

陈艳副教授简况:

1. 教育经历

- (1) 2002.2-2006.2, 香港大学 城市林业 哲学博士
- (2) 1998.9-2001.7, 中山大学 自然地理学, 理学硕士
- (3) 1988.9-1992.7, 中山大学 自然地理学, 理学学士

2. 科研与学术工作经历 (按时间倒序排序)

- (1) 2017.1 至今, 香港大学地理系, 副教授
- (2) 2017.7 至今, 香港大学中国发展国际研究中心, 主任
- (3) 2012.9-2016.12, 香港大学地理系, 助理教授
- (4) 2011.7-2012.8, 香港理工大学土木及环境工程学系, 助理教授
- (5) 2010.6-2011.6, 香港教育大学科学与环境学系, 助理教授
- (6) 2007.4-2010.5, 香港大学地理系, 研究助理教授

3. 与海洋相关的研究方向

陈艳博士主要从事环境及生态经济研究, 涵盖城市生态系统、河流污染的经济外部性、海洋生态系统的生态服务功能价值评估及相关管理政治的经济分析。

4. 主持或参加科研项目 (不超过 5 项目) 情况 (按时间倒序排序):

已主持并完成了多项的城市环境经济相关的研究项目; 培养了 3 名博士和 2 名硕士毕业生。
近 5 年主持的项目包括:

- (1) 环境信息公开和公众对修复城市河流生态系统服务功能偏好的异质性, 大学教育资助委员会
- (2) 制度与文化与公众对修复城市河流生态系统服务功能的支付意愿的影响: 广州与比利时的对比研究
- (3) 河流水体污染的环境外部性: 广州珠江的空间模型

5. 近 5 年内发表的 5 篇代表性论著 (*通讯作者)

- (1) Chen, W.Y., Li, X., and Hua, J. (2019) Environmental amenities of urban rivers and

residential property values: A global meta-analysis. *Science of the Total Environment* 693: 133628

- (2) Chen, W.Y., and Cho, F. (2019) Environmental information disclosure and societal preferences for urban river restoration: Latent class modelling of a discrete-choice experiment. *Journal of Cleaner Production* 231: 1294-1306.
- (3) Chen, W.Y., Hua, J., Liekens, I., and Broekx, S. (2018) Preference heterogeneity and scale heterogeneity in urban river restoration: a comparative study between Brussels and Guangzhou using discrete choice experiments. *Landscape and Urban Planning* 173: 9-22.
- (4) Chen, W.Y., and Li, X. (2017) Cumulative impacts of polluted urban streams on property values: A 3-D spatial hedonic model at the micro-neighborhood level. *Landscape and Urban Planning* 162: 1-12.
- (5) Chen, W.Y. (2017) Environmental externalities of urban river pollution and restoration: a hedonic analysis in Guangzhou (China). *Landscape and Urban Planning* 157: 170-179.

6. 论著之外的研究成果和获得学术奖励

- (1) 主编, *Urban Forestry & Urban Greening* (Elsevier, Germany)