

学院概况

- 学院简介
- 机构设置
- 现任领导
- 师资队伍

卢雅焱

发布时间: 2023-09-13 浏览次数: 1032



一、个人简介

卢雅焱, 1993年12月出生, 湖北黄冈人, 讲师, 理学博士, 主要从事旅游地理、生态系统服务、国家公园等相关研究。

二、教育经历

- [1] 2016.09-2023.06, 理学博士, 中国科学院大学、中国科学院新疆生态与地理研究所
- [2] 2012.09-2016.06, 理学学士, 湖北师范大学城市与环境学院

三、科研经历

1、发表论文

- [1] Lu Yayan; Xu Xiaoliang; Zhao Junhong; Han Fang. Spatiotemporal Evolution of Mountainous Ecosystem Services in an Arid Region and its Influencing Factors: A Case Study of the Tianshan Mountains in Xinjiang [J]. Land, 2022, 11(12):2164.
- [2] Lu Yayan; Zhao Junhong; Qi Jianwei; Rong Tianyu; Wang Zhi; Yang Zhaoping.; Han Fang. Monitoring the Spatiotemporal Dynamics of Habitat Quality and Its Driving Factors Based on the Coupled NDVI-InVEST Model: A Case Study from the Tianshan Mountains in Xinjiang, China[J]. Land, 2022, 11(10):1805.
- [3] Lu Yayan; Hang Fang; Liu Qun; Wang Zhaoguo; Wang Tian; Yang Zhaoping. Evaluation of Potential for Nature-Based Recreation in the Qinghai-Tibet Plateau: A Spatial-Temporal Perspective[J]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, 19(9):5753.
- [4] 卢雅焱, 徐晓亮, 李基才, 冯小华, 刘璐媛. 基于InVEST模型的新疆天山碳储量时空演变研究[J].干旱区研究,2022,39(06):1896-1906.

2、参与项目

(一) 基金课题

- [1] 云南省高原湿地保护修复与生态服务重点实验室开放基金, “香格里拉普达措国家公园生态系统服务时空演化、情景模拟及其驱动机制” (202105AG070002), 2022.9-2023.9, 在研, 主持;
- [2] 国家自然科学基金面上项目 “干旱区山地旅游人地关系演进过程与协同机制研究” (41971192), 2020.1-2023.12, 在研, 主要参与;
- [3] 第二次青藏高原综合科学考察研究, 课题 “国家公园资源游憩价值” (SQ2019QZKK2001), 2019.11-2024.10, 在研, 主要参与;
- [4] 国家重点研发计划, 课题 “生态过程与自然景观类遗产地监测保护示范” (2016YFC0503306), 结题, 主要参与;
- [5] 中国科学院 “西部青年学者” 项目, 极高山自然遗产价值体系研究 (2019-XBQNXZ--A-007), 在研, 主要参与;

(二) 相关规划

- [1] 巴音布鲁克景区旅游总体规划, 主要执笔者;
- [2] 巴音布鲁克国家级自然保护区生态旅游规划, 主要执笔者;
- [3] 巴音布鲁克生态旅游项目对巴音布鲁克国家级自然保护区生态影响专题报告, 主要执笔者;
- [4] 伊犁州全域旅游规划, 主要参与;
- [5] 新疆 “十四五” 文化和旅游发展研究报告, 主要参与;
- [6] 新疆维吾尔自治区重点项目 “新疆边境与跨境旅游研究”, 主要参与;
- [7] 新疆维吾尔自治区重点项目 “新疆与中亚国家旅游合作研究”, 主要参与。

信息服务

银河网 图书馆 博士后 蓝天网 研究生 师大报 校团委 VPN服务 师大邮箱 学生邮箱 网络服务 日历校历 移动校园 教务系统

学校首页 | 组织部 | 人事处 | 教务处

电话: 0373-3328658 | 地址: 新乡市建设东路46号

Copyright © 河南师范大学旅游学院 All rights reserved.

