

我国东北地区黄土堆积的磁性地层年代与古气候变化

曾琳^①, 鹿化煜^{①*}, 弋双文^①, 徐志伟^①, 邱志敏^①, 杨振宇^②, 李永祥^②

① 南京大学地理与海洋科学学院, 气候与全球变化研究院, 南京 210093;

② 南京大学地球科学与工程学院, 南京 210093

Magnetostratigraphy of loess in northeastern China and paleoclimatic changes

ZENG Lin¹, LU HuaYu^{1*}, YI ShuangWen¹, XU ZhiWei¹, QIU ZhiMin¹, YANG ZhenYu², LI YongXiang²

1. School of Geographic and Oceanographic Sciences, Institute for Climate and Global Change Research, Nanjing University, Nanjing 210093, China;

2. School of Earth Sciences and Engineering, Nanjing University, Nanjing 210093, China

[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