

南海北部MD05-2904站位2万年以来孢粉记录的古环境演变

常琳^①, 罗运利^{①*}, 孙湘君^{①②}

① 中国科学院植物研究所, 植被与环境国家重点实验室, 北京 100093;

② 同济大学海洋地质国家重点实验室, 上海 200092

Paleoenvironmental change base on a pollen record from deep sea core MD05-2904 from the northern South China Sea during the past 20000 years

CHANG Lin¹, LUO YunLi^{1*}, SUN XiangJun^{1,2}

1 State Key Laboratory of Vegetation and Environmental Change, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100093, China;

2 State Key Laboratory of Marine Geology, Tongji University, Shanghai 200092, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(50\)](#)[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