

科学通报 » 2014, Vol. 59 » Issue (11): 987-998 DOI:

地球科学

论文 | 地质学

## 聂拉木地区喜马拉雅造山带上新世以来快速剥蚀事件及其构造-气候耦合意义

郑勇, 张进江\*, 王佳敏, 王晓先, 王盟

造山带与地壳演化教育部重点实验室, 北京大学地球与空间科学学院, 北京 100871

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(59\)](#)[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