



您现在的位置：首页 > 专家人才库

姓 名：	崔胜辉	性 别：	男
电 话：	0592-6190957	职 称：	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：	shcui@iue.ac.cn



简历：

博士，研究员，博士生导师。1997年毕业于厦门大学环境科学研究中心，获得硕士学位；2003年毕业于厦门大学海洋与环境学院，获得环境科学与工程博士学位，2004年至2006年北京师范大学环境学院博士后出站后到城市环境所工作，现任城市生态环境规划与管理研究中心副主任，城市环境与健康重点实验室副主任。先后主持或参加国际合作、973、国家基金、中科院重要方向项目等各级项目40余项，近年来已发表文章40余篇。

研究领域：

城市生态结构-过程-功能、城市生态调控方法、数字城市

社会任职：

获奖及荣誉：

代表论著：

- 1.Yunfeng Huang, Cui shenghui, Zhiyun Ouyang. Integrated ecological assessment as the basis for management of a coastal urban protected area: A case study of Xiamen, China. International journal of sustainable development and world ecology. 2008,15(4):389-394 . (Corresponding author)
- 2.Tao Lin, Xiong-zhi Xue, Jing Huang and Sheng-hui Cui. 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.Hong Huasheng, Cui Shenghui, Zhang Luoping. A coastal vulnerability index and its application in Xiamen, China [J]. Aquatic ecosystem health and management. 2006, 9 (3):333-337 (Corresponding author)
- 4.Cui SH, Yang XA, Guo XH*, Zhao QJ, Lin T, Feng L. Increased challenges for world heritage protection as a result of urbanization in Lijiang City, China. International Journal of Sustainable Development and World Ecology. 2011, 18(6): 480-485.
- 5.Zhao SN, Lin JY, Cui SH*. Water resource assessment based on water footprint for Lijiang City. International Journal of Sustainable Development & World Ecology. 2011, 18(6): 492-497
- 6.Xianhua Guo, Shenghui Cui,* Tao Lin, Yu Song.The ecological risk assessment of the Chinese White Dolphins in Xiamen coastal waters. Aquatic Ecosystem Health & Management. 2011, (14)298 – 304.
- 7.Yin Ren , Xiaohua Wei, Li Zhang , Shenghui Cui*,et al. Potential for forest vegetation carbon storage in Fujian Province, China, determined from forest inventories. Plant and Soil. 2011,(345):125 – 140.
- 8.Shenghui Cui, Fanxin Meng, Wei Wang, Jianyi Lin. GHG accounting for public transport in Xiamen city, China. Carbon Management. 2011, 2(4):383 – 395.
- 9.Zhou J, Lin JY, Cui SH, Qiu QY, Zhao QJ. Exploring the relationship between urban transportation energy consumption and transition of settlement morphology: A case study on Xiamen Island, China, Habitat International (2012),

10. Lin JY, Lin T*, Cui SH. Quantitative selection model of ecological indicators and its solving Method. Ecological Indicators. 2012, 13 (1): 294-302.
11. 崔胜辉, 洪华生, 黄云凤, 等. 生态安全研究进展. 生态学报. 2005, 25 (4) : 861-868
12. 崔胜辉, 杨志峰, 张珞平. 一种海岸带生态安全管理方法及其应用. 海洋环境科学, 2006, 25 (2) :84-87
13. 崔胜辉, 石龙宇, 林剑艺. 城镇发展的可持续性评价方法及其应用. 环境科学学报. 2009, 29(8):1757-1764
14. 崔胜辉, 李方一, 黄静, 等. 全球变化背景下的敏感性研究综述. 地球科学进展. 2009, 24(9):1033-1041
15. 尹锴 石龙宇 崔胜辉*, 等. 人为干扰对城市森林灌草层植物多样性的影响——以厦门市为例. 生态学报, 2009, 29(2):563-572.
16. 花利忠, 崔胜辉*, 黄云凤, 等. 海湾型城市半城市化地区空间扩展演化分析——以厦门市为例. 生态学报. 2009, 29(7):3509-3517
17. 于裕贤, 陈进生, 崔胜辉*, 等. 大气TSP污染对厦门市行道树芒果光合生理指标的影响. 应用生态学报. 2010, 21 (5) : 1231-1237
18. 崔胜辉, 李方一, 于裕贤, 等. 城市化与可持续城市化的理论探讨. 城市发展研究. 2010, 17 (3) : 17-21
19. 潘玲阳, 齐涛, 崔胜辉*, 等. 半城市化地区家庭生活垃圾特征及低碳对策: 以厦门市集美区为例. 2011. 环境科学学报, 31 (10) : 2319-2328
20. 周健, 崔胜辉*, 林剑艺, 李飞. 厦门市能源消费对环境及公共健康影响研究. 2011. 环境科学学报, 31 (9) : 2058-2065

承担科研项目情况:

- [1] 城市发展的生态环境胁迫效应 (中国科学院知识创新工程重要方向项目)
- [2] 环境变化下的城市海岸带脆弱性综合评价研究 (国家自然科学基金项目)
- [3] 厦门数字市容环卫原型系统研究 (厦门市科技计划项目3502ZZ20081117)
- [4] 集美(杏林)台商投资区发展环境信息系统平台开发 (厦门市科技计划项目350211Z20083C03)
- [5] 住区形态变迁对城市代谢过程和效率的影响研究 (中国科学院知识创新工程重要方向项目)
- [6] 碳足迹和建模: 低碳城市的关键 (国际合作项目)
- [7] 厦门地区食物消费的C、N、P元素代谢过程与调控研究 (厦门市科技计划项目)
- [8] 低碳城市发展途径及其考核评价方法研究 (福建省软科学计划项目)



©1996 - 2009 中国科学院城市环境研究所 版权所有 联系我们

地址: 中国厦门市集美大道1799号 邮编: 361021 Email: xlu@iue.ac.cn