



时间: 请输入关键字: 所内要闻

人事处

您现在的位置: 首页 > 人事处 > 导师专栏——倪建宇

导师专栏——倪建宇

· 姓名	倪建宇
· 出生年月	1969年11月
· 学位学历	博士
· 职 称	研究员
· 职 务	
· 研究方向	海洋环境化学、海洋地球化学
· 联系方式	电话: 0571-81963168 E-mail: jianyuni@sio.org.cn



· 工作经历

1997年毕业于中国科学院地球化学研究所，获理学博士学位，同年分配至国家海洋局第二海洋研究所工作至今。

· 从事科学研究领域

从事海洋地球化学和海洋环境化学的研究工作。主要从事水—沉积物界面附近物质迁移和早期成岩作用以及沉积物中无机地球化学标志物和上层海洋相关性的研究。

· 科研成果及奖励

作为课题负责人承担国家自然科学基金一项，“十五”中国大洋资源开发研究专项基金项目：“多金属结核合同区和邻域环境基底及其自然变化机理研究”二级子课题一项，以及国家海洋局青年海洋科学基金项目和同济大学海洋地质国家重点实验室基金项目各一项。作为主要成员参加国家重点基础研究发展规划项目“地球圈层相互作用中的深海过程和深海记录”等多项课题。

· 代表性发表论文

1. 倪建宇, Maggioni M. 赤道东北太平洋沉积物间隙水中溶解有机碳的分布特征. 海洋学报, 2007, 29(1): 155-160.
2. 倪建宇, 潘建明, 扈传显, 刘小涯. 南海表层沉积物中生物钡的分布特征及其初级生产力的关系. 地球化学, 2006, 35(6): 615-622.
3. 倪建宇, 张美, 周怀阳. 赤道东北太平洋沉积物中生物钡的分布特征. 海洋地质与第四纪地质, 2006, 26(2): 49-54.
4. Ni Jianyu, Liu Xiaoya, Chen Qijiang, Lin Yi-an. Pore-water distribution and quantification of diffusive benthic fluxes of Nutrients in Yellow and East China Seas sediments. Acta Oceanologica Sinica, 2006, 25(1): 90-99.
5. 倪建宇, 张美, 刘小涯, 林以安. 秋季黄海和东海海域沉降颗粒物及其地球化学组成. 海洋学报, 2006, 28(1): 158-162.
6. 倪建宇, Maggioni M., 刘小涯等. 赤道东北太平洋表层沉积物间隙水中营养盐的剖面分布及其海底扩散通量. 地球化学, 2005, 34(6): 587-594.
7. 倪建宇, 姚旭莹. 古海洋生产力的研究方法. 海洋地质动态, 2004, 20(3): 30-39.
8. 倪建宇, Grupe B., Maggioni M. 等. 中国多金属结核开辟区间隙水中Cu, Mn, Ni的分布特征. 海洋学报, 2003, 25(2): 42-47.
9. 倪建宇, 周怀阳, 彭晓彤等. 中国多金属结核开辟区深海环境特点. 海洋地质与第四纪地质, 2002, 22(1): 43-47.



10. 倪建宇, 周怀阳, 潘建明等. 中国多金属结核开辟区沉积物中微量元素地球化学特征. 地球化学, 2002, 31(1): 71-77.

11. Ni J.-Y., Zhou H.-Y., Pan J.-M. et al.. Geochemical characteristics of sediments from the COMRA registered pioneer area (CRPA), equatorial northeastern Pacific Ocean. Acta Oceanologica Sinica, 2001, 20(4): 553-561.



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