



李晓文

性别：男
学位：博士
职称：副教授 博导
联系地址：北京市海淀区新街口外大街19号
邮政编码：100875
电话：86-10-58802797
Email：xwli_bnu@163.com

教育经历：

1996.09 — 2000.01 中国科学院沈阳应用生态研究所攻读生态学博士，获博士学位
1993.09 — 1996.06 华中师范大学生命科学学，获硕士学位
1986.09 — 1990.07 华中师范大学生物系，获学士学位

工作经历：

2005.06 — 至今 北京师范大学环境学院，副教授，博士生导师
2002.05 — 2005.05 中国科学院地理科学与资源研究所，副研究员
2000.01 — 2002.04 北京大学城市与环境学系，博士后
1999.04 — 2000.1 荷兰 Wageningen 大学，访问学者

研究领域：

景观生态学与生态系统管理
生态恢复与区域生态规划
环境影响评估与环境管理
生态旅游规划

社会任职：

中国生态学会景观生态专业委员会委员
国际景观生态学会中国分会理事
中国林学会森林公园分会常务理事
中国自然资源学会湿地资源研究专业委员会委员
中国森林风景资源评价委员会委员
国家林业局湿地标准科学技术委员会委员
国家旅游局5A旅游景区评审专家
国家湿地公园评审专家
国际保护生物学会（SCB）会员

获奖情况：

中国国家森林公园突出贡献奖（2012）

“北京大兴古桑国家森林公园控制性详细规划”国际招标优胜奖（2004）

中国博士后科学基金二等奖（2001）

BP国际自然保护一等奖（1999）

参与研究：

基础研究项目

国家自然科学基金资助项目：中国湿地保护空缺分析及保护格局优化研究(2013-2016)，项目主持。

国家重点基础研究发展计划（973计划）：围填海活动对大江大河三角洲滨海湿地影响机理与生态修复，学术骨干(2013~2016)。

国家科技支撑计划课题：青藏高原高寒草地生物多样性综合保护与持续利用技术(2012~2014)：专题负责(2012~2014)。

环保公益性行业科研专项：高寒荒漠区国家级自然保护区生态监测与综合管理研究：专题负责(2011~2013)。

国家重大水专项：白洋淀草型富营养化和沼泽化逐级治理技术与工程示范，学术骨干（2009-2011）。

国家重大基础科学研究项目（2006~2010）：黄淮海地区水生态过程、水环境效应及生态安全调控，专题主持。

国家自然科学基金资助项目（2007~2009）：衡水湖湿地恢复预案模拟及其区域生态安全调控，项目主持。

国家重点基础研究发展规划项目课题（2004~2008）：纵向岭谷区重大工程建设与生态系统交互作用，参与。

国家自然科学基金资助项目（2002-2004）：长江中游湿地恢复与区域生物多样性保护规划的研究，项目主持。

中国博士后科学基金资助项目（2000-2001）：长江中游土地利用、土地覆盖及其区域生物多样性保护，项目主持。

规划咨询项目

江西上饶岑港河国家湿地公园总体规划（2013），项目负责人

地方委托项目：莱州湾金仓国家湿地公园总体规划（2012），项目负责人

北京市科委示范项目：北京永乐店生态农业发展总体规划（2007~2008），项目负责人

北京霞云岭国家森林公园总体规划（2007~2008），项目负责人

黑龙江新青国家湿地公园总体规划（2007~2008），项目负责人

海南新盈红树林国家湿地公园总体规划（2006~2007），项目负责人

海南新盈红树林国家森林公园总体规划（2006~2007），项目负责人

广东观音山国家森林公园总体规划（2006~2007），项目负责人

拟建北运河国家森林公园可行性研究（2006~2007），项目负责人

北京市科委示范项目：大兴安定生态城镇可持续发展规划（2005~2006），项目负责人

国家林业局委托项目：“国家湿地公园管理办法”编制（2006~2007），技术负责人

江苏泰兴长江洲滩湿地公园总体规划（2005~2006），技术负责人

北京国际招标项目：大兴安定国家森林公园控制性详细规划（2004~2005），项目负责人

江西万安国家森林公园总体规划（2004~2005），项目负责人

国际合作

BP国际自然保护一等奖资助项目：辽东湾滨海湿地濒危水禽保护及其生境管理（1999-2000），项目主持。

世界自然基金会（WWF）资助项目(2003-2004)：湖北新洲涨渡湖流域湿地恢复及其生境改造，项目主持。

中澳环境发展伙伴项目(ACEDP)：中国国家湿地公园建设指南，中方课题负责人(2009~2010)。

中荷国际合作项目：LEDESS模型在中国辽河三角洲滨海湿地景观规划中的应用(1999~2000)：中方课题骨干。

论文专著：

Xiaowen Li*, Chen Liang, Jianbin Shi.2012.Developing Wetland Restoration Scenarios & Modeling Its Ecological Consequences in the Liaohe River Delta Wetlands, China.CLEAN - Soil, Air, Water(SCI),40(10):1185 - 1196.

Chen Liang, **Xiaowen Li***.2012.The Ecological Sensitivity Evaluation in Yellow River Delta National Natural Reserve.CLEAN - Soil, Air, Wate(SCI), 40(10): 1197 - 1207.

Li,X.W*,Chen L.2012.Spatiotemporal dynamics and urban landuse transformation in rapid urbanization process of Shanghai Metropolitan Area during 1980s-2000s.Journal of Environmental Informatics(SCI),20(2):103-114.

Li Xiaowen*, Zhuge Haijin, and Mengdi Li.2013.Gap Analysis and Conservation Network for Freshwater Wetlands in Central Yangtze Ecoregion (SCI). The ScientificWorld Journal, Volume 2013, Article ID 918718, P11. doi:10.1155/2013/918718.

Chen LIANG, **Xiaowen LI***, Lina Zhang, 2011. Research on the Landscape of Terrace Land and Discussion on the Management Pattern. Mechanic Automation and Control Engineering (MACE), Pages 3384 - 3387(EI) .

Lina ZHANG, **Xiaowen LI***, Chen LIANG, Nannan GAO, 2011, Mapping and valuating the wetlands ecosystem services in Huanghuaihai region. Mechanic Automation and Control Engineering (MACE), 2011 Second International Conference on, Pages 5894 - 5897 (EI) .

Li, X.W,X.L,Song. 2010.Wetland mitigation and its ecological consequences for endangered waterbirds in the Liaohe River Delta wetlands, China. WECT2010(EI), Wuhan, China.

Li X.W, Zhang L.N, Chen L.2010.A GIS-based buffer gradient analysis on spatiotemporal dynamics of urban expansion in Shanghai and its major satellite cities. Procedia Environmental Sciences(EI), 2:1139-1156.

Li, X.W, Cong Li.2010.Modelling the scenarios of wetland restoration in Hengshui Lake NNR and assessing their ecological risk.Proceedings of 2010 International Conference on

宋晓龙, 李晓文, 张明祥等. 黄淮海地区跨流域湿地生态系统保护网路体系优化. 应用生态学报, 2012, 23(2): 475-482.

宋晓龙, 李晓文, 张明祥等. 基于连线性考虑的湿地生态系统保护多预案分析——以淮海地区为例. 生态学报, 2011, 31(24): 7397~7407.

宋晓龙, 李晓文, 张明祥, 张黎娜等. 黄淮海地区湿地系统生物多样性保护格局构建. 生态学报, 2010, 30(15): 3953-3965

黎聪, 李晓文. 衡水湖基于湿地恢复的生态风险评价. 环境科学学报, 2010, 30(6): 1312~1321.

郑钰, 李晓文, 崔保山. 云南纵向岭谷区道路网路对生态系统影响的尺度效应. 生态学报, 2009, 29(8): 4267-4277

郑钰, 李晓文, 崔保山. 云南纵向岭谷区道路网路对生态系统影响的阈值分析. 生态学报, 2009, 29(11): 4267-4277

黎聪, 王冀, 李晓文等. 衡水湖自然保护区湿地恢复预案的生态环境需水研究. 资源科学, 2009, 31(5): 772~779

李晓文, 郑钰, 黎聪. 20世纪90年代武汉城市土地利用扩展的时空特征. 中国人口、资源与环境, 2007, 17(5): 9~12

黎聪, 李晓文, 郑钰, 宋晓龙等. 衡水湖湿地景观格局演变分析. 资源科学, 2008, 30(10): 1571~1578.

李晓文, 赵振坤, 罗菊春. 涨渡湖湿地恢复与生境改造对水禽生境的影响. 资源科学, 2005, 27(6): 112~117.

白军红, 崔保山, 李晓文等. 向海芦苇沼泽湿地土壤铵态氮含量的季节动态变化. 草业学报, 2006, 15(1): 117~119