

地球科学进展 » 2011, Vol. 26 » Issue (10): 1038-1049 DOI:

[综述与评述](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

微生物碳酸盐沉积及其研究意义

王月¹, 沈建伟¹, 杨红强^{1,2}, 王旭^{1,2}, 刘苗苗^{1,2}

1.中国科学院边缘海地质重点实验室, 中国科学院南海海洋研究所, 广东广州510301; 2.中国科学院研究生院, 北京100049

Microbial Carbonates and Its Research Significance

Wang Yue¹, Shen Jianwei¹, Yang Hongqiang^{1,2}, Wang Xu^{1,2}, Liu Miaomiao^{1,2}

1.Key Laboratory of Marginal Sea Geology, South China Sea Institute of Oceanology Chinese Academy of Sciences, Guangzhou510301, China;

2.Graduate University of the Chinese Academy of Sciences, Beijing100049, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(5\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

Copyright© 2009 地球科学进展 编辑部

Add: 甘肃省兰州市天水中路8号 (730000)

Tel:(0931)4968256 Fax: (0931)8275743;8277790 Email:adearth@lzb.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司