

### 扬子克拉通内存在太古代成熟陆壳：来自岩石学、同位素年代学和地球化学证据

汪正江<sup>①</sup>, 王剑<sup>①\*</sup>, 杜秋定<sup>①</sup>, 邓奇<sup>①②</sup>, 杨菲<sup>①③</sup>, 伍皓<sup>①②</sup>

① 国土资源部成都地质矿产研究所, 成都 610081;

② 中国地质科学院研究生部, 北京 100037;

③ 山东科技大学研究生院, 青岛 266510

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(45\)](#)[相关文章\(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org