

TTG

*

叶现韬 张传林

College of Oceanography Hohai University Nanjing China

- - - -

Ye XT and Zhang CL. 2020. Petrogenesis and tectonic implications of the Neoproterozoic TTG gneiss in the North Altyn Tagh area, southeastern Tarim Craton. *Acta Petrologica Sinica*, 36(11): 3397–3413. doi: 10.18654/1000-0569/2020.11.09

Abstract

± ± ± ±
× × × × × ×
 t ϵ t

Key words

± ± ± ± ± ±
× × × × × ×
 ϵ t

et al

et al

et al

et al

“ ”

et al

et al

et al

et al

et

et al

al

et al

et al

et al

et al

et

al

et al

et

al

et al

et al

P-T

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

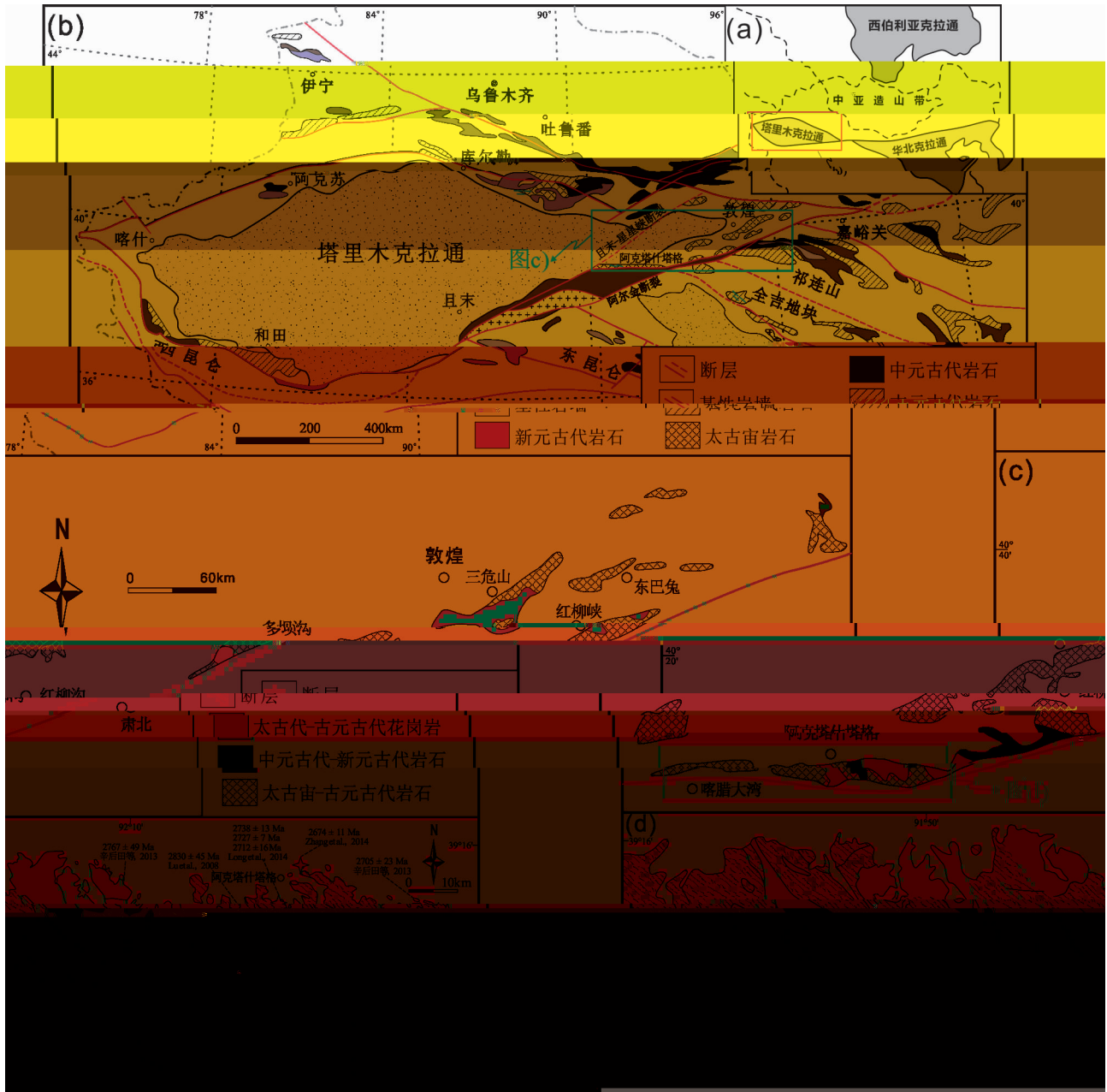
et al

et al

et al

et al

et al



et al

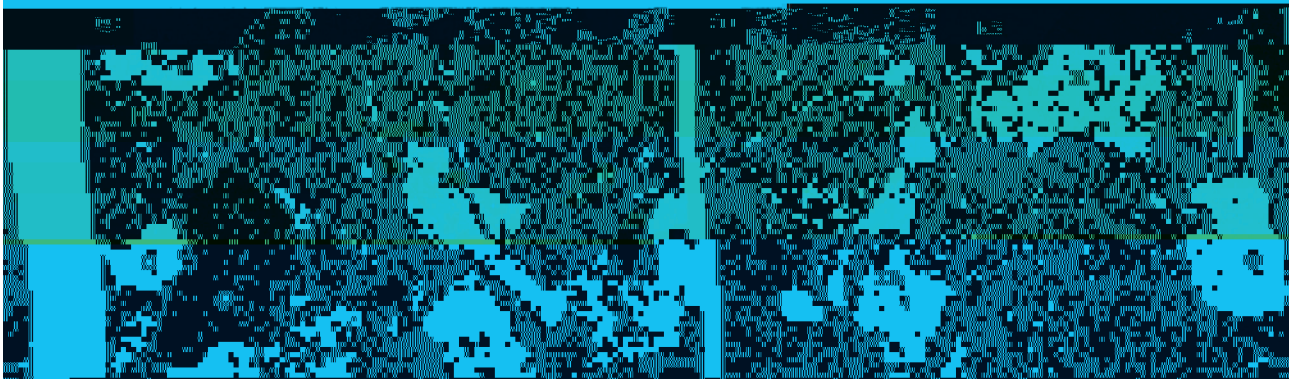
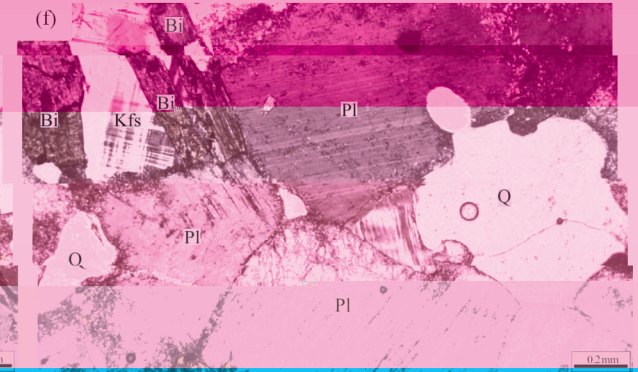
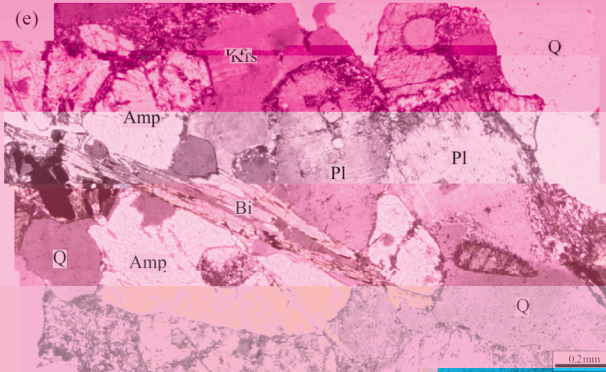
et al

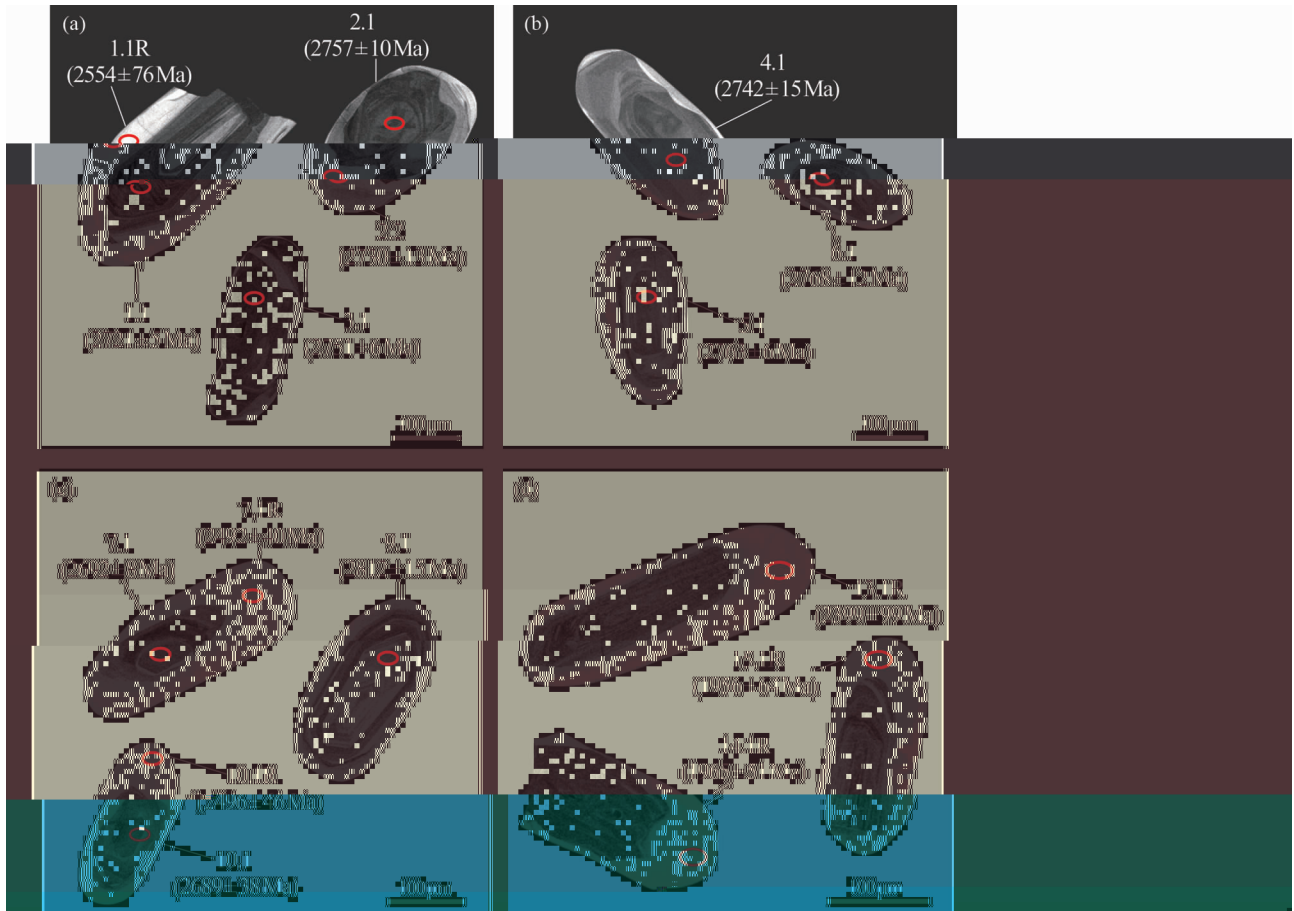
et al

et al

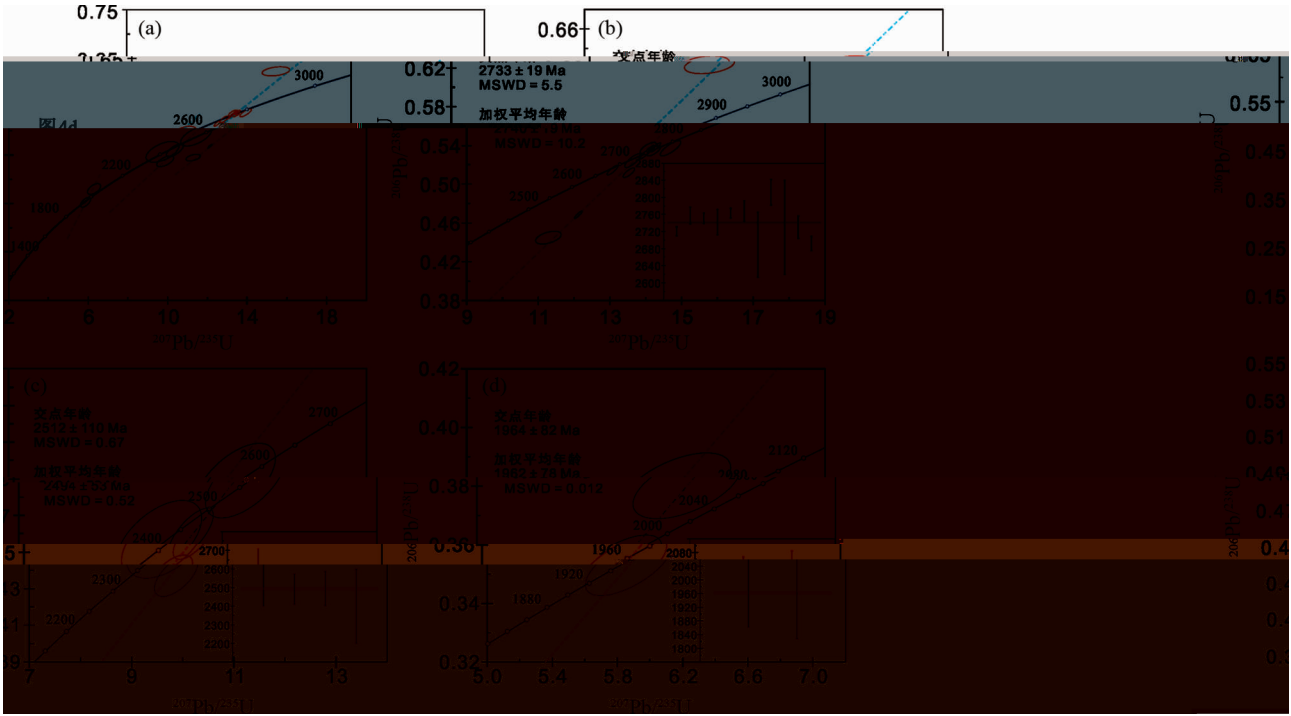
et al

et al





× *et al*
et al



et al

σ

\pm

\pm
 σ

μ

\times

\times

\times

\times

\pm

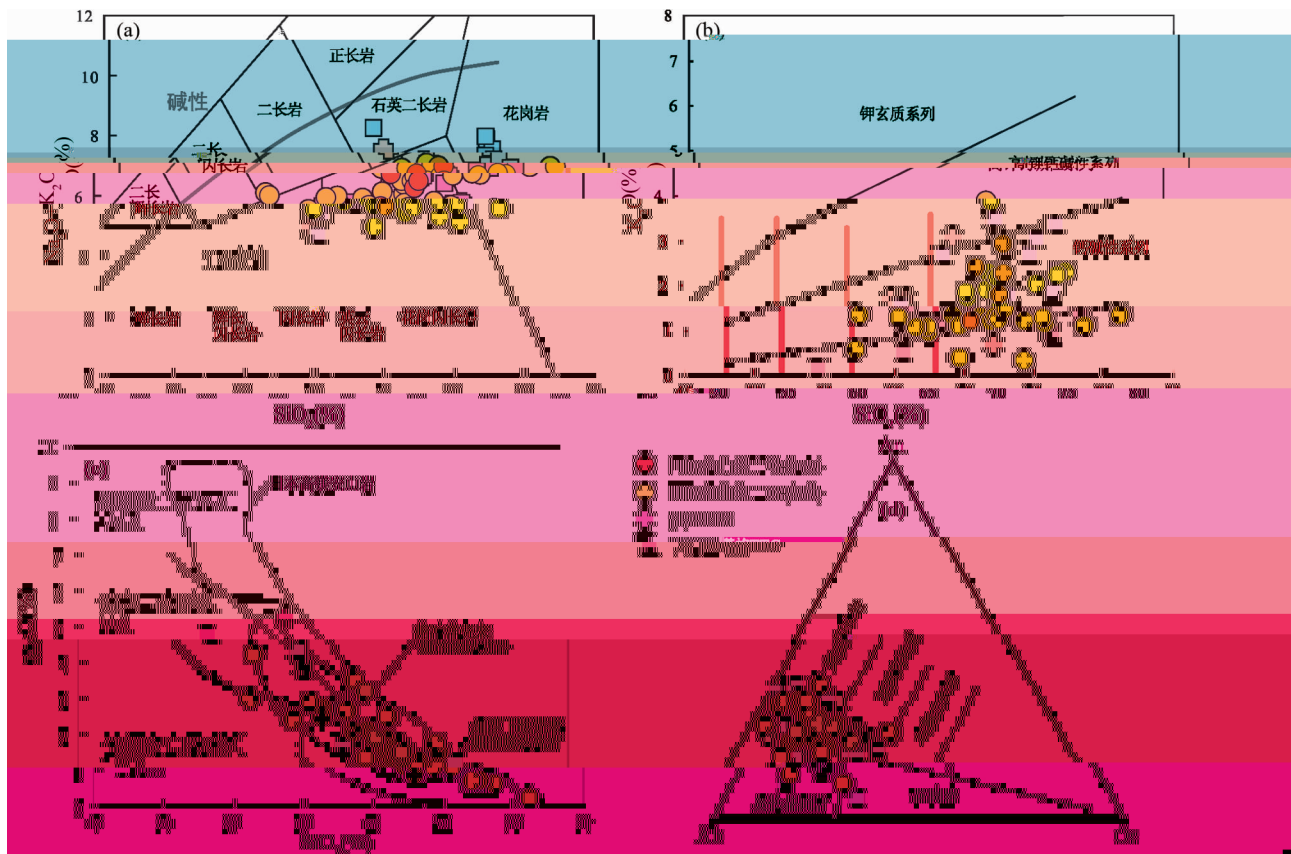
\times

\pm

表 阿尔金北缘新太古代 片麻岩() 锆石 年龄结果 ()

		同位素比值		同位素年龄()	
()	()	$\frac{^*}{^*}$	$\sigma()$	$\frac{^*}{^*}$	$\sigma()$
()	()	$\frac{^*}{^*}$	$\sigma()$	$\frac{^*}{^*}$	$\sigma()$

注: ; 同 比 ; * ; 年龄 σ () ((年龄) (年龄)) :



x

x

x

x

x

x

σ

σ

l

l

ε

$\varepsilon \quad l$

λ

x

$\varepsilon \quad l$

t

t

et al

x

x

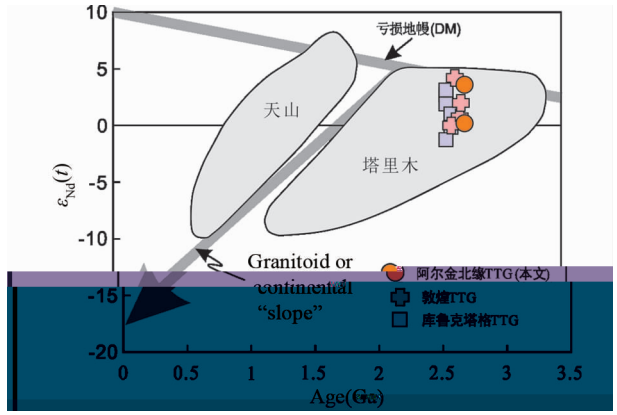
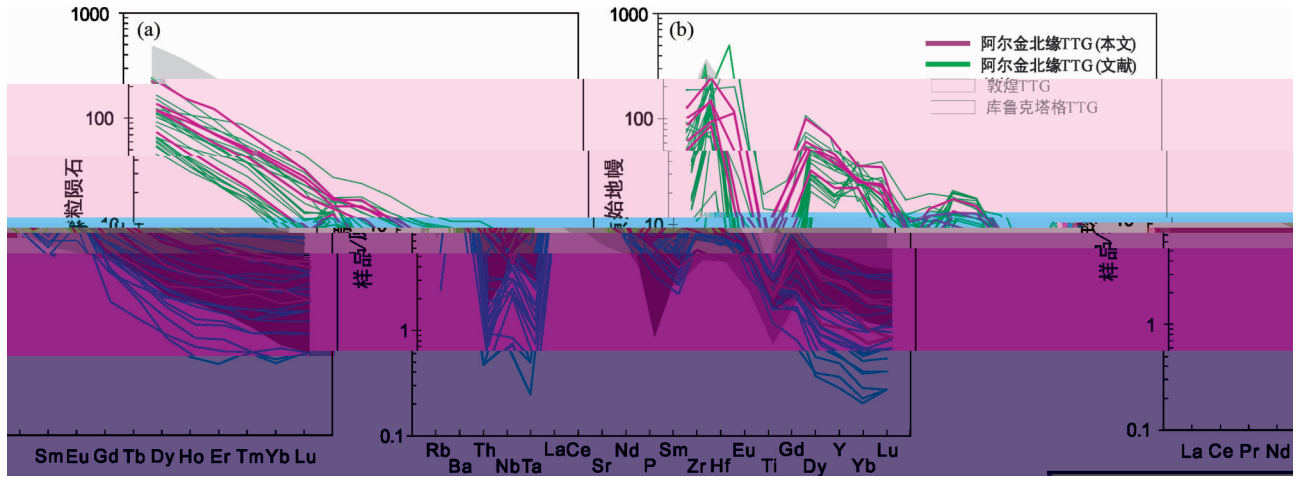
x

al

et

$\varepsilon \quad l$

l



\hat{a}

ε t et al

et al

et al

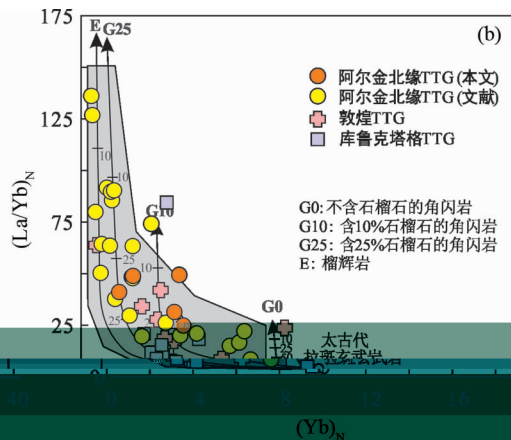
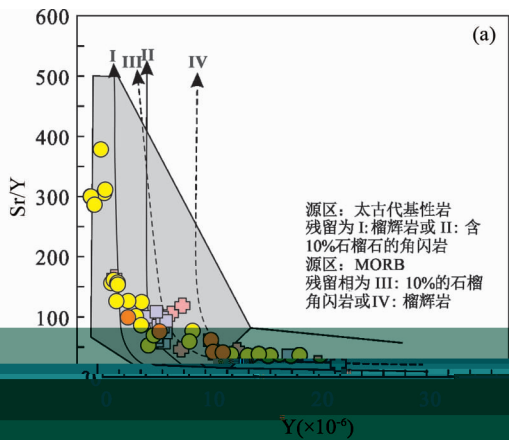
ε t

et al

et al et al

et al

et al



et al

et al

et al

et al

et al

J

Ž

et al

±

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

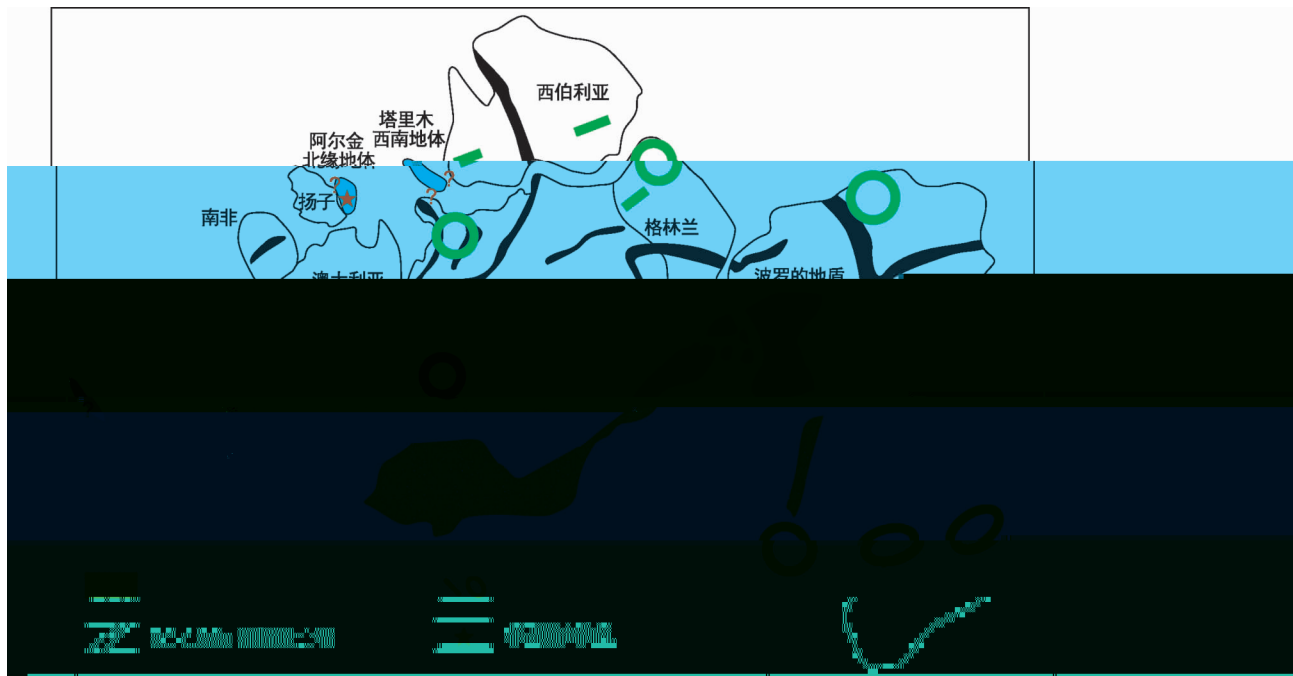
et al

et al

ε

ε t

ž



et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

References

á í

1

-

-

é

,

ù