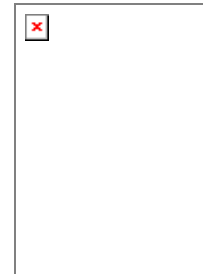




您现在的位置: 首页 > 专家人才库

姓 名:	吝涛	性 别:	男
电 话:	0592-6190651	职 称:	副研究员
通讯地址:	厦门市集美大道1799号		
邮政编码:	361021	电子邮件:	tlin@iue.ac.cn



#### 简历:

吝涛, 男, 博士, 副研究员, 硕士生导师。2002年毕业于厦门大学海洋系, 获得海洋生物学理学学士学位, 2007年毕业于厦门大学环境科学研究中心, 获得环境科学理学博士学位。2007年进入中科院城市环境研究所城市生态环境规划与管理研究中心工作。先后承担或参加国际合作、国家基金、中科院重要方向项目等各级项目10余项, 发表文章近30篇。

#### 研究领域:

城市生态学, 城市景观生态学, 城市物种多样性, 海岸带综合管理

#### 社会任职:

#### 获奖及荣誉:

#### 代表论著:

1. Lin T, Xue XZ, Lu CY. Analysis of Coastal Wetland Changes by using “DPSIR” model a Case Study in Xiamen,China[J]. coastal management, 2007, 35(2&3): 289-303.
2. Lin T, Xue XZ, Huang J and Cui SH. Assessing egret ecological safety in the urban environment: A case study in Xiamen, China. International Journal of Sustainable Development & World Ecology, 2008, 15(4): 383-388.
3. Lin T, Xue XZ, Lu CY. Safety stressors analysis on coastal ecosystem-a case study in Xiamen [J]. Environmental Informatics Archives, 2005, 3:84-91.
4. Lin T, Xue XZ, Shen S, Lu CY.Systemic analysis of coastal wetland changes and their ecological impacts: a case study in Xiamen, China [J]. Environmental Informatics Archives, 2005, 3: 137-145.
5. Lin T, Xue XZ, Cao XH, Shen S.The coastal wetland’ s ecological functions and its changes under anthropic pressure:a case study in Xiamen, China [J]. Aquatic Ecosystem Health and Management, 2006, 9: 59-65.
6. Lin T, Lin JY, Cui SH, Cameron S. Using a network framework to quantitatively select ecological indicators [J]. Ecological Indicators,2009, 9: 1114-1120. Lin Jian-Yi, Cheng Chun-Tian, 7. Lin Tao. A Pareto Strength SCE-UA Algorithm for Reservoir Optimization Operation. Lecture Notes in Computer Science, 2008,(1)406-412
8. 吝涛, 薛雄志, 卢昌义. 网状生态指标体系构建及其指标权重分配方法研究[J]. 生态学报.2006, 26(12):3998-4005.
9. 吝涛, 薛雄志, 卢昌义, 洪华生.厦门国家级自然保护区白鹭生态安全评价[J]. 生态学报. 2006, 26 (12): 3998-4006.
10. 吝涛, 薛雄志, 卢昌义. 厦门海岸带湿地变化的研究[J]. 中国人口、资源与环境. 2006, 16(4): 73-77.
11. 吝涛, 薛雄志, 曹晓海, 卢昌义. 海岸地湿地变化及其对生态环境的影响: 厦门海域案例研究[J]. 海洋环境科学. 2006, 25(1): 55-58.
12. 吝涛, 薛雄志, 卢昌义. 海岸带生态安全响应力评价初探[J]. 海洋环境科学. 2007, 26(4): 325-328.
13. 吝涛, 薛雄志, 林剑艺. 快速城市化进程中海岛景观格局变化研究[J]. 海洋环境科学, 2009, 28(1): 87-91.

承担科研项目情况：

1. 中国科学院知识创新工程重要方向项目课题（城市住区形态变迁的碳足迹评估，KZCX2-YW-450-4），课题负责人，2009.1-2011.12；
2. 青年人才领域前沿项目（厦门市海岸带空间利用和景观格局变化的生态环境胁迫效应），项目负责人，2007.10-