



首页

实验室简介

新闻动态

科研成果

科研队伍

科研装备

开放基金

实验室年报

人才培养

科学传播

下载中心

副研究员

百人计划

杰出青年

研究员

副研究员

助理研究员

现在位置: 首页>科研团队>副研究员

张兰兰

2012-05-21 | 作者: | 【小中大】 【打印】 【关闭】

姓名	张兰兰	性别	女
职务		职称	副研究员
学历	博士	电话	020-89023151
传真		电子邮件	llzhang@scsio.ac.cn
通讯地址	广州市新港西路164号(邮编510301)		

简历

2011.1至今, 南海所 副研究员; 第六届工会委员会和职代会主席团成员;

2007.10—2010.12, 南海所 助理研究员;

2006.3—2008.12, 攻读在职博士研究生, 博士毕业, 于09.4拿到博士学位证书;

2005.7—2007.9, 硕士毕业留南海所工作, 任研究实习员;

2002.9—2005.6, 中国科学院南海海洋研究所, 硕士研究生, 获得硕士学位;

1998.9—2002.7, 山东省曲阜师范大学生命科学院, 大学本科, 获得学士学位;

研究方向和研究兴趣

主要从事海洋沉积、海洋微体古生物及其现代海洋学和古海洋学研究。

论文论著

1, Zhang Lanlan, Chen Muhong et al.. Distribution of polycystine radiolarians in the northern South China Sea in September 2005. *Marine Micropaleontology*, 2009, 70: 20-38.

2, 张兰兰, 陈木宏等. 南海表层沉积物中的碳酸钙含量分布及其影响因素. *地球科学-中国地质大学学报*, 2010, 35(6): 891-898.

3, Zhang Lanlan, Chen Muhong et al.. Distribution of biogenic silica content in surface sediments from the southern South China Sea and its environmental significance. *Marine Science Bulletin*, 2009, 11(1): 43-52.

4, 张兰兰, 陈木宏等. 南海南部表层沉积物中生物硅的分布及其环境意义. *热带海洋学报*, 2007, 26(3): 53-58.

5, 张兰兰, 陈木宏等. 放射虫现代生态学的研究进展及其应用前景. *地球科学进展*, 2006, 21(5): 474-481.

6, 张兰兰, 陈木宏等. 南海南部上层水体中多孔放射虫的组成与分布特征. *热带海洋*, 2005, 24(3): 55-64.

7, Chen Muhong, Zhang Lanlan et al.. Preservation of radiolarian diversity and abundance in surface sediments of the South China Sea and their environmental implications. *Journal of China University of Geosciences*, 2008, 9(3): 217-229.

8, 陈木宏, 张兰兰等. 南海表层沉积物中放射虫多样性与丰度的分布与环境. *地球科*

学, 2008, 33(4):431-442.

9, 陈木宏, 张兰兰等. 南海表层沉积物中放射虫的组合特征与海洋环境. 地球科学, 2008, 33(6):775-782.

10, Chen Muhong, Li Quanyu, Zhang Lanlan et al.. Systematic biotic responses to paleoenvironmental change in the late Pleistocene southern South China Sea: a preliminary study. Journal of Quaternary Science, 2008, 23(8): 803-815.

11, Zhang Lili, Chen Muhong, Zhang Lanlan et al.. Late Neogene radiolarian absence event in the southern South China Sea and its paleoceanographic implication. Progress in Natural Science, 2008, 18(3): 281-287.

12, Zhang Lili, Chen Muhong, Xiang Rong, Zhang Lanlan et al.. Productivity and continental denudation history from the South China Sea since the late Miocene. Marine Micropaleontology, 2009, 72:76-85.

13, Xiang Rong, Chen Muhong, Li Qianyu, Liu Jianguo, Zhang Lanlan et al.. Planktonic foraminiferal records of East Asia monsoon changes in the southern South China Sea during the last 40,000 years. Marine Micropaleontology, 2009, 73: 1-13.

14, 向荣, 陈木宏, 张兰兰等. 南海北部秋季活体浮游有孔虫的组成与分布特征. 地球科学, 10, 1:1-10.

15, 张丽丽, 陈木宏, 张兰兰等. 南海南部晚第三纪放射虫缺失事件及古海洋学意义. 自然科学进展, 07, 9: 1244-1250.

16, 向荣, 陈木宏, 成鑫荣, 张兰兰等. 南海南部水体和沉积物中的浮游有孔虫氧碳同位素分析. 热带海洋学报, 09, 3: 59-66.

17, 王勇军, 陈木宏, 陆钧, 向荣, 张兰兰等. 南海表层沉积物中钙质超微化石分布特征. 热带海洋学报, 07, 5: 26-34.

承担科研项目情况

1, 中国科学院边缘海地质重点实验室开放基金“南海表层沉积物中生物硅的分布特征及其环境指示意义”(编号: MSGL0613), 主持, 2006-2008。

2, 中国科学院知识创新工程青年人才领域前沿项目“南海放射虫现代生态特征及其环境指示意义”(编号: SQ200808), 主持, 2008-2011。

3, 国家自然科学基金青年基金项目“南海北部硅质类放射虫对现代环境的生态响应及其地质意义”(编号: 40906030), 主持, 2010-2012。

4, 2006年承担国家专项“西北太平洋环境调查古生物测试”和“海洋深水底质调查”中的放射虫研究部分, 负责数据分析和报告撰写。

人才需求

欢迎热爱海洋科学, 对海洋微体古生物领域感兴趣的青年人报考。

>> 评论