

国家海洋局第二海洋研

THE SECOND INSTITUTE OF OCEANOGRAPHY, SOA



网站首页

全所概况

科研管理

党群建设

科学研究

科研支撑

海洋科学院

国际交流

时间:

2 人事处









▲ 您现在的位置: 首 页 > 人事处 > 导师专栏——管卫兵

导师专栏一 -管卫兵

| · 姓 名 | 管卫兵 |
|--------|--|
| · 出生年月 | 1968年7月 |
| · 学位学历 | 博士 |
| . 职 称 | 研究员 |
| . 职 务 | |
| · 研究方向 | 海洋动力学 |
| · 联系方式 | 电话: 0571-81963092 E-mail: wbguan@vip.sina.com |



· 工作简历

1993年至今在国家海洋局第二海洋研究所工作,主要从事河口粘性泥沙和水质的数值研究,其中19999-2003年在香港科技大学攻读博 士学位。于2003年10月晋升研究员。

· 从事科学研究领域

近海水动力学、近海沉积动力学, 近海生态和水质动力学

· 科研成果及奖励

曾先后主持和参与国家自然基金、"973"、"863"和攻关项目多项,在国内外重要学术刊物发表研究论文15篇,其中SCI和SCIE文 章6篇,同时撰写了3篇国际会议文章和20余篇科研或工程技术报告。

· 代表性发表论文

- 1. Guan, W. B., E. Wolanski and L. X. Dong, 1998. Cohesive sediment transport in the Jiaojiang River estuary, China. Estuarine, Coastal and Shelf Science 46: 861~871.
- 2. Guan Wei-Bing, Lai-Ah Wong, Dong-Feng Xu, 2001. Modeling nitrogen and phosphorus cycles and dissolved oxygen in the Zhujiang River estuary. Acta Oceanologica Sinica, 20(4): 493-514.
 - 3. 管卫兵, 王丽娅, 潘建明, 董礼先, 2002. POM模式在河口湾污染物质输运过程模拟中的应用. 海洋学报, 24(2): 9~17.
- 4. Guan, W. B., S. C. Kot, and E. Wolanski, 2005. 3-D fluid-mud dynamics in the Jiaojiang Estuary, China. Estuarine, Coastal and Shelf Science 65: 747-762



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