



时间:

人事处

您现在的位置: 首页 > 人事处 > 导师专栏——许东峰

导师专栏——许东峰

· 姓名	许东峰
· 出生年月	1966年5月
· 学位学历	博士
· 职 称	研究员
· 职 务	责任研究员
· 研究方向	海洋环流与气候
· 联系方式	电话: 0571-81963076 E-mail: xudongfengyhcn@yahoo.com.cn



· 工作经历

1988年获中国科技大学近代力学系学士学位, 2000年获中科院海洋所博士学位。2001年获研究员任职资格。现为海洋动力过程和卫星海洋学重点实验室大洋环流和海气相互作用组责任研究员。

· 从事科学研究领域

主要研究课题: 国家自然科学基金: “西北太平洋环流及其对中国近海环流的影响”, “台湾以东黑潮与深层流研究”(49476278), “厄尔尼诺—拉尼娜形成和发展的物理过程的研究”(49976001)。参加国家重大基金“渤海对虾生活史与栖息地关键过程研究”(1997~2000)。国家自然科学基金重点项目“黄东海入海气旋爆发性发展过程和海气相互作用研究”(1998-2001)。中日副热带环流合作调查研究(1995-1998)。参与973“中国近海环流形成变异机理、数值预测方法及对环境影响的研究”(G19990438)第10子课题和“东、黄海生态系统动力学与生物资源可持续利用”(G19990437)(国家重点基础研究项目)(1999~2004)第2子课题。在“我国新一代海洋实时观测系统(ARGO)—大洋观测网试验”(国家基础研究重大项目前期研究专项2002-2005)中承担数据同化技术研究。主持国家自然科学基金一项: “西北太平洋环流系统变化及其对东海营养盐运输的影响”(2007-2009, 40676008); 主持国家专项二项: “西北太平洋和中国近海三维温、盐、流诊断分析”(2003-2005)和“近海环流变异对主要渔场形成和变迁的影响”(2005-2009)。曾赴香港科技大学、日本海洋科学技术中心、德国汉堡大学进行合作研究。

· 科研成果及奖励

1997年获国家海洋局科技进步二等奖。2004年获国家海洋局海洋创新成果二等奖。

· 代表性发表论文

1. Wang X D., XU D., F., Incremental 4-DVAR Assimilation Scheme Based on Lorenz Model, Acta Oceanologica Sinica, 2006(已接受)。
2. Huang DJ, Fan XP, Xu D.F., Su JL, Tong YZ., Westward Shifting of the Yellow Sea Warm Water Tongue in Winter. Geophys. Res. Lett., VOL. 32, L24613, doi:10.1029/2005GL024749, 2005
3. 许东峰、刘增宏、徐晓华、许建平, 西北太平洋暖池区台风对海表盐度的影响, 海洋学报, 2005, 27(6), 9-15。
4. 许东峰, 许建平, “新一代海洋实时观测系统(ARGO)-大洋观测网试验”, 《中国物理海洋学现状与发展》, P228-233, 2004。
5. Xu, D. F., Yuan Y.C., The baroclinic circulation structure of Yellow Sea Cold Water Mass, Science in China (D), 46(2), 117-126, 2003.





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