# 基于 RSEI 改进模型的生态环境 质量评价及驱动机制研究

——以湖南省桃江县为例

陈创<sup>1,2</sup>, 聂平静<sup>1</sup>, 黄凤寸<sup>1</sup>, 樊东<sup>3</sup>, 向莉<sup>1</sup>, 曾剑<sup>1</sup>, 陈方伟<sup>1</sup>, 胡庚辛<sup>1</sup>

2.中国地质大学(北京),北京 100083; 3.昆明理工大学 国土资源工程学院,云南 昆明 650031]

**摘 要:**[目的]为了更好地对丘陵地区生态质量进行监测和评价,构建适用于高植被区的改进型遥感生态指数模型,并探索生态质量的影响因素,为湖南省益阳市桃江县兼顾发展与生态的发展提供科学支撑。 [方法]针对植被指数(NDVI)在植被茂密区的饱和性缺陷,借助改进型遥感生态指数(MRSEI)量化了桃 江县 2000—2021年生态环境质量时序变化,并利用最优化参数的地理探测器模型对植被覆盖度、降水、气 温、土地利用、海拔、人口密度等 6 个影响因子进行了驱动力分析。[结果]①与遥感生态指数相比,改进的 遥感生态指数模型能够避免高植被覆盖区 NDVI 饱和性缺陷问题,可以更准确地监测桃江县生态环境。 ②研究区 2000—2021年5期的 MRSEI均值分别为 0.77,0.84,0.83,0.75 和 0.79,生态环境质量整体表现 良好,具有转好一转差一转好的变化特征。③从生态环境质量成因分析来看,土地利用是影响研究区生态 环境质量的关键因子,交互式探测中,土地利用和海拔交互作用最强。[结论]改进的 RSEI 模型能对高植被 地区生态环境质量进行准确的评价。桃江县 2000—2021年生态环境质量总体处于良好水平且呈上升趋势。 生态环境质量变化主要受到自然和人为因素双重影响。

关键词:核归一化植被指数(kNDVI);生态环境质量;改进型遥感生态指数(MRSEI);GEE;地理探测器;驱动机制

文献标识码: B 文章编号: 1000-288X(2024)03-0159-12 中图分类号: X830

**文献参数:**陈创,聂平静,黄凤寸,等.基于 RSEI 改进模型的生态环境质量评价及驱动机制研究[J].水土 保持通报,2024,44(3):159-170.DOI:10.13961/j.cnki.stbctb.20240528.002; Chen Chuang, Nie Pingjing, Huang Fengcun, et al. Evaluation and driving mechanism of eco-environmental quality based on improved RSEI model [J]. Bulletin of Soil and Water Conservation, 2024,44(3):159-170.

# Evaluation and Driving Mechanism of Eco-environmental Quality Based on Improved RSEI Model —A Case Study at Taojiang County, Hunan Province

Chen Chuang<sup>1,2</sup>, Nie Pingjing<sup>1</sup>, Huang Fengcun<sup>1</sup>,

Fan Dong<sup>3</sup>, Xiang Li<sup>1</sup>, Zeng Jian<sup>1</sup>, Chen Fangwei<sup>1</sup>, Hu Gengxin<sup>1</sup>

(1. Changsha Center of Natural Resources Comprehensive Survey, China Geological Survey, Changsha,

Hunan 410600, China; 2.China University of Geosciences, Beijing 100083, China; 3.School of Land and

Resources Engineering, Kunming University of Science and Technology, Kunming, Yunnan 650031, China)

**Abstract**: [Objective] An improved remote sensing ecological index model suitable for high vegetation area was constructed to better monitor and evaluate the ecological quality of hilly areas, and the influencing factors of ecological quality were explored, in order to provide scientific support for the balance between development and ecology at Taojiang County, Yiyang City, Hunan Province. [Methods] To address the

收稿日期:2023-11-08 修回日期:2024-01-09

第一作者:陈创(1993一),男(汉族),湖南省衡阳市人,学士,助理工程师,主要从事生态环境遥感方面的研究。Email:cgscs\_chenchuang@163.com。 通信作者:聂平静(1996一),女(土家族),湖南省湘西州人,硕士,工程师,主要从事定量遥感方面的研究。Email:niepj.19s@igsnrr.ac.cn。

资助项目:中国地质调查局项目"洞庭湖湿地生态修复综合调查"(DD20230478);湖南省重点研发计划项目"洞庭湖区地表基质成层过程碳 源/汇效应与固碳潜力研究"(2023SK2066)

saturation limitations of the normalized difference vegetation index (NDVI) in densely vegetated areas, the improved remote sensing ecological index (MRSEI) was used to quantify the temporal variation in the ecological environment quality of Taojiang County from 2000 to 2021. Additionally, a geographic detector model with optimized parameters was utilized to analyze the driving forces behind six influencing factors, including vegetation coverage, precipitation, temperature, land use, elevation, and population density. [Results] ① Compared with the RSEI model, the MRSEI model more effectively addressed the issue of NDVI saturation in areas with high vegetation cover, enabling a more precise monitoring of the ecological environment in Taojiang County. ② The average RSEI values for the five periods from 2000 to 2021 in the study area were 0.77, 0.84, 0.83, 0.75, and 0.79, respectively, indicating a satisfactory performance in ecological environmental quality with a trend of improvement-deterioration-improvement.  $\Im$  From the analysis of the factors influencing ecological environmental quality, land use emerged as a key determining factor in the study area. In the interactive factor detection analysis, the interaction between land use and elevation was the strongest. [Conclusion] The improved RSEI model could accurately evaluate the ecoenvironmental quality in high-vegetation areas. The eco-environmental quality of Taojiang County was generally at a good level and showed an upward trend from 2000 to 2021. The change of eco-environmental quality was mainly affected by both natural and human factors.

# Keywords: kernel normalized diference vegetation index; ecological environmental quality; modified remote sensing ecology index; google earth engine; geographical detector; driving mechanism

湖南省益阳市桃江县是国家重点生态功能区,矿 产资源储量丰富。由于多年来的无序开采和保护手 段滞后导致该区生态环境受到了严重的破坏<sup>[1]</sup>,随着 水源涵养能力的下降、植物群落的日益衰退以及水土 流失的不断加剧,生态问题日益突出。生态过程相对 于生态系统中人口迁移、土地利用变化等具有滞后 性,短时间内难以判断其因果联系。因此,开展长时 间序列、大空间尺度的遥感生态监测是非常必要的。

近年来,遥感生态指数(remote sensing ecology index, RSEI)<sup>[2]</sup>在生态环境监测和评价方面得到广 泛应用。不同地区的生态环境具有独特特点,因此在 特定区域分析时,需要适度改进 RSEI。一些学者提 出了多型改进的遥感生态指数以解决这一问题。张 伟等[3]针对干旱生态环境的特点,在 RSEI 模型的基 础上引入盐度和水网密度(WND)构建改进型遥感生 态指数(ERSEI),结果表明改进后的方法可以充分反 映西北干旱区生态环境质量的变化。李晶等[4] 基于 黄河流域煤矿水土侵蚀易发区域,在顾及绿、湿、干、 热因子的基础上引入土壤侵蚀因子(erosion),研究结 果可以全面客观地揭示山西省及煤炭国家规划矿区生 态环境及其变化。上述各型遥感生态指数根据实际情 况提出了改进方案,然而在南方丘陵高植被覆盖地区, 应用分析时需考虑植被对其生态环境的重要影响,优 化绿度指数计算方式,对结果准确性有提高作用。

就生态环境质量空间分异影响因素而言,自然要 素和社会经济要素相互作用共同驱动土地利用类型 互相转换,从而使生态环境质量发生改变<sup>[5]</sup>。地理探 测器是研究空间分异性的工具,近年来在探究生态环境质量变化空间分异特征得到了广泛应用。施智勇等<sup>[6]</sup>使用地理探测器对闽江流域近12 a 的生态环境质量变化原因进行分析,发现干度和热度是生态环境质量时空变化的关键驱动因子。田智慧等<sup>[7]</sup>引入地理探测器模型剖析鄱阳湖流域不同影响因素对生态环境空间分异性的影响,发现人口密度是鄱阳湖流域生态环境质量变化中驱动力最大的影响因子。然而,地理探测器是一种以栅格为基础的空间统计模型,由于样本的离散程度和样本个数等因素的影响,太多的样本会导致样本的分散性,太小的样本则不能很好的体现空间异质性<sup>[8]</sup>。需要优化离散法并结合已有的先验知识对其进行分类。

针对以上问题,本研究采用 GEE 云计算平台<sup>[9]</sup> 在绿度、湿度、干度、热度因子的基础上,引入 kNDVI (核归一化植被指数)替换 NDVI 作为遥感生态指数 计算 时的 绿度 因 子。 kNDVI 是 由 Camps-Valls 等<sup>[10]</sup>提出的一种基于机器学习和核方法理论改进的 核归一化 植被指数 (kernel normalized diference vegetation index, kNDVI)。该指数在各种应用场 景、生物群落和气候带中均优于增强型植被指数 (enhanced vegetation index, EVI)和归一化植被指 数,且能更好地抵抗饱和、偏差以及复杂的物候周期。 改进后的 RSEI 模型能否对高植被覆盖区生态环境 质量评价偏高的问题起到修正作用,在描述中、高植 被地区生态环境质量时是否信息熵更大,刻画信息更 丰富,是否与实际复杂地表环境相呼应和更符合实际 情况,这需要进行研究和分析。最后,利用最优化参数地理探测器模型<sup>[11]</sup>,揭示生态环境质量的空间分 异特征,以期明确桃江县生态环境质量变化的主要影 响因素,为桃江县进一步开展生态环境修复和可持续 发展提供参考依据。

## 1 研究区概况及数据来源

### 1.1 研究区概况

湖南省桃江县(111°35′—112°18′E,28°12′—28°41′N) 地处湘中偏北资江中下游,国土面积2068 km²,人 口87万,全县城镇建成区面积为57.38 km²,城镇化 率为50.22%;境内地形复杂,山、丘、岗、平呈犬牙状 分布,平均海拔200 m,高海拔地区分布在西南部,东 北部以平原为主(图1),年平均气温(11~18 °C), 2021 年降水量为1602.1 mm。土地利用以耕、林地 为主,其中,林业用地占国土面积的63.89%,拥有竹 林7.67 hm²,面积居全国第三、全省第一,是中国十 大竹乡之一,森林覆盖率达64.15%<sup>[12]</sup>,区内植被覆盖 度高,且具有多种矿物储量,自然资源十分丰富,是中 国重点生态功能区之一。





#### 1.2 数据来源及预处理

如表1中所显示,本研究所使用的数据有:Landsat 5/8卫星遥感影像、降水、气温、DEM、土地利用、植被 覆盖度和人口密度等数据。基于GEE调用经过大气 校正和辐射校正的地表反射率 Landsat 5 TM/8 OLI 数据集,然后进行最小云量的筛选。先空间插值保证 同一尺度,然后采用渔网分析提取6个因子像元值对 其进行定量的驱动因素分析。

表 1 数据来源详细说明 Table 1 Detailed description of data sources

数据类型	数据名称	空间分辨率	时间范围	数据源
	Landsat 5 TM		2000年4—10月	
	Landsat 5 TM		2004年4—10月	
影像数据	Landsat 5 TM	30 m	2010 年 4—10 月	美国地质调查局 (https://www.usgs.gov/)
	Landsat 8 OLI		2014 年 4—10 月	(https:// www.usgs.gov/)
	Landsat 8 OLI		2021年4—10月	
	植被覆盖度数据	0.5 km	2000,2010,2021年	(https://data.tpdc.ac.cn/)
甘加粉根	降水数据	1 km	2000,2010,2021年	(https://data.tpdc.ac.cn/)
	气温数据 1 km		2000,2010,2021年	NCAS(https://crudata.uea.ac.uk/cru/d)
<b>埜</b> 価奴16	人口密度数据	1 km	2000,2010,2021年	(https://hub.worldpop.org/)
	土地利用数据	30 m	2000,2010,2021年	CLDC(https://doi.org/10.5281/zenodo.5816591)
	DEM	30 m	2000 年	NASA.NIMA(http://srtm.csi.cgiar.org/srtmdata/)

## 2 研究方法

## 2.1 改进 RSEI 模型

针对 RSEI 模型中归一化植被指数(NDVI)出现 的饱和性问题<sup>[13]</sup>,选取核归一化植被指数(kNDVI)、 湿度(WET)、干度(NDSI)、热度(LST)4个指标,通 过主成分分析法构建改进的 RSEI 模型。为避免水 体面积大对 WET 的影响,在研究过程中,使用修正 的归一化水体指数(Modified Normalized Difference Water Index, MNDWI)<sup>[14]</sup>将研究区的水体进行 剔除。

#### 2.1.1 指标选取

(1) 绿度。NDVI 通常被用来反映一个地区的植 被生长状况,同时也是使用最广泛的指标<sup>[15]</sup>。但基 于 NIR 和 Red 比值的 NDVI 算式是以其易饱和为 代价来减少大气的影响,主要表现在对大气干扰的处 理有限,在低植被覆盖区易受土壤背景和植被冠层的 影响而偏高,在植被高覆盖区则容易饱和<sup>[16]</sup>。为避 免 NDVI 存在的缺陷,建立了核归一化植被指数 (kNDVI),kNDVI 通过应用机器学习和核方法理论, 能够更好地处理饱和效应,提供更准确的植被覆盖信 息,其计算公式为:

kNDVI=tanh 
$$\left[\left(\frac{\text{NIR}-\text{red}}{2\sigma}\right)^2\right]$$
 (1)

式中:σ是一个长度尺度参数,可以通过调整来反映 NDVI 对植被密度的非线性敏感性。NIR 为近红外波 段; red 为红光波段; tanh 为双曲正切函数。一个合理 的选择是取平均值  $\sigma = 0.5$  (NIR + red),则 kNDVI 的 公式为:

$$kNDVI = tanh(NDVI^2)$$
 (2)

(2)湿度。缨帽变换[17]是以土壤、植被等在多光 谱中的空间信息分布结构为基础,对图像进行的一种 经验性的线性正变交换,其中的一个成分是水分,能 够更好地反映植物、土壤的水分状况,而且它易于操 作。因为 Landsat TM 和 Landsat OLI 数据的各波段长 度范围之间存在着一定程度的差别,比如,Landsat TM 数据的红色波段波长范围是 0.63~0.69 um, 而 Landsat OLI 数据的红外波段波长范围是 0.63~0.68 um。所以,以Landsat 系列卫星数据为基础,反演的 湿度分量具有不同的经验<sup>[18]</sup>公式为:

WET=0.151 
$$1\rho_{\text{blue}}$$
+0.197  $3\rho_{\text{green}}$ +0.328  $3_{\text{red}}$ +  
0.3404 $\rho_{\text{nir}}$ -0.711  $7\rho_{\text{swir1}}$ -0.455  $9\rho_{\text{swir2}}$  (3)

式中: pblue, pgreen, pred, pnir, pswir1, pswir2分别为蓝波段、绿 波段、红波段、近红波段、短波红外1、短波红外2。

(3) 千度。以裸土指数(SI) 与建筑指数(IBI) 相 结合的方法,构建了一种干度指标 NDSI 来表征该区 域的干度程度。建筑用地和裸露的土壤均会造成地 表干化,地表干化一定程度上会造成区域生态环境污 染。干度指标同时考虑建筑用地与裸土的影响,即由 建筑指数<sup>[19]</sup>和裸土指数<sup>[20]</sup>平均算出。公式为:

$$SI = \frac{(\rho_{swirl} + \rho_{red}) - (\rho_{nir} + \rho_{blue})}{(\rho_{swirl} + \rho_{red}) + (\rho_{nir} + \rho_{blue})}$$
(4)

$$IBI = \frac{2\rho_{swir1}/(\rho_{swir1} + \rho_{nir}) - [\rho_{nir}/(\rho_{nir} + \rho_{red}) + \rho_{green}/(\rho_{green} + \rho_{swir1})]}{2\rho_{swir1}/(\rho_{swir1} + \rho_{nir}) + [\rho_{nir}/(\rho_{nir} + \rho_{red}) + \rho_{green}/(\rho_{green} + \rho_{swir1})]}$$

$$(5)$$

$$SI + IPI$$

$$(5)$$

(6)

 $NDSI = \frac{SI + IBI}{2}$ 式中:NDSI为干度指标; IBI为建筑指数; SI为裸土 指数; pblue, pgreen, pred, pnir, pswirl 分别为 Landsat 数据 蓝波段、绿波段、红波段、近红波段、短波红外1波段 的反射率。

(4) 热度。热度指标是使用辐射传输方程法反 演得到,将 Landsat 热红外波段结合地表比辐射率及 大气参数得到地表亮温,再经过普朗克函数获得该指 标,其公式为:

$$L_{\lambda} = \left[ \varepsilon B (\text{LST}) + (1 - \varepsilon) L_{\downarrow} \right] \tau + L_{\uparrow}$$
 (7)

$$B(\text{LST}) = \frac{\left[L_{\lambda} - L_{\uparrow} - \tau(1 - \varepsilon)L_{\downarrow}\right]}{\tau\varepsilon}$$
(8)

$$LST = \frac{K_{2}^{2}}{\ln\left(\frac{K_{1}}{B(LST)} + 1\right)}$$
(9)

式中: $L_{\lambda}$ 为热红外辐射亮度值:  $\varepsilon$ 为地表比辐射率: LST 为真实地表温度;B(LST)为黑体热辐射亮度; τ为透过率; L, 和L, 分别为大气向上、向下辐射亮 度。LandsatTM: $K_1 = 774.89$  W/(m<sup>2</sup> •  $\mu$ m • sr),  $K_2 = 1$  260.56 K; Landsat OLI:  $K_1 = 774.89$  W/  $(m^2 \cdot \mu m \cdot sr), K_2 = 1 321.08 \text{ K}_{\circ}$ 

RSEI 改进模型构建 以 kNDVI, WET, 2.1.2NDSI,LST 4 个指标构成 RSEI 改进模型(图 2),因 为每个指标具有不同的单位和数值范围,需对其数值 进行归一化处理,然后采用主成分分析(PCA)对以上 4个指标进行耦合,并使用第一主成分(PC1)建立改 进的 RSEI。为统一各指标量纲,需要将各指标标准 化(式10),然后进行主成分分析,将方差最大的第一

个主成分作为 RSEI 初始值(RSEI。)〔式(11)〕,为了 便于指标的度量和比较,可同样对 RSEI。进行归一 化处理(式12)。使用等间距法,将其分为差(0~ 0.2),较差(0.2~0.4),中等(0.4~0.6),良(0.6~0.8) 和优(0.8~1)一共5个等级,对桃江县的生态环境质 量的变化情况进行分析。

 $NI_i = (I_i - I_{min}) / (I_{max} - I_{min})$ (10)式中:NI;为第 i 年归一化后的值:以 kNDVI 为例, 则  $I_i$  为第  $i \in kNDVI$ ,  $I_{min}$  为第  $i \in kNDVI$  的最小 值, $I_{max}$ 为第 *i* 年 kNDVI 的最大值。

$$MRSEI_{0} = 1 - \{PC_{1} (f(kNDVI, WET, NDBSI, LST))\}$$
(11)

$$MRSEI = (RSEI_0 - RSEI_{0-min}) / (RSEI_{0-max} - RSEI_{0-min})$$
(12)

式中:RSEI。为 RSEI 初始值; PC1 为 kNDVI, WET, LST 和通过 NDSI 主成分变换后获得的第一 主成分; RSEI<sub>0-min</sub>, RSEI<sub>0-max</sub>分别为 RSEI 初始值的 最小值、最大值。

## 2.2 地理探测器

地理探测器是一种新的统计学方法,可以用来研 究空间分异度及其驱动因素,通过分析变量的空间异 质性来定量探测自变量对因变量的影响程度。其中 4 种探测方法分别为:因子探测、交互作用探测、风险 区探测及生态探测[21]。

单因子探测器可以用于探测因变量 RSEI 值的 空间异质性,以及探测某个因子对因变量的空间分异 性的解释程度,即影响因子  $x_i$  对 RSEI 空间分异特 征存在多大程度上的解释力,计算公式为:

$$q = 1 - \frac{1}{N\sigma^2} \sum_{h=1}^{L} N_h \sigma_h^2$$
 (13)

式中:L 为自变量 $x_i$  的分层数;  $N_h$  和 N 为层内和 区域内的样本数;  $\sigma_h^2$  和 $\sigma^2$  分别为类别 h 和全区 y 值 的方差, 当  $\sigma^2 \neq 0$  时, 模型成立;  $q \in [0,1]$ , q 值越大, 表明 $x_i$ 对RSEI空间分异特征的解释力越强。

交互作用探测:探测不同因子之间交互作用,评 估每两自变量间交互效应是否会增强或减少对因变 量的解释能力,也存在自变量对因变量的影响是相互 独立的情况。探测因子间交互作用如表2所示。

表 2 地理探测器的交互作用关系 Table 2 Determination of interaction relationship of geographic detectors

关系描述	交互作用
$q(X_1 \cap X_2) \leq \min[q(X_1), q(X_2)]$	非线性减弱
$\operatorname{Min}[q(X_1),q(X_2)] \leq q(X_1 \cap X_2) \leq \max[q(X_1),q(X_2)]$	单因子非线性减弱
$q(X_1 \cap X_2) > \max[q(X_1), q(X_2)]$	双因子增强
$q(X_1 \cap X_2) = q(X_1) + q(X_2)$	相互独立
$q(X_1 \cap X_2) > q(X_1) + q(X_2)$	非线性增强

根据研究需求,本文采用地理探测器中的单因子 探测器、交互探测器来揭示桃江县生态环境质量空间 分异的影响因子,并分析各因子之间对于生态环境状 况的交互作用,从多个角度定量分析各因子对生态环 境质量的影响程度。

# 3 结果与分析

## 3.1 RSEI 改进模型

结合 Landsat 5/8 影像数据的质量,选取 2000, 2004,2010,2014,2021 年 5 期以时间间隔为 5 a 左右 的数据,以期采用多期次数据获得更全面、深入的信 息,更好地研究目标时空变化规律。基于 GEE 平台 进行各指标计算及归一化处理,将4个生态因子通过 主成分变换耦合得到 4 个主成分,形成 4×4 的特征 向量矩阵[22] 和每个主成分的特征值,再利用主成分 特征值除以所有主成分特征值总和便得到该主成分 的贡献率。如表 3 所示, PC1 对 RSEI 的贡献率在 66%至80%之间,这说明PC1包含了各个指标的大 多数信息<sup>[23]</sup>,且 PC<sub>1</sub> 贡献率易受到影像质量、研究区 特点的影响<sup>[24]</sup>。同时,5 期数据 PC<sub>1</sub> 中的 kNDVI, WET 均为正值, kNDVI 与植物生物量、叶面积指数 和植被覆盖度密切相关,是反映植被密度和健康状况 的指标<sup>[25]</sup>。WET 反映土壤和植被的湿度,对植被生 长、灾害防治和区域生态环境保护有明显正向作用。 而代表热度的 LST 和干度的 NDSI 则为负值,在一 定程度上反映出了现实中的干度和温度协同对生态 环境起负向作用<sup>[26]</sup>。此外,绿度指标对 RSEI 贡献量 最大,其次是 WET,NDSI 和 LST,成为 RSEI 中 PC1 的首要贡献者,且各个主分量的方差贡献和数值幅度 的相对稳定性,说明第一主成分可用于创建最终的 RSEI。4个指标对 PC1 均有相对稳定的贡献率,在对 指标降维的情况下,最大限度集中了各指标特征[27],

依然能够解释生态环境状况。

### 3.2 改进 RSEI 与 RSEI 对比分析

在构建改进 RSEI 模型时,本研究还提取区内 2021年的 RSEI,结果表明(图 2):在同一区域内,从 局部而言,改进后的 RSEI 在丘陵复杂地形中高、中 植被覆盖(A1,A2)系列中可见图像复杂度更高,信息 熵更大,反映信息更丰富;在中植被覆盖(A<sub>2</sub>)系列 中,传统 RSEI 在林地与耕地交接区 RSEI 值变化较 剧烈,而改进后模型 RSEI 值在林地区域与耕地过渡 地带表现更缓和,与真实情况中林地、耕地中间地带 生态环境质量与两者相近符合;总体上,改进前, RSEI的均值介于 0.8~0.9 之间,改进后的 RSEI 均 值在0.75~0.84 之间,相较传统 RSEI 更低,有效降低 了较高植被覆盖区传统 RSEI 值计算偏高问题。且 使用改进后的 RSEI 得到的相对评价结果更符合实 际情况。因此,改进的 RSEI 模型,能够控制对密集 植被区域的敏感性[28],可以对较高植被地区的生态 状况评价偏高问题起到修正作用,更符合丘陵地区植 被茂密、地形复杂的实际生境情况。

为了进一步验证改进 RSEI 的适用性,将所得结果 与研究区部分区域进行相关性分析。由图 3 可以看 出,RSEI 与改进 RSEI 在高植被覆盖区(A<sub>1</sub>)、中度植被 覆盖区(A<sub>2</sub>)、低植被覆盖区(A<sub>3</sub>)的相关系数分别为 0.943,0.876 和 0.794,且 P < 0.01。通过分析,证明改 进的 RSEI 和 RSEI 一样都能反映生态质量变化情况。 利用 MATLAB 软件对研究区局部细节进行信息熵计 算,当熵值越大,所表达的信息越多。高植被覆盖区 (A<sub>1</sub>)RSEI 与改进的 RSEI 熵值分别是 4.673 和 4.739; 对整个研究区而言,RSEI 与改进的 RSEI 熵值分别 是 7.181 和7.305。综上分析,RSEI 与改进的 RSEI 对比,后者刻画的细节更为丰富,且纹理的复杂程度 更高,表明了改进 RSEI 在高植被覆盖区的适用性。

年份	指 标	$PC_1$	$\mathrm{PC}_2$	$PC_3$	$PC_4$
	kNDVI	0.110	0.246	-0.131	-0.954
	WET	0.105	-0.667	-0.732	-0.083
	NDSI	-0.904	-0.371	0.211	-0.020
2000	LST	-0.399	0.597	-0.634	0.287
	特征值	0.007 8	0.002 9	0.001 0	0.000 4
	特征值贡献率/%	66.50	24.65	8.47	0.38
	kNDVI	0.899	-0.401	-0.037	0.172
	WET	0.005	0.362	-0.196	0.911
2004	NDSI	-0.153	-0.433	0.089	0.019
2004	LST	-0.410	-0.721	-0.415	0.373
	特征值	0.005 9	0.001 7	0.003 3	0.000 1
	特征值贡献率/%	73.91	21.60	4.16	0.33
	kNDVI	0.066	0.609	0.706	0.355
	WET	0.035	-0.110	0.522	-0.845
0010	NDSI	-0.971	-0.221	County from 2000 to $PC_3$ $-0.131$ $-0.732$ $0.211$ $-0.634$ $0.0010$ $8.47$ $-0.037$ $-0.196$ $0.089$ $-0.415$ $0.0033$ $4.16$ $0.706$ $0.522$ $0.081$ $-0.471$ $0.0004$ $0.86$ $-0.045$ $0.924$ $-0.371$ $0.0007$ $5.43$ $-0.747$ $-0.297$ $0.116$ $-0.584$ $0.0008$	0.039
2010	LST	-0.227	0.754	-0.471	-0.398
	特征值	0.003 5	0.001 3	0.000 4	0.000 1
	特征值贡献率/%	71.46	27.41	0.86	0.27
	kNDVI	0.915	-0.369	-0.085	0.140
	WET	0.007	0.350	-0.045	0.936
014	NDSI	-0.075	-0.335	0.924	0.170
014	LST	-0.397	-0.793	$\begin{array}{c c} \textbf{County from 2000 to} \\ \hline PC_3 \\ \hline -0.131 \\ -0.732 \\ 0.211 \\ -0.634 \\ 0.001 0 \\ \hline 8.47 \\ \hline -0.037 \\ -0.196 \\ 0.089 \\ -0.415 \\ 0.003 3 \\ \hline 4.16 \\ 0.706 \\ 0.522 \\ 0.081 \\ \hline -0.471 \\ 0.000 4 \\ \hline 0.86 \\ \hline -0.045 \\ \hline 0.924 \\ -0.371 \\ 0.000 7 \\ \hline 5.43 \\ \hline -0.747 \\ -0.297 \\ 0.116 \\ -0.584 \\ 0.000 8 \\ \hline 8.84 \\ \end{array}$	0.276
	特征值	0.010 4	0.001 8	0.000 7	0.000 1
	特征值贡献率/%	80.66	13.66	5.43	0.24
	kNDVI	0.486	-0.411	-0.747	0.191
	WET	0.075	0.008	-0.297	0.952
0.91	NDSI	-0.531	-0.839	PC3 $PC_3$ $-0.131$ $-0.732$ $0.211$ $-0.634$ $0.001 0$ $8.47$ $-0.037$ $-0.196$ $0.089$ $-0.415$ $0.003 3$ $4.16$ $0.706$ $0.522$ $0.081$ $-0.471$ $0.000 4$ $0.86$ $-0.045$ $0.924$ $-0.371$ $0.000 7$ $5.43$ $-0.747$ $-0.297$ $0.116$ $-0.584$ $0.000 8$ $8.84$	0.001
2021	LST	-0.689	-0.356	-0.584	0.240
	特征值	0.005 9	0.001 8	0.000 8	0.000 1
	特征值贡献率/%	69.36	21.59	8.84	0.21

#### 3.3 桃江县生态环境质量时空变化

采取等差分级的方法,以 0.2 为间隔,将 MRSEI 依次分为差、较差、中等、良、优 5 个等级。桃江县各 生态级别面积比例见表 4。从时序生态等级面积变 化来看,桃江县2000-2010年,生态环境"优良"面积 比例增加了 20.58%,"中等"减少了 43.85%,"较差" 和"差"的面积比例略有减少;2010-2021年,生态环 境级别为"优良"的面积占比减少了13.8%,中等面积 增加 13.38%,生态环境"较差"和"差"的面积比例略 有减少;2000-2021年,生态环境为"优"及"良"的面 积比重由 49.46%增加至 81.62%,生态级别为"中等" 面积减少 30.47%"较差"和"差"的面积略有减少。

表 4 桃江县 2000-2021 年生态环境评价等级面积及比例

Table 4 Area and proportion of each ecological environment quality level at Taojiang County from 2000 to 2021

RSEI 等级	2000 年		2004 年		2010	2010 年		2014 年		2021 年	
	面积/km <sup>2</sup>	比例/%	面积/km <sup>2</sup>	比例/%	面积/km <sup>2</sup>	比例/%	面积/km <sup>2</sup>	比例/%	面积/km <sup>2</sup>	比例/%	
差[0,0.2)	2.42	0.13	0.35	0.02	0.27	0.01	19.55	1.02	0.02	0.00	
较差[0.2,0.4)	44.9	2.34	8.46	0.44	8.39	0.44	188.06	9.80	16.9	0.88	
中等[0.4,0.6)	921.05	47.97	137.72	7.14	79.15	4.12	905.11	47.14	335.97	17.50	
良[0.6,0.8)	892.01	46.46	1 550.09	80.32	1 729.93	90.10	771.83	40.20	1 513.13	78.81	
优[0.8,1.0]	59.54	3.10	233.31	12.09	102.19	5.32	35.37	1.84	53.91	2.81	







Fig.3 Correlation coefficients between MRSEI and improved RSEI under high, medium and low vegetation cover at Taojiang County

对桃江县 5 期 MRESI 均值进行空间统计 (图 4),依次为 0.77,0.84,0.83,0.75 和 0.79,桃江县 21 a 间的生态环境质量呈现上升一下降一上升的趋 势。从时间尺度上来看:总体呈上升趋势,2000年至 2010年生态质量稳步增长,但2010年至2014年生态 环境质量出现明显的下降;从空间尺度上看(图 5):

桃江县生态质量整体上一直是西南高于其他地区,综 合来看生态级别为"优"和"良"的区域主要分布在鸬 · 鹚渡、松木塘和高桥镇,这些地区土地利用以林地和 灌木林地为主,生态环境质量相对较高。生态级别为 "差"和"较差"的区域主要分布在桃花江、浮秋山、沾 溪、马迹塘、石牛江镇和灰山港镇一带,土地利用以耕

将研究区 MRSEI 趋势变化分为 5 个等级(图 6), 即明显改善、微弱改善、不变、微弱恶化以及明显恶 化。2000—2010 年桃江县 MRSEI 趋势变化以微弱 改善和不变为主(表 5),其中,微弱改善面积约为 969.32 km<sup>2</sup>,占该地区总面积的 50.49%,不变的区域 面积为 914.98 km<sup>2</sup>,占总面积的 47.66%,微弱恶化面 积约为 34.85 km<sup>2</sup>,占该地区总面积的 1.82%。微弱 改善主要集中在桃江县西北以及西南部等区域, 2000—2005 年桃江县实施了退耕还林、长防林和生 态补偿等林业工程<sup>[29]</sup>,该工程增加了植被的面积,从 而改善了局部生态环境质量。





图 5 2010—2021 年桃江县 MRSEI 等级空间分布 Fig.5 Spatial distribution of MRSEI levels at Taojiang County from 2000 to 2021



Fig.6 Monitoring chart of ecological environment quality change at Taojiang County

167

微弱恶化区主要分布在桃江县中部和东南部,其 间该地区依然从事采矿活动,对桃江县生态环境质量 状况的影响较大。2010-2021 年桃江县 MRSEI 趋 势变化以微弱恶化和不变为主,其中,不变的面积为 1 474.05 km<sup>2</sup>,占总面积的 76.78%;微弱恶化面积约 为 375.52 km<sup>2</sup>,占该地区总面积的 19.56%;微弱改善 面积为 69.08 km<sup>2</sup>,占该地区总面积的 3.6%。微弱恶 化区主要分布在桃花江镇-灰山港镇-带,随着经济 的发展和人口的增加,桃江县对建设用地的需求不断 增加,从而导致城镇地区生态环境质量下降。微弱改 善区分布在桃江县南部以及中部等区域,根据桃江县 生态建设历程,从2011年开始,区内大量矿山相继关 闭,启动覆土复绿修复治理。2014年以来桃江县还陆 续开展了湿地生态修复、生态廊道建设等重点工程,这 些重点工程对改善生态环境质量效果明显。森林覆盖 率从 2010 年的 57.47% 提高至 2021 年的 64.15%。由 此可见,城镇化对桃江县生态环境质量产生一定的负 面影响,但重点工程使生态环境质量得以改善。

3.4 桃江县生态环境质量空间分异特征影响因素分析

3.4.1 单因子探测分析 为了进一步明确桃江县生态环境质量变化的主要影响因素,本研究采用最优化参数的地理探测器模型(R包),较 Excel版的优势是能自动计算出最佳离散化分类方法和最佳的离散分类数。根据国内外相关研究<sup>[30-31]</sup>,结合桃江县丘陵地貌地理条件,探讨人为及自然因素对生态环境质量影响作用,选取海拔(DEM),土地利用类型(LUCC),植被覆盖度(FVC),平均降水量(pre),平均气温(tmp),人口密度(Pop)这6个因子进行因子探测以及交互探测。以桃江县2000,2010,2021 年 MRSEI 模型计算

结果作为因变量 Y,使用创建格网点的方法提取了网 格内的相关属性。其中利用创建渔网功能创建研究 区 1 km×1 km 格网并提取空间上对应的 Y 和 X 属 性值作为数据源,采用因子探测、交互作用探测方法 分析桃江县生态环境质量的主导影响因子及各因子 间的交互作用。

采用单因子探测器探究各因子对生态环境质量 空间分异特征的解释力。从表 6 可以看到:所有探测 因子 ρ 值都为 0,这说明所选探测因子对生态环境质 量的空间分异特征都有显著影响,都可以将其作为影 响因素,对其分异性进行分析<sup>[32]</sup>。且 q 值越大意味 着该影响因子对研究区生态环境质量空间分异性的 贡献力越大。综合 2000,2010,2021 年 q 值从高到低 依次为 LUCC>DEM>Pop>FVC>Pre>temp,说 明土地利用对 RSEI 的空间分异特征具有最强解释 力;而气温因子对空间分异特征解释力最弱,这表明, 影响桃江县生态环境质量的第一主导因素是土地利 用,其次为海拔、人口密度、植被覆盖度,而降水和气 温因子的 q 值均小于 0.1,解释力偏弱,对生态环境质

表 5 桃江县 2000—2021 年生态环境分级面积变化监测 Table 5 Monitoring of changes in ecological environment classification

area at Taojiang County from 2000 to 2021

		-					
DCEI亦化	2000-2	2010 年	2010-2	2010—2021 年			
<b>KSEI</b> 文化	面积/km <sup>2</sup>	比例/%	面积/km <sup>2</sup>	比例/%			
明显恶化	0.13	0.01	0.33	0.02			
微弱恶化	34.85	1.82	375.52	19.56			
不 变	914.98	47.66	1 474.05	76.78			
微弱改善	969.32	50.49	69.08	3.60			
改 善	0.64	0.03	0.95	0.05			

表 6 桃江县 2000—2021 年单因子探测结果

Table 6	Results of single-factor	detection at	Taojiang	County	from 2000	to 2021
---------	--------------------------	--------------	----------	--------	-----------	---------

按测用了	2000 年			2010 年			2021 年		
14161101	<i>q</i> 值	⊅ 值	q 排序	<i>q</i> 值	<i>p</i> 值	q 排序	<i>q</i> 值	<i>p</i> 值	q 排序
DEM	0.269	0.00	1	0.255	0.00	2	0.204	0.00	2
LUCC	0.224	0.00	2	0.435	0.00	1	0.440	0.00	1
FVC	0.070	0.00	4	0.169	0.00	4	0.076	0.00	4
Pre	0.043	0.00	6	0.032	0.00	5	0.023	0.00	5
tmp	0.043	0.00	5	0.026	0.00	6	0.016	0.00	6
Pop	0.100	0.00	3	0.181	0.00	3	0.094	0.00	3

注:DEM 为海拔指标,LUCC 为土地利用指标,FVC 为植被覆盖度指标,pre 为平均降水量指标,tmp 为平均气温指标,Pop 为人口密度指标。

3.4.2 交互探测分析 利用交互探测器研究各探测因 子的交互作用与 MRSEI 空间分异特征的关系。结果 表明:研究区 2000,2010 和 2021 年因子交互探测结果 均为双因子增强和非线性增强两类,表明交互式探测 作用效果要高于单个因子的作用效果<sup>[33]</sup>。从图 7 可以

看出,桃江县目标年份土地利用和海拔是交互作用最 强的组合,即土地利用的显著变化增加了海拔作为自 变量对生态环境的解释力。土地利用与其他因子交互 作用也产生了较高的q值。通过上述分析可以发现, 虽然人口密度、降水、气温等单因子解释力较低,但与 土地利用、海拔等因子的交互作用解释力较强,均大于 单因子的解释力,交互作用呈现双协同作用和非线性 协同作用<sup>[34]</sup>。因此,各影响因子对生态环境质量在空 间分布上的影响并不是单边的,也不是两个因素的简 单相加,它有一种互相加强或非线性加强的效果,这 表明生态环境质量受到多因子协同作用的影响。



图 7 桃江县 2000—2021 年因子交互探测结果

Fig.7 Results of iactor interaction detection at Taojiang County from 2000 to 2021

## 4 讨论

利用改进 RSEI 模型对桃江县 21 a 间生态环境 质量进行动态评价,结果表明,研究区生态环境质量 呈现上升一下降一上升的趋势,这与前人研究的演变 趋势基本一致<sup>[35]</sup>,同时也验证了改进 RSEI 的全面性 和合理性。但是,本文还存在以下不足之处:本研究 所选取的 5 期遥感图像数据,时间跨度过大,无法对 年份之间的数据进行分析,下一步利用 Sen 斜率估计 和 MK 检验分析长序列时间尺度下生态环境质量时 空变化。

另外,本文选取的指标还不够全面,对因子之间 交互作用的复杂机理探讨不够深入,未来可纳入能反 映区域自然和人文发展状况的多源指标,利用多尺度 地理加权回归模型(MGWR),在县区级精细尺度上 探究生态环境质量与影响因素的时空关系。

## 5 结论

本文基于 GEE 云平台构建 RSEI 改进模型,分 析了桃江县 21 a 间生态环境质量,并利用最优化参 数的地理探测器模型,探测了桃江县生态环境质量分 异特征的影响因素,得到以下结论。

(1)与 RSEI 模型相比,改进的 RSEI 模型能够 避免高植被覆盖区 NDVI 饱和性缺陷,可以更准确、 更丰富地反映南方丘陵等高植被覆盖地带生态环境 质量信息,同时也验证了改进 RSEI 的全面性和合理 性,其结果可为同类地貌相关研究提供参考。研究区 2000 至 2021 年 5 期 MRSEI 均值分别为 0.77,0.84, 0.83,0.75 和 0.79,生态环境质量呈现上升—下降— 上升的变化特征,中等及以上在各时期所占比例最 (2)根据单因子探测器分析结果来看,土地利用 是影响生态环境质量空间分异特征的主导因子。原 因是区域内经济快速发展和人类活动强度的上升,直 接影响土地利用类型,如城镇用地和交通用地增多以 及矿山开采等,进而对 MRSEI产生间接影响。利用 交互探测器分析各因子对生态环境质量的交互作用, 发现各因子间的交互作用呈现双协同作用和非线性 协同作用,且土地利用与海拔的交互作用对生态环境 质量的影响最明显。

大。表明整体生态环境较好。

(3)桃江县生态环境质量变化受到自然因素和 人为因素的双重影响,在促进桃江县社会经济的发展 的同时,要树立绿色可持续发展理念,正确处理生态 与发展、生态与效益的关系,提高土地利用效率与灵 活性、优化城市空间布局合理性,推动县域绿色环保 发展、同时加快环境修复和历史遗留矿山复垦工作。 通过提升土地的规划科学性、利用卫星监控等方式创 新土地利用监管、鼓励多元化土地利用方式、例如开 发当地农家乐旅游特色、提高原生态土地资源经济效 益、加强土地整合重组提高集约利用率,推动当地生 态与环境协调发展。

#### 参考文献(References)

- [1] 吴能杰.益阳市矿山地质环境保护与恢复治理研究[J]. 世界有色金属,2020(13):189-191.
  Wu Nengjie. Study on the protection and restoration of mining geological environment in Yiyang City [J].
  World Nonferrous Metals, 2020(13):189-191.
- [2] 徐涵秋.城市遥感生态指数的创建及其应用[J].生态学报,2013,33(24):7853-7862.

Xu Hanqiu. A remote sensing urban ecological index and

its application [J]. Acta Ecologica Sinica, 2013,33(24): 7853-7862.

- 【3】 张伟,杜培军,郭山川,等.改进型遥感生态指数及干旱区 生态环境评价[J].遥感学报,2023,27(2):299-317.
  Zhang Wei, Du Peijun, Guo Shanchuan, et al. Enhanced remote sensing ecological index and ecological environment evaluation in arid area [J]. National Remote Sensing Bulletin, 2023,27(2):299-317.
- [4] 李晶,李生财,郭伟,等.基于改进遥感生态指数的山西省及煤炭矿区生态环境分析[J].金属矿山,2023(1):30-39.
  Li Jing, Li Shengcai, Guo Wei, et al. Ecological environment analysis of Shanxi Province and coal mining areas based on modified remote sensing ecological index [J]. Metal Mine, 2023(1):30-39.
- [5] Wang Yin, Wang Yang, Xu Wenzhe, et al. Ecoenvironmental effect and driving factors of changing "production-living-ecological space" in Northern Xinjiang, China [J]. Frontiers in Ecology and Evolution, 2023,11:1248702.
- [6] 施智勇,胡晓婷,谢慧黎,等.基于 RSEI 的生态环境质量 评价及驱动力分析:以闽江流域(福州段)为例[J].测绘 通报,2023(2):28-33.

Shi Zhiyong, Hu Xiaoting, Xie Huili, et al. Ecoenvironmental quality assessment and driving force analysis based on RSEI: A case study of the Minjiang River Basin (Fuzhou section) [J]. Bulletin of Surveying and Mapping, 2023(2):28-33.

- [7] 田智慧,尹传鑫,王晓蕾.鄱阳湖流域生态环境动态评估及驱动因子分析[J].环境科学,2023,44(2):816-827.
   Tian Zhihui, Yin Chuanxin, Wang Xiaolei. Dynamic monitoring and driving factors analysis of ecological environment quality in Poyang Lake basin [J]. Environmental Science, 2023,44(2):816-827.
- [8] Jelinski D E, Wu Jianguo. The modifiable areal unit problem and implications for landscape ecology [J]. Landscape Ecology, 1996,11(3):129-140.
- [9] Gorelick N, Hancher M, Dixon M, et al. Google Earth Engine: Planetary-scale geospatial analysis for everyone [J]. Remote Sensing of Environment, 2017,202:18-27.
- [10] Camps-Valls G, Campos-Taberner M, Moreno-Martínez Á, et al. A unified vegetation index for quantifying the terrestrial biosphere [J]. Science Advances, 2021, 7(9):eabc7447.
- [11] Ju Hongrun, Zhang Zengxiang, Zuo Lijun, et al. Driving forces and their interactions of built-up land expansion based on the geographical detector: A case study of Beijing, China [J]. International Journal of Geographical Information Science, 2016,30(11):2188-2207.

[12] 湖南省桃江县林业局.绿色明珠耀湘中:湖南省桃江县

创建全国绿化模范单位(县、市、区)纪实[J].国土绿化, 2013(9):20-21.

The pearl of green shines in Hunan Province: On-thespot report on the establishment of national greening model units (counties, cities and districts) in Taojiang County, Hunan Province [J]. Land Greening, 2013 (9):20-21.

- [13] 李茂林,闫庆武,李桂娥.基于 EVI 的锡林郭勒生态脆弱性评价[J].测绘通报,2022(10):21-27.
  Li Maolin, Yan Qingwu, Li Guie. The evaluation of ecological vulnerability of Xilingol based on EVI [J].
  Bulletin of Surveying and Mapping, 2022(10):21-27.
- [14] 徐涵秋.利用改进的归一化差异水体指数(MNDWI)提取水体信息的研究[J].遥感学报,2005,9(5):589-595.
  Xu Hanqiu. A study on information extraction of water body with the modified normalized difference water index (MNDWI) [J]. Journal of Remote Sensing, 2005,9(5):589-595.
- [15] 赵桔超,朱彦辉,段国辉,等.基于 MOD13Q1 数据分析 2001—2015 年西双版纳植被变化特征[J].生态学杂 志,2019,38(4):1083-1092.
  Zhao Juchao, Zhu Yanhui, Duan Guohui, et al. Spatial and temporal dynamics of vegetation in Xishuangbanna from 2001 to 2015 based on MOD13Q1 data [J].
  Chinese Journal of Ecology, 2019,38(4):1083-1092.
- [16] 白燕英,高聚林,张宝林,基于 NDVI 与 EVI 的作物长势监测研究[J].农业机械学报,2019,50(9):153-161.
  Bai Yanying, Gao Julin, Zhang Baolin. Monitoring of crops growth based on NDVI and EVI [J]. Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery, 2019, 50(9):153-161.
- [17] 周家香,朱建军,左廷英,IKONOS 图像的缨帽变换方法[J].矿山测量,2006(1):13-14.
  Zhou Jiaxiang, Zhu Jianjun, Zuo Tingying. A method of the tasseled cap transformation for IKONOS images
  [J]. Mine Surveying, 2006(1):13-14.
- [18] Huang C, Wylie B, Yang L, et al. Derivation of a tasselled cap transformation based on Landsat 7 at-satellite reflectance [J]. International Journal of Remote Sensing, 2002,23(8):1741-1748.
- [19] Rikimaru A, Roy P S, Miyatake S. Tropical forest cover density map<sup>\*\*</sup> [J]. Tropical ecology, 2002, 43 (1): 39-47.
- [20] 徐涵秋.一种快速提取不透水面的新型遥感指数[J].武 汉大学学报(信息科学版),2008,33(11):1150-1153.
  Xu Hanqiu. A new remote sensing index for fastly extracting impervious surface information [J]. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2008,33 (11):1150-1153.

[21] 王劲峰,徐成东.地理探测器:原理与展望[J].地理学报,2017,72(1):116-134. Wang Linfang, Yu Changdong, Coodstatute, Principle

Wang Jinfeng, Xu Chengdong, Geodetector: Principle and prospective [J]. Acta Geographica Sinica, 2017,72 (1):116-134.

- [22] 汪孝贤,张秀霞,李旺平,等.基于遥感生态指数(RSEI) 改进模型的祁连山国家级自然保护区生态环境质量评价[J].生态与农村环境学报,2023,39(7):853-863.
  Wang Xiaoxian, Zhang Xiuxia, Li Wangping, et al. Assessment of ecological environment quality in Qilian Mountain national nature reserve based on improved RSEI model [J]. Journal of Ecology and Rural Environment, 2023,39(7):853-863.
- [23] 单薇,金晓斌,孟宪素,等.基于多源遥感数据的土地整 治生态环境质量动态监测[J].农业工程学报,2019,35 (1):234-242.

Shan Wei, Jin Xiaobin, Meng Xiansu, et al. Dynamical monitoring of ecological environment quality of land consolidation based on multi-source remote sensing data [J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering, 2019,35(1):234-242.

[24] 程琳琳,王振威,田素锋,等.基于改进的遥感生态指数 的北京市门头沟区生态环境质量评价[J].生态学杂志, 2021,40(4):1177-1185.

> Cheng Linlin, Wang Zhenwei, Tian Sufeng, et al. Evaluation of eco-environmental quality in Mentougou District of Beijing based on improved remote sensing ecological index [J]. Chinese Journal of Ecology, 2021, 40(4):1177-1185.

- [25] Gupta K, Kumar P, Pathan S K, et al. Urban neighborhood green index: A measure of green spaces in urban areas [J]. Landscape and Urban Planning, 2012, 105(3):325-335.
- [26] Badgley G, Field C B, Berry J A. Canopy near-infrared reflectance and terrestrial photosynthesis [J]. Science Advances, 2017,3(3):e1602244.
- [27] 张华,宋金岳,李明,等.基于 GEE 的祁连山国家公园生态环境质量评价及成因分析[J].生态学杂志,2021,40 (6):1883-1894.

Zhang Hua, Song Jinyue, Li Ming, et al. Eco-environmental quality assessment and cause analysis of Qilian Mountain National Park based on GEE [J]. Chinese Journal of Ecology, 2021,40(6):1883-1894.

- [28] Ye Xi, Kuang Honghai. Evaluation of ecological quality in southeast Chongqing based on modified remote sensing ecological index [J]. Scientific Reports, 2022,12(1):15694.
- [29] 李建华.保土治水优化生态环境:桃江县全面实施生态 环境建设示范工程[J].湖南林业,1999(11):15.

Li Jianhua. Protecting soil, controlling water and optimizing ecological environment: Taojiang County fully implements the demonstration project of ecological environment construction [J]. Forestry and Ecology, 1999(11):15.

- [30] Yuan Baodong, Fu Lina, Zou Yeai, et al. Spatiotemporal change detection of ecological quality and the associated affecting factors in Dongting Lake basin, based on RSEI [J]. Journal of Cleaner Production, 2021, 302: 126995.
- [31] 郝兴明,陈亚宁,李卫红.塔里木河流域近 50 年来生态 环境变化的驱动力分析[J].地理学报,2006,61(3): 262-272.

Hao Xingming, Chen Yaning, Li Weihong. The driving forces of environmental change during the last 50 years in the Tarim River basin [J]. Acta Geographica Sinica, 2006,61(3):262-272.

[32] 邓楚雄,郭方圆,黄栋良,等.基于 INVEST 模型的洞庭 湖区土地利用景观格局对生境质量的影响研究[J].生 态科学,2021,40(2):99-109.

Deng Chuxiong, Guo Fangyuan, Huang Dongliang, et al. Research on the impact of land use and landsacpe pattern on habitat quality in Dongting Lake area based on INVEST model [J]. Ecological Science, 2021, 40 (2):99-109.

[33] 刘笑,郭鹏,祁佳峰,等.基于 MRSEI 模型的阿勒泰市 生态环境时空变化及驱动力分析[J].干旱区研究, 2023,40(6):1014-1026.

> Liu Xiao, Guo Peng, Qi Jiafeng, et al. Spatio-temporal changes and driving forces in the ecological environment of Altay City determined using an MRSEI model [J]. Arid Zone Research, 2023,40(6):1014-1026.

[34] 梁巧玲,史正涛,陈越豪,等.基于遥感生态指数的元谋 干热河谷生态环境动态监测及其驱动力分析[J].水土 保持通报,2022,42(6):146-154.

Liang Qiaoling, Shi Zhengtao, Chen Yuehao, et al. Ecological environmental dynamic monitoring and driving force analysis of Yuanmou dry-hot valley based on remote sensing ecological index [J]. Bulletin of Soil and Water Conservation, 2022,42(6):146-154.

[35] 杨华,纪千夫,宋启迪,等.基于 MODIS 数据的洞庭湖 生态经济区生态环境质量演变研究[J].城市建筑, 2023,20(11):16-22.

> Yang Hua, Ji Qianfu, Song Qidi, et al. Research on the evolution of ecological environment quality in Dongting Lake ecological economic zone based on MODIS data [J]. Urbanism and Architecture, 2023,20 (11):16-22.