

科学通报 » 2013, Vol. 58 » Issue (28-29): 2906-2919 DOI:

地球科学 [评述](#) | [地质学](#)

### 青藏高原隆升对亚洲季风-干旱环境演化的影响

刘晓东<sup>①②\*</sup>, DONG BuWen<sup>③</sup>

① 中国科学院地球环境研究所, 黄土与第四纪地质国家重点实验室, 西安 710075;

② 西安交通大学人居环境与建筑学院, 西安 710049;

③ National Centre for Atmospheric Science, University of Reading, Reading, RG6 6BB, UK

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(109\)](#)[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