

邱检生,肖娥,胡建,徐夕生,蒋少涌,李真. 2008. 福建北东沿海高分异I型花岗岩的成因: 锆石U-Pb年代学、地球化学和Nd-Hf同位素制约. 岩石学报, 24(11): 2468-2484

福建北东沿海高分异I型花岗岩的成因: 锆石U-Pb年代学、地球化学和Nd-Hf同位素制约

作者	单位
邱检生	南京大学内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室, 南京 210093
肖娥	
胡建	
徐夕生	
蒋少涌	
李真	

基金项目: 本文得到国家创新研究群体科学基金项目(40221301)和国家自然科学基金重点项目(40730313)的联合资助.

摘要:

英文摘要:

关键词: [高分异I型花岗岩](#) [锆石U-Pb定年](#) [Nd-Hf同位素组成](#) [岩石成因](#) [福建北东沿海](#)

投稿时间: 2008-08-11 最后修改时间: 2008-10-12

[HTML](#) [查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

黔ICP备07002071号-2

主办单位: 中国矿物岩石地球化学学会

单位地址: 北京9825信箱/北京朝阳区北土城西路19号

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

