



您现在的位置: 首页 > 专家人才库

姓 名:	杨德伟	性 别:	男
电 话:	0592-6190669	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:	dwyang@iue.ac.cn



简历:

杨德伟, 博士, 副研究员。2003-2009年在中国科学院成都山地灾害与环境研究所学习, 先后获得自然地理学理学硕士学位和自然地理学理学博士学位。2009年进入中科院城市环境研究所工作。先后承担或参与了国家自然科学基金、中国科学院重要方向项目、中科院西部行动计划项目等各级项目30余项, 发表学术文章20余篇。

研究领域:

城市地理生态过程与调控, 全球气候变化适应性技术与政策, 区域生态规划与管理

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

1. Dewei Yang, Yanjie Lin, Lijie Gao, Yanwei Sun, Run Wang, Guoqin Zhang. 2013. Process-based investigation of environmental pressure from urban household consumption for cross-boundary management. *Energy Policy*, 55: 626 - 635.
2. Dewei Yang, Lijie Gao, Lishan Xiao, Run Wang. 2012. Cross-boundary environmental effects of urban household metabolism based on an urban spatial conceptual framework: a comparative case of Xiamen. *Journal of Cleaner Production*, 27: 1 - 10.
3. Dewei Yang, Quanyi Qiu, Wenjuan Liu. 2012. Complementary zoning frameworks for sustainable management of eco-economic capital: a case study of Lijiang, China. *Journal of Mountain Sciences*, 9: 760 - 769.
4. 杨德伟, 杨职优, 崔胜辉, 罗涛. 2011. 地理—生态过程视角的城市系统研究. *地理科学进展*, 30 (2): 164 - 170.
5. 杨德伟, 陈友军. 2009. 旅游非优区的优化开发选择—以岷江上游乡村旅游为例. *生态学杂志*, 28 (2): 309 - 313.
6. 杨德伟, 张云红, 王道杰, 江晓波, 陈国阶. 2009. 岷江上游土地利用的时空分异. *山地学报*, 27 (5): 579 - 584.
7. Dewei Yang, Youjun Chen, Daojie Wang. 2008. Cognizing and Choosing Model for Rural Tourism Development in Nonoptimal Tourism District: A Case Study of Moutuo Village in Qiang Minority Community, Southwestern China. Beijing: The 2008 International Conference on Risk Management and Engineering Management, 604 - 609. [EI/ISTP]
8. Dewei Yang, Youjun Chen. 2008. Rural tourism service cognization identification and management in non-optimal tourism district: a case study of moutuo community of Qiang minorities, Southwestern China Chongqing: Proceedings of the Second International Conference on Management Science and Engineering Management, 235 - 243. [ISTP].

承担科研项目情况:

1. 国家自然科学基金项目: 空间与人文生态过程视角的城市足迹区演化机制研究(41001098), 2011.01-2013.12, 项目负责人
2. 中国科学院西部行动计划项目: 岷江上游山地环境特点区域分异规律及生态恢复模式适应性研究(KZCX2-XB2-02-03-

02) , 2009.01-2012.12

3. 社会科学研究协会中国环境与健康项目：工矿污染对农村居民的影响与应对机制研究，2011.09-2012.09，项目负责人

4. 地方委托项目：漳州生态市建设“十二五”规划，2011.11-2012.12，项目技术负责人