|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **付永虎** | **性别** | **男** | **出生****年月** | **1982.09** | **职称** | **副教授** |  |
| **系别** | 公共管理系 | **政治****面貌** | 中共党员 |
| **学科方向** | 土地资源管理 |
| **研究方向** | 海岸带开发与保护；土地资源可持续利用评估 |
| **学校任职** | 无 |
| **社会兼职** | 连云港市公共管理学会，会员；连云港市商法与经济法研究会，理事；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；连云港市社科专家库专家 |
| **主讲课程：** |
| 市政学、土地利用规划学、地籍管理、土地调查方法原理、土地行政管理学等 |
| **教育经历：** |
| 2019．11-至今 香港中文大学 博士后2019.03-2019.11 香港中文大学 访问学者2016.07 中国农业大学 管理学博士2009.07 暨南大学 理学硕士 |
| 2006.07 青岛农业大学 农学学士 |
| **代表论文（仅列出署名为一作或通讯作者论文）：** |
| 1. **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.
2. 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）**
3. **付永虎**,胡晗,郭赟,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.
4. **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.
5. **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）**
6. 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）**
7. **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.
8. **付永虎**,胡晗,刘俊青,郭赟.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.
9. **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].淮海工学院学报(人文社会科学版),2019,17(10):137-140.
10. **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）**
11. **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].淮海工学院学报(自然科学版),2019,28(03):60-67.
12. **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.
13. 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）**
14. **付永虎**,刘黎明,任国平,刘朝旭,郭赟,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）**
15. **付永虎**,刘黎明,王加升,叶津炜,郭赟.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）**
16. **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）**
17. **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）**
18. **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，2020（待刊），**（CSSCI）**
19. **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）（待刊）. **（中文核心，CSCD）**

**其他代表性论文：**1. 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）**
2. Xiaoxing Qi,**Yonghu Fu**, Raymond Yu Wang, Cho Nam Ng, Heping Dang\*, Yanling He. 2018. Improving the sustainability of agricultural land use: An integrated framework for the conflict between food security and environmental deterioration.Applied Geography, 90, 214-223. **(SSCI)**
 |
| **主持项目：****纵向课题** |
| （1）2018.9-2020.6环境约束下江苏城市土地利用结构评价及其优化路径研究，江苏省教育厅，江苏省高校哲学社会科学基金项目，**主持人**（2）2019.3-2019.12连云港特色小镇演化机制和发展趋势研究，连云港市哲学社会科学规划领导小组办公室，连云港市社会科学基金项目，**主持人**（3）2019.3-2019.12我市试点湾长制的跨部门协同治理研究，连云港市科协连云港市科协软科学项目，**主持人** |
| （4）2018.3-2018.12江苏省临海特色小镇培育与发展研究，淮海工学院海洋经济与文化学科平台项目，**主持人**（5）2019.3-2019.12沿海开放城市海岸带生态系统服务价值与生态风险综合评估研究，江苏海洋大学海洋经济与文化学科平台项目，**主持人**（6）2017.01-2020.6基于物质流设计理论的高集约化农区可持续土地利用模式研究，淮海工学院科研基金创新课题，**主持人****横向课题**主持的政府委托的横向课题总经费达：**29.85万元**；主持或共同主持项目如下：1. 第四届连云港市社会组织公益创投项目的督导与评估，政府委托项目，到账经费12万元，主持人
2. 连云港市殡葬市场整治工作研究，政府委托项目，到账经费2万元，主持人
3. 科技服务信息资源的整理，企业委托项目，到账经费12万元，主持人
4. 善治理论视角下的新兴社会组织的发展与对策、新时代民政法制建设、脱贫攻坚战略背景下民政部门的兜底保障对策研究，政府委托项目，到账经费3万元，主持人
5. 连云港市社会组织孵化园托管运营项目绩效管理评估，政府委托项目，到账经费0.85万元，主持人
 |
| **评优获奖（仅列出校级及以上奖励）** |
| （1）2018年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）2019年第四届连云港市自然科学优秀学术成果奖三等奖，排名第一（3）2018年“福彩杯”连云港民政政策理论研究一等奖，排名第二（4）2018度考核优秀（5）2019年校优秀毕业论文指导老师（6）2020年校优秀毕业论文指导老师（7）2017年校级班主任工作考评优秀（8）2018年校级班主任工作考评优秀（9）2020年校教书育人先进个人（10）2018年获校级安全稳定工作先进个人（11）2018年指导土管161班胡晗等学生，获第三届全国大学生城管管理竞赛三等奖（12）2019年指导土管161班胡晗等获第十六届“挑战杯”江苏选拔赛决赛三等奖（13）2019年指导土管171班封艳等学生，获第四届全国大学生城管管理竞赛三等奖 |