倾的低角度韧性剪切带,相当于 C' 褶劈理,并可以发展为伸展拆离带。这也就是说,推覆与伸展是表层次和深层次两种不同性质构造的递进转化和耦合,而不一定是挤压与伸展两种不同方向动力学体制的交替转换,这可解释这种地壳上部推覆与下部伸展的同时同向的现象(转文论述)。

总之,亚干核杂岩中发育的糜棱状钾质花岗岩体具有同侵位剪切变形特征和拉张构造环境特征。它们共同指示,在早中生代 228Ma 时该区已开始由挤压向伸展转化,比变质核杂岩最终成型(150~126Ma)指示的区域性伸展提前了近 90~100Ma。在变质核杂岩中进一步鉴别出更早的具伸展拉张环境的糜棱状花岗岩还不多见。它与之后的推覆和伸展是两个独立的构造旋回还是一个连续过程中不同地壳层次构造的耦合还值得进一步研究。

感谢洪大卫、王式洸、韩宝福、许保良教授和陈斌博士的有益修学术讨论和美国亚利桑纳大学地球科学 George E. Gehrels 教授对锆石年龄的精心测定。



## References

- Batchlor R B. and Bowden P. 1985. Petrogenetic interpretation of granitoid rock series using multicationic parameters. *Chem. Geol.*, 48: 43–55
- Bell T H. 1985. Deformation partitioning and porphyroblast rotations in metamorphic rocks: a radical reinterpretation. *J. Metamorphic Geol.*, 3(3): 109–118
- Forster H-J, Tischendorf G, Trumbull R B. 1997. An evolution of the Rb vs. (Y + Nb) discrimination diagram to infer tectonic setting of silicic igneous rocks. *Lithos.*, 40:261–293
- Gehrels G E. Reconnaissance geology and U-Pbsoutheastern Alaska, in Stowell, H. H., and McClelland, W. C., eds., 2000. *Tectonics of the Coast Mountains, southeast Alaska and coastal British Columbia*; Geological Society of America, Special Paper, 342, 213–234
- Graham S A, Hendrix M S, Badach G and Badamgarav D. 1996. Sedimentary record of transition from contractile to extensional tectonics, Mesozoic, southern Mongolian; Geological Society of American Abstracts with Programs, 28(7): 68
- Hong Gawei, Wang Shiguang, Han Baofu *et al.*, 1995. Discrimination marks for tectonic setting of alkaline granites. *Science in China*, 25(4):418~426(in Chinese)
- Huang Xuan and Wu Liren. 1990. Nd-Sr isotopes of granitoids from Shaanxi province and their significance for tectonic evolution. *Acta Petrologica Sinica*, 6(2): 1~11(in Chinese with English abstract)
- King P L, White A J R, Chappell B W *et al.* 1997. Characterization and origin of aluminous A-type granites from the Lachlan fold belt, Southeastern Australia. *J. Petrol.*, 38: 371~391
- Kuster D. and Harms U. 1997. Post-collisional potassic granitoids from the southern and northwestern parts of the Late Neoproterozoic East African Orogen; Review. *Lithos*, 45: 177–195
- Johnson C L, Graham S A, Webb L E, Badarch G, Beck M, Hendrix M S, Lenegen R. and Sjostrom D. 1997. Sedimentary response to late Mesozoic extension, southern Mongolia; *Eos (Transactions, American Geophysical Union)*, 78:175
- Jung S, Mezger K and Hoernes S. 1998. Petrology and geochemistry of syn- to post-collisional metaluminous A-type granites — a major and trace element and Nd-Sr-Pb-O-isotope study from the Proterozoic Damara Belt, Namibia. *Lithos*, 45: 147–175
- Miller R B & Paterson S R. 1994. The transition from magmatic to high-temperature solid-state deformation: implications from the Mount Stuart batholith, Washington. *Journal of Structural Geology*, 16: 853–865
- Paterson S R, Vernon R H & Tobisch O T. 1989. A review of the criteria for the identification of magmatic and tectonic foliations. *J. Struct. Geol.*, 11: 349–363
- Paterson S R, Fowler T K Jr, Schmidt K L, Yoshinobu A S, Yuan E S, & Miller R B. 1998. Interpreting magmatic fabric patterns in plutons. *Lithos*, 48: 53–82
- Pearce J. 1996. Sources and setting of granitic rocks. *Episode*, 23(2):120–125
- Pearce J A, Harris N B W. and Tindle A G. 1984. Trace element discrimination diagram for the tectonic interpretation of granitic rock. *J. Petrol.*, 25: 955–983
- Peccerillo R and Taylor S R. 1976. Geochemistry of Eocene calc-alkalie volcanic rocks from the Kastamonu aera, northern Tuekey. *Contrib. Mineral. Petrol.* 58: 63–81
- Qiu Jiansheng, Wang Dezi, Satashi, Kanisawa, Brent I A McInners. 2000. Geochemistry and petrogenesis of aluminous A-type granites in the coastal area of Fujian Province. *Geochimica*, 29(4):313–321(in Chinese with English abstract)
- Schulmann K, Mlcoch B, Melka R. 1996. High-temperature microstructures and rheology of deformed granite, Erzgebirge, Bohemian Massif. *Journal of Structural Geology*, 18(6):19–33
- Shao Ji'an, Mu Baolei, Zhang Luqiao. 1999. Deep geological process and its shallow response during Mesozoic transfer of tectonic frameworks in eastern North China. *Geological Review*, 46(1):32–40(in Chinese with English abstract)
- Shao Ji'an, Zhao Guolong,. 1998. Mesozoic tectonic evolution in the southpart of Da Hinggan mountains, northeastern China. *Science in China*, 28(3):193~200(in Chinese)
- Sylester P J. 1989. Post-collisional alkaline granites. *J. Geol.*, 97: 261–590
- Schofield D L, D'lemos R S. Relationships between syn-tectonic granite fabrics and regional *P. T. t* paths: an example from the Gander-Avalon boundary of NE Newfoundland. *J. Struct. Geol.*, 1998, 20: 459–471
- Turner, S Arnaus, N Liu, J, Rogers, N Hawkeworth, C Harris, N Kelley, S Van Calsteren, P Deng, W. 1996. Post-collision, shoshonitic volcanism on the Tibetan Plateau; implications for convective thinning of the Lithosphere and source of ocean island basalts. *J. Petrol.* 37,45–71
- Turner, S., Sandiford, M and Foden, J. 1992. Some geodynamic and compositional constraints on "post-orogenic" magmatism. *Geology*, 20, 931–934
- Väisänen M, Mänttari I, Kriegsman L M, Holtt? P. 2000. Tectonic setting of post-collisional magmatism in the Palaeoproterozoic Svecofennian Orogen, SW Finland. *Lithos*, 54: 63–81
- Whalen J B, Currie K L and Chappell B W. 1987. A-type granites: geochemical characteristics, discrimination and petrogenesis. *Contrib. Mineral. Petrol.*, 95:407~419
- Wang Tao. 2000. Mechanism, process and dynamics of the formation of the Yagan metamorphic core complex, Sino-Mongolian border area; major evidences from the generation, evolution and deformation of the granitoid plutons. Postdoctoral thesis of Peking University, 1–40 (in Chinese with English abstract)

- Wang Tingyin Gao Junping, Wang Jinrong. 1998. Magmatism of collisional and post-orogenic period in the northern Alaxa region in Inner Mongolia. *Acta Geologica Sinica*, 72(2):126-137(in Chinese with English abstract)
- Webb L E, Graham S A, Johnson C L, Badarch G and Hendrix M S. 1999. Occurrence, age and implication of the Yagan-Onch Hayrhan metamorphic core complex, southern Mongolia. *Geology*, 27(2): 143-146
- Webb L E, Graham S A, Jhonsn C L, Badarch G, Beck M and Hendrix M S. 1997. Characteristics and implications of the Onch Hayrhan metamorphic core complex of southern Mongolia: *Eos (Transactions, American Geophysical Union)*, 78:, 174-175
- Zheng Y, Wang S, & Wang Y. 1991. An enormous thrust nappe and extensional metamorphic core complex newly discovered in Sino-Mongolian boundary area. *Science in China(series B)*, 34(9): 1146-1152
- Zheng Y & Zhang Q. 1994. The Yagan metamorphic core complex and extensional detachment fault in Inner Mongolia. *Acta Geologica Sinica*, 7(2):125-135
- Zheng Y, Zhang Q, Wang Y, Liu R, Zuo G, Wang S, Lkaasuren B, Badarch G, Badamgarac Z. 1996. Great Jurassic thrust

sheets in Beishan (North Mountains)-Gobi areas of China and southern Mongolia. *J. Struct. Geol.*, 18(9): 1111-1126, 29

#### 附中文参考文献

- 洪大卫, 王式洸, 韩宝福等. 1995. 碱性花岗岩的构造环境分类及其鉴别标志. *中国科学(B辑)*, 25(4):418~426
- 黄萱, 吴利仁. 1990. 陕西地区岩浆岩 Nd, Sr 同位素特征及其与大地构造发展的联系. *岩石学报*, 6(2): 1~11
- 邱检生, 王德滋, 蟹泽聪史, Brent I. A. Melnes. 2000. 福建沿海铝质 A 型花岗岩的地球化学及岩石成因. *地球化学*, 29(4):313-321
- 邵济安, 张履桥, 牟保磊. 1998. 大兴安岭中南段中生代的构造演化. *中国科学*, 28(3):193~200
- 邵济安, 牟保磊, 张履桥. 2000. 华北东部中生代构造格局转换过程中的深部与浅部响应. *地质论评*, 1999, 46(1):32-40
- 王廷印, 高军平, 王金荣等. 1998. 内蒙阿拉善北部地区碰撞期和后造山期岩浆作用. *地质学报*, 72(2):126-137
- 王涛. 2000. 中蒙边界亚干变质核杂岩形成的构造机制、过程及动力学探讨—主要来自花岗岩成因演化及变形改造的信息. 北京大学博士后出站报告, 1-40