

Curriculum Vitae

Personal Information

Name: 杜文苓 Wen-Ling Tu

Address: 台北市指南路二段 64 號政治大學
公共行政學系

Tel: 29393031 *51143

Email: wtu@nccu.edu.tw



Education

Ph.D. Environmental Planning
University of California, Berkeley

Positions Held

Associate Professor of the Department of Public Administration,
National Chengchi University, Taiwan

Honors and Awards

- 2010 Ta-You Wu Memorial Award of National Science Council, Taiwan
(outstanding researcher scholarship)
- 2007 Top Ten Rising Stars in Taiwan/Environmental Protection Award
- 2004 the Bob and Sydney Brown International Humanitarian Award presented
by Silicon Valley Toxics Coalition

Research Interests

Environmental planning and policy/ sustainability
Public participation/ deliberative democracy
Science, Technology and Society (STS)
Risk communication
Environmental activism

Publications

1. 杜文苓, 2012, 〈環評制度中的專家會議--被框架的專家理性〉, 《臺灣民主季刊》, 第9卷, 第3期, 頁119-155。

2. Wen-Ling Tu. 2012. "Challenges of Environmental Information Disclosure in the Electronics Industry- The Lesson from Taiwan's Optoelectronic Plant Wastewater Pollution Dispute." *Electronics Goes Green*, Sep. 9-12, Berlin, Germany.
3. Wen-Ling Tu. 2012. Wu Sheng 吳晟 and Wu Ming-Yi 吳明益, eds., Shidi, shihua, daoyu xiangxiang 濕地、石化、島嶼想像 [Wetlands, Petrochemicals, and Imagining an Island] Taipei: You lu wenhua, 2011. 238 pp. *East Asian Science, Technology and Society: An International Journal* (2012) 6:143-145.
4. 杜文苓，2011，〈環境風險與科技政治：檢視中科四期環評爭議〉，《東吳政治學報》，第二十九卷，第二期，頁 57-110。
5. 杜文苓、李翰林，2011，〈環境資訊公開的民主實踐課題〉，《台灣民主季刊》，第八卷，第二期，頁 59-98。
6. 杜文苓、邱花妹，2011，〈反高科技污染運動的發展與策略變遷〉，何明修、林秀幸編，《晚近二十年來的台灣行動主義》。台北：群學，頁 35-82。
7. 杜文苓，2010，〈環評決策中公民參與的省思：以中科三期開發爭議為例〉，《公共行政學報》，第三十五期，頁 29-60。
8. Wenling Tu and Yujung Lee. 2010. Science or Politics? Problems with Advancing Environmental Policies in Managing Electronics Production. In the Proceedings of the 2010 International Symposium on Sustainable Systems and Technology (ISSST). May 2010 Washington DC, USA.
9. 杜文苓，2010，〈電子科技與環境風險〉，《科技 社會 人 - STS 跨領域新視界》，新竹：交通大學出版社，頁 266-278。
10. 杜文苓，2009，〈高科技污染的風險辯論：環境倡議的挑戰〉，《台灣民主季刊》，第六卷，第四期，頁 101-139。