



研究团队

研究团队

研究团队

研究团队



彭本荣

学院单位: 厦门大学环境与生态学院 副教授

研究方向: 海洋资源经济学, 环境与自然资源经济学, 海岸带生态系统服务价值评估, 海岸带综合管理, 生态系统的区域海洋管理

Email: brpeng@xmu.edu.cn

教育背景

- 1985.9--1989.7 北京师范大学地理系攻读学士学位;
- 1992.9--1995.7 厦门大学经济系攻读硕士学位;
- 1993.9--1994.7 中国人民大学中美经济学培训中心(福特班)学习;
- 2002.9--2005.8 厦门大学环境科学研究中心博士学位。

工作经历

- 1995.8-2002.8 厦门市外商投资局投资促进处工作;
- 1989.8-1992.8 厦门市第一中学教师。

发表文章

1. Peng Benrong, Huasheng Hong*, X. Xue and D. Jin. 2005. On the measurement of socioeconomic benefits of integrated coastal management (ICM): application to Xiamen, China. *Ocean and Coastal Management*, 006, 49: 93-1094. Residue levels of HCHs, DDTs and PC in shellfish from coastal areas of east Xiamen Island and Minjiang Estuary. *Marine Pollution Bulletin* 2002,45: 385-390 (SCI);
2. Benrong Peng, Huasheng Hong*, Xiongzhi Xue, Weiqi Chen and Shawn Shuhong Shen. 2005. Evaluation of marine spatial resources an application to the establishment marine usage Charge : case study of Xiamen, China. *Aquatic Ecosystem Health and Management Society*, 20 5: 79-83;
3. Benrong Peng, Huasheng Hong*, Junmin Hong, Weiqi Chen, Xiongzhi Xue, Jingping Peng. Ecological damage appraisal of sea reclamation and its application to the establishment of usage charge for filled seas: case study of Xiamen, China. *Environmental Informatics Archives*, 200 153 - 165;
4. 彭本荣, 洪华生, 陈伟琪, 薛雄志, 曹秀丽, 彭晋平. 填海造地生态损害评估: 理论、方法及应用研究. *自然资源学报*. 2005, 20 (5) : 714-726;
5. 彭本荣, 洪华生*, 陈伟琪, 薛雄志. 海岸带环境资源价值评估——理论方法与应用研究. *厦门大学学报(自然科学版)*. 2004, 43 (s): 184-189;
6. Huasheng Hong, Benrong Peng. Harmonizing economic development and environmental management: the Xiamen experience. *Tropic Coasts*, 2002, 9(1): 44-47.

承担和参加的研究课题

1. 2002-2003. The Socioeconomic Benefits of Integrated Coastal Management (ICM) in Xiamen, China. The GEF/UNDP/IMO Regional Programme on Partnerships in Environmental Management for the Seas of East Asia (PEMSEA). (课题组副组长);
2. 2003-2004. 厦门海域有偿使用收费标准修订研究·厦门市海洋与渔业局课题·(课题负责人);
3. 2003. 厦门生态城市概念性规划·厦门市环境保护局课题·(负责《经济分析》和《区位分析》两个专题);
4. 2004-2005. 厦门西海域综合整治社会效益分析·厦门市海洋与渔业局课题·(课题组副组长);
5. 2005-2006. 厦门海洋环境资源价值评估及环境管理政策创新。厦门市科技局项目(主要合作伙伴);
6. 1998-1999. The Contingent Valuation Survey of Integrated Coastal Management (ICM) in Xiamen, China. (GEF/UNDP/IMO MPS-EAS 项目, 题负责人);
7. 1996-1997. The Ecological and Environmental Benefits of Integrated Treatment of Yundang Lake, Xiamen, China. (GEF/UNDP/IMO MPS-EAS 项目, 题负责人);

项目，项目主要合作人)。

参加国际会议论文

Peng Benrong, Huasheng Hong, Catherine Frances J. Corpuz and Maria Corazon M. Ebarvia, Socio-Economic Net Benefits of ICM in Xian China, The East Asian Seas Congress 2003, December 9-12, 2003 (小组发言)。

获奖

2004, 厦门海域使用管理技术的研究与应用。获厦门市科技进步二等奖 (第四合作人)。

完成技术报告

The Socioeconomic Benefits of Integrated Coastal Management (ICM) in Xiamen, China. 2003