



周海香

发布者: 地理与环境科学学院 发布时间: 2022-10-06 浏览次数: 5993



个人简介:

周海香, 女, 汉族, 理学博士, 现任西北师范大学地理与环境科学学院副教授, 硕导。

联系方式:

邮箱: haixiangzhx@163.com; zhou_haixiang@nwnu.edu.cn

通讯地址: 甘肃省兰州市安宁东路知行校区综合实验大楼C404室

研究方向:

生态水文、旱区水文、地理教学

招生专业:

学术型硕士招生专业: 自然地理学 (070501)

专业型硕士招生专业: 学科教学(地理) (045110)

资源与环境 (085700)

欢迎地理学、水利工程、生态学等相关学科的同学报考。

个人履历:

2015.09-2021.06 中国科学院大学, 水土保持与生态环境研究中心, 博士

2011.09-2015.06 西北师范大学, 地理与环境科学学院, 本科

讲授课程:

本科生课程: 水文学与水资源、自然资源学原理、中国地理、地球环境演变

研究生课程: 寒旱区生态水文过程与环境(博士生)、现代自然地理学理论与方法(博士生)、生态水文学(硕士生)

主持项目:

[1] 国家自然科学基金青年项目(42401036), 陆气互馈差异下西北内陆河流域多元下垫面蒸发机理及归因研究, 国家级, 在研, 主持

[2] 中国博士后科学基金面上项目(2022MD723844), 广义互补框架下黑河流域不同下垫面蒸散变异及归因分析, 国家级, 在研, 主持

[3] 甘肃省青年博士基金(2024QB-009), 基于广义互补方法的西北干旱区蒸散估算精度评估, 省级, 在研, 主持

[4] 甘肃省青年科技基金(23JRRA712), 广义互补模型在黑河流域的参数解译及归因分析, 省级, 在研, 主持

[5] 西北师范大学青年教师科研能力提升计划项目(NVNU_LKQN2022-23), 基于广义互补原理的黑河流域蒸散变化机制研究, 校级, 在研, 主持

代表性论文:

[1] Haixiang Zhou, Changwu Cheng, Mengjun Hu, Wenzhao Liu*, Bo Zhang*, 2023. Spatiotemporal characteristics of evaporation in China and its response to revegetation in a typical region by a generalized complementary approach. *Agricultural and Forest Meteorology*, 342, 109700. (SCI-1 top)

[2] Haixiang Zhou, Zhi Li, Wenzhao Liu*, 2021. Connotation analysis of parameters in the generalized nonlinear advection aridity model. *Agricultural and Forest Meteorology*, 301-302. (SCI-1 top)

[3] Haixiang Zhou, Songjun Han, Wenzhao Liu*, 2020. Evaluation of two generalized complementary functions for annual evaporation estimation on the Loess plateau, China. *Journal of Hydrology*, 587: 124980. (SCI-1 top)

[4] Wenzhao Liu*, Haixiang Zhou, Xiaoyang Han, Zhi Li, 2020. Comment on Two Papers About the Generalized Complementary Evaporation Relationships by Crago et al. *Water Resources Research*, 56. (SCI-1 top)