首 页 期刊简介 编委会 投稿指南 期刊订阅 广告合作 下载中心 留言板 联系我们 English

科学通报 » 2013, Vol. 58 » Issue (30): 3079-3087 DOI: 10.1360/972012-786

地球科学 论文 | 地质学

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