

付永虎



(2023 年 9 月更新)

一、个人简介

付永虎，男，1982 年 9 月生，副教授，硕士生导师。香港中文大学访问学者，博士后，中国地质大学（武汉）博士后，江苏海洋大学乡村振兴研究中心副主任，江苏海洋大学第三方评估中心副主任。

主要从事自然资源与环境管理、地方政府服务与管理、基层社区治理与乡村振兴等方面的科研和教学工作。目前承担政府及企业委托项目 3 项，主持或参与完成市厅级及以上课题 8 项；在国内外 SCI/SSCI/CSSCI/中文核心学术期刊发表科研论文 40 多篇，出版学术专著 1 部；获得中国发明专利 1 件。获民政部理论政策等奖 1 项，连云港市自然科学/社会科学优秀成果奖 3 项，其他市厅级奖项若干。

E-Mail: huhu_0902@163.com

通讯地址：江苏省连云港市苍梧路 59 号江苏海洋大学 MPA 中心

二、研究方向

自然资源与环境管理、地方政府服务与管理、基层社区治理与乡村振兴

三、教育经历

2006.7 青岛农业大学，农业资源与环境，本科；

2009.7 暨南大学，水生生物学-近海河口生态与赤潮环境，硕士；

2016.7 中国农业大学，土地资源管理专业，博士。

四、工作经历

2019.11-2021.06 香港中文大学，地理与自然管理学系，博士后；

2021.06-至今 中国地质大学（武汉），博士后；

2016.07-至今，江苏海洋大学，文法学院，副教授。

五、社会兼职

连云港市公共管理学会，会员（2018-至今）；连云港市商法与经济法学研究会，理事（2019-至今）；连云港市“十三五”期间妇女儿童公益社工服务项目督导团专家（2016-至今）；连云港市社科专家库专家（2019-至今）；江苏省土地学会会员（2020-至今）；江苏海洋大学公共管理（MPA）硕士生导师，副教授五级（2019-至今）；江苏海洋大学法律与公共管理学院实验中心主任（2016-2019）；江苏省政府采购招标评审专家 2020 年-至今；江苏海洋大学学科竞赛评审专家 2021 年-至今；连云港市社会治理研究院兼职研究员（2021-至今）；连云港市乡村振兴学院兼职研究员（2020-至今）；江苏省地名区划专家组成员（2023 年-至今）；连云港市社会管理和公共服务标准化技术委员会委员（2022 年-至今）；连云港市补充耕地质量评价专家（2023 年-至今）；连云港市海州区拟开垦为耕地的复垦土地及未利用地土壤污染状况调查专家（2023 年-至今）。

六、代表性科研论文

- [1]. **Fu Y**, Zhou T, Yao Y, Qiu A, Wei F, Liu J, Liu T, Evaluating efficiency and order of urban land use structure: An empirical study of cities in Jiangsu, China, **Journal of Cleaner Production**, <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.124638>. (*SCI* 中科院 1 区, IF=11.529)
(第一作者)
- [2]. Qi X , **Fu Y** , Wang R Y , et al. Improving the sustainability of agricultural land use: An integrated framework for the conflict between food security and environmental deterioration[J]. **Applied Geography**, 2018, 90:214-223. (*SCI*、*SSCI*, IF=2.687, SSCI 一区)
- [3]. Zhaohui Wang, **Yonghu Fu**, Wei Kang, Jufang Liang, Yangguang Gu, Xiaoliang Jiang. Germination of phytoplankton resting cells from surface sediments in two areas of the Southern Chinese coastal waters. **Marine Ecology**, 2013(30):218-232. (*SCI*, IF=3.782)
- [4]. Chai Z , Yang Y , Zhao Y , **Fu Y**. Exploring the Effects of Contextual Factors on Residential Land Prices Using an Extended Geographically and Temporally Weighted Regression Model[J].*Land*, 2021, 10.DOI:10.3390/land10111148.
- [5]. Yuan,Chengcheng, Ye Jinwei, Qi xiaoxing, Liu Liming, **Fu Yonghu**. Assessing the impacts of the changes in farming systems on food security and environmental sustainability of a Chinese rural region under different policy scenarios: an agent-based model[J].*Environmental Monitoring and Assessment: An International Journal*, 2017, 189(7):322.1.

- [6]. 付永虎,解文艳,刘俊青等.基于GeoSOS-FLUS模型的江苏省生态福祉时空演变及其预测研究[J].长江流域资源与环境,2023,32(01):71-82. (CSSCI, CSCD, 中文核心)
- [7]. 耿灿,庞江雪,付永虎等.滨海地区生态产品价值核算研究——以连云港为例[J/OL].自然资源情报报:1-9[2023-07-11].http://kns.cnki.net/kcms/detail/10.1798.N.20230403.1355.020.html. (学生一作, 本人通讯)
- [8]. 付永虎,王心怡,刘俊青等.苏北典型乡村聚落的时空演变特征研究——以东海县为例[J].中国农业大学学报,2023,28(03):208-222. (CSCD, 中文核心)
- [9]. 付永虎,耿灿,刘俊青等.县域尺度下苏北耕地多功能权衡与协同关系及分区调控研究[J/OL].西安理工大学学报:1-11[2023-07-11].http://kns.cnki.net/kcms/detail/61.1294.n.20221018.1409.002.html. (中文核心)
- [10]. 付永虎,郭贇,仇阿根,魏范青,杨毅.农业土地利用系统环境效应分析与优化——基于物质流调控理论[M].北京:知识产权出版社,2019. (学术专著, 22万字, 第一作者)
- [11]. 解文艳, 付永虎*, 杨殿闯, 等. 基于土地利用变化的江苏生态系统服务价值时空演变与模拟预测[J]. 地域研究与开发, 2022, 41(05):126-132+158. (通讯作者, 第一作者为研究生, CSSCI 扩展版, CSCD, 中文核心)
- [12]. 付永虎, 解文艳, 魏范青, 等. 基于改进生态系统贡献率模型的长三角地区生态福祉分类与时空分异特征[J]. 地域研究与开发, 2022 (终审状态) (CSSCI 扩展版, CSCD, 中文核心)
- [13]. 付永虎, 叶勇, 郭贇, 等. 足迹家族视角下江苏省资源环境压力评估研究[J]. 江苏海洋大学学报(自然科学版), 2022,31(02):23-32.
- [14]. 付永虎,宗婷,刘俊青,魏范青.基于土地利用变化的连云港海岸带生态系统服务价值评估[J].江苏农业科学,2020,48(12):264-273. (中文核心)
- [15]. 刘俊青,付永虎,宗婷.新时代下高校学风建设的探索与实践——基于班杜拉社会学习理论[J].黑龙江教育(高教研究与评估),2020(04):61-63. (通讯作者)
- [16]. 付永虎,胡晗,郭贇,刘俊青.连云港海州湾试点湾长制过程中的问题与对策研究[J].江苏科技信息,2019,36(34):16-18+34.
- [17]. 付永虎,刘俊青,汪立,魏范青.高集约化农区不同政策情景下农户土地利用模式优化[J].江苏农业科学,2019,47(23):16-20. (中文核心)
- [18]. 付永虎,刘俊青,朱敏杰,魏范青,胡晗.基于物质流分析的区域食物链氮素流动规律与调控研究[J].长江流域资源与环境,2019,28(12):2948-2960. (CSSCI, CSCD, 中文核心)
- [19]. 刘俊青,付永虎,宗婷,殷悦.班杜拉社会学习理论视角下大学生学习动力缺失因素及提升路径研究[J].江苏科技信息,2019,36(28):49-52. (通讯作者)
- [20]. 付永虎,刘俊青,胡晗,魏范青.对分课堂在高校《土地利用规划学》教学中的探索与实践[J].

高教学刊,2019(23):81-83.

- [21]. **付永虎**,胡晗,刘俊青,郭贇.连云港特色小镇建设现状与发展对策研究[J].广西经济管理干部学院学报,2019,31(04):85-90.
- [22]. **付永虎**,刘俊青,魏范青,朱敏杰.基于对分课堂理念的土地资源管理专业课程教学设计[J].江苏海洋大学学报(人文社会科学版),2019,17(10):137-140.
- [23]. **付永虎**,刘俊青,魏范青,宗婷,姚莹莹.基于物质流调控的集约化农区可持续土地利用模式设计理论研究[J].上海农业学报,2019,35(05):123-130. (CSCD)
- [24]. **付永虎**,朱益梅,刘俊青,魏范青.基于景观格局变化的连云港海岸带生态风险评估[J].江苏海洋大学学报(自然科学版),2019,28(03):60-67.
- [25]. **付永虎**,马星吉,刘俊青,胡晗.连云港市海岸带景观格局变化及生态系统服务价值综合评估[J].国土资源科技管理,2019,36(03):12-26. (中文核心)
- [26]. 李洪庆, **付永虎**,徐霞,刘俊青.江苏省农地规模经营特征与环境效率时空分异研究[J].国土资源科技管理,2019,36(02):36-46. (通讯作者) (中文核心)
- [27]. **付永虎**,刘黎明,任国平,刘朝旭,郭贇,叶津炜.平原河网地区非点源污染风险差异化分区防控研究[J].长江流域资源与环境,2017,26(05):713-722. (CSSCI, CSCD, 中文核心)
- [28]. **付永虎**,刘黎明,王加升,叶津炜,郭贇.高集约化农区投入减量化与环境风险降低潜势的时空分异特征[J].农业工程学报,2017,33(02):266-275. (EI, CSCD, 中文核心)
- [29]. **付永虎**,刘黎明,袁承程.农业土地利用系统氮足迹与灰水足迹综合评价[J].农业工程学报,2016,32(S1):312-319. (EI, CSCD, 中文核心)
- [30]. **付永虎**,刘黎明,起晓星,袁承程,刘升蛟.基于灰水足迹的洞庭湖区粮食生产环境效应评价[J].农业工程学报,2015,31(10):152-160. (EI, CSCD, 中文核心)
- [31]. **付永虎**,刘铁,刘俊青,胡晗,魏范青.基于灰水足迹的粮食主产区农业环境效率与水环境可持续性测度与评估[J].中国农业资源与区划,2021(01), (CSSCI, CSCD, 中文核心)
- [32]. **付永虎**,姚莹莹,刘俊青,刘铁,魏范青.江苏城市土地利用结构及其效率与城市化耦合协调性测度与评估[J].中国农业大学学报,2020(09)133-146 (中文核心, CSCD)
- [33]. 姚莹莹, **付永虎**,刘俊青,仇阿根,季翔.江苏省城市化水平综合测度及其时空分异特征[J].江苏海洋大学学报(自然科学版),2021,30(01):83-89.

七、代表性获奖成果

1. 2018年12月获连云港市第十四届哲学社会科学优秀成果奖二等奖(排名第一)

2. 2020年9月获民政部民政政策理论研究三等奖,排名第二

3. 2018年12月获第四届连云港市自然科学优秀学术成果奖三等奖,排名第

4. 2022 年 11 月学术论文入选学术精要（2022 年 10-11 月）高 PCSI 论文（排名第一）

5. 2023 年获连云港市第十五届哲学社会科学优秀成果奖一等奖（排名第一）