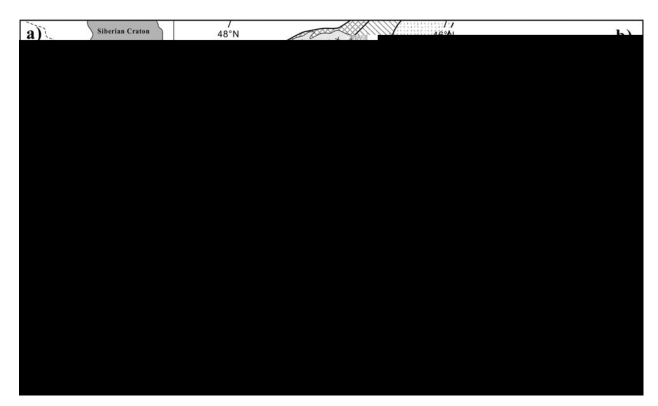
```
e c e
                                   e
                                        a e a
                                                         e c
    e a
                                                    ece (
ea e
                a
                         e
                             e
                                  a
                                         a
      ca
                       e acc e
                                         ce
                                                     e
                                                              a
                                                                   e a e
               ‡,
                                     ‡†, -
                         &
            e e ca e e ca c e ce, e ,10003, a a e a e a e ce, a 210016, e a e e ce ce, ve , ,3684 -5305,
```

(Received 18 2015, accepted 8 a a 2016, first published online 18 2016)

### 1. I c

† c e e ce. c a 1 68 a.c



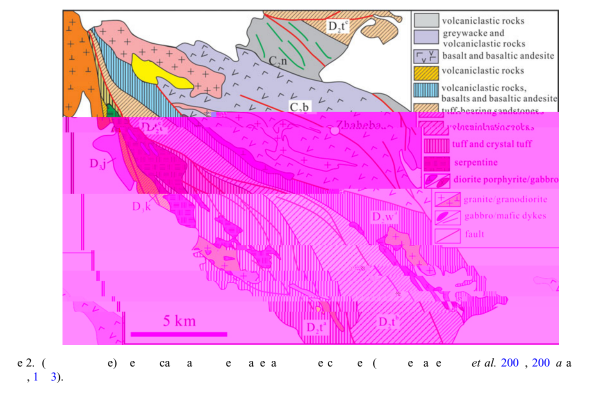
a ec c c a ce e a e
. c , e e e a e e
e va , e a , a e a e c e e
a e a e a e c e e a e
e a e a e a e e (1) e e e a e
e acce v a e e e ea e
e a e a (2) ec e e c a ce
ve e- e c a e a e.

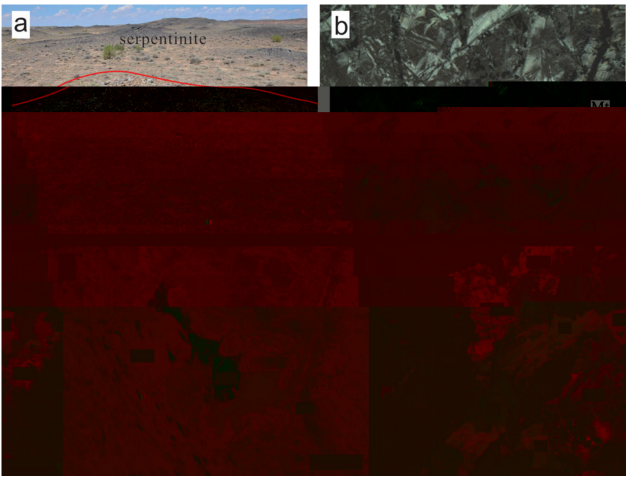
# 

 e
 a
 e
 c
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 a
 e
 e
 a
 e
 e
 a
 e
 a
 e
 e
 a
 e
 a
 e
 a
 e
 a
 e
 a
 e
 a
 e
 a
 e
 a
 e
 a
 e
 a
 e
 a
 e
 a
 e
 a
 e
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 e e a ec ( 1, 2). e a c c e e e e, c a e, a a c a e c ava a a ca a e. e c a e c e a a e e a c a ,a c e e e ve eve a e e e c a e e e e ae ee. e a ee e e e e c e a e - e ve ( .3a). e e va e e a ea 15 c a e c a e e e e e c e e e a c -a e e e e e e ev a aacaece ea eece (.2, ee e c ). cca a a a e 1 e a e a 1 ca e ee e e e e e. v e e a a e e e c a e e e e e e -

a e e e e e e e e a e - c e e a e a e (e. . a et al. 2013). e c v e e e a e a e e a e e a e e a e e a e a a cae(40 0%)a c ee(30 50%)a e a e e (5 10%) a cca a v e ( .3 ). cce e a c e e e a c e e c ea ae e a e cae a e ca e a e a a - e a a - e a a - e a a - e a a - e c a a - e c a a - e c a a - e c - evea -ec . eaaca e cv ca c e e a e e ce a ca v e e e e ev a a e e a ( )a e aa a ( )a e e ev a a e a a () ( a et al. 2006). e ea e ev a e e ce a e a v ca ca c e e a aa a c ac e ev a a a a. e a v e ee e e a c a c a , c c e a c a c, v ca c a c c a - ea a e ( .2). e e e e, a a ca a e e c a ve a a c a e c ava a e ve , a e ca ca ea e a ea . aacae c 





e 3. ( e) e > 0% e ea e e e , c) e ce a a e e e e. e.() e a a e c a e, c e e a  $\mathbf{c}$ e e, a e e, e e, a cae, е, e e e.

a a e v ca c e e a aaae e ve ae c e e e.

### 3. A a ca c

### 3.a. Z c U-Pb a a H-S

c e e e a a e a a a e (2013 01, 46° 32 51 , 8° 2 4 ) a a a e (2013 02, 46° 33 2 ,8° 2 36 ) c ece e ae e e e e . c e a a a ca e c ve a a e c a e ec e . c a e e e a - c e e a c a c c e. c a a c e e e ce a a e e e e , c ee e e ec ec ec a a a e ec e c a a e a ca e ce ce ( ) a e evea e e a c e . c a e a e c eeaae eaeaa cve c e a a a ec e ( - - ) et al. (2011). e e e e a a e e a e a e a e e a e e a e e a e c a e e - e - a a a ( *et al.* 2010) a ( ,2003). e e e e - aaa ( et al. a e a e e a e 5% c e ce eve. c a e a a a e c a e e e eea aeaaela e e e a a e a a e 2, e ec ve , ava - a e a .// a .ca e. / e . et al. (2010a). ea e  $^{18}$  / $^{16}$  a e e e ce a a a  $\delta^{18}$  va e 5.31‰ ( et al. 2010*b*). e ea e e e c a - a - a e c e a e e ea  $\delta^{18}$  5.44 ± 0.21 ‰ (2 ), c c e e e e va e  $5.4 \pm 0.2\%$ ( et al. 2013). c e caaae e e eea aea ae3avaaea .// a .ca e. / e .

### 3.b. M a a a

ea c e 20 c e. e e e - a ve e a ca a a a e e e - e e a a e a a e 4 a 5 ava a e a .// a .ca e. / e .

### 3.c. W - c a a

e- c a - a ace-e e c e e a a e a a 100e e a a ca ce e e c e et al. (2004). a ca ec e e a e e a 2%. ace e e e e a a e a e e c e 6000 - ce e e c e et al. (2004). 50
a e e e eac a e e e ve
- e e e e a a a c a e
e e e a a a c a e ee e c . e a a -1, -2 a -2, a e e e a a a a -1a -3, e e e ca a e e e c ce a ea e a e. - a a ca ec ee e a e e a 3 5%. ea a ca e a e e a e 1. a e c ea e e e e - ) a e ae e a a e e-e-e ce e, e e ca e ce ce e a ee ea e  $^{8}$   $/^{86}$  ave a e a e e 0. 10288 e 8 a a a 0. 0506 -1, a  $e^{143}$  /144 ave a e a e e 0.512104 -

## 4. A a ca

### 4.a. Z c U-Pb a

1 a 0.5126 1 -1. e a a ca e a

cac ae aa ee ae e a e 2.

a e 1. e	c e ca c	e e e	e, c a e a	a a e a	e a e c	e				
a e c e	2013 01-1	2013 01-3	20132 01-4	2013 01-5	2013 01-6	2013 01-	2013 01-8	2013 01 1	2013 01 2	2013 01 4
					Major elements	(%)				
2	38. 0	48.20	3 .41	38.62	3 .22	3 .82	3 .05	4 .22	46.48	51.2
2	0.05	0.20	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.14	0.12	0.2
2 3	0.61	1. 6	1.04	0.6	0. 0	0. 4	0. 0	18.28	1 .64	1 .33
$e_2$ 3	8.44	4.68	.8	.36	.5	.16	.84	3.6	3.24	3.8
	0.08	0.10	0.11	0.11	0.11	0.0	0.11	0.08	0.0	0.08
	38.21	24.5	38.82	3 .8	3 .0	3 .31	38.44	10.04	.03	5.8

a e c e	2013 01-1	2013 01-3	20132 01-4	2013 01-5	2013 01-6	2013 01-	2013 01-8	2013 01 1	2013 01 2	2013 01 4
	0.005	0.064	0.008	0.005	0.00	0.003	0.003	0.051	0.044	0.222
	0.021	0.34	0.044	0.042	0.0 2	0.031	0.033	0.310	0.25	1.450
	0.004	0.04	0.00	0.008	0.011	0.005	0.005	0.04	0.043	0.21
	0.011	0.232	0.036	0.044	0.012	0.034	0.008	0.123	0.0 0	0. 3
a	0.0 0	0.036	0.038	0.03	0.068	0.026	0.025	0.046	0.031	0.06
	0.268	1. 10	6.600	1.880	0. 3	0.233	1.150	1.5 0	0.516	0.1 5
	0.406	0.0 2	0.12	0.112	0.0	0.1	0.054	0.168	0.1 1	0.6 5
	0.046	0.034	0.014	0.028	0.050	0.030	0.010	0.050	0.02	0.130
	0.1 1	0.144	0.203	0.364	0.042	0.0 4	0.0	0.066	0.042	0.0 3
a e	2013 01 5	2013 01 6	2013 01	2013 01 8	2013 01	2013 03 2	2013 03 3	2013 03 4	2013 03 5	2013 01 3
c e			(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)
					Major elements	(%)				
2	4 .1	45.8	48.	53.1	51. 1	50.40	50.54	50.52	51.22	52.3
2	0.34	0.15	1.40	1.24	1.31	1. 0	1.63	1.31	1.1	0.33
2 3	18.	1 .58	16.5	16.1	15. 3	15.8	16. 6	15.55	15.48	1 .61
$e_2$ 3	4.52	3.34	.88	.11	.43	.0	.50	.42	.82	3.44
	0.0	0.08	0.11	0.10	0.11	0.13	0.11	0.14	0.12	0.0
	6.8	.42	4.80	4.28	4.41	5.8	3.2	6.06	.14	4.88
a	11.03	12.61	6.22	5. 5	6.3	6. 5	4.52	.4	8.26	8. 0
$a_2$	4.86	.38	8. 2	8.3	8.00	4.52	.31	4.80	4.08	.11
2 5	0.13	0.11	0.3	0.31	0.42	2.04	0.33	1.2	2.03	0.1
2 5	0.04	0.02 3.26	0.62 4.24	0.62	0.65	0. 4	0.6	0.4	0.44	0.04
	3. 2 . 5	.82		2.54 . 0	2. 3 .4	2.2 .40	5.14 .81	2.65	1. 3 .68	2.
	4. 8	.62 .4	. 6 .11	8. 0	8.42	6.56	.64	.6 6.0	6.11	. 1 .2
#	4. 6 5	81	55	54	54	56	41	56	64	.2
π	J	01	33	54	Trace elements (p		71	50	04	7
	.0	4. 5	1.16	1.12	1.4	.08	40.4	5.2	6.82	5. 1
e	0.22	0.135	1.284	1.683	1.316	1. 53	1.034	1.100	0.5 5	0.62
c	25.0	23.8	18.6	1 .5	1 .5	.5	1 .2	25.2	18.	1 .0
-	118	83.	186	166	1 2	22	22	254	18	5.
	34.	163	60.5	62.6	64.1	116	18.	0.	203	23.
	24.2	21.6	26.	23.6	24.6	2 .8	28.5	28.0	28.0	16.4
	4.	1 5	63.6	50.	51.4	6.8	2 .	5 .3	132	1.1

a e 1. e

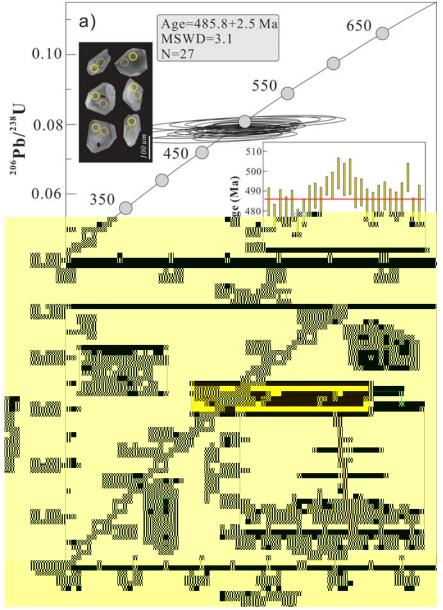
a e I.	e										
a e	2013 01	5 2013	01 6	2013 01	2013 01 8	2013 01	2013 03 2	2013 03 3	2013 03 4	2013 03 5	2013 01 3
c e				(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	( 2)
a	3.		1.20	3 .60	46. 0	4 .30	23.40	43.00	25.20	32. 0	6.56

		1	
a	e	1.	e

a e	2013 01 11	2013 02 1	2013 02 2	2013 03 1	2013 03 6	2013 01 10	04 06	04 24	04 2	03 1
c e	( 2)	( 2)	( 2)	( 1)	( 1)	( 2)	( 1)	(1)	(1)	( 1)
		2.5	40.4	Trace elem	ents (ppm)		,	,	,	,
	1 .4	36.	42.4	26.0	32.4	1.	/	/	/	/
e	0.3 5	0.153	0.358	1.1 8	0. 4	0.468	12.4	20.5	,	20.2
c	32.5	33.2	34.5	25.1	26.3	32.1	13.4	20.5	1.	20.3
	1 4	203	21	33	341	1 5	144	184	214	265
	56.5	44.2	4 .8	1 .8	22.2	53.8	158	162	214	265
	34.	3 .5	38.3	23.1	24.8	33.8	20.6	30.	28.	20.2
	66.4	84.6	6.4	25.4	2 .1	66.6	8 .1	114	5.5	.02
	6.4	236.4	256.	205.4	208.	114.20	/	/	/	/
	48.0	44.1	4 .0	4.	103	44.1	/	/	/	/
a	12.0	11.1	11.2	14.	13.6	12.0	4	10.1	22.0	1 2
	0.58	1.420	1.0 0	3.130	3.2 0	0.583	4.	18.1	22.0	1 .2
	12.0	1 50	5	2 0 21.1	24	686	12.2	831	1118	6
	13.0	13.0	13.2		22.	12.5	13.2	13.2	14.	20.1
	54.	42.3	41.5	144	154	52.8	243	133	164	151
	1.2 0.025	0.84 0.030	0.855 0.02	11.315 0.051	11. 85 0.052	1.25 0.028	20.2	12.	21.	12.2
	0.381	0.030		1.560	1.450	0.028	,	/	/	,
	0.288	1. 20	0.328 1.030	0.365	0.406	0.336	/	/	/	/,
	0.288 11	3 2	346	825	50	84.3	,	/	/	,
a	10. 0	.840	.610	26.40	26.80	10.50	30.6	32.2	40.1	26.4
a	23.00	18. 0	18.40	51.50	54. 0	22.30	5 .8	62.	82.3	52.5
e	23.00	2.520	2.510	5. 50	6.180	2.6 0	5 .8 6.	.84	10.5	6.4
	11.80	11. 0	11.60	22.30	24.30	11.60	2 .5	31.2	43.1	24.4
	2.540	2. 00	2.6 0	4.4 0	4. 00	2.3 0	4.5	5.28	6.8	4.85
	0.8 6	0. 18	0. 0	1.163	1.25	0.883	1.45	1.58	2.0	1.03
	2.480	2.813	2. 54	4.14	4.46	2.522	3.56	4.01	5.35	4.23
	0.3 6	0.38	0.3	0.612	0.660	0.384	0.4	0.54	0.64	0.63
	2.180	2.150	2.220	3.420	3.680	2.130	2.5	2.	3.24	3. 5
	0.468	0.446	0.444	0. 28	0. 5	0.468	0.4	0.52	0.5	0. 8
	1.350	1.230	1.240	2.120	2.2 0	1.310	1.32	1.3	1.45	2.25
	0.1 0	0.16	0.1 5	0.304	0.328	0.1 4	0.1	0.2	0.2	0.34
	1.210	1.050	1.120	1. 60	2.110	1.210	1.25	1.23	1.24	2.13
	0.1 4	0.164	0.165	0.2 1	0.323	0.1 3	0.20	0.1	0.1	0.34
	1.3 0	0. 41	1.040	3.2 0	3.510	1.460	5.3	3.2	4.16	3. 2
a	0.084	0.062	0.051	0.5	0.644	0.0	1.35	0.68	1.16	0.68
u	0.151	2.0	1.50	2. 5	1.88	0.33	/	/	/	/
	0.131	0.206	0.200	45.20	35.10	0.41	8.13	8.0	4.18	21.06
	1. 0	0. 61	0. 1	8.860	.2 0	1. 80	4.50	2.63	3.20	.41
	0.500	0.304	0.302	2.830	3.480	0.501	1.	0.6	1.46	2.5
	0.500	0.501	0.502	2.030	3.400	0.501	1.	0.0	1.70	2.5

e. e e e, a , a a , a a ca e e, / e e e c . a a a e 04 06, 04 26, 04 2 a 04 1 a e et al. (200 a).

a e 2.	сс	e a a	e aeaaea	1			
a e	c e ( )	( ) 86 /	8 / 86 (1σ)	( <sup>8</sup> / 86 ) ( )	( ) 144 /	143 / 144 (1σ)	$\begin{pmatrix} 143 & / & \varepsilon \\ 144 & \end{pmatrix} & (t)$
2013 01 3 2013 01 10 2013 03 1 2013 03 2	a a (2) 0.36 a a (2) 0.58 a a (1) 3.13 a a (1) 2.8	686 0.0024 2 0 0.0335 1320 0.0063	0. 04030(2 ) 0. 0. 04 5 (23) 0. 0. 06324(20) 0. 0. 0428 (20) 0.	04 45 2.3 06133 4.4 04255 4.5	11.6 0.1235 22.3 0.121 28.6 0.1046	0.51283 (40) 0.51280 (43) 0.512533(4) 0.512 1 (51)	0.512486 .1 0.512214 1.8 0.512445 6.3
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1480 0.018	0. 05368(43) 0. 0. 0422 (51) 0. -1), ε (t) a (8			0.512 0 (30) 0.512803(53) e a e a a e	0.51250 .5



e 4. ( e) c a aa c e a e a e a e a e ev a . e e a e a e a e e ev a . e a e a e a e ev a .

1 3. . 4a, a e eae ca 1) e a e e , acc e ( a et al. 2003). a e a e a e a e a e c a e, a 100  $200 \mu$ e (2)e

### 4.b. M a c

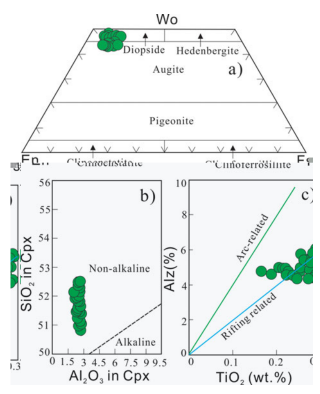
#### 4.b.1. Spinel composition

### 4.b.2. Pyroxene compositions

### 4.c. W - c a c

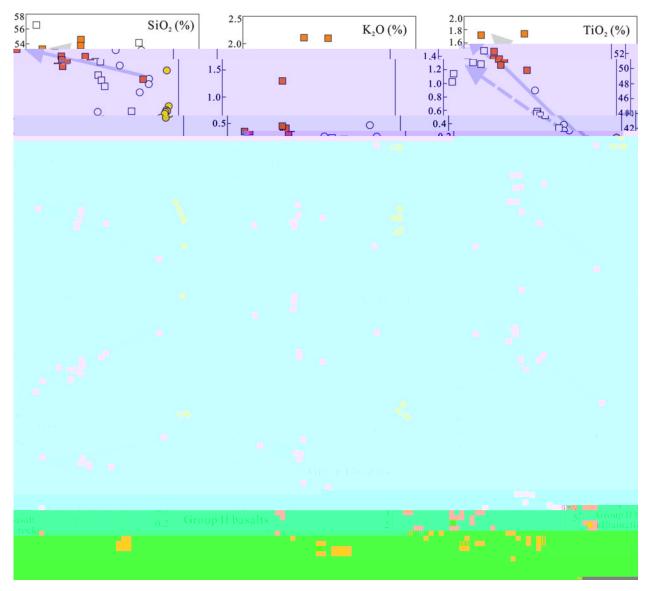
#### 4.c.1. Serpentinites and cumulates

e e e e ave ve ( ) (>12%, c c e e e ve e e - a )a  $_2$  (e a 40%),  $_2$  3 ( e a 1.0%),  $_2$  (0.03 0.06%),  $_2$  (0.04 0.2%)a  $_2$  (0.04 0.05%). a  $_2$  c -



. e a ee e e ve ( . 6). e ave e a ve (3 103) a c e (5 8 ) ( a e 1). e (> 12%) a a<sub>2</sub>, <sub>2</sub> a a c e e c-a e a a e a c a e e e a e a a e a c a e e e c e e a ee e (a, a a)a e a e a e e e e e ( ) (e. . , a a). eve, ce e e a e c e -, <sub>2</sub> <sub>3</sub>, e<sub>2</sub> <sub>3</sub> a <sub>2</sub>, e e a ee a ca eeeee e e a a ea . , ee
ee e ca e e e c e e e . e e e e ave ve a a e ea ee e ( ) a - e - e ee e ( ) c e ( a e 1). eve, e c e - a e c e- a e a e
.), a ea e a e
e c e e (ea ce, 2014, e c e
e ve a e va e a e & c-, 1 8 ). e a c c a e ave <sub>2</sub> a

e a c c a e ave 2 a 45.8 % 51.2 %, a a va a e e2 3 (3.24 4.68 %), 2 3 (18.3 1 .6 %, e ce a e 2013 01-3), a ( .54 15.42 %), 2 (0.12 0.34 %), a2 (2. 1 .38 %, e ce a e 2013 01-3) a 2 (0.11 0.46 %) c - a ac a a / c a e ec ( a e 1).



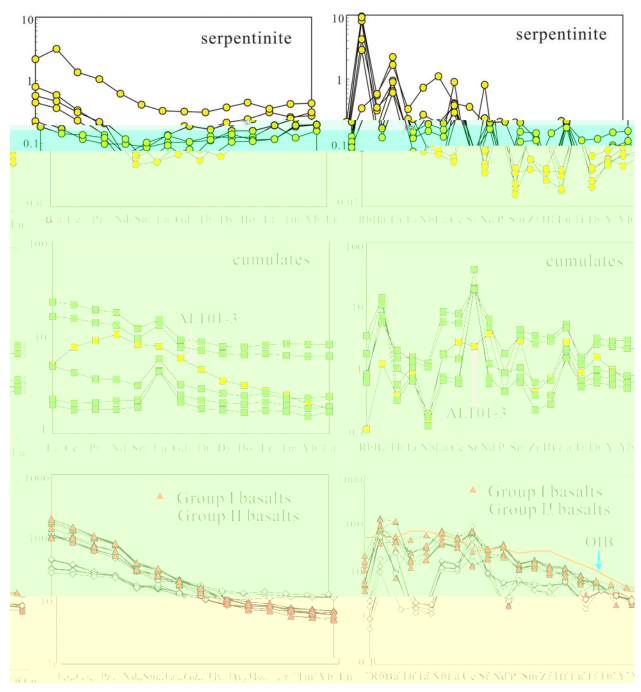
e 6. ( e) a e va a a a e a a e a e a e ( .v.  $_2$ ,  $_2$ ,  $_2$ ,  $_2$ ,  $_2$ ,  $_2$ ,  $_3$ , a , , a )( a e e e e et al. 200 a a e a c e e a e e e).

ca c e a e ee ee e a e ve e a e a a .6). ec ae ave va a e a c -41 , a a c -5 e- a e a e ( ) e c e (( a/ ) = 1.3 2.8) a ce ve a a e ( / = 1.1 2.2). e 2013 01-3 a e a e, e e e e ec. e e e ve e - ec . e ve-e ( ) a e c a e e e e a-( . ), a e c a e a e c a a c e e ca e a ve a a e ( / a = 0.2 0.4) va a e ve a a e a, a .

### 4.c.2. Basalts

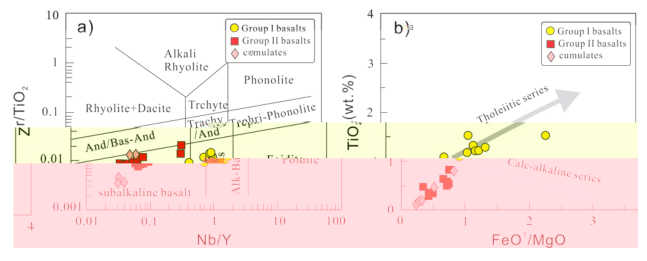
e a a a a e c a a ave <sub>2</sub> a 43.15% 5 .65% ( e a 52%,

a e 1). va a e e a a e a e c a eee e e e . e / v. / c a ca e v e a a ca 1 (1) a a a e 2 (2). e 2 a e, a e a e e e ee aa a a e e aa ca-1 a 2 e a e c e e ( . 8a). e e' / v. 2 a a ( .8). e a e a a , 2, e<sub>2</sub> 3, 2 5, 2, , a c ea e e a a 2 3 ec ea e e c ea e . e 1 a a . e 2 c ea e a a , <sub>2 5</sub>, <sub>2</sub>, a . ( . 6). e 1 a a ave ea ve 124 205 a a a ave 50 60 a . 1 a a ave e eva e (a/) e ee 10 a 30 (a ve 20) a e a e e a ve

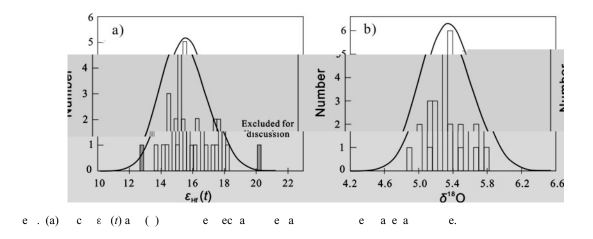


e.( e) e- a e a e a ve a e- a e c a e ace-e e e e e a a e e e e a a e a e a e ev a a a . e a a va e a e & c  $(1\ 8\ )$ .

a e ( / = 0.01.14a a ave ea ve 6 a  $= 1.02 \ 1.21) ($  . ). ve a e ( e -ее е aa, e 1 a a va a e e a-0.44ve a e / a a 0.8 , a aece a ve e 2 a a a a e . eee e c e e a ve a ce aa -/ a a  $(\sim 0.11)$ . e e e ca a c a a ( . ).



e e e e ( / 2 v. / ) c a e) (a) c a ca a a e ev cee& , 1 ). ( ) e-c  $_2$  v. e /c e ee е сее. a e ca c-a a e a a (1 4). e ca c-a a e a е с е a e a e



e c e c a e e (2013 01) c e e ( e e a a e a a e a a e a e a .// a .ca e. / e , . a), 3 ( = 485 a) a20. e 13 e a e a e 285 a 588 a. e e  $\epsilon$  (t) (> 16) a e a e a e e ea , a a ec a a a e e e a e e c e e a  $\varepsilon$  (t), eaa e ea a 15. . e ea a ea  $e \delta^{18}$  va e a e4. 1‰ 5. 3‰, a ). a a ( . ave e e e c сс a ea  $\delta^{18}$ c va e  $5.3 \pm 0.23 \%$  $\sim$ 400 a c e a  $\varepsilon$  (t) va e a a e a e e ee 1.4 a e a e a 680 a e- a e 20 e e c ave va a e e c e ea e e ce a e ( et al. 2008).

### 5. 200

a e, .e. e a

5.a. T

#### a e e c cce c ev ca c c , ec a e a e e e ace a e a c. 486 a a ava e a 401 a, e ec ve . e a e e c c e e ev e $(503 \pm$ a) a a ea e ec e a e a $(416 \pm 3 \ a)$ e ea e a e a e c e ( a a 2012, a et al. 200 b, .1). e v ca c ee ce (401 a) a e c a e (486 a) ( c e e e e) a e c ea a c e a ev ca c e e ce a e a e a e. e ev e e c a e e v ca c e e ce ( , 1 a **3**). cc e a e e e ea e e e e e ( 1), ee ca e v e ee

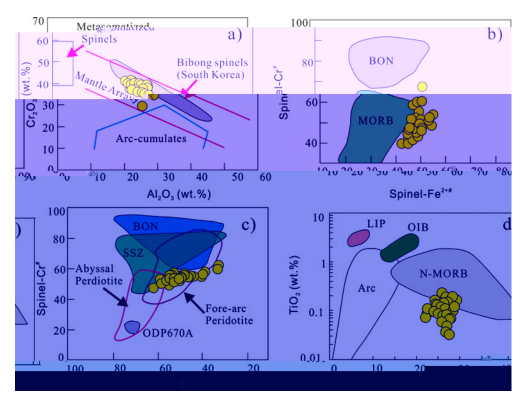
a

a e a

a a

Z a ba

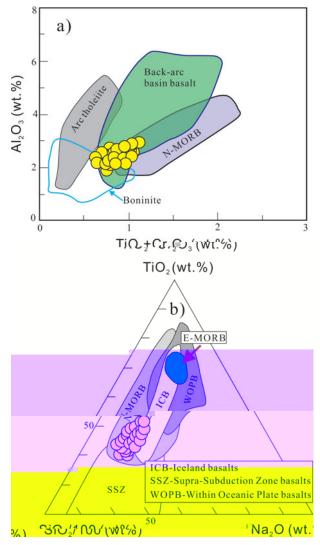
c



a e (500 480 a) ( a et al. 2003, et al. 2015, ), e ev a e a e c c a e (430 400 a) ( a et al. 200 b, 2014 a e e e ce e e ) a e a e e c e (3 0 350 a) ( a et al. 2003, et al. 2006).

### 5.b. O a c a

e a a c c ave c e a - e e ve a a e a e e e c a ec c c ca a e a v ve a e e a (e e a , & e, 2002, et al. 2010() c

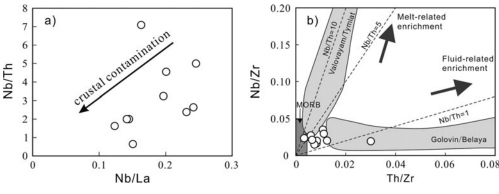


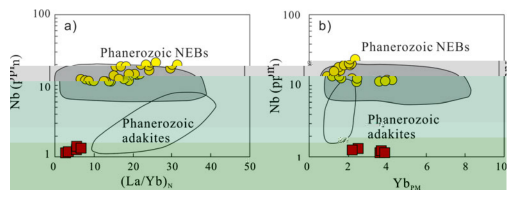
e a c ca e c ac a a e ve e ee a e e ce ( - e). e ea e a ec aec a e a a a e e ee e e a e e c a e e ac ee e e . e e a, a e 5c, e c e e e c aee--eae e . e  $_2$   $_3$  v. e e aa,a eaa e c e ve a a ea e ee a ac -a c a  $_{2}/100$ a a ( .11a). e ac e e ve a e ee e e a e ( .11 ). e a c c a e ave ca a e a e a a a e a e e e c e ( . ). e e a e е. c aca a , a c a a e

e e . eve, ee c ea / a a / a ( .12a), c e ca c ac a a . eve, e e a e a ec a a . е е e e c - e a e e a eve, e / a / a a e e e e - e a e ( .12 ). e e e, e a e a ve a a e e c e a e c - e a e ece a et al. (2002) ave e a e a e a ve a a e e a e a e a e c e e c e c a a e e e e). ea (ca e e e a c ae a cea e e e c e c c - e a e ea a .

### 5.c. P D a bara

ece , eaa aeve , .e. a a e 1 a e c ca c-a a e 2. 1 a a ave (11 24 , a ve 15 ),  $_2$   $_5$  (0.4 0.6%) a / ae 60) a va a e ( a/ ), , e e a e - c a a , ac & , 1 2, - $(11 \ 15,$ va e, e
) ( e a , ac a & e c, 2001) ( .13). a e a ve a e ce ave ee e acc e c ve e c e ca ea e . (1) a a a , 2002), (2) a a e e e c a ea a e a a e (ea, ac & , 1 3, a a *et al*. 1 6). e a e a a e 1 2, ea & e a e ec a ee ee e 1 aa . e e ae a a ce c e ve e - ee ce a e ( a , & ,200 , a e et al. 011). eve , e 1 ave a  $^8$  /86 a e (0. 04120 0. 06133) a  $\epsilon$  (t) va e 2011). eve, ε 1 va e (0. 04120 0. 06133) a ε (t) va e ε c e c e . ave e / (3.44 20.4) , e e a/ (1.51 2.54) a a (e. . e & a , 1 86). ee e, ee c a ac e a a e ce. e a ve, e e 1 a e e a a a e e e e a a e a a e- e a ce a (a a et al. e ve 1 6, e e, 1 6). a e e e a e  $a \ a \ e \ c$ . e eee ea e ea e eac e a e e e e a e a -е се ce( & e c, 2000). e e e a a a e a e e a e (ea, ac , 1 2, a a et al. 1 6). a et al. (2008) e e ev a a a e a e

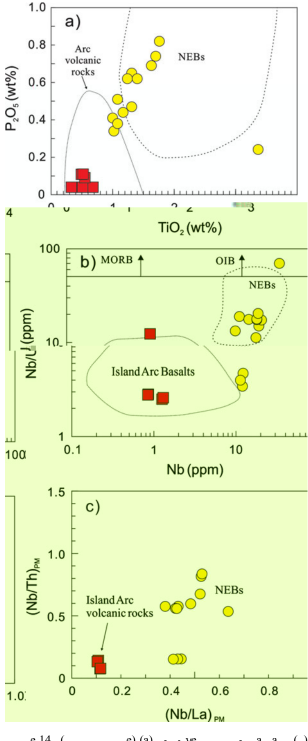




a e a. e 1 ave va  $\epsilon$  (t) (1.8 .5) a ( $^8$  / $^{86}$  ) (0. 04120 0. 06133) va e, c cae a e ce a c a ee ee (a e 2). e ea ve  $\epsilon$  (t) va e a (8 /86 ) a cae a e e e a a c a ae a. a c e ca - a e a a . , e 1 a a e a e a a ea e e e e ve a a e a a e e e ev ea a e a a c e e ea e a c e e a e e e ca a c a aea. e 2 a a ave c e e a c e , a ve <sub>2</sub>, a e / a (< 0.3), / a e / a (.8),e ec e e a a a e ce a - e ea e a / e e ve a a e e ce a (a e, & a e , 1 1, e , 2002). ce a a e ea e a c a a . e e a , e ( a & c , 1 6). a e , e 2 a a ave  $_2$  5 c e a / a ( / ) a ( a e 1, .14). e a e e ca a acv ca c c

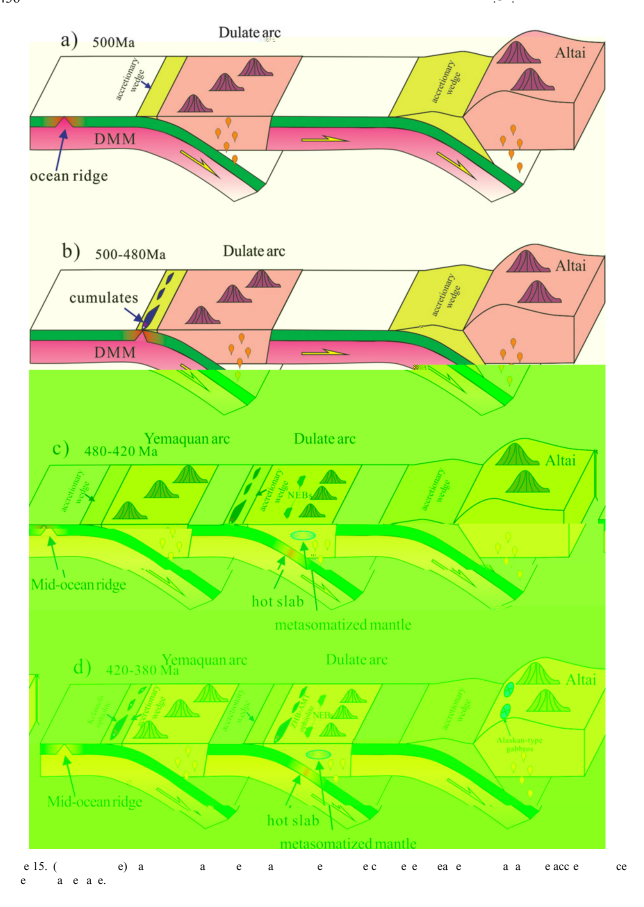
# 5. . I ca Paaz cacc

c e e ea e a, e (416 a, et al. 2014, e e a e ee .e. e ea e a et al. 2015), a e a a a e (503 485 a, a et al. 2003, et al. 2015, a e e (400 a) ( .1). cc e eace a ece e-aaa eae e( et al. 2014), e e e e - cea eaea c eae e . eece a e eva a e a a ev a v ca c e e a e e ce a e ea e a e e e -ve e ec c e , c a- cea c a c, ve e ec c e , c a- cea c a c, ea , acc e a e e, - cea e a ee - ea c ( et al. 200, 200 a,b, a et al. 200 a). ev e a e ec c e a a ca e e e a a-cea c a e a eec ce a c ( a et al. 200 b). cc e e e e a



e 14. ( e) (a) 2 5 ve 2 a a . () / ve a a . (c) ( / ) ve ( / a) a-a a . e a c v ca c c a -e c e a c a a ( ) a e e a , ac & (1 2) a c a et al. (1 5), e ec ve .

 $e \;. \qquad e \quad e \quad a \quad , \quad e \, a \, e \qquad e \quad a$ a e e a e a e a e a 460 3 5 a a ea a c. 400 a (a et al. 2006, 200, et al. 200, a et al. 200, et al. 2008, 200, a et al. 2012, e et al. 2015). e e a ca - e a e ea e , a e- c a c e e a ee a ee a a a e ve ec a e c ( e & a , v ve e 2002, a et al. 200). e ev a a a acca - e a e ae e ee a a c ea a acaca e e e a e a a c e ( e et al. 2015). e e e e (ee ec 5.c), e ce 1 aa a e caac- a e 2 1, 15). et al. (200, 200 b) e  $a \quad \text{-}\quad e \quad e \quad e \quad a \qquad \qquad , \quad c \quad a$ cc a e a e cc e . a e a e c e ea c c a e -e ce aa c ea ec c a e a e e e ( et al. 2008). e a ec c a e ave ee e e e ( e, ee e & e e, 1 1, a, a & c , 200 , a *et al.* 2013). ec ce aca e e ec c ev ea e a e a e ( .15). (1) a a e (c. 500 a), e a ae a cea ce ee a a c. a e ea e e a a c. e , a e cea c c e a a e a e cea c a c a acc e a e e e e ( . 15a). e a e e, e a a e e a e, a eve a a c a a a e a e ca ce a ce e a e. ae a a ea v c a (500 480 a), e e e a cae e a e a e c e (3) ae vca a 420 a), e - e (458 a, 2015) e e a-cea c a c. e e eaa ca e ca -e ce aa cava (440 a, e et al. 2014) e e e . e e ce aa ee eeae aae e a a e e e ev ea a a c e e ea e ( .15c). e a e e, a e a-cea c c e a e , a a e a- cea c a c a



(4) e e a e e e a e-a ev a e (420 380 a) ( et al. 2014, a et al. 2015). e e e a- cea c c c e .
e 1 a a ( ) a 2 a a e e a a e a a e e e ev ea -a e eea e a , ca a a a c e , e ec ve ( .15). e a a - e a c c a - e a e cc e a a c e a a a caca e e a-a e e (400 380 a). e e -a cea e c e e a e a -e e, eca e ea e a, a e e e a e e a e e ce a e c e a ace.

### 6. C

(1) e c a e e a e a e c a e a  $\sim 485$  a, e e a a a a ea e e a c. 400 a., e a a e e ce a e c a e aea c a e aa ae a e e 

 e
 a
 e
 a
 a
 e
 a
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e. e aace e e e a e a e a a a e a - e.

(3) e a e a a a e acc e e acc e e a e e e - ac e e . e e a e e a a e e a a-cea cacce a e e e a cea. e ea e a ca a e cacce a e c e c e, a ea , a-ceacaca ee - ea c.

(2011 06 03-01).

### S a a a

ve e e a a e a a ce, ea e v .// . . /10.101 / 0016 56816000042.

, . 1 4. a ac e a e e e v e e c a e a . ev e a e e a . Chemical Geology 113, 1 1 204. , . . & , . . 2001. e a e e c e a a ca a a c c . *Journal of Petrology* **42**, 22 302.

a e a . Earth Accretionary Systems in Space and Time (e . . a & e ), . 1 36. e ca ce , ec a ca . 318. , . & , . . 2002. e c e ca a c

e e e e a a a c c e a e e a a e ec c ca-

. Geological Magazine 139, 1 13. , .1 3. e e a c a c a - e e . c cea c a ea , c e a a , a a c , ea e , a ea . Geological Society of America Bulletin 105, 15 3. , . . 1 . Ophiolites. e . e-

e a, 220 .
, . . & , . . 1 3. . e e .
e a e a e e a a e e c e e e a v ca c a c. Geology **21**, 54 50. , . ., , . . & , . . 1 2. e e c e v ca e -e a a a a ea e a ca a ve-

ve . Journal of Geological Society, London 149, 56

, . . . & , . 1 84. a eaae-eec ca a aaae-ee e a aa a cae ava . Contributions to Mineralogy and Petrology **86**, 54 6.

, . & , . 2011. e e e a ec c. e c e ca a ec c e ac e cea c e e. Geological Society of America Bulletin 123, 38 411.

a ac).
, . & , . 2000. e c v e
e e e e ea / a a e ea). ev e ce
e e a a ec c ev e cea c e e. Contributions to Mineralogy and Petrology 140, 283 5.

, ., , , . . & , . 1 1. a a eve e e e a ec e , ce a - e a a e e . *Lithos* **27**, 25 .

```
Geological Bulletin of China 30, 1508 13 ( e e
  a ac).
a a ava.a e e e ve a a e e e e a-
a e a e ? Geochimica et Cosmochimica
Acta 75, 504 2.
 e e . Nature 410, 6 81.

, ., , . & , . 2002. a e

e e ea a e e ( c c cea ) a a

e e e c . Chemical Geology 182,
  , . . & , . . 1 6. ce c a ace-
c e ve ve c a e aceee e
a a a a a a ea a a , a a ce c
        ec . Journal of Geophysical Research: Solid
Earth (1978–2012) 101, 11831 .
, . & , . 2000. c ea a c a a -
 -e c e a a -a a e a c a . e 2. a c -
e e a a e a e e c - c ee e
e , e v ce. Contributions to Mineralogy
and Petrology 139, 208 26.
  , . , . ., , . ., , . & , . 2012.
a a e ace e a e a a a e
- - c a eev e ce e a a e a ea e a, a . Geological Bul-
letin of China 31, 126 8 ( e e
a ac).
sion) 59, 2213 22.
 e a a e c e a c e a e a e c. Transactions of the Royal Society of
Edinburgh: Earth Sciences 91, 181 3.
, . . & , . . 1 0. a e
c e a a c c e a
 e a a . Journal of Petrology 31, 6 1.
a ac).
 , . ., , . . & , . 2001.
ac c ce a a c e. a
            a cae ve, - ea e
e ca
               ve c .Journal of Petrology 42,
 C
655 1.
 , . 1 6. a
e e c
                    a ee-
c-e.
Nature 380, 23 40.
e ec e a e e a e e ac ve e c . e e c e . Tectono-
physics 326, 255 68.
e 850 a a a a a e c e a ev e ce - c a e
```

a e- c e c e . *Lithos* **114**, 1 15.

```
225 31.
 , . .,
 and Geoanalytical Research 34, 11 34.
a e e e ce c ea a a a e . Chinese Science Bulletin 58,
 464 54.
, .& , .200 . ec c e c e
a e a e e e . Lithos 113, 2 4 1.
c e a ace e e a a e e a e e e . Chinese Science Bulletin 55, 1535 46.
    , . . 2003. User's Manual for Isoplot 3.00: A
  Geochronological Toolkit for Microsoft Excel. e e-
  e e c e e ec a ca 4,
a- c e ec cev e a .

Gondwana Research, e e 6 a 2015. .

10.1016/. .2015.04.004.

, .1 4. ca c c e e a a c a
ac vec e a a . American Journal of Science
 274, 32 355.
  , ., ., , .& , .1 5. ac -a c a e e a a e e
 (ea e e a). Geology 23, 851 4.
, . 1 8 . Structure of Ophiolites and Dynamics
 of Oceanic Lithosphere. ec, e e e a .
e ca e c e, 36 .
. . . 1 . a e e a e e ac ce e
e ea cea e . ev e ce a a e e .
 Journal of Petrology 38, 104 4.
 a ac).
 & , . . 200 b. c ve a e a e a a. Acta Petrologica Sinica 25, 1484 1 ( e e
 a ac).
 a, a . Acta Petrologica Sinica 23, 162
 34 \, (\qquad \quad e \, e \qquad \qquad a \quad ac \, ).
 . Proceedings of the Ocean Drilling Program, Sci-
 entific Results, vol. 176 (e . . a a , . . . c ,
  .. e & .. e e ), .1 60. e e a-
   , e a .
```

```
, . ., , . ., , . & , . . 2008.
c ve e e - c c, e - a c a e
 a e - e e a e a e a
 ca ce. Chinese Science Bulletin 14, 2186 1.
    e c a ec c e eva ce e a a c e e e c ea. Lithos 117. 1 8 208
        ea. Lithos 117, 1 8 208.
e a c -acc e c e , e e a ca c - c e . Journal of Asian Earth
Sciences 30, 666 5.
 , . . 2008. e c e ca e cea c
a a a ca e c a ca a
e ea c c ea cea c c . Lithos 100, 14 48.
 , . . 2014. eee e e -
 e . Elements 10, 101 8.
 Mineralogy and Petrology 141, 36 52.
 Gondwana Research 24, 3 2 411.
 Journal of Petrology 37, 6 3 26.
 e c , e c e ca e a c ea c ea c
  a. Precambrian Research 231, 301 24.
 . & , .2012. e e e e c c-
c e e a c a e
ca a a a e . Precambrian
Research 192–195, 1 0 208.
  e ce e ace e e c c e a a . Philosophical Transactions of the Royal
Society of London 335, 3 2.
 e e a c ava . Nature 377, 5 5 600.
, . . . , , . . & , . . 1 3.

v e a ec c c a e a a ae c

c a a a. Nature 364, 2 30 .
e c e . Lithos 206–207, 234 51.
   . . 2002. c e . Reviews of Geophysics
40, 3-1 3-38.
```

```
a. ea ca e c - c c . Science in China Series D – Earth
Sciences 52, 1345 58.
.528 48. e ca c e , ec a
  , , , .& , .2008. c a c e e e a. e ve acc e a e ea e
 a ae c. Chemical Geology 247, 352 83.
to Mineralogy and Petrology 133, 1 11.
a e a e c e c e e c a a ca e e c c e c a a acc e a e . Journal of
Geology 114, 35 51.
 , ., , . . & , . . 2012. e
a e a a a ec ca ev a -
 va ve ev e . Earth-Science Reviews 113, 303 41.
c a ee a a ee a e e-e a c eee e . Chemical
Geology 20, 325 43.
, . ., 2002. e e c a e c e - e a e c a e a a a a ec c ev . Journal of Geology 110, 1 3 .
c ve e e e e c a e e a a ec c ca ce. Geology in China
33, 4 6 86 ( e e a a c).
(a)? Geoscience Frontiers 5, 525 36.
e a c - e a e acc e a e e ecc ev e a a. Journal of Asian Earth
Sciences 32, 102 1 .
Gondwana Research 23, 1316 41.
Geological Society, London 161, 33 42.
```

e ee a. Chemical Geology 242, 22 3 . , ., , . ., , . ., , . . & , .2006. a e a a c a a , ea e a (a) e c e ca c a ace c a ec c ca . Acta Geologica Sinica **80**, 254 63 ( e e a ac ). & , . 2003. c a a a a a e e e a , Chinese Science Bulletin 48, 2231 5. a ca e e e ca e a a ca e a ca e a a ca e a a ca e a a ca e a ca e a a ca e a ca e a a ca e ca e a ca e ca e a ca e ca e ca e a ca e ca e ca e ca e a ca e ca e ca e a ca e ca e ca e ca e e ec c e . ca e a e . Journal of Asian *Earth Sciences* **52**, 11 33. gica Sinica 24, 1054 58 ( e e a ac). , . & , . . 1 86. e ca e a c. Annual Review of Earth and Planetary Sciences 14,