

### 白垩纪同褶皱重磁化组分揭示中扬子褶皱带构造旋转过程

张辉<sup>①②</sup> 谈晓冬<sup>①\*</sup> 韩玉林<sup>①②</sup>

① 中国科学院边缘海地质重点实验室, 中国科学院南海海洋研究所, 广州 510301; ② 中国科学院研究生院地球科学学院, 北京 100049

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[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