

人才库

当前位置: 首页 > 科研队伍

- 院士专家
- 百人计划
- 杰出青年
- 创新群体
- 研究员
- 副研究员
- 助理研究员
- 千人计划
- 外籍专家
- 博士后

人才库

姓名:	李保华	性别:	男
职务:	博导	职称:	研究员
通讯地址:	南京市北京东路39号		
邮政编码:	210008	电子邮件:	bh-li@nigpas.ac.cn



简历:

李保华, 男, 1969年出生, 江苏如皋人。理学博士, 研究员, 博士生导师。

学历

- 1987-1991年 北京大学地质学系古生物及地层学专业 本科
- 1991-1994年 上海同济大学海洋地质学系 硕士
- 1994-1997年 中国科学院南京地质古生物研究所 博士

工作经历

- 2001年1月~ 中国科学院南京地质古生物研究所 研究员
- 1997-1998年 韩国海洋研究所博士后
- 1999-2000年 德国基尔大学地质系合作
- 2004年3-6月 德国图宾根大学合作。

研究领域:

- 东海、南海等西太平洋边缘海古海洋学;
- 浅海及海陆过渡相有孔虫与古环境;
- 极地有孔虫与古环境;
- 西北太平洋有孔虫分子生物学;
- 新生代海相地层的划分、对比与古环境。

获奖及荣誉:

- 1996年 中国科学院院长奖学金优秀奖
- 1999-2007江苏省 “333工程” 第三层次人员
- 2006年 中国科学院优秀博士后称号奖
- 2007- 江苏省 “333高层次人才培养工程” 中青年科学技术带头人

承担科研项目情况:

- 2001-2002: 中国海洋石油东海公司委托课题东海丽水凹陷第三系月桂峰组生物地层及环境分析, 负责
- 2003-2005: 自然科学基金“晚更新世粉红色G. ruber灭绝与西太平洋表层海水演化研究”, 负责人
- 2006-2009: 国家908基础调查项目“CJ16-19区块有孔虫分析与古环境研究”, 负责
- 2007-2011: 国家重点基础研究发展计划(973)项目“大洋碳循环与气候演变的热带驱动”, 骨干
- 2009-2011: 自然科学基金“氧同位素11期南海越南岸外上升流区高分辨率古环境记录研究”, 负责
- 2009-2011: 中国科学院知识创新工程重要方向项目课题“重要全球变化事件中生物多样性响应的海相化石记录”, 负责
- 2011-2015: 中国科学院战略性先导科技专项课题“海岸线及湖泊湿地变化”, 负责
- 2013-2016: 自然科学基金“中更新世以来地中海溢出流演化及其对全球变化的影响”, 负责

通知公告

MORE

- 关于查阅《2013年度国...
- 关于做好元旦、春节期...
- 关于高级业务主管四级...

相关链接

MORE

- 科普站点--
- 科学数据库--
- 部委院所--

代表论著:

- 李保华, 王晓燕, 孔晓敏, 林春明, 李艳丽, 张霞, 2012. 浙江钱塘江南岸冰后期有孔虫化石记录及其古环境意义. *微体古生物学报*, 29(2): 121-129.
- 李保华, 孔晓敏, 王晓燕, 龙江平, 2010: 北部湾中部海域底质沉积物中的有孔虫. *微体古生物学报*, 27(2): 99-108
- Li, Baohua, Wang, X., Jian, Z., Wang, P., 2009: Sea surface environment inferred from planktonic foraminifera in the southern South China Sea since the last glacial period. *Palaeoworld*, 18(1): 23-33 DOI: 10.1016/j.palwor.2009.02.002
- 李保华, 王晓燕, 2009: 末次冰期以来中国海区浮游有孔虫*Pulleniatina obliquiloculata*含量变化的地层学意义. *微体古生物学报*, 26(4):313-322
- 李保华, 王晓燕, 龙江平, 2008: 海南岛近岸沉积物中的有孔虫特征与分布. *微体古生物学报*, 25(3): 225-234
- Li, Baohua, Li, T., Ertan, T., Hemleben, C., Hao, J., Li, C., Cao, Q., Yang, Q., 2007: Living planktonic foraminifera from the northwest Pacific Ocean: SSU rDNA sequences and their paleoceanographic significance. *Progress in Natural Science*, 17(7): 798-802.
- 李保华, 李铁刚, T. Ertan, C. Hemleben, 李春香, 曹奇原, 杨群, 2007: 西北太平洋现生浮游有孔虫的SSU rDNA序列研究. *自然科学进展*, 17(3): 391-395
- LI, Baohua, Jian, Z., Li, Q. Tian, J. and Wang, P., 2005: Paleocanography of the South China Sea since the middle Miocene: Evidence from planktonic foraminifera. *Marine Micropaleontology*, 54: 49-62.
- 李保华, K. T. Ertan, C. Hemleben, 2005: 有孔虫分子生物学研究进展. *自然科学进展*, 15(5): 535-539.
- Li Baohua, Ertan, K. T., Hemleben, C., 2005: Molecular biological research in Foraminifera. *Progress in Natural Science*, 15(8): 673-677
- LI, Baohua, Wang, J., Huang, B., Jian, Z. and Wang, P., 2004: Surface water evolution of the South China Sea over the last 12 Ma: A south-north comparison from ODP sites 1143 and 1146. *Paleoceanography*, 19: 1009, doi: 10.1029/2003PA000906.
- 李保华, 翦知潜, 黄宝琦, M. Sarnthein, 汪品先, 2004: 南海南部表层海水古温度估算与次表层海水特征变化. *微体古生物学报*, 19(1): 37-43
- 李保华, 翦知潜, 2001: 南沙深海区近千万年来浮游有孔虫群及海水温跃层演变. *中国科学*, 31(10): 840-845.
- LI, Baohua and Jian, Z., 2001: Evolution of planktonic foraminifera and thermocline in the southern South China Sea since 12 Ma (ODP-184, Site 1143). *Science in China(D)*, 44(10): 889-896.
- 李保华, 赵泉鸿, 陈民本, 翦知潜, 汪品先, 2001: 南海中更新世以来的碳酸盐溶解作用与深水古海洋学特征. *科学通报*, 46(13): 1128-1132.
- LI, Baohua, Zhao, Q. Chen, M.-P., Jian, Z., Wang, P., 2001: Carbonate Dissolution and Deep-water Paleocanography of the South China Sea since the Middle Pleistocene. *Chinese Science Bulletin*, 46(22): 1908-1912.
- 李保华, 赵泉鸿, 陈民本, 翦知潜, 汪品先, 2001: 南沙海区晚第四纪浮游有孔虫演化及其古海洋学意义. *微体古生物学报*, 18(1): 1-9
- LI, Baohua, Yoon, H.-I. and Park, B.-K., 2000: Foraminifera assemblage and CaCO₃ dissolution since the last deglaciation in the Maxwell Bay, King George Island, Antarctica. *Marine Geology*, 169 (1/2): 239-257.
- 李保华, Park, B.-K., Kim, D. and Woo, H., 2000: 韩国济洲岛下西归浦组的地层时代及其古环境研究. *地层学杂志*, 24(1): 49-52.
- LI, Baohua, Park, B.-K., Kim, D. and Woo, H., 1999: The Geological Age and Paleoenvironment of the Lower Seogwipo Formation, Cheju Island. *Geoscience Journal*, 3(4):181-190
- LI, Baohua, Park, B.-K. and Kim, D., 1999: Paleocanographic Records from the Northern Shelf of the East China Sea since the Last Glacial Maximum. *Journal of the Korea Society of Oceanography*, 34(3): 151-166
- LI, Baohua, Zhao, Q., Wang, Y., Jian, Z., Chen, R., 1998: Paleocanographic events of the southern Okinawa trough during the last 20,000 years. *Acta Oceanologica Sinica*, 17(4): 519-530.
- LI, Baohua, Jian, Z. and Wang, P., 1997: *Pulleniatina obliquiloculata* as a paleocanographic indicator in the southern Okinawa Trough during the last 20,000 years. *Marine Micropaleontology*, 32(1/2): 59-69.
- 李保华, 赵泉鸿, 王永吉, 翦知潜, 陈荣华, 1997: 冲绳海槽南部两万年来浮游有孔虫与古海洋学事件. *海洋学报*, 19(4): 91-99.



Copyright 2009 中国科学院南京地质古生物研究所

地址: 南京市北京东路39号 (210008) Tel:025-83282105 Fax:025-83357026 Email:ngb@nigpas.ac.cn

苏ICP备05063896号