

### 藏南聂拉木高喜马拉雅结晶岩系上部韧性变形年代学及地质意义

刘小兵<sup>①②③</sup>, 刘小汉<sup>①</sup>, LELOUP P. H.<sup>②</sup>, MAHEO G.<sup>②</sup>, PAQUETTE J. L.<sup>④</sup>, 张鑫刚<sup>③</sup>, 周学君<sup>①</sup>

① 中国科学院青藏高原研究所, 大陆碰撞与高原隆升重点实验室, 北京 100085;

② Laboratoire des sciences de la terre de Lyon, Terre, Planètes, Environnement, CNRS UMR 5276, Université Lyon1-ENS Lyon, Villeurbanne, 69622, France;

③ 中国科学院研究生院, 北京 100049;

④ Laboratoire Magmas et Volcans, CNRS UMR 6524, Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, 63038, France

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(0\)](#)[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