



龙花楼



男, 1971年11月生, 湖南醴陵人, 中国科学院地理科学与资源研究所农业地理与农村发展研究室副研究员、硕士生导师。1993年获湖南师范大学地理学学士学位, 1996年获东北师范大学自然地理学硕士学位, 1999年获北京大学自然地理学博士学位, 现任全球土地计划 (GLP) 北京节点办公室研究员, CNC-IGBP&CNC-IHDP土地变化科学 (LCS) 工作组委员, 中国地理学会农业地理与乡村发展专业委员会秘书长、自然地理专业委员会和青年工作委员会委员, 中国自然资源学会土地资源研究专业委员会副秘书长, 中国矿业大学 (北京) 土地复垦与生态重建研究所客座研究员, 国际地理联合会个人通讯会员, 2004年入选国土资源部“百人计划”, 2007年荣获

“第九届全国青年地理科技奖”。Email: longhl@igsnr.ac.cn

主要工作经历和国外进修情况:

- 2006.08 - 中国科学院地理科学与资源研究所农业地理与农村发展研究室工作;
- 2001.7-2006.8 国土资源部土地整理中心国际合作与科技处/国土整治研究室工作;
- 2005.2-2005.12 国际应用系统分析研究所 (IIASA) 农村可持续发展项目组工作;
- 2002.7-2002.8 美国俄勒冈州波特兰州立大学, 参加中美土地可持续利用第三期培训;
- 1999.7-2001.7 中国科学院地理科学与资源研究所博士后 (出站时评为副研究员)。

研究领域和研究方向:

- (1) 土地利用/土地覆被变化
- (2) 土地利用转型
- (3) 土地可持续利用
- (4) 乡村可持续发展
- (5) 土地开发、整理与复垦

科研业绩:

将土地利用/覆被变化 (LUCC) 与IGBP陆地样带研究相结合, 开展了长江沿线样带的土地利用变化 (格局、过程、影响因子及其驱动机制) 研究; 针对我国由于区域经济社会发展程度的差异而导致在同一时段内含有不同土地利用转型阶段这一特点, 提出采用横向比较的方法来研究中国的土地利用转型; 提出并验证了中国农村宅基地转型的理论假设; 研究成果为有关部门决策提供了参考, 并在*Land Use Policy*, *Land Degradation & Development*等土地利用领域国际权威学术刊物发表。

主持完成1项国家自然科学基金项目 (40201001) 和2项国土资源部科技项目, 主持在研国家自然科学基金项目“中国典型县域耕地转型与农村产业发展研究” (40771014)、国家科技支撑计划专题等院部委项目4项。多次参加国际学术会议, 2004年获国家自然科学基金国际 (地区) 合作与交流项目 (40410204153) 资助参加第30

代表性学术著作：

龙花楼, 蒙吉军 著. 中国开发区土地资源优化配置研究. 长春: 吉林人民出版社, 2004.

Long Hualou, Wu Xiuqin, Wang Wenjie, Dong Guihua. Analysis of urban-rural land-use change during 1995–2006 and its policy dimensional driving forces in Chongqing, China. *Sensors*, 2008, 8(2), 681-699.

Long Hualou, Heilig G.K., Li Xiubin, Zhang Ming. Socio-economic development and land-use change: analysis of rural housing land transition in the Transect of the Yangtze River, China. *Land Use Policy*, 2007, 24(1): 141-153.

Long Hualou, Tang Guoping, Li Xiubin, Heilig G.K. Socio-economic driving forces of land-use change in Kunshan, the Yangtze River Delta Economic Area of China. *Journal of Environmental Management*, 2007, 83(3): 351-364.

LONG HL, HEILIG GK, WANG J, LI XB, LUO M, WU XQ, ZHANG M. Land use and soil erosion in the upper reaches of the Yangtze River: some socio-economic considerations on China's Grain-for-green Programme. *Land Degradation & Development*, 2006, 17(6): 589-603.

Long Hualou, Liu Huiqing, Tong Yuquan. Landscape classification for ecological construction: a case study of West Jilin in semi-arid China. *Chinese Journal of Arid Land Research*, 1998, 11(3): 207-215.

Long Hualou. Adjustment of storm-runoff resources in semi-arid regions: taking West Jilin Province (WJP) in China as an example. *Chinese Journal of Arid Land Research*, 1998, 11(1): 33-40.

龙花楼, 刘彦随, 唐国平, 陈玉福. 昆山市土地利用变化与新农村建设. 北京大学学报（自然科学版）, 2007, 43(6): 790-796.

龙花楼. 中国农村宅基地转型的理论与证实. 地理学报, 2006, 61(10): 1093-1100.

龙花楼, 李秀彬. 长江沿线样带农村宅基地转型. 地理学报, 2005, 60(2): 179-188.

龙花楼, 李秀彬. 长江沿线样带土地利用格局及其影响因子分析. 地理学报, 2001, 56(4): 417-425.

龙花楼, 蔡运龙, 万军. 开发区土地利用的可持续性评价—以江苏昆山经济技术开发区为例. 地理学报, 2000, 55(6): 719-728.

获奖情况：

教育部科学技术进步一等奖（2003-132）

国土资源部科学技术二等奖（KJ2005-2-07-R3）

国土资源部科学技术二等奖（KJ2006-2-05-R4）

吉林省科学技术进步三等奖（9835104）