

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

区域地质背景与样品采集

et al

et al

et al

et al

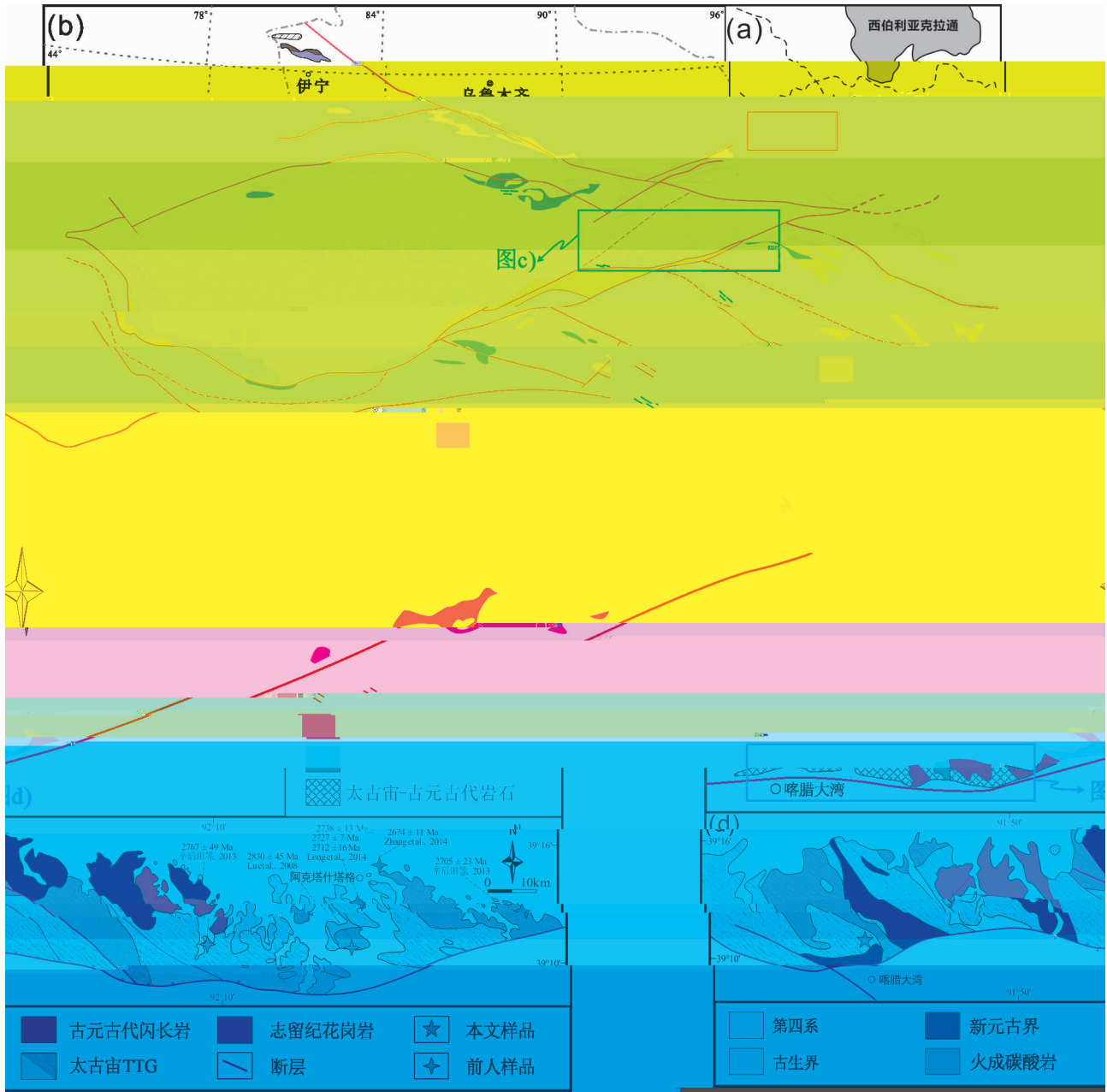
et al

et al

et al

et al

et al



et al

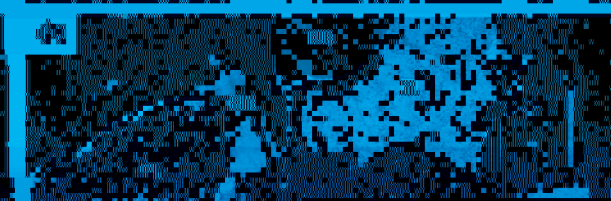
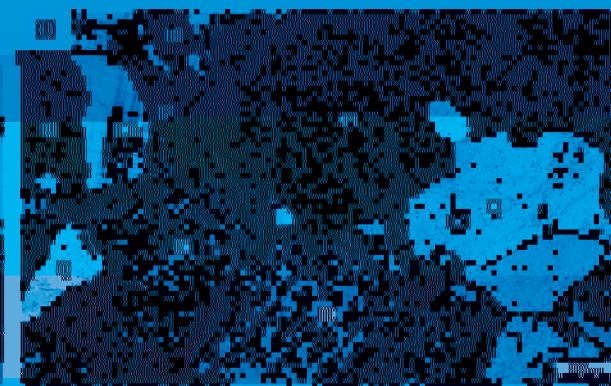
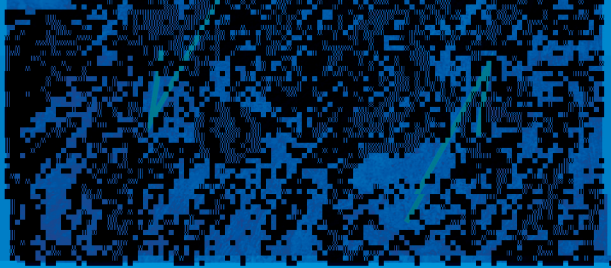
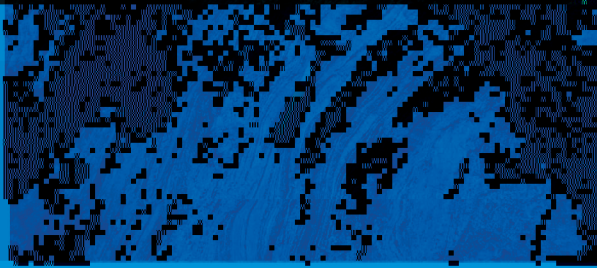
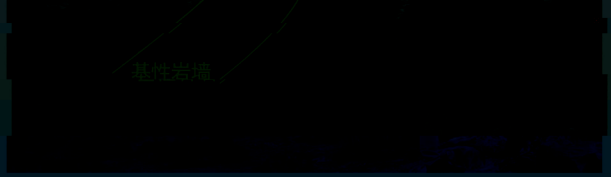
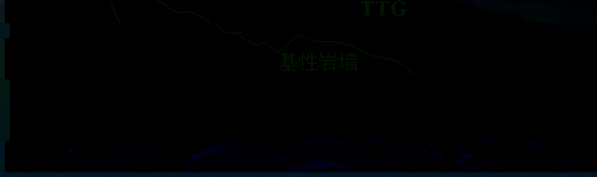
et al

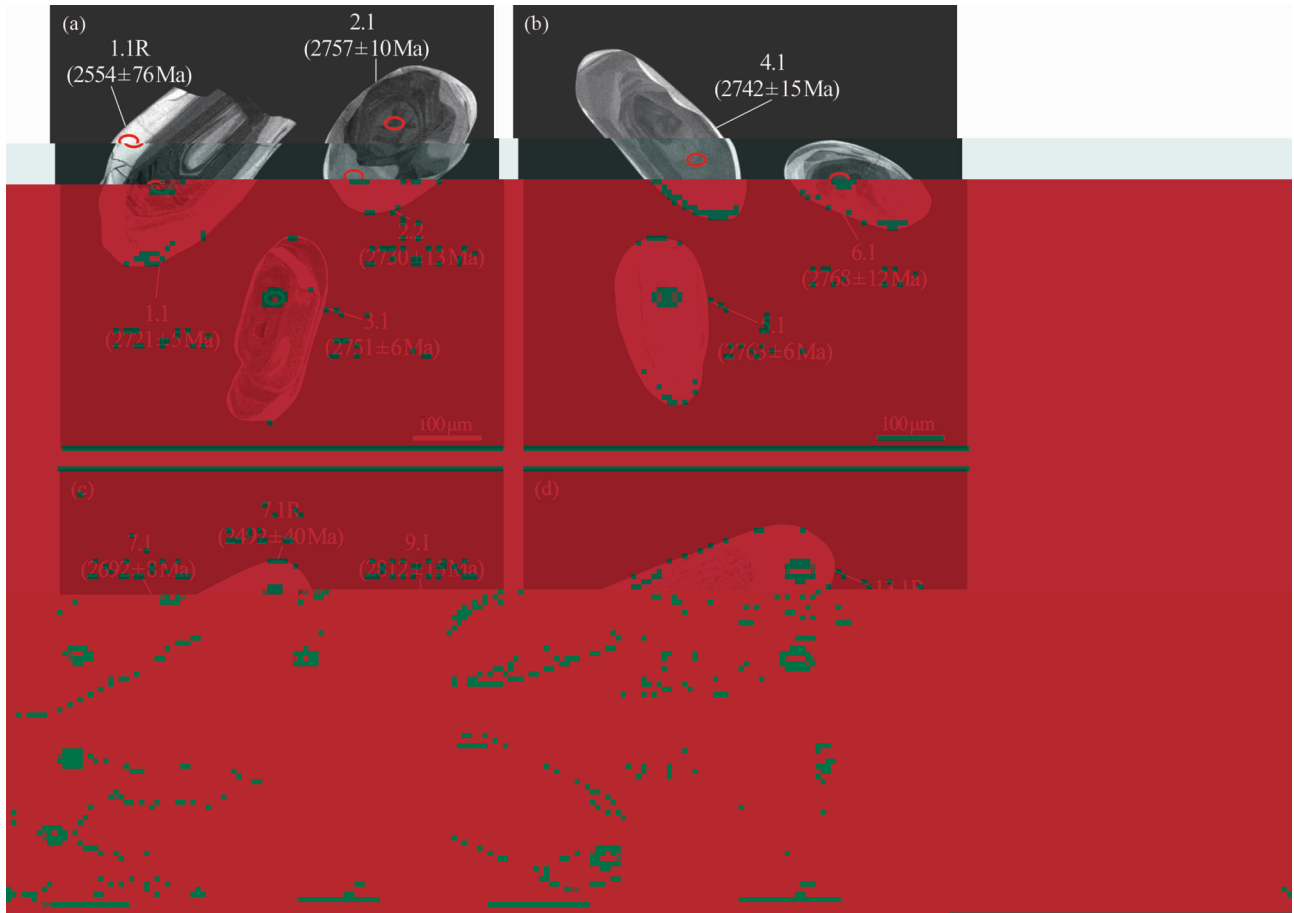
et al

et al

et al

et al





06986 D (9040á)Tj /F40.494507 0 TD (ê)Tj 0.4 1622 0 TD (.)Tj 0.5321261 0 TD (G)Tj /F40.515665 0

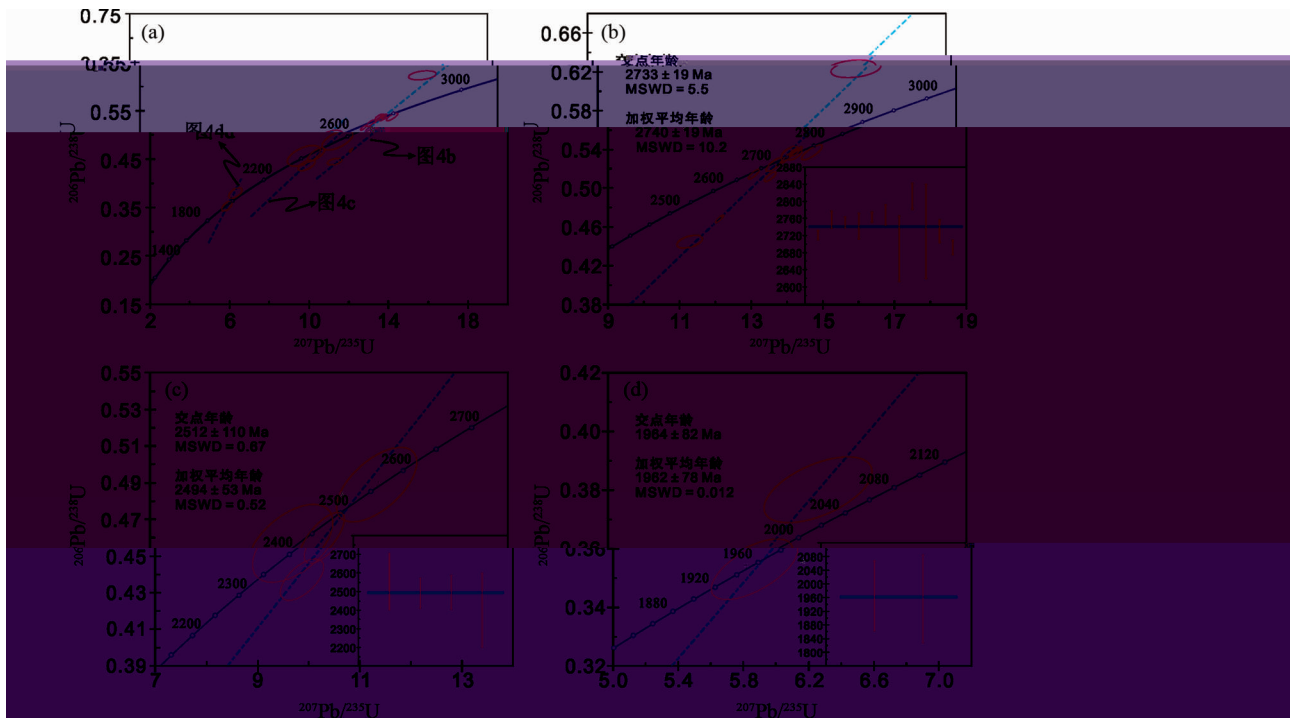
× *et al*
et al

分析方法

σ

II

μ



et al

σ

\pm

\pm
 σ

分析结果

μ

\times

\times

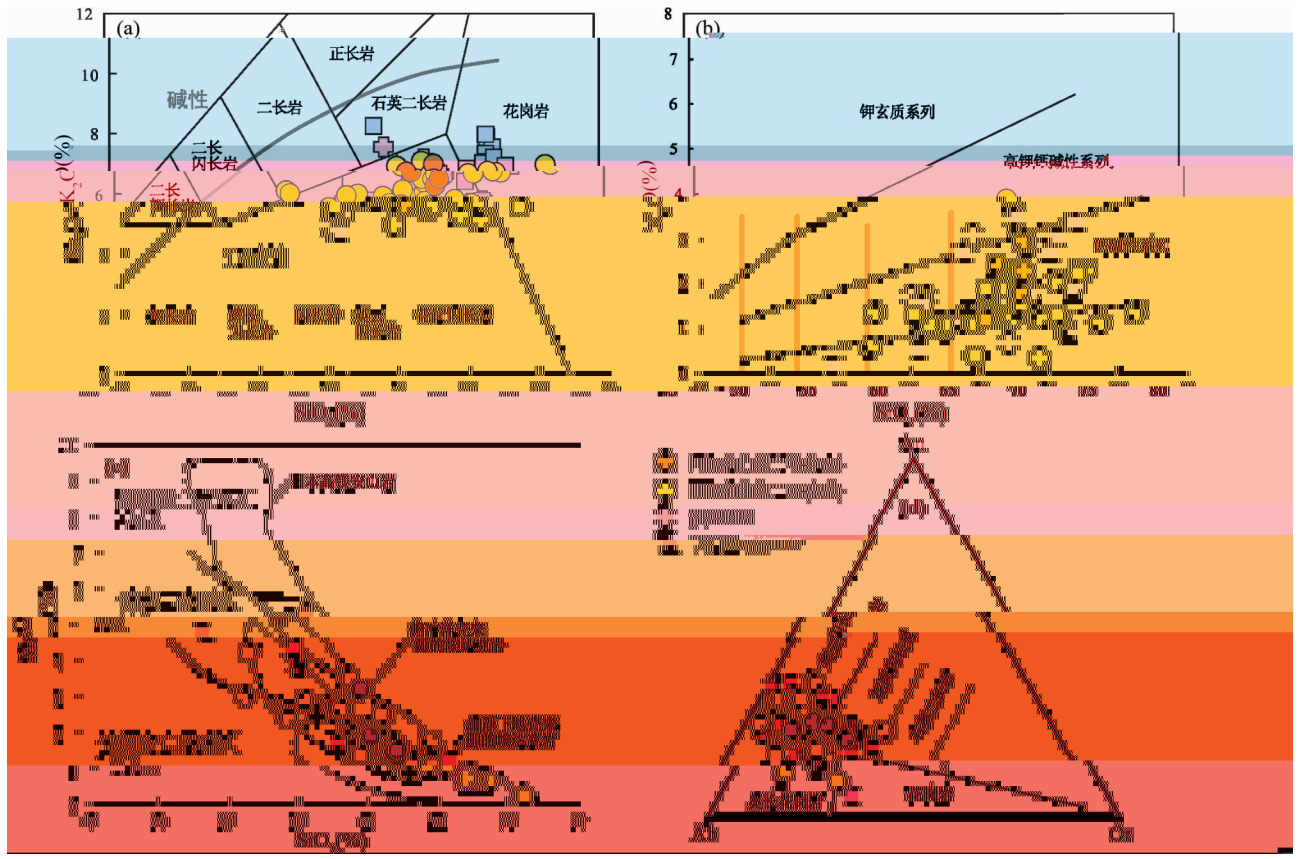
\times

\times

\pm

\times

\pm



et al

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

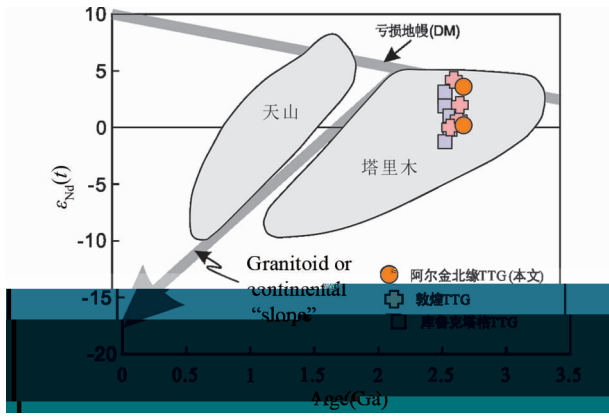
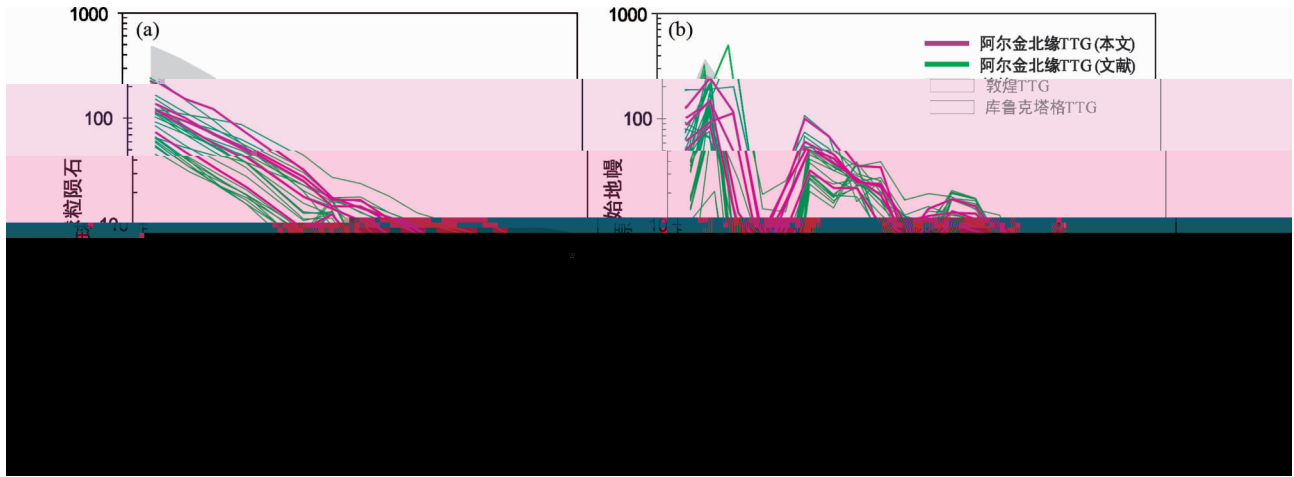
et

al

$\varepsilon \quad l$

l

讨论



ϵ t et al

et al

et al

ϵ t

et al

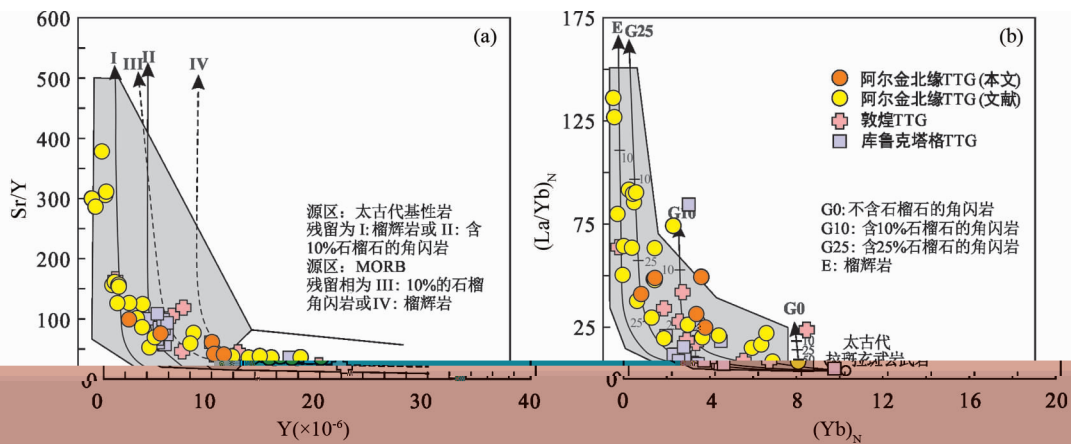
et al

et al

et al

et al

et al



et al

et al

et al

et al

et al

et al

±

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

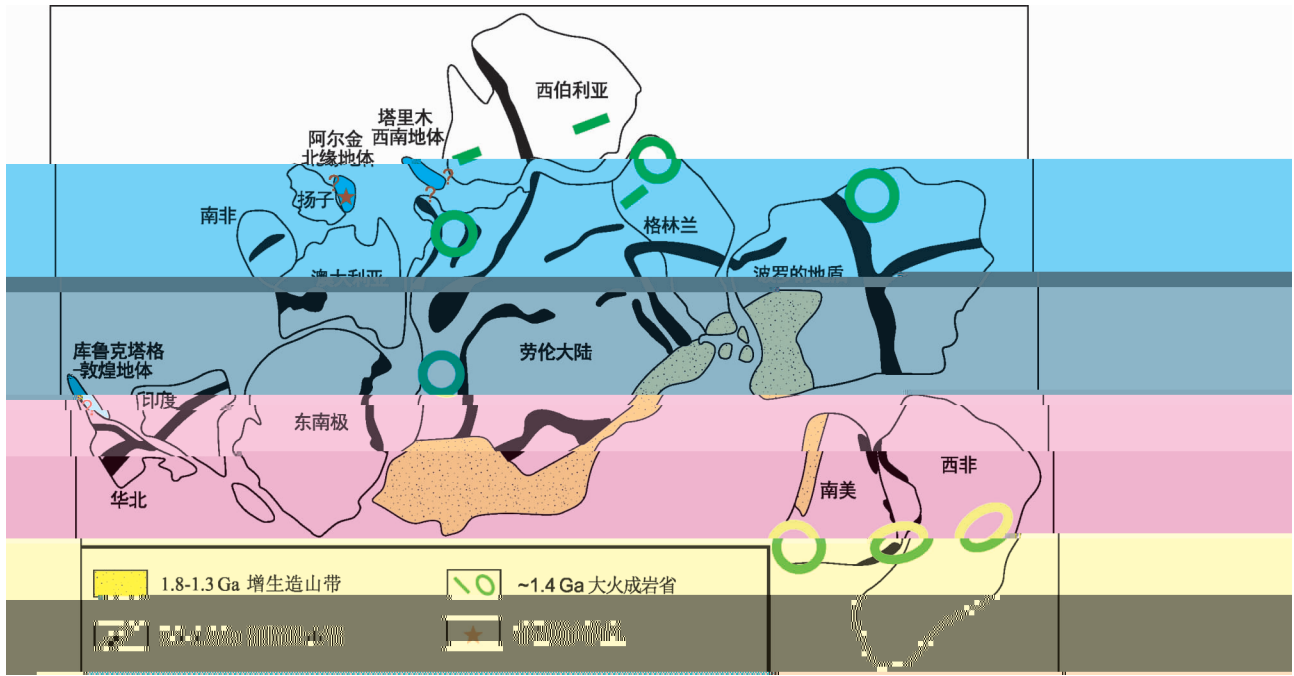
et al

et al

et al

ε

ε t



et al

et al

et al

et al

et al

结论

et al

et al

et al

et al

et al

et al

et al

References

á í

1

-

-

é

,

ù