

新生代全球变冷背景下北部青藏高原变冷和干旱化事件: 西宁盆地早第三纪沉积物中正构烷烃和孢粉的记录

龙利群^{①②}, 方小敏^{①③*}, 苗运法^{④①}, 白艳^①, 王永莉^{①⑤}

① 中国科学院青藏高原研究所, 北京 100085;

② 中国科学院研究生院, 北京 100049;

③ 兰州大学资源环境学院, 西部环境教育部重点实验室, 兰州 730000;

④ 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 兰州 730000;

⑤ 中国科学院地质与地球物理研究所, 油气资源研究重点实验室, 兰州 730000

[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