

武汉大学学报(信息科学版) Geomatics and Information Science of Wuhan University ISSN 1671-8860,CN 42-1676/TN

# 《武汉大学学报(信息科学版)》网络首发论文

题目:	顾及地形校正的生态系统碳汇估算与分析
作者:	王楠楠,刘耀林,尹峰,石永阁,刘艳芳
DOI:	10.13203/j.whugis20230174
收稿日期:	2023-12-09
网络首发日期:	2024-01-24
引用格式:	王楠楠,刘耀林,尹峰,石永阁,刘艳芳.顾及地形校正的生态系统碳汇估
	算与分析[J/OL]. 武汉大学学报(信息科学版).

https://doi.org/10.13203/j.whugis20230174



# www.cnki.net

网络首发:在编辑部工作流程中,稿件从录用到出版要经历录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿等阶 段。录用定稿指内容已经确定,且通过同行评议、主编终审同意刊用的稿件。排版定稿指录用定稿按照期 刊特定版式(包括网络呈现版式)排版后的稿件,可暂不确定出版年、卷、期和页码。整期汇编定稿指出 版年、卷、期、页码均已确定的印刷或数字出版的整期汇编稿件。录用定稿网络首发稿件内容必须符合《出 版管理条例》和《期刊出版管理规定》的有关规定;学术研究成果具有创新性、科学性和先进性,符合编 辑部对刊文的录用要求,不存在学术不端行为及其他侵权行为;稿件内容应基本符合国家有关书刊编辑、 出版的技术标准,正确使用和统一规范语言文字、符号、数字、外文字母、法定计量单位及地图标注等。 为确保录用定稿网络首发的严肃性,录用定稿一经发布,不得修改论文题目、作者、机构名称和学术内容, 只可基于编辑规范进行少量文字的修改。

出版确认:纸质期刊编辑部通过与《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司签约,在《中国 学术期刊(网络版)》出版传播平台上创办与纸质期刊内容一致的网络版,以单篇或整期出版形式,在印刷 出版之前刊发论文的录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿。因为《中国学术期刊(网络版)》是国家新闻出 版广电总局批准的网络连续型出版物(ISSN 2096-4188, CN 11-6037/Z),所以签约期刊的网络版上网络首 发论文视为正式出版。

#### **DOI:**10.13203/j.whugis20230174

**引用格式:** 王楠楠, 刘耀林, 尹峰, 等. 顾及地形校正的生态系统碳汇估算与分析[J].武汉大 学学报(信息科学版),2024,DOI: 10.13203/j.whugis20230174 (WANG Nannan, LIU Yaolin, YIN Feng, et al. Estimation and Analysis of Net Ecosystem Productivity Considering the Topographical Correction[J].Geomatics and Information Science of Wuhan University,2024,DOI: 10.13203/j.whugis20230174)

# 顾及地形校正的生态系统碳汇估算与分析

王楠楠<sup>1</sup> 刘耀林<sup>1,2,3</sup> 尹峰<sup>4</sup> 石永阁<sup>4</sup> 刘艳芳<sup>1</sup>
1 武汉大学资源与环境科学学院,湖北 武汉,430079
2 武汉大学地理信息系统教育部重点实验室,湖北 武汉,430079
3 昆山杜克大学,昆山 江苏,215316
4 湖北省空间规划研究院,湖北 武汉,430071

**摘要:**净生态系统生产力(NEP)是衡量陆地生态系统碳汇的重要指标,使用高分辨率影像 并考虑地形效应的影响是精准计算 NEP 的必然选择,山地地区受地形的影响尤为显著。准 确计算陆地碳汇对于区域碳收支及土地利用类型结构调控具有重要作用。本文以湖北省为研 究区域,基于 CASA 及 GSMSR 模型计算碳汇 NEP,并从气象因子地形校正及地表面积校 正两方面优化 NEP 计算结果;对比了地形校正前后 NEP 的差异;并分析了区域内 NEP 的 时空演变特征,结果表明: (1)地形校正可以有效提升 NEP 计算的精度,对比全国通量站 点数据,绝对误差(MAE)由校正前 153.69 gC m<sup>-2</sup> a<sup>-1</sup>降低为 150.73 gC m<sup>-2</sup> a<sup>-1</sup>,湖北省全 年的 NEP 总量为 2121 万吨。(2)以往研究结果低估了林地的碳汇量,经过地形校正,林 地 NEP 相比于校正前增加约 22%,其次为草地,其他类型用地相比校正前增加较少。(3) 地形校正对高海拔和地形起伏较大区域的优化效果较为明显,能够明显改善 NEP 计算精度。 校正后空间自相关趋势有所降低,Moran's I 指数由 1.24 降为 1.18,春秋两季地形校正后重 心明显西移。

关键词: CASA; GSMSR; NEP; 地形校正; 湖北省; 碳汇

## Estimation and Analysis of Net Ecosystem Carbon Sink Considering

# the Topographical Correction

WANG Nannan<sup>1</sup> LIU Yaolin<sup>1,2,3</sup> YIN Feng<sup>4</sup> SHI Yongge<sup>4</sup> LIU Yanfang<sup>1</sup>

1 School of Resource and Environmental Sciences, Wuhan University, Wuhan 430079, China

2 Key Laboratory of Geographic Information System, Ministry of Education, Wuhan 430079,

China

4. Duke Kunshan University, Kunshan 215316, China

4 Hubei Spatial Planning Research Institute, Wuhan 430071, China

**Abstract: Objectives:** Net ecosystem productivity (NEP) is a key indicator of carbon sinks in terrestrial ecosystems. To accurately estimate NEP, it is essential to use high-resolution images and

第一作者:王楠楠,博士生,主要研究方向为陆地生态系统碳循环研究,a100wxc@126.com。

收稿日期: 2023-12-09

项目资助:国家自然科学基金重点项目(42230107);湖北省自然资源科技项目(ZRZY2022KJ13)。

通讯作者:刘耀林,教授。yaolin610@163.com。

account for topographic effects, especially in mountainous areas, which have important implications for regional carbon budget and land use structure. Methods: We calculates NEP based on CASA and GSMSR models for Hubei Province. And then we optimize the results by applying two types of topographic correction: meteorological factor correction and surface area correction. We compare the NEP values before and after correction and analyze their spatiotemporal pattern. Results: The results show that: (1) Topographic correction can effectively improve the accuracy of NEP calculation. Compared with the data of national flux stations, the mean absolute error (MAE) decreased from 153.69 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup> before correction to 150.73 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup> after correction, and the total NEP of Hubei province was 21.21 million tons. (2) Previous studies underestimated the carbon sequestration of forest land. After topographic correction, the NEP of forest land increased by about 22% compared to before correction, followed by grassland, while other land use types showed less increase after topographic correction. (3) The topographic correction significantly improves the accuracy of NEP in areas with high altitude and large terrain variations. The spatial autocorrelation trend also decreases after correction, as indicated by the reduction of Moran's I index from 1.24 to 1.18. Moreover, the topographic correction causes a noticeable westward shift of the center of gravity in spring and autumn. Conclusions: Compared with before topographic correction, the NEP results after correction have higher accuracy, and the carbon sink distribution of different land use types also differs. But because the influence of terrain on carbon sink estimation is reflected in multiple aspects. Hence, in future work, we will continue to explore the influence of topography on vegetation factors, meteorology, and remote sensing images, to improve the simulation accuracy of the model.

#### Keywords: CASA; GSMSR; NEP; topographic correction; Hubei Province; carbon sink

自工业革命以来,人类活动导致温室气体排放大幅增长,二氧化碳(CO<sub>2</sub>)、甲烷(CH<sub>4</sub>) 浓度分别提升 47%及 156%,引发了一系列生态问题<sup>[1]</sup>。而陆地生态系统对大气中 CO<sub>2</sub> 的吸 收,有效减缓了气候变暖<sup>[2]</sup>,2010-2019 年,全球陆地生态系统吸收了人类活动 31%的碳排 放<sup>[3]</sup>。因此,准确估算陆地碳循环过程是当前全球气候变化研究的核心问题<sup>[4,5]</sup>。

净生态系统生产力(NEP)为生态系统光合作用固定的碳(NPP)与生态系统呼吸作用 消耗的碳(R<sub>h</sub>)之间的差值<sup>[6]</sup>,被认为是衡量区域尺度生态系统碳源汇规模的重要指标<sup>[7]</sup>。 目前,陆地生态系统碳汇的估算方法总体可以分为"自上而下"和"自下而上"两大类<sup>[8]</sup>,其中, CASA(Carnegie-Ames-Stanford Approach)等光能利用率模型由于结构较为简单且精度较高, 被广泛应用于植被碳循环的计算。Li等<sup>[9]</sup>使用 CASA 模型估算了我国 2002-2017 年均 NPP 为3.98PgC,Zhang等<sup>[10]</sup>则估算了我国湿地生态系统的 NPP,约为 202.03-222.58 gC·m<sup>-2</sup>·month<sup>-1</sup>。Liang 等<sup>[11]</sup>、Zhang 等<sup>[6]</sup>、负银娟<sup>[12]</sup>等在计算得到 NPP 的基础上,考虑土壤碳密度、气 温、降水对土壤异养呼吸(R<sub>h</sub>)的影响,使用土壤呼吸模型(GSMSR),得到区域范围内 NEP 结果。上述研究为区域碳汇的计算提供了理论基础及方法,但却忽视了地形起伏所导致的气 象及植被空间异质性变化,必然影响到区域碳汇计算的准确性<sup>[13,14]</sup>。

地形对生态系统碳循环计算的影响体现在两个方面:(1)地形通过改变气象因子的分布 规律间接改变植被碳利用。不同地形条件下气温、降水、太阳辐射有所不同,植被长势差异 显著<sup>[15,16]</sup>。尤其随着影像分辨率的提升,气象因子的地形敏感性也更加显著<sup>[17]</sup>。在中高海拔 地区,气温随地势升高逐渐降低,不同地形区降水条件各异,导致了植被生长的垂直分异性 <sup>[18–20]</sup>,进而影响植被光能利用率的强度;在山区丘陵地带,因地形和云雾遮蔽,光照条件较 差,太阳辐射偏低,地表倾斜也导致不同坡度、坡向处地表太阳辐射不同<sup>[21-23]</sup>。显然,不考 虑地形对气象因子的影响将导致碳汇计算中存在较大的不确定性。基于此,江芸等<sup>[24]</sup>、聂磊 等<sup>[25]</sup>引入地形因子对降水、气温数据进行插值,结果表明考虑地形效应气象插值误差显著低于全局插值的误差。有学者<sup>[26-28]</sup>进一步地将地形属性合并到植被生产力模型中的绿度、温度、太阳辐射等变量中,其结果精度明显提升。Bao等<sup>[29]</sup>使用遥感影像替代气象数据反演水分胁迫变量,模拟得到的 NPP 值与实测值具有良好的一致性。因此,准确计算山地气象因子的分布格局,并将其运用到生态系统碳汇的计算过程中,是准确计算生态系统碳汇的必然选择。 (2)地形起伏直接改变植被结构。地形起伏导致真实地表与地球椭球体之间存在一定差异,二维表面下的投影面积可能远低于实际地表面积(如图 3 所示),由此产生的植被组成和林分密度差异显著影响了生物碳循环反演的准确性。Blakemore等<sup>[30]</sup>根据地表面积计算得全球 NPP 增加了 270 Gt C/a; He 等<sup>[31]</sup>对比了投影面积和实际地表面积下的全国植被碳储量,其结果由 6.944 PgC 增长到 7.620 PgC,西南山地地区的变化率显著高于其他地区;刘蔚秋等 <sup>[32]</sup>、刘星雨<sup>[33]</sup>等学者的研究也反应了相同的增长趋势。为此,Xie等<sup>[34]</sup>使用地形因子改进了 粗分辨率下 GPP 的计算,校正后估计值有明显改善,决定系数提高了 0.38。然而,在目前 国内外的研究中,鲜少使用真实地表面积量算区域碳汇,近年来,覆盖全球范围的高精度

湖北省境内地貌类型丰富,由西向东分别为山地、平原、丘陵的阶梯型地貌。本研究以 湖北省为研究区,基于 CASA 模型与 GSMSR 模型,利用地形、经纬度对气象因子进行校 正,结合地表面积计算模型,构建生态系统碳汇地形校正模型,提高复杂地形下碳汇的计算 精度,定量分析地形起伏引起对碳汇估算的影响及机理,分析其时空演变规律。研究结果可 为区域碳收支提供数据支持,也可为优化研究区域的土地利用类型结构调控方向提供依据。

DEM 数据为地表面积计算提供了基础数据支持,对于真实掌握区域内碳汇量具有重要意义。

#### 1 研究区域概况及数据来源

#### 1.1 研究区概况

湖北省简称鄂,处于长江中游沿岸。其经纬度范围为108.4°-116.1°E,29.0°-33.1°N之间, 其地理位置如图 1 所示。湖北省位于亚热带典型季风区内,大部分地区太阳年均辐射量为 3.6×10°-4.8×10° J/m<sup>2</sup>,年均气温为15-17°C,平均降水量在800-1600 mm之间,降水由西南、 东南向北递减。地势方面,鄂东、鄂中、鄂西差异较大,山地、丘陵、平原区各占全省总面 积的56%、24%和20%。鄂西地区海拔较高,高程多在500米以上,区域植被以乔木、灌木 为主;鄂东、鄂北为岗地地貌,土地利用主要以林地、耕地为主;鄂中江汉平原区海拔较低, 土壤肥沃、水网密集,是重要的农业生产区。根据湖北省第三次国土调查成果显示,全省呈 "五分林地三分田,一分城乡一分水"的土地利用结构。



图 1 湖北省区位图 Fig.1 Location of Hubei Province

#### 1.2 数据来源及预处理

本文使用的数据包括影响数据、气象数据、土地利用数据、土壤数据及高程数据,数据 详情如表1所示。

(1)影像数据

影像数据为哨兵2号遥感影像,经过正射及大气校正得到地表反射率。使用最大值合成法(MVC)获取每个月的NDVI值以减少云雾影响。蒸散量数据来源于 MODIS MOD16A2.006 数据集,同样使用 MVC 方法获取月度蒸散量。

(2) 气象数据

由于气象站点数据较为稀疏,难以适应地形校正需求,本文使用两种气象再分析数据集, 精细分辨率数据集和粗分辨率数据集,其中精细分辨率数据集作为精度验证使用:1)首先 对 2018 年粗分辨率数据进行地形校正,得到降尺度 0.1°气象数据集,并与精细分辨率数据 集之间进行对比验证;2)将 2019 年粗分辨率数据使用上述方法降尺度到 30 m,供后续 NEP 计算使用。

(3) 土地利用数据

土地利用数据为 2019 年湖北省第三次国土调查数据,依据各植被类型与"三调"土地利用分类的对照关系,将其主要归纳为湿地、林地、草地、耕地、园地、建设用地、水域及其他用地,并转换为空间分辨率为 30 m 栅格数据。

(4) 土壤数据

土壤数据为 OpenLandMap 全球土壤属性数据集。选取 0、10、30 cm 深度的土壤有机碳 含量数据和土壤容量数据计算得到土壤有机碳密度,其公式如下:

$$SOCD = \sum_{j}^{m} \frac{SOC_{j} \times D_{j} \times E_{j}}{1000}$$
(1)

式中,SOCD为剖面土壤有机碳密度( $kg/m^2$ ), $SOC_j$ 为第j层的土壤有机碳含量(g/kg),  $D_j$ 为第j层的土壤容重( $kg/m^3$ ), $E_j$ 为第j层的土壤厚度(m)。

(5) 高程数据

高程数据为 NASA DEM,该数据相比于 SRTM 改善了高程数字模型的精度和数据覆盖 范围。

表 1	数据来源

数据类别	数据集名称	原始分辨率	时间	来源
影佈新捉	哨兵2号2A产品	30 m	2019	https://scihub.copernicus.eu/
彩诼蚁掂	MOD16A2.006	500 m	2019	https://lpdaac.usgs.gov/products/mod16a2v006/
	中国区域地面气象	0.10	2019	1
左在粉根	要素驱动数据集	0.1	2018	https://doi.org/10.11888/AtmosphericPhysics.tpe.249369.ine
气豕剱掂	IMERG	0.5°	2018-2019	https://gpm1.gesdisc.eosdis.nasa.gov/data/GPM_L3/
	NASA/POWER	0.5°	2018-2019	https://power.larc.nasa.gov
土壤数据	OpenLandMap	250 m	-	https://doi.org/10.5281/zenodo.1475457
高程数据	NASA DEM	30 m	-	https://lpdaac.usgs.gov/products/nasadem_shhpv001/
上地利田	湖北省第三次国土	ケ旦	2010	いたいないに
工地利用	调查数据	大重	2019	测-L有工间规划研究阮

为统一空间尺度,将 MODIS 数据及土壤数据使用双线性内插至 30 m 分辨率,研究时间节点为 2019 年全年。

## 2 研究方法

生态系统生产力 (NEP) 为植被净初级生产力 (NPP) 与土壤异养呼吸消耗 ( $R_h$ ) 之差, 其计算公式为:

## $NEP = NPP - R_h$

(2)

本研究首先对气象数据进行地形校正,作为碳汇计算模型的输入数据,使用 CASA 模型与 GSMSR 模型分别得到 NPP 与 R<sub>h</sub>,得到投影面积下生态系统碳汇。为得到最终地形校正后生态系统碳汇,使用地表面积计算模型对 NEP 进行进一步的校正。其流程图如图 2 所示。



Fig.2 Flowchart of the Process Used to Calculate NEP

#### 2.1 气象数据地形校正

在陆地生态系统中,气温随高程及经纬度变化趋势明显<sup>[35]</sup>,所以首先使用地形数据对气象因子进行校正,并作为碳汇计算模型的输入,以提升碳汇计算精度。

以随机森林回归等为代表的机器学习方法,将地理位置和海拔作为自变量,其插值结果显著优于其他方法<sup>[36]</sup>。故首先使用随机森林算法建立气象因子与地形因子之间的回归模型,确定气象因子与高程、经度、纬度之间的变化关系。

其次,由于气象变量在区域间存在极强的自相关性,机器回归算法未能考虑气象变量的 空间效应,其残差空间自相关性仍需要进一步分解,对回归模型预测的残差进行普通克里格 插值可以显著提高预测精度,其公式如下<sup>[37]</sup>:

$$Y(x) = \hat{P}(x) + \hat{e}(x)$$
(3)

$$\hat{P}(x) = \frac{\sum_{n=1}^{N} h_n(M_x)}{N}$$
(4)

$$\hat{e}(x) = \sum_{k=1}^{K} \lambda_k e(x_k)$$
(5)

其中,Y(x)为像元x处气象变量估计值,作为后续 CASA 及 GSMSR 模型的输入变量,  $\hat{P}(x)$ 为随机森林估算的趋势项, $\hat{e}(x)$ 为气象因子的残差值。 $h_n(M_x)$ 为基学习器结果,N为基 学习器个数。 $\lambda_k$ 为残差 $\hat{e}(x)$ 的权重,用来表示各空间样本的贡献程度,由克里格方程组进行 无偏估计得到。

#### 2.2 地表面积计算

二维投影下,植被覆盖区的投影面积与单位投影面积碳汇量之积为二维平面碳汇量;三 维结构下,实际地表面积取代了投影面积,由图 3 可知,单位投影面积下 S<sub>1</sub>地表面积明显 高于 S<sub>2</sub>,其 NPP、R<sub>h</sub>值均将随之增高,NEP 值也随之改变。本研究使用 DEM 数据计算三 维地表面积以进行地形改正:首先将球面坐标系中任意点*M*(θ,φ,H)转换为三维笛卡尔坐标 系点*M*'(*X*,*Y*,*Z*),其公式如下:

$$X = N + H \times Cos(\theta) \times Cos(\theta)$$
(6)

$$Y = (N + H) \times Cos(\theta) \times Sin(\theta)$$
<sup>(7)</sup>

$$Z = [N \times (1 - e^2) + H] \times Sin(\theta)$$
(8)

$$N = \frac{u}{\sqrt{1 - e^2 \sin^2 \theta}} \tag{9}$$

其中,*X*,*Y*,*Z*分别为笛卡尔坐标系中的三维坐标,其单位为米,*θ*,*φ*,*H*为大地坐标系中的纬度、经度及高程。a,e分别为对应参考椭球体中的长半轴及扁率。



图 3 基于 8 邻域 TRN 模型的地表面积计算示意图 Fig.3 Illustration of 8-Neighborhood-TRN Diagram

目前,地表面积计算方法主要分为两种:基于不规则三角网(TIN)模型与基于规则三角形格网(TRN)的表面积模型<sup>[38]</sup>。其中 TIN 首先提取地形特征点,减少数据量以提升计算效率,但同时也带来了不确定性;TRN则对每个格网点生成三角网络,其精度较高。如图3所示,图中中心深色像元为地表面积,以三角形I为例,其面积可以采用海伦公式获得,最终地表面积可以根据像元内8个三角形之后计算得到:

$$S_R = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
 (10)

其中, p = (a + b + c)/2,  $a, b, \pi c$ 分别表示三角形的三边长度。

为了验证 8 邻域 TRN 模型的计算精度,使用高密度的三角形网络来模拟真实的地表曲面,以此方法计算得到的面积作为真实的地表面积,用于验证基于 TIN 方法和基于 TRN 方法的计算精度。以湖北省仙桃、罗田、神农架三个县作为研究区,分别代表了平原、丘陵及山地地貌特征,其计算结果如表 2 所示。

在地表面积计算中,基于 8 邻域的 TRN 模型的平均误差为 6.04 km<sup>2</sup>,对比 TIN 模型平 均误差为 26.09 km<sup>2</sup>,尤其是在山区,其精度提升更为明显。综上,基于滑动窗口的 8 邻域 的 TRN 模型具有较高的精度与效率,可以用来分析地表面积校正后对 NEP 结果的影响。 表 2 不同方法在不同地貌中的地表面积/km<sup>2</sup>

Tab.2 Surface Area Evaluations Between TIN-Based Method and TRN-Based Method in Different Landform Type

指标	仙桃	罗田	神农架
模拟真实地表面积	2603.32	2281.01	3952.59
TIN 模型地表面积	2591.21	2262.36	3905.09
TRN 模型地表面积	2598.86	2276.23	3943.70

#### 2.3 基于地形校正的生态系统碳汇计算模型

2.3.1 植被净初级生产力计算

CASA 模型是一种基于光能利用率计算植被净初级生产力的模型,由植被吸收光合有效 福射(APAR)和光能转化率(*ε*)来共同确定。其模型表达式为:

$$NPP(x,t) = APAR(x,t) \times \varepsilon(x,t)$$
(11)

其中, NPP(x,t)为像元 x 在 t 月份的净初级生产力值 (gC·m<sup>-2</sup>·month<sup>-1</sup>), APAR(x,t)为像元x在t月份吸收的光合有效辐射 (MJ·m<sup>-2</sup>·month<sup>-1</sup>),  $\varepsilon(x,t)$ 表示像元x在t月份的实际光能利用率 (gC·MJ<sup>-1</sup>)。

(1) APAR 的计算

 APAR
 即吸收性光合有效辐射,是植物冠层吸收的总光合有效辐射,其计算公式如下:

  $APAR(x,t) = SOL(x,t) \times FPAR(x,t) \times 0.5$  (12)

其中, *SOL*(*x*,*t*)表示像元*x*在*t*月的太阳总辐射量(MJ·m<sup>-2</sup>·month<sup>-1</sup>), *FPAR*(*x*,*t*)为植被 层对入射的光合有效辐射的吸收比例, 0.5 指植被能利用的太阳有效辐射占太阳总辐射的比例。

(2) 光能利用率计算

光能利用率为植被单位时间单位面积所生产的干物质化学能与光合有效辐射能量之比, 理想水热条件下植被具有最大光能利用率,在现实生长环境中,植被受到气温与水分胁迫的 共同影响<sup>[39]</sup>,其计算公式如下:

$$\varepsilon(x,t) = T_{\varepsilon 1}(x,t) \times T_{\varepsilon 2}(x,t) \times W_{\varepsilon}(x,t) \times \varepsilon_{max}$$
(13)

式中, $T_{\varepsilon 1}(x,t)$ 和 $T_{\varepsilon 2}(x,t)$ 分别为低温和高温对植被光能利用率的胁迫, $W_{\varepsilon}(x,t)$ 为水分 胁迫影响系数, $\varepsilon_{max}$ 为理想条件下各植被类型的最大光能利用率,参照朱文泉等<sup>[40]</sup>在全国范围内的典型植被统计值。

$$T_{\varepsilon 1}(x,t) = 0.8 + 0.02 \times T_{opt}(x) - 0.0005 \times \left[T_{opt}(x)\right]^2$$
(14)

$$T_{\varepsilon^2}(x,t) = \frac{1.184}{\left(1 + e^{\left[0.2 \times \left(T_{opt}(x) - 10 - T(x,t)\right)\right]}\right) \times \left(1 + e^{\left[0.3 \times \left(-T_{opt}(x) - 10 + T(x,t)\right)\right]}\right)}$$
(15)

式中, *T<sub>opt</sub>(x)*为植被生长最适宜温度,为该像元年内 NDVI 值达到最高时的月平均气温, *T(x,t)*为月平均温度。

$$W_{\varepsilon}(x,t) = 0.5 + 0.5 \times \frac{ET(x,t)}{PET(x,t)}$$
(16)

式中, *ET*(*x*,*t*)为实际蒸散量, *PET*(*x*,*t*)为潜在蒸散量。反应了水分胁迫条件对植物光能利用率的影响,随着环境中有效水分的增加,水分胁迫值*W*<sub>ε</sub>(*x*,*t*)逐渐增大,依据上述公式,其取值范围为 0.5(极端干旱)到1(非常湿润)之间。

2.3.2 土壤异养呼吸计算

土壤呼吸(R<sub>s</sub>)包括土壤根系的自养呼吸(R<sub>a</sub>)和微生物、动物等的异养呼吸(R<sub>h</sub>),是 陆地碳循环的主要组成部分。本研究使用 Yu 等<sup>[41]</sup>构建的土壤异养呼吸模型:

$$R_{S}(x, t_{day}) = (0.588 + 0.118 \times SOCD) \times e^{ln(1.83 \times e^{-0.006T}) \times \frac{T}{10}} \times \frac{P + 2.972}{P + 2.657}$$
(17)

式中,  $R_s(x, t_{day})$ 为日土壤呼吸量 (gC·m<sup>-2</sup>·day<sup>-1</sup>), SOCD为 0-20cm 土壤有机碳密度 (kg·m<sup>-2</sup>), T为月平均气温 (℃), P为月降水总量 (cm)。

石志华进一步基于中国实测数据,构建了 Rs-Rh 关系模型<sup>[42]</sup>,其公式如下:

$$R_h(x,t) = -0.0009Rs(x,t)^2 + 0.6011Rs(x,t) + 4.8874$$
(18)

依据上述计算得到的 NPP 及R<sub>h</sub>得到投影面积下的生态系统碳汇结果 NEP:

$$NEP(x,t) = NPP(x,t) - Rh(x,t)$$
(19)

2.3.3 基于地形校正的 NEP 计算

由于地形的起伏同时作用于植被及土壤表面,地表表面积的增加会导致 NPP、R<sub>h</sub>的同 比增加,使用上述计算得到的地表表面积对 NPP、R<sub>h</sub>进行进一步的校正,其计算公式如下:

$$NPP_{R}(x,t) = \frac{S_{R}(x)}{S(x)} \times NPP(x,t)$$
(20)

$$Rh_{R}(x,t) = \frac{S_{R}(x)}{S(x)} \times Rh(x,t)$$
(21)

式中,  $NPP_R(x,t)$ 表示像元 x 地形校正后的 NPP 值 (gC·m<sup>-2</sup>·month<sup>-1</sup>),  $Rh_R(x,t)$ 为像元 x 地形校正后的 $R_h$ 值 (gC·m<sup>-2</sup>·month<sup>-1</sup>), S(x)为 x 像元的地表面积 (m<sup>2</sup>),  $S_R(x)$ 为 x 像元的 投影面积 (m<sup>2</sup>)。

依据上述计算得到地形校正下的生态系统碳汇 NEP 结果:  
$$NEP_R(x,t) = NPP_R(x,t) - Rh_R(x,t)$$
 (22)

## 3 结果分析

#### 3.1 NEP 精度评价

为验证 NEP 计算精度,分别使用实测数据验证与相对数据集验证两种方法进行对比。 由于 NEP 数据测量较为困难,湖北省内 NEP 实测数据较少,使用全国通量站点 NEP 同化 值进行对比。使用湖北省范围内公开数据集及其他研究人员成果进行相对数据集验证。 3.1.1 实测数据验证

实测验证采用全国通量站点经过数据同化后生成的中国典型碳循环数据集(CFCCD) <sup>[43]</sup>作为参考值,其结果如表3所示。大部分通量站点位于中高海拔的山地丘陵地带,下垫面 植被主要为各类林地,分布于全国各气候区,具有一定的代表性。通量站点通过记录下垫面 生态系统碳交换量得到站点周边的 NEP 值<sup>[44]</sup>,其有效观测范围一般在1-5km 左右,可为山 地碳循环精度验证提供数据支撑<sup>[45]</sup>。其中地形校正前各站点平均误差 MAE 为153.69gC·m<sup>-</sup> <sup>2</sup>·a<sup>-1</sup>,地形校正后各站点平均误差为150.73gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,精度提升约1.90%,除鹤山(HSF) 及神农架(SNF)站点外,其余站点校正后误差均小于校正前。其中由于站点部分月份云雾 遮挡及蒸散量数据的缺失,千烟洲(QYF)及神农架(SNF)站点误差值较高。

Tab.3 NEP Value and Error of Different Flux Stations								
카 늄	站点属性			NEP			MAE	
坦点	海拔高度	下垫面植被	CFCCD	地形校正前	地形校正后	地形校正前	地形校正后	
BJF	1259-1269	温带落叶阔叶林	357.99	291.01	311.79	66.98	46.20	
CBF	784	温带落叶针叶林	284.43	214.48	215.12	69.96	69.32	

表3全国通量站点	年均 NE	P 值及误差	(g <b>(</b>	$C \cdot m^{-2} \cdot a^{-1}$	1
TI ANDRAI	1 5	CD:00	<b>T</b> 1	G	

DHF	230-360	亚热带常绿阔叶林	232.24	133.85	149.19	98.39	83.05
HSF	58	亚热带常绿阔叶林	227.03	333.45	340.77	106.42	113.75
HTF	300-415	亚热带常绿阔叶林	182.11	202.04	215.06	19.93	32.95
MXF	1816	温带落叶针叶林	228.43	188.41	211.90	40.02	16.53
QYF	102	亚热带常绿针叶林	511.44	171.29	172.54	340.14	338.90
SNF	1750	亚热带混交林	370.71	-116.99	-134.48	487.70	505.18

3.1.2 相对数据验证

相对验证使用与公开数据集及其他研究人员成果比较的方式,由于 NEP 相关公开数据 较少,故增加与之密切相关的 NPP 数据之间的精度比较。与公开数据集的对比如表 4、表 5 所示,GLASS 数据集采用贝叶斯算法集成了 8 种光能利用率方法,能够较好反应不同植被 类型的 NPP 值,本文与该数据集 NPP 计算结果最为接近,校正前 RMSE 为 212.13 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,校正后为 152.14 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>。BEPS 为植被机理模型,采用多种植被生长参数、CO<sub>2</sub>浓度 等数据计算生成,本文不同地类结果与该数据集趋势一致,校正前后 NEP RMSE 为 209.35 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,NPP RMSE 为 227.04 及 237.85 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>。MOD17A3 在全球范围内对于不同植 被类型使用相同的最大光能利用率(*ε<sub>max</sub>*),使得不同地类计算结果差异较小,其误差较高, 与本文结果有一定差异。在与其他研究的对比分析中:徐勇等<sup>[46]</sup>利用 CASA 模型估算的湖 北省 2000-2019 年 NPP 在 800-1300 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>之间;陈晓杰等<sup>[47]</sup>估算的湖北省 2010-2018 年 林地 NPP 为 950 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,省域平均 NPP 为 598 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,杨延征等<sup>[48]</sup>计算的湖北省 NEP 大部分在-16 - 40 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>之间,与本文计算得到的结果大致相同。

表 4 NEP 信	古算结果	与其他研究组	吉果对比	(gC·	m <sup>-2</sup> ·a <sup>-1</sup>	)
-----------	------	--------	------	------	----------------------------------	---

Tab.4	Tab.4 Contrast of NEP Estimation Result with Other Research					
十批利田	参考数据集	$\langle \langle \langle \rangle \rangle$	本研究			
工地构内	BEPS <sup>[49]</sup>	地形校正前	地形校正后			
湿地	11.06	-92.43	-91.92			
耕地	17.35	-3.17	-2.97			
园地	33.37	39.27	39.46			
林地	74.39	171.81	209.46			
草地	12.25	2.04	9.07			
均值	50.99	92.74	114.10			

表 5 NPP 估算结果与其他研究结果对比 (gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>)

Tab.5 Contrast of NPP Estimation Result with Other Research

十种利田米迪	¥.	参考模型/数据集	ani k	本研究	
工地利用关室	BEPS <sup>[49]</sup>	GLASS	MOD17A3	地形校正前	地形校正后
湿地	312.07	405.21	409.00	428.08	445.97
耕地	424.34	534.97	438.52	503.38	525.04
园地	558.20	627.26	564.16	546.13	580.55
林地	732.85	769.86	592.72	723.05	806.32
草地	460.30	532.65	492.73	518.58	549.07
均值	608.58	673.90	530.38	631.57	690.40

# 3.2 气象及地形因子校正结果

3.2.1 气象因子地形校正结果

将气温、降水、太阳辐射分别进行地形校正,并使用 30%数据进行精度验证,其 R<sup>2</sup>分别为 0.923、0.974、0.989,直接进行克里格插值其 R<sup>2</sup>分别为 0.808、0.958、0.987,气象因

子地形校正后的结果显著优于直接进行插值得到的结果。

图 4 为年平均气温校正前后结果对比,经过地形与位置的校正过后,不同海拔明显出现 了温度的差异化分层现象。海拔高值区——如鄂西山地区明显气温低于江汉平原区,而山脊 河谷——如长江沿岸由于海拔较低,气温也相比周围山脉更高。高程变化对于降水影响较小, 全省大部分地区属亚热带季风性湿润气候,山脉对于降水的阻隔作用显著,造成了湖北省域 内南部降水多、北部降水少的格局。夏秋两季降水高值区主要集中在湖北省南部,夏季鄂西 南与鄂东南两地降水明显高于其他地区,冬季降水则呈现明显的经度差异,鄂东地区高于鄂 西地区。由于太阳短波辐射空间分辨率较粗,插值后结果出现明显的分块现象,经过验证, 其精度仍可以达到 0.989,符合高精度碳汇量算的需求。由于南部地区降水较多,云雾对太 阳辐射的遮挡作用较强,太阳辐射的空间分布呈现东北高、西南区域低的格局。



图 4 2019 年地形校正前后气象因子分布图(其中上图为地形校正前,下图为地形校正后) Fig.4 Meteorological Map Before and After Topographic Correction in 2019

3.2.2 地表面积计算结果

本研究使用 30 m DEM 数据,当地表不存在起伏时,其地表面积应在 900 m<sup>2</sup>左右,然 而,最终计算得到实际地表面积在 874-6715 m<sup>2</sup>之间,如图 5 所示。在鄂中地势平坦地区, 地表面积与投影面积相差不大,单个像元面积值在 900 m<sup>2</sup>左右,在鄂东山地,由于海拔较 高,地形崎岖程度较高,地表面积与投影面积的差值较大,其中最高值出现在神农架附近。 鄂西及鄂北地区,岗地丘陵造成的地形变异弱于鄂东,地表面积在 1000-2000 m<sup>2</sup>之间。依据 地表面积计算结果,湖北省投影面积为 18.59 万平方千米,地表面积为 19.78 万平方千米, 地表面积相比于投影面积高 6.41%。

对地表面积与投影面积的面积差值进行统计,其直方图如图 6 所示。由于湖北省中部地 区平原面积较大,其地表面积与投影面积间差值较小,湖北省大部分区域差值在 10 m<sup>2</sup>以内。 其中投影面积与地表面积完全相同的像元比例为 2.71%,面积差在 10 m<sup>2</sup>以内占比 46.74%, 面积差在 100 m<sup>2</sup>以上占比 19.04%,主要分布在鄂西山区。





#### 3.3 NEP 地形校正结果

3.3.1 地形校正前后 NEP 空间分布格局

地形表面积与投影面积之间的差异与其所导致的 NEP 差异如图 7 所示。湖北省地表面 积相比于投影面积高 6.41%,相较之下,地形校正前年均 NEP 为 92.74 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,地形校 正后年均 NEP 为 114.10 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,地形校正后 NEP 值较校正前高 23.03%。鄂西山地区地 形起伏较大,其地表面积显著高于投影面积,山区适于林木的生长,贡献了全省较多的 NEP, 造成 NEP 增量差异比相较于面积比例更高。

对比投影面积与地表面积下的 NEP 空间分布,鄂西山地区与鄂东部分县区由于林木种 植较为旺盛,单位面积碳汇量较高,其增量处于全省中等水平,一般在 11%-39%之间, NEP 增量一般高于地表面积相较于投影面积的增量,其中神农架与黄石市阳新县最高,可达 21% 以上。鄂中平原地区大部分为碳源区,地表面积的增加加大了单位面积二氧化碳的排放,其 增量差异比为负值。



图 7 湖北省地表面积与 NEP 差异比空间分布图 Fig.7 Surface Area and NEP Difference Ratio Map in Hubei Province

3.3.2 地形校正前后 NEP 地类差异

结合地形校正前后各植被类型月均 NEP 变化曲线 (图 8)可以看出,不同植被类型 NEP 变化趋势大致相同,均在 8 月份达到最高值,在 11 月到次年 3 月间处于最低值区间-20 gC·m<sup>-2</sup>·month<sup>-1</sup> 以下。就不同植被类型而言,林地 NEP 远高于其他植被类型, 8 月峰值达到 100 gC·m<sup>-2</sup>·month<sup>-1</sup> 以上,草地、耕地 NEP 值也较高,草地的生长曲线则较为平缓, 7、8 月份 NEP 差异较小,均在 50 gC·m<sup>-2</sup>·month<sup>-1</sup> 左右。湖北省湿地大部分为内陆滩涂,碳固定量较小,8 月份 NEP 峰值为 20 gC·m<sup>-2</sup>·month<sup>-1</sup>。



图 8 地形校正前后各地类 NEP 变化

Fig.8 NEP Variation Before and After Topographic Correction

气象数据经过地形校正后,林地 NEP 值有所上升,其他地类 NEP 值均有所下降,这也 是由于植被及气象数据垂直分异所导致的。如表 6 所示,气象数据校正后,林地 NEP 较校 正前提升了 11.24 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,园地下降最多,相比校正前降低 8.71 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,整体均值提 升了 3.22 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>。由于地表表面积与投影面积之间的差异,地形校正后的 NEP 显著高于 校正前 NEP。其中林地地形校正后 NEP 变化最多,增加了 37.65 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,其次为草地, 为 7.03 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,湿地、耕地、园地变化量较小,均在 1 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>以下。

表 6 不同地类地形校正前后 NEP 对比 (gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>)

Tab.6 Contrast of NEP Before and After Topographical Correction in Different Land Use Type

土地利用类型	校正前后 NEP	校正前后 NEP 变化量
--------	----------	--------------

	校正前	气象数据校正后	地表面积校正后	气象数据校正后	地表面积校正后
湿地	-92.43	-97.21	-91.92	-4.78	0.51
耕地	-3.17	-9.87	-2.97	-6.70	0.20
园地	39.27	30.56	39.46	-8.71	0.19
林地	171.81	183.05	209.46	11.24	37.65
草地	2.04	1.75	9.07	-0.29	7.03
均值	92.74	95.96	114.10	3.22	21.36

## 3.4 NEP 时空分布特征

3.4.1 2019 年年均 NEP 空间分布特征

湖北省 2019 年年均 NEP 值为 9.51 gC·m<sup>-2</sup>·month<sup>-1</sup>,折合为 114.10 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,全省全年的 NEP 总量 2121 万吨,其空间分布如图 9 所示。湖北省年度 NEP 空间分布差异较大,整体呈现东西高、中间低的分布特征。在山区 NEP 较高,城区等植被覆盖度低或者无植被区域 NEP 偏低。神农架及周边地区 NEP 可达 480 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,恩施由于云雾遮挡的影响,其 NEP 值稍低。江汉平原区 NEP 值较低,其中长江沿岸潜江、仙桃、武汉市由于河网密布,且开发程度较高,其 NEP 值仅在-384 至-120 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>之间。鄂中地区碳汇值均较低,在全省内属于碳源区,鄂东及鄂西部分县区贡献了大部分碳汇。



图 9 2019 年全年月均 NEP 分布图

Fig.9 NEP Map of Hubei Province in 2019

3.4.2 2019 年各季度 NEP 空间分布特征

全省春季的 NEP 总量 425 万吨碳, 夏季的 NEP 总量 3472 万吨碳, 秋季的 NEP 总量-312 万吨碳, 冬季的 NEP 总量-1473 万吨碳。冬季植被所固定的碳低于土壤生物异养呼吸所 排放的二氧化碳, 为碳源季节; 夏季植被的迅速生长固定了大部分碳, 使得全年碳汇量略有 盈余; 春季与秋季植被生长与土壤异养呼吸的消耗大致相当。

从各季的 NEP 空间分布图(图 10)可以看出,春季林地碳汇量明显高于其他用地。夏季全省范围内 NEP 值均处在较高水平,其中林地 NEP 仍最高,草地、园地、耕地 NEP 也均在 30 gC·m<sup>-2</sup>·month<sup>-1</sup>以上,建设用地由于植被生长较少,其 NEP 小于零,以武汉及其周 边地区最为明显。秋季鄂西南地区 NEP 明显高于其他地区,此时除部分林地外,其他各用 地类型均转变为碳源。冬季全省各地类均处于碳源区,鄂西部分地区由于土壤异养呼吸较为 强烈、地形起伏较大,其 NEP 值略低于其他地区。





# 3.4.3 2019 年 NEP 格局演变

使用空间自相关与重心分析解释湖北省 NEP 的整体空间分布状况及格局演变特征。湖 北省地形校正前后各季度 NEP 全局 Moran's I 指数,如表 7 所示。2019 年各季度 NEP 的 Z 值都大于 2.58, Moran's I 指数均呈现强显著性,表明湖北省全年生态系统碳汇存在极为显 著的空间集聚分布模式。从全局 Moran's I 指数来看,冬季湖北省 Moran's I 指数明显低于其 他季度,表明在冬季 NEP 空间集聚效应最低,夏季 NEP 空间集聚效应最高,年均 Moran's I 指数为 1.24。地形校正后,各季节空间相关性均有所降低,其中春、秋两季降低较小,冬 季降低最多,年均 Moran's I 指数为 1.18。

Tab.7 Moran'I Index Before and After Topographic Correction						
禾井	地形校正	地形校正前		地形校正后		
- 비 속	Moran's I 指数	Z 值	Moran's I 指数	Z 值		
春季	1.10**	17.79	1.06**	17.19		
夏季	1.33**	21.43	1.23**	19.92		
秋季	0.95**	15.43	0.92**	14.94		
冬季	$0.67^{**}$	11.13	0.49**	8.11		
年均	1.24**	19.98	1.18**	19.10		

表 7 地形校止前后空间目相关指数	自相关指	后空间	地形校正前	表 7
-------------------	------	-----	-------	-----

\*\*: p<0.01, 空间自相关呈强显著性

湖北省四季 NEP 重心轨迹如图 11 所示。不同季节之间的 NEP 重心移动距离较大,其 中春季由于林地碳汇远高于其他地区,NEP 重心位于鄂西林地中心处;夏季由于各植被生 长均较为旺盛,NEP 向东移动至宜昌东部;秋东两季大部分植被 NEP 由正转负,此时重心 表现为全省范围内生态系统碳源的分布趋势,由于耕地、园地等生态系统碳排放量高于林地, 秋季重心则大幅度向东偏移,位于孝感境内;冬季不同植被类型 NEP 极为接近,其重心位于湖北省的几何重心处——荆门境内。春季地形校正前后的重心更多表现为鄂西林地区域地表面积的重心,校正后相比于校正前其重心略向东偏;夏季由于鄂西地形起伏程度更高,校正后的重心不可避免地向西偏移;鄂东丘陵区相比于鄂西山地区,其林地 NEP 更低,由于地形效应的影响,校正后的秋季 NEP 向鄂东丘陵区处靠近。



图 11 地形校正前后各季节 NEP 重心变化



#### 4 讨论

#### 4.1 地形因子与生态系统碳汇的关系

地形对于植被生长影响较大,不同地形处气象条件的胁迫形成了植被种类及长势的垂直 差异性<sup>[15]</sup>。使用部分依赖图<sup>[50]</sup>,探究海拔高度、坡向、地表表面积差异对最终 NEP 结果的 边际影响,其结果如图 11 所示。

湖北省大部分区域海拔高度在 3000 米以下,对比图 9 与图 11 高程部分依赖图,在低海 拔处,即鄂中平原向鄂东、鄂西延伸处,随着高程增加,NEP 呈现快速上升趋势。这是由于 地势的改变造成植被类型剧烈改变,由耕地、水域及建设用地向园地、草地再向林地转变。 500-800 米处,降水、太阳辐射在低山丘陵处地形校正前后有所差异,NEP 对随着气象因子 改变而发生变化<sup>[51]</sup>。1200-3000 米处, NEP 随高程变化幅度较小,由于地形效应的原因, 采用地形校正得到的温度更能反应该区域内的实际气温,植被生长最适宜温度 T<sub>opt</sub>更能反应 高山植被的情况,气温胁迫值相比于校正前有所提升,从而造成校正前后 NEP 的趋势差异。

不同坡向处由于水热条件的不同<sup>[52]</sup>,植被生长情况也有所不同。本文中,东坡(90°坡)、 西坡(270°坡) NEP 最高,北坡(0°坡)最低,南坡(180°坡)其次。校正后大部分坡向高 于校正前,其中东-南坡向提升高于其他坡向,约3gC·m<sup>-2</sup>·month<sup>-1</sup>。阳坡土壤异养呼吸更高, 同时土壤水分较低,其 NEP 值较低<sup>[53,54]</sup>,北坡由于太阳辐射较低,植被长势较弱,与张兴 航等<sup>[55]</sup>的分析一致。

地形起伏直接影响了地表面积的大小,地形起伏变化更大的区域,坡度越高,其地表面积也随之变大。在地表面积大于 950 m<sup>2</sup> 的地区,其坡度较高,由于重力影响土壤水分向低处流失<sup>[56,57]</sup>,NEP 随坡度增加而降低。地形校正后,植被生物量与土壤生物量均随地形起伏有所增加。在鄂中、鄂东过渡地带,地形的变化导致地表面积上升,植被类型改变导致植被NPP 快速升高<sup>[58]</sup>,R<sub>h</sub>变化速率则较缓,该区域由碳源变为碳汇地;在地形起伏急剧变化的山地,NPP 与 R<sub>h</sub>均随表面积的增加呈线性增加,最终 NEP 结果也呈现相同的增长趋势。



Fig.12 Effect of Topographical Correction on the Relationship Between Terrain Factors and NEP **4.2** 地形校正对生态系统碳汇时空格局的影响

本研究将地形影响纳入进碳汇的模拟过程中,与传统的模型相比,其计算精度更高。研究表明,由于林地对光能的综合利用率更高,NEP 值也最高,是最大的碳汇来源地,地形校 正后相比地形校正前 NEP 增高约 37.65 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,草地其次,耕地、湿地 NEP 增加最少。 与李传华<sup>[52]</sup>等结果类似,除林地外,气象因子校正前与校正后相比植被生产力有所高估;林 地主要生长在海拔较高的鄂东、鄂西地区,不同海拔区由于水热条件不同,其优势植被也有 所不同,其垂直带谱从常绿阔叶林到针叶林、灌丛逐渐过渡<sup>[15]</sup>。在鄂东山区,其大部分水分 胁迫值在 0.9 以上,植被生长限制因素主要为气温,在地形校正后,温度胁迫值增高,其碳 汇值有所增高。经过地表面积校正后,鄂西由于地形起伏更大,林地、草地等自然类型植被 多分布于此区域,地表面积远高于投影面积,地形校正后生物量的增高<sup>[59]</sup>使得 NEP 值升高, 重心西移;耕地、园地则由于土地利用方式不同以及人为的平整,坡度较小,地形校正所带 来的影响较小;湿地所处区域邻近各类湖泊水域,地形几乎没有起伏,地形校正前后变化较 小。

在相同水热条件下,不同植被其生长物候也会呈现大致相同的趋势。一方面,气温升高 有利于植被的碳固定<sup>[60]</sup>,在植被生长季节(春夏),随着植被光合作用的逐渐加强,地形对 NEP 的影响也逐渐升高,并在夏季达到顶峰。另一方面,温度又会加强生物呼吸作用<sup>[60]</sup>,秋 季温度、太阳辐射均有所下降,植被光合作用产物仅用于维持自身呼吸消耗;冬季植被光合 作用停止,土壤异养呼吸大于植被净初级生产力,地形效应对 R<sub>h</sub>的影响高于对 NPP 的影响, 造成其 NEP 值略低于地形校正前。不同植被类型中,林地 NEP 变化幅度最大,农作物最小。 与其他植被有所不同,耕地由于人为劳作,在 6-7 月份进入生长旺盛季,农作物有机质得到 迅速积累<sup>[61]</sup>,其 NEP 也随着快速上升。

在与其他数据的对比中,NEP结果具有较高的一致性,但不同植被间差异更加显著。原因主要有以下几点:(1)现有的大尺度研究一般采用 MODIS 或 AVHRR 等影像数据,其空间分辨率较粗,弱化了地形对结果的影响<sup>[34]</sup>。(2)气象、植被覆盖、遥感影像等数据源之间

的差异也会造成最终结果的误差累积,如气象台站稀疏导致和地表覆盖不确定性所导致差异 是碳汇差异的重要来源之一<sup>[62]</sup>。因此,本文使用同化气象数据集以尽可能填补山区气象台站 空白,在土地覆盖数据中,我们使用了第三次全国国土调查结果的一部分,在目前所有可用 数据中,其准确度最高。(3)各算法间本身存在的差异,由于方法差异所导致的结果差异最 多可以达到 2-3 倍<sup>[8]</sup>,如 MODIS 算法中,限制所有植被最大光能力为 0.389gC/MJ,造成估 算结果普遍偏小<sup>[63]</sup>。

#### 5 结论

(1)本研究使用 CASA 及 GSMSR 模型计算碳汇 NEP,从气象因子地形校正及地表面 积校正两方面优化 NEP 计算结果。结果显示,地形校正可以有效提升 NEP 估算的精度,对 比全国通量站点数据,校正前平均误差为 153.69 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,校正后平均误差为 150.73 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,精度提升约 1.90%。地形校正后年均 NEP 为 114.10 gC·m<sup>-2</sup>·a<sup>-1</sup>,地形校正后 NEP 值较 校正前高 23.03%。夏季的碳汇量最高,达到 3472 万吨碳,冬季为-1473 万吨碳。

(2)地形校正对植被生长期的影响大于其他季节,经过地形校正的气象因子数据显著 优于直接进行插值得到的结果,更符合该区域内的实际分布。以往研究结果低估了林地的碳 汇量,经过地形校正,林地 NEP 较未校正结果增加约 22%,其次为草地,湿地、耕地、园 地由于地表起伏变化较小,其 NEP 变化量也较小。

(3)地形校正对高海拔和地形起伏较大区域影响较大,能够明显改善山地地区 NEP 精度。随着高程的增加,NEP 先快速上升,之后呈现波动态势并趋于稳定;就坡向而言,东坡 NEP 最高,北坡最低。地形校正后,大部分坡向的 NEP 高于校正前,其中东-南坡向提升高于其他坡向,同时 NEP 随地表面积的增加呈线性增加趋势。地形校正对于趋于空间自相关有一定影响,校正后 Moran's I 指数由 1.24 降为 1.18,春秋两季地形校正后重心西移,夏冬两季重心差别较小。

本文通过地形对气象及地表面积以实现对碳汇的更准确计算,其中仍存在一些缺点和不确定性:(1)在现有的植被生产力计算中,使用遥感影像计算的植被指数反演植被长势,但由于阳坡、阴坡处太阳入射角、传感器观测角的不同,其引起的地物光谱失真会导致植被指数的偏差。(2)对地表上植被生长假设偏于理想化,假设生物量随地表面积线性变化。(3)当前实测数据验证仅限于林地,缺少更多植被类型的验证数据。

## 参考文献

- [1] Fan Xing, Qin Yuanyuan, Gao Xiang. Interpretation of the Main Conclusions and Suggestions of IPCC AR6 Working Group I Report [J]. Environmental Protection, 2021, 49(Z2): 44-48 (樊星, 秦圆圆, 高翔. IPCC 第六次评估报告第一工作组报告主要结论解读及建议[J]. 环境保护, 2021, 49(Z2): 44-48)
- [2] Yang Yuanhe, Shi Yue, Sun Wenjuan, et al. Terrestrial carbon sinks in China and around the world and their contribution to carbon neutrality. Scientia Sinica (Vitae), 2022, 52(4): 534-574(杨元合,石岳,孙文娟,等.中国及全球陆地生态系统碳源汇特征及其对碳中和的贡献.中国科学:生命科学, 2022, 52(4): 534-574)
- [3] Friedlingstein P, O'Sullivan M, Jones M W, et al. Global Carbon Budget 2020[J]. Earth System Science Data, 2020, 12(4): 3269-3340
- [4] Wang Y, Wang X, Wang K, et al. The size of the land carbon sink in China[J]. Nature, 2022, 603(7901): E7-E9.
- [5] Chen J M, Ju W, Ciais P, et al. Vegetation structural change since 1981 significantly enhanced the terrestrial carbon sink[J]. Nature Communications, 2019, 10: 4259
- [6] Zhang D, Zhao Y, Wu J. Assessment of carbon balance attribution and carbon storage

potential in China's terrestrial ecosystem[J]. Resources, Conservation and Recycling, 2023, 189: 106748.

- [7] Cao S, Yi H, Zhang L, et al. Spatiotemporal dynamics of vegetation net ecosystem productivity and its response to drought in Northwest China[J]. GIScience & Remote Sensing, 2023, 60(1): 2194597.
- [8] Piao S, He Y, Wang X, et al. Estimation of China's terrestrial ecosystem carbon sink: Methods, progress and prospects[J]. Science China-Earth Sciences, 2022, 65(4): 641-651
- [9] Li C, Liu Y, Zhu T, et al. Considering time-lag effects can improve the accuracy of NPP simulation using a light use efficiency model[J]. Journal of Geographical Sciences, 2023, 33(5): 961-979.
- [10] Zhang C, Zhen H, Zhang S, et al. Dynamic changes in net primary productivity of marsh wetland vegetation in China from 2005 to 2015[J]. Ecological Indicators, 2023, 155: 110970.
- [11] Liang L, Geng D, Yan J, et al. Remote Sensing Estimation and Spatiotemporal Pattern Analysis of Terrestrial Net Ecosystem Productivity in China[J]. Remote Sensing, 2022, 14(8): 1902.
- [12] Yun Yinjuan, Zhao Jun. Spatial Pattern of Vegetation Carbon Sinks Based on MODIS-NDVI Data: A Case Study in Shiyang River Basin, China[J]. Mountain Research, 2018, 36(4): 644-653(负银娟,赵军. 基于 MODIS-NDVI 数据的植被碳汇空间格局研究——以石羊河流域为例[J]. 山地学报, 2018, 36(4): 644-653)
- [13] Yuan Y, Shi X, Zhao Z. Land Use Types and Geomorphic Settings Reflected in Soil Organic Carbon Distribution at the Scale of Watershed[J]. Sustainability, 2018, 10(10): 3490
- [14] He Q, Zeng C, Xie P, et al. An assessment of forest biomass carbon storage and ecological compensation based on surface area: A case study of Hubei Province, China[J]. Ecological Indicators, 2018, 90: 392-400
- [15] Qiao X J, Jiang Q H, Xu Y Z, et al. Natural vegetation in Hubei Province: history, distribution pattern, and vegetation types. Sci Sin Vitae, 2021, 51:254–263(乔秀娟, 姜庆虎, 徐耀粘, 等. 湖北自然植被概况:植被研究历史、分布格局及其群落类型[J]. 中国科学:生命科学, 2021, 51(3): 254-263)
- [16] Niu Quanfu, Liu Mingzhi, Zhang Man, et al. Vegetation Dynamic Change and Its Response to Climate and Topography in Altay Region of Xinjiang in Recent 20 Years. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2023, 48(9): 1522-1530(牛全福, 刘明志, 张曼, 等. 近 20 年来新疆阿勒泰地区植被动态变化及其对气候与地形的响应[J]. 武汉大学学报(信息科学版), 2023, 48(9): 1522-1530)
- [17] Li Xianfeng, Yuan Zhengguo, Deng Weihua, et al. Spatial downscaling methods for the 2meter air temperature grid data based on multiple machine learning models. Remote Sensing for Natural Resources, 2023, 35(1): 57-65 (李显风, 袁正国, 邓卫华, 等. 融合多种机器 学习模型的 2 m 气温空间降尺度方法[J]. 自然资源遥感, 2023, 35(1): 57-65)
- [18] Li X, Du H, Zhou G, et al. Spatiotemporal patterns of remotely sensed phenology and their response to climate change and topography in subtropical bamboo forests during 2001-2017: a case study in Zhejiang Province, China[J]. GIScience & Remote Sensing, 2023, 60(1): 2163575.
- [19] Zhao C, Liu J, Mou W, et al. Topography shapes the carbon allocation patterns of alpine forests[J]. Science of the Total Environment, 2023, 898: 165542.
- [20] Lin N, Li J, Jiang R, et al. Quantifying the Spatiotemporal Variation of NPP of Different Land

Cover Types and the Contribution of Its Associated Factors in the Songnen Plain[J]. Forests, 2023, 14(9): 1841.

- [21] Qin Huiping, Yi Weining, Huang Honglian, et al. Simulation of the Irradiacne Changing with the Temporal and Spatial Distribution on the Terrain Surface. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2011, 36(7): 793-796 (秦慧平, 易维宁, 黄红莲, 等. 山区 地表太阳辐照度随时空变化的模拟分析[J]. 武汉大学学报(信息科学版), 2011, 36(7): 793-796)
- [22] Xia Li, Lin Aiwen, Qin Wenmin, et al. Spatio-temporal Characteristics of Solar Radiation and Its Driving Factors in Hubei Province During 1980—2013. Geomatics & Spatial Information Technology, 2019, 42(4): 29-33+37(夏丽,林爱文,覃文敏,等. 1980—2013 年湖北省地 表太阳辐射时空特征及其驱动因子分析[J]. 测绘与空间地理信息, 2019, 42(4): 29-33+37)
- [23] Wang W, Yin G, Zhao W, et al. Spatial Downscaling of MSG Downward Shortwave Radiation Product Under Clear-Sky Condition[J]. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2019, PP: 1-9.
- [24] Jiang Yun, Li Tongwen, Cheng Qing, et al. Air Temperature Estimation in the Yangtze River Economic Zone Using Geographically and Temporally Neural Networks [J]. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2023, 48(2): 325-332(江芸,李同文,程青,等. 利用时空神经网络模型的长江经济带气温反演[J]. 武汉大学学报(信息科学版), 2023, 48(2): 325-332)
- [25] Nie Lei, Shu Hong, Liu Yan. Interpolation of Monthly Average Temperature by Using (Mixed) Geographically Weighted Regression Kriging in the Complex Terrain Region [J]. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2018, 43(10): 1553-1559(聂磊, 舒红, 刘艳. 复杂地形地区月平均气温(混合)地理加权回归克里格插值[J]. 武汉大学学报(信息科学 版), 2018, 43(10): 1553-1559)
- [26] Xie X, Li A, Guan X, et al. A practical topographic correction method for improving Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer gross primary productivity estimation over mountainous areas[J]. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 2021, 103: 102522.
- [27] Chen R, Yin G, Zhao W, et al. TCNIRv: Topographically Corrected Near-Infrared Reflectance of Vegetation for Tracking Gross Primary Production Over Mountainous Areas[J]. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2022, 60: 4409310.
- [28] Xie X, Tian J, Wu C, et al. Long-term topographic effect on remotely sensed vegetation indexbased gross primary productivity (GPP) estimation at the watershed scale[J]. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 2022, 108: 102755.
- [29] Bao G, Bao Y, Qin Z, et al. Modeling net primary productivity of terrestrial ecosystems in the semi-arid climate of the Mongolian Plateau using LSWI-based CASA ecosystem model[J]. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 2016, 46: 84-93.
- [30] Blakemore R J. Non-Flat Earth Recalibrated for Terrain and Topsoil[J]. Soil Systems, 2018, 2(4): 64
- [31] He Q, Tan S, Xie P, et al. Re-assessing Vegetation Carbon Storage and Emissions from Land Use Change in China Using Surface Area[J]. Chinese Geographical Science, 2019, 29(4): 601-613.
- [32] Liu Weiqiu, Yu Shixiao, Wang Yongfan, et al. Estimation of the Forest Biomass with 3-

Dimensional Model at Heishiding Nature Reserve, Guangdong [J]. Acta Scientiarum Naturalium Universitatis Sunyatseni, 2004(4): 66-69 (刘蔚秋, 余世孝, 王永繁, 等. 广东 黑石顶森林生物量的三维估算[J]. 中山大学学报(自然科学版), 2004(4): 66-69)

- [33] Liu Xingyu. Research on calculation method of surface area and its application in the Hengduan Mountains[D]. Taiyuan:Taiyuan University of Technology, 2022 (刘星雨. 地表 面积计算方法及其在横断山区的应用研究[D]. 太原:太原理工大学, 2022)
- [34] Xie X, Chen J M, Gong P, et al. Spatial Scaling of Gross Primary Productivity Over Sixteen Mountainous Watersheds Using Vegetation Heterogeneity and Surface Topography[J]. Journal of Geophysical Research: Biogeosciences, 2021, 126(5): e2020JG005848.
- [35] Fan Zide, Li Jialin, Deng Min. An Adaptive Inverse-Distance Weighting Spatial Interpolation Method with the Consideration of Multiple Factors [J]. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2016, 41(6): 842-847 (樊子德,李佳霖,邓敏. 顾及多因素影响的 自适应反距离加权插值方法[J]. 武汉大学学报(信息科学版), 2016, 41(6): 842-847)
- [36] He Qian, Wang Ming, Liu Kai. Spatial Interpolation of Air Temperature Based on Machine Learning [J]. Plateau Meteorology, 2022, 41(3): 733-748(贺倩, 汪明, 刘凯. 基于机器学 习的气温要素空间插值[J]. 高原气象, 2022, 41(3): 733-748)
- [37] Xu Shan, Zou Bin, Wang Min, et al. Performance Comparison of Artificial Neural Network and Kriging in Spatial Estimation of PM2.5 Concentration[J]. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2020, 45(10): 1642-1650(许珊, 邹滨, 王敏, 等. PM2.5浓 度空间估算的神经网络与克里格方法对比[J]. 武汉大学学报(信息科学版), 2020, 45(10): 1642-1650)
- [38] Xie P, Liu Y, He Q, et al. An Efficient Vector-Raster Overlay Algorithm for High-Accuracy and High-Efficiency Surface Area Calculations of Irregularly Shaped Land Use Patches[J]. ISPRS International Journal of Geo-Information, 2017, 6(6): 156
- [39] Chen Y, Feng X, Fu B, et al. Improved Global Maps of the Optimum Growth Temperature, Maximum Light Use Efficiency, and Gross Primary Production for Vegetation[J]. Journal of Geophysical Research: Biogeosciences, 2021, 126(4): e2020JG005651
- [40] Zhu Wenquan, Pan Yaozhong, He Hao, et al. Simulation of maximum light use efficiency of typical vegetation in China [J]. Chinese Science Bulletin, 2006(6): 700-706 (朱文泉, 潘耀 忠, 何浩, 等. 中国典型植被最大光利用率模拟[J]. 科学通报, 2006(6): 700-706)
- [41] Yu G, Zheng Z, Wang Q, et al. Spatiotemporal Pattern of Soil Respiration of Terrestrial Ecosystems in China: The Development of a Geostatistical Model and Its Simulation[J]. Environmental Science & Technology, 2010, 44(16): 6074-6080
- [42] Shi Zhihua. Spatial-Temporal Simulation of Vegetation Carbon Sink and its Influential Factors Based on CASA and GSMSR Model in Shaanxi Province[D]. Yangling: Northwest A&F University, 2015(石志华. 基于 CASA 与 GSMSR 模型的陕西省植被碳汇时空模 拟及影响因素研究[D]. 杨凌:西北农林科技大学, 2015)
- [43] He H, Ge R, Ren X, et al. Reference carbon cycle dataset for typical Chinese forests via colocated observations and data assimilation[J]. Scientific Data, 2021, 8(1): 42
- [44] Pastorello G, Trotta C, Canfora E, et al. The FLUXNET2015 dataset and the ONEFlux processing pipeline for eddy covariance data[J]. Scientific Data, 2020, 7
- [45] Zhou H, Bao G, Li F, et al. Integration and Comparison of Multiple Two-Leaf Light Use Efficiency Models Across Global Flux Sites[J]. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, 2023, 16: 3116-3130

- [46] Xu Yong, Zhou Qinghua, Dou Shiqing, et al. Spatiotemporal Characteristics of Vegetation Net Primary Productivity in Yangtze River Basin Based on ZGS and Thornthwaite Memorial Models[J]. Bulletin of Soil and Water Conservation, 2022, 42(1): 225-232(徐勇,周清华, 窦世卿,等. 基于 ZGS 和 TW 模型的长江流域植被 NPP 时空演变特征[J]. 水土保持通 报, 2022, 42(1): 225-232)
- [47] Chen Xiaojie, Zhang Changcheng, Zhang Jinting, et al. Analysis of the Spatiotemporal Evolution Patterns of Vegetation Net Primary Productivity and Its Influencing Factors Based on CASA Model——A Case Study of Hubei Province [J]. Research of Soil and Water Conservation, 2022, 29(3): 253-261 (陈晓杰,张长城,张金亭,等. 基于 CASA 模型的植 被净初级生产力时空演变格局及其影响因素——以湖北省为例[J]. 水土保持研究, 2022, 29(3): 253-261)
- [48] Yang Yanzheng, Ma Yuandan, Jiang Hong, et al. Evaluating the carbon budget pattern of Chinese terrestrial ecosystem from 1960 to 2006 using Integrated Biosphere Simulator [J]. Acta Ecologica Sinica, 2016, 36(13): 3911-3922(杨延征,马元丹,江洪,等.基于 IBIS 模型的 1960—2006 年中国陆地生态系统碳收支格局研究[J]. 生态学报, 2016, 36(13): 3911-3922)
- [49] He Q, Ju W, Dai S, et al. Drought Risk of Global Terrestrial Gross Primary Productivity Over the Last 40 Years Detected by a Remote Sensing-Driven Process Model[J]. Journal of Geophysical Research-Biogeosciences, 2021, 126(6): e2020JG005944
- [50] Shao Ping, Yang Jianying, Su Sida. Interpretable Machine Learning: Model, Methods and Pratices[M]. Beijing: China Machine Press, 2021: 102-106(邵平,杨健颖,苏思达.可解 释机器学习:模型、方法与实践[M].北京:机械工业出版社, 2021: 102-106)
- [51] Chen S, Ma M, Wu S, 等. Topography intensifies variations in the effect of human activities on forest NPP across altitude and slope gradients[J]. Environmental Development, 2023, 45: 100826.
- [52] Li Chuanhua, Cao Hongjuan, Fan Yeping, et al. Remote sensing estimation and analysis of net primary productivity (NPP) based on corrected CASA model: A case study of Hexi Corridor [J]. Acta Ecologica Sinica, 2019, 39(5): 1616-1626(李传华,曹红娟,范也平,等. 基于校正的 CASA 模型 NPP 遥感估算及分析——以河西走廊为例[J]. 生态学报, 2019, 39(5): 1616-1626)
- [53] Qing-Ling S, Xian-Feng F, Yong G, et al. Topographical effects of climate data and their impacts on the estimation of net primary productivity in complex terrain: A case study in Wuling mountainous area, China[J]. Ecological Informatics, 2015, 27: 44-54
- [54] Yang W, Wang Y, Webb A A, et al. Influence of climatic and geographic factors on the spatial distribution of Qinghai spruce forests in the dryland Qilian Mountains of Northwest China[J]. Science of The Total Environment, 2018, 612: 1007-1017.
- [55] Zhang Xinghang, Zhang Baiping, Wang Jing, et al. Study on the Relationship between Terrain and Distribution of the Vegetation in Shennongjia Forestry District [J]. Journal of Geoinformation Science, 2020, 22(3): 482-493(张兴航,张百平,王晶,等. 神农架林区植被 分布与地形的关系研究[J]. 地球信息科学学报, 2020, 22(3): 482-493)
- [56] Chen X F, Chen J M, An S Q, et al. Effects of topography on simulated net primary productivity at landscape scale[J]. Journal of Environmental Management, 2007, 85(3): 585-596.
- [57] Xiong Xueting, Li Chuanhua, Chen Jiahao. Topographic regulatory role of vegetation

response to climate change[J]. Acta Geographica Sinica, 2023, 78(9): 2256-2270 (熊雪婷, 李传华, 陈佳豪. 植被对气候变化响应的地形调控作用[J]. 地理学报, 2023, 78(9): 2256-2270)

- [58] Wang Lixia, Zhang Haixu, Liu Zhao, et al. A Coupling Model of Net Primary Productivity Pattern Simulation and Prediction: A case study of Hexi Corridor [J]. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2021, 46(11): 1756-1765(王丽霞,张海旭,刘 招,等. 一种净初级生产力格局模拟及预测耦合模型[J]. 武汉大学学报(信息科学版), 2021, 46(11): 1756-1765)
- [59] Song Weiwei, Guan Dongsheng, Wang Gang. Influence of terrain on plant biomass estimates by remote sensing: a case study of Guangzhou City, China [J]. Acta Ecologica Sinica, 2012, 32(23): 7440-7451 (宋巍巍, 管东生, 王刚. 地形对植被生物量遥感反演的影响——以 广州市为例[J]. 生态学报, 2012, 32(23): 7440-7451)
- [60] Wang Fei, Cao Yongqiang, Zhou Shuhan, et al. Estimation of vegetation carbon sink in the Yellow River Basin ecological function area and analysis of its main meteorological elements
  [J]. Acta Ecologica Sinica, 2023, 43(06): 2501-2514 (王菲,曹永强,周姝含,等. 黄河流 域生态功能区植被碳汇估算及其气候影响要素[J]. 生态学报, 2023, 43(06): 2501-2514)
- [61] Tao J, Wu W, Liu W. Spatial-Temporal Dynamics of Cropping Frequency in Hubei Province over 2001–2015[J]. Sensors, 2017, 17(11): 2622
- [62] Xie X, Li A. Development of a topographic-corrected temperature and greenness model (TG) for improving GPP estimation over mountainous areas[J]. Agricultural and Forest Meteorology, 2020, 295: 71-77.
- [63] Su Shengtao, Zeng Yuan, Zhao Dan, et al. Optimization of net primary productivity estimation model for terrestrial vegetation in China based on CERN data [J]. Acta Ecologica Sinica, 2022, 42(4): 1276-1289(苏胜涛,曾源,赵旦,等,中国陆地植被净初级生产力估算模型优化与分析——基于中国生态系统研究网络数据[J]. 生态学报, 2022, 42(4): 1276-1289)

#### 网络首发:

标题:顾及地形校正的生态系统碳汇估算与分析 作者:王楠楠,刘耀林,尹峰,石永阁,刘艳芳 收稿日期:2023-12-09 DOI:10.13203/j.whugis20220787

#### 引用格式:

王楠楠, 刘耀林, 尹峰, 等. 顾及地形校正的生态系统碳汇估算与分析[J].武汉大学学报(信息科学版),2024,DOI: 10.13203/j.whugis20230174 (WANG Nannan, LIU Yaolin, YIN Feng, et al. Estimation and Analysis of Net Ecosystem Productivity Considering the Topographical Correction[J].Geomatics and Information Science of Wuhan University,2024,DOI: 10.13203/j.whugis20230174)

网络首发文章内容和格式与正式出版会有细微差别,请以正式出版文件为准!

**您感兴趣的其他相关论文:** 武汉市地面沉降时空分异特征及地理探测机制 张扬,刘艳芳,刘莹,刘耀林,陈雨露,王征禹 武汉大学学报(信息科学版),2022,47(9):1486-1497. http://ch.whu.edu.cn/cn/article/doi/10.13203/j.whugis20210143

**生态系统服务协同权衡对影响因子的空间响应——以福建省生态功能区为例** 张紫怡,刘艳芳,张扬,刘耀林,陆砚池,任其然 武汉大学学报(信息科学版),2022,47(1):111-125. http://ch.whu.edu.cn/cn/article/doi/10.13203/j.whugis20200700