



当前位置：首页 师资队伍 硕导 正文

## 李玉凤

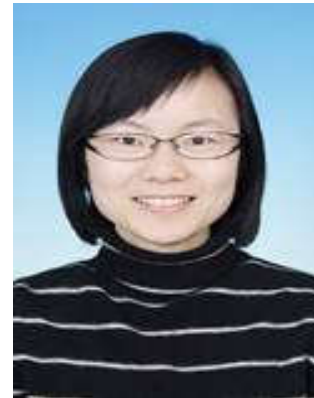
编辑：时间：2018-06-19 访问次数：[1281]

李玉凤，南京师范大学，海洋科学与工程学院，副教授，硕士生导师。

### 教育经历：

2006/09-2011/07，南京师范大学，地理科学学院，环境地理，硕博连读，导师：刘红玉

2002/09-2006/07，太原理工大学，矿业工程学院，资源环境与城乡规划管理，学士



### 科研与学术工作经历：

1. 2018/06-至今，南京师范大学，海洋科学与工程学院，副教授

2. 2016/09-2018/06，南京师范大学，地理科学学院，副教授

3. 2011/07-2016/09，南京师范大学，地理科学学院，讲师

### 主持或参加科研项目：

1. 国家自然科学基金项目，41401205，农村沟-塘系统水环境过程与格局优化研究——以风岭水库小流域为例，2015/01-2017/12，26万，主持；

2. 江苏省基础研究计划（自然科学基金）资助项目，BK20140921，基于水环境过程建模的江苏省农村沟-塘系统格局优化研究，2014/07-2017/06，20万，主持；

3. 江苏省高校自然科学研究资助项目，12KJB170006，景观演变与生态过程响应机制研究——以盐城自然保护区为例，2012/01-2014/12，3万，结题，主持；

4. 国家自然科学基金项目，31570459，丹顶鹤越冬生境时空演变对人类活动与互花米草入侵响应机制研究，2016/01-2019/12，63万，在研，参与。

### 代表性研究成果和学术奖励情况

#### 1. 第一作者论文

(1) 李玉凤，刘红玉，刘军志，娄彩荣，王娟.农村多水塘系统景观结构对非点源污染中氮截留效应的影响. 环境科学，2018,39 (11) 录用待发表。

(2) 李玉凤，刘红玉，皋鹏飞，季香. 农村多水塘系统水环境过程研究进展. 生态学报，2016，36 (9) : 2482-2489.

(3) 李玉凤, 刘红玉, 张华兵, 孙一鸣, 李玉玲. 基于结构和水环境的城市湿地景观健康研究. 自然资源学报, 2015, 30(5): 761-771.

(4) 李玉凤, 刘红玉, 蔡春晓, 李玉玲, 孙一鸣. 城市湿地公园周边干扰对其水环境健康的影响——以西溪国家湿地公园为例. 地理研究, 2015, 34(5): 851-860.

(5) 李玉凤, 刘红玉. 湿地分类和湿地景观分类研究进展. 湿地科学, 2014, 12(1): 102-108.

(6) 李玉凤, 刘红玉\*, 郝敬锋, 郑囡, 曹晓. 湿地水环境健康评价方法及案例分析, 环境科学, 2012, 33(2), 346-351.

(7) **Yufeng Li**, Hongyu Liu\*, Jingfeng Hao, Nan Zheng, Xiao Cao. Trophic states of creeks and their relationship to changes in water level in Xixi National Wetland Park, China, Environmental Monitoring and Assessment, 2012, 184, 2433-2441.

(8) 李玉凤, 刘红玉\*, 郑囡, 曹晓. 基于功能分类的城市湿地公园景观格局研究——以西溪湿地公园为例, 生态学报, 2011, 31(4), 1021-1028.

(9) 李玉凤, 刘红玉, 曹晓, 等. 西溪国家湿地公园水质时空分异特征研究[J]. 环境科学, 2010, 31(9): 2036-2041.

(10) 李玉凤, 刘红玉, 曹晓, 等. 城市湿地公园景观健康空间差异研究——以杭州西溪湿地公园为例[J]. 地理学报, 2010, 65(11): 1429-1437.

(11) 李玉凤, 刘红玉, 孙贤斌, 等. 基于水文地貌分类的滨海湿地生态功能评价——以盐城滨海湿地为例[J]. 生态学报, 2010 (7): 1718-1724.

(12) 李玉凤, 刘红玉, 郝敬锋, 等. 农村小流域景观结构与水质耦合关系分析——以仪征市陈集镇为例[J]. 生态与农村环境学报, 2010, 26(1): 15-19.

(13) 李玉凤, 刘红玉. 基于水文地貌分类的湿地干扰评价研究——以挠力河流域为例[J]. 生态与农村环境学报, 2008, 24(1): 15-19.

(14) 李玉凤, 刘红玉, 朱丽娟. 挠力河流域平原区湿地景观完整性评价[J]. 生态学报, 2009, 29(9): 4857-4864.

## 2. 通讯作者论文

(1) 张祎, 李玉凤\*, 高鸿, 刘红玉. 基于土地转移矩阵的生态服务功能研究--以南京市仙林新市区为例. 生态与农村环境学报, 2014, 30(6): 800-805.

(2) 皋鹏飞, 李玉凤\*, 刘红玉, 等. 水塘系统的水源涵养贡献力评估——以风岭流域为例. 地理与地理信息科学, 2016, 32(6):80-86.

(3) 皋鹏飞, 李玉凤\*, 刘红玉, 等. 基于微地形的南方沟-塘湿地系统景观异质性研究——以风岭流域为例. 南京师大学报自然科学院版, 2016, 39(2): 112 - 119.