



时间:

人事处

人事处概况

研究生教育

博士后工作站

职工教育

医保计生

文件下载区

返回人事处

您现在的位置: 首页 > 人事处 > 导师专栏——郑玉龙

导师专栏——郑玉龙

· 姓名	郑玉龙
· 出生年月	1963年4月
· 学位学历	硕士
· 职称	研究员
· 职务	副所长
· 研究方向	沉积学
· 联系方式	电话: 0571-81963318 E-mail: siosoa@mail.hz.zj.cn



· 工作经历

1989年同济大学海洋地质系获硕士学位, 曾担任助理研究员、高级工程师、国家海洋局杭州海洋工程勘测设计研究中心副主任, 国家海洋局海底科学重点实验室副主任, 现任海洋二所科研发展处处长、所长助理, 国家海洋局海底科学重点实验室研究员, 国家海洋局“双百人才”第一梯队成员。

· 从事科学研究领域

主持完成了国家大洋专项: (DY85-01-01) 东太平洋多金属结核控矿因素和成矿规律研究, “九五”国家海洋勘测专项二个课题。承担了国家自然科学基金: “南海北部垂向颗粒通量与沉积记录的关系器的证据”、“季风在南海颗粒物中的记录: 来自沉积物捕获器的证据”的研究工作、参加了中德合作项目“南海海洋沉积作用过程联合研究”、曾多次担任航次首席、主持海洋工程项目论证勘测10余项。目前承担国家大洋专项: 大洋海底资源勘探开发模拟仿真系统、国家自然科学基金等3项研究课题。

· 科研成果及奖励

主编论文集1本、发表论文10余篇、参加专著编写2部。获省部级科技进步奖2次排名分别为第2、第9。

· 代表性发表论文

1. Chen Ronghua, Zheng Yulong, Jin Haiyan, Martin G. Wiesner, Chen Jianfang, Zheng Lianfu, Cheng Xinrong, 2001: Seasonal variations of the planktonic foraminiferal flux in the central South China Sea and its paleoceanographic significance, 海洋学文集 (2002);
2. Zheng Lianfu, Zheng Yulong, H. Erlenkeuser, Chen Wenbin, H.K.Wong and P.Stoffers, 2001: Seasonal Variation in the Flux and Isotopic Composition of Planktonic Foraminifera in the Northern South China Sea, 海洋学文集, (2002);
3. 孟翊、陈荣华、郑玉龙、金海燕, 白令海与楚科奇海表层沉积中的有孔虫及其沉积环境, 2001, 海洋学报;
4. 郑玉龙、王汝建、郑连福、陈荣华、陈建芳, 南海北部1987-1988年颗粒物质和硅藻通量的季节变化: 季风气候与El Niño的响应, 2001, 第四纪研究, Vol. 21, No. 4, P72-78;
5. 初凤友、郑玉龙、李家彪、金翔龙、吕文正, CC区多金属结核矿带物源机制-兼论海底成矿系统. 2001' 中国大洋矿产资源研究开发学术研讨会论文集(上), 2001, 海洋出版社, 4-7;
6. 陈荣华、剪知潜、郑玉龙、陈建芳、郑连福, 南海中部浮游有孔虫通量的季节变化与年际变化. 2000, 同济大学学报(自然科学版), 第28卷, 第1期;
7. 陈荣华、剪知潜、郑玉龙, 冲绳海槽南部表层沉积中的浮游有孔虫及其地质意义, 1999, 海洋学报, 第21卷 第5期, 79-87页;



处长信箱
DIRECTOR-MAIL



导师名单
INSTRUCTOR LIST



专业目录
DIRECTORY



考分查询
KAOFENCHAXUN

8. 陈建芳、郑连福、陈荣华、郑玉龙, 南海颗粒物质的通量组成及其与沉积物积累率的关系初探。1998, 沉积学报, Vol. 16, No. 3, P. 14-19;

9. Chen Jianfang, Zheng Lianfu M.G.wiesner, Chen Ronghua, Zheng Yulong and H.K.wong, Estimations of Primary Production and export Production in the South China Sea based on sediment trap experiments, 1998, Chinese Science Bulletin, Vol. 43, No. 7, P583—586;



国家海洋局第二海洋研究所
THE SECOND INSTITUTE OF OCEANOGRAPHY, SOA

国家海洋局第二海洋研究所 版权所有 Copyright 2010 All rights reserved

地址: 浙江省杭州市西湖区保俶北路36号 邮编: 310012 电话: 0571-81963309