



姓名：许静

导师类别：硕导

职称：教授

职务：副院长

电子邮件：xujing@lzufe.edu.cn

## 教育背景

理学博士学位（兰州大学，生态学专业，2014）

理学硕士学位（兰州大学，生态学专业，2007）

理学学士学位（兰州大学，生态学专业，2004）

## 讲授课程

硕士生：环境经济学

本科生：普通生态学，环境学导论

## 研究领域

人口、资源与环境经济学；生态经济与区域发展

## 代表性学术论文

1. 许静,廖星凯,甘崎旭,等.基于 MSPA 与电路理论的黄河流域甘肃段生态安全格局构建[J].生态环境学报,2023,32(4):805-813.
2. Xu J, Du G. Seed germination response to diurnally alternating temperatures: Comparative studies on alpine and subalpine meadow populations[J]. Global Ecology and Conservation,2023,44:e02503.
3. 许静,吴鑫悦,李文龙.区域尺度生态保护红线分区研究:以我国西北地区为例[J].草业科学,2021,38(07):1218-1230.
4. 许静,陈迪,李文龙,魏巍.基于光能利用率模型的甘南州植被净初级生产力研究[J].草业科学,2019,36(10):2455-2465.
5. Xu J, Li W, Zhang C, et al. The determinants of seed germination in an alpine/subalpine Community on the Eastern Qinghai- Tibetan Plateau[J]. Ecological Engineering, 2017, 98: 114-122.

## 主要科研项目

1. 生态系统健康—风险—服务互馈下粮食主产区耕地生态安全评估与格局优化（23BJY198），国家社科基金一般项目，2023
2. 我国西北地区生态保护红线划定与生态安全管控对策研究（14CJY010），国家社科基金青年项目，2014
3. 甘南高寒湿地植物更新生态位与物种多样性维持机制研究（1506RJYA053），甘肃省青年科技研究基金项目，2015
4. 甘肃省黄河流域生态风险分异与生态安全格局构建（20CX9ZA060），甘肃省科技计划软科学项目，2020