

太湖小时尺度水面蒸发特征及3种模型模拟效果对比^{*}

王丹丹^{1,2}, 王伟^{1,2**}, 刘寿东^{1,2}, 邱新法², 穆俊宇², 莫华阳², 崔丛欣², 陶潘虹², 阙宇杰², 俞乐², 陈泓宇², 薛舒航³

(1: 耶鲁大学—南京信息工程大学大气环境中心, 南京 210044)

(2: 南京信息工程大学应用气象学院, 南京 210044)

(3: 南京信息工程大学大气科学学院, 南京 210044)

摘要: 小时尺度水面蒸发可影响水面大气边界层热力和动力结构, 分析湖泊小时尺度水面蒸发主要影响因素, 选取准确模拟其特征的蒸发模型, 将有助于改善流域天气预报和空气质量预报。基于太湖避风港站 2012—2013 年通量、辐射和气象观测数据, 分析太湖小时尺度水面蒸发主要影响因子和 3 个模型(传统质量传输模型、Granger 和 Hedstrom 经验模型、DYRESM 模型)的模拟效果。结果表明: 影响太湖小时尺度水面蒸发的主要因子为水气界面水汽压差和风速的乘积, 而非净辐射。传统质量传输模型、Granger 和 Hedstrom 经验模型、DYRESM 模型模拟值与全年实测值的一致性系数分别为 0.92、0.87 和 0.89, 均方根误差分别为 28.35、41.58 和 38.26 W/m²。传统质量传输模型对太湖小时尺度水面蒸发的日变化和季节动态模拟效果最佳, 其夜间模拟相对误差小于 3%, 除秋季外, 其他季节的模拟绝对误差均小于 4 W/m²。Granger 和 Hedstrom 经验模型系统地高估太湖潜热通量, 在大气较为稳定的午后(高估 22~32 W/m²)和冬季(高估 72%)高估最为明显, 模拟效果最差。DYRESM 模型也系统地高估太湖潜热通量, 模拟效果居中。考虑水汽交换系数随风速的变化特征将有助于改善传统质量传输模型和 DYRESM 模型对太湖小时尺度水面蒸发的模拟精度。

关键词: 太湖; 潜热通量; 水面蒸发模拟; 小时尺度; 传统质量传输模型; Granger 和 Hedstrom 经验模型; DYRESM 模型

Characteristics of modelling hourly water surface evaporation in Lake Taihu and comparison of simulation results by three models

WANG Dandan^{1,2}, WANG Wei^{1,2}, LIU Shoudong^{1,2}, QIU Xinfā², MU Junyu², MO Huayang², CUI Congxin², TAO Panhong², QUE Yujie², YU Le², CHEN Hongyu² & XUE Shuhang³

(1: Yale-NUIST Center on Atmospheric Environment, Nanjing University of Information Science and Technology, Nanjing 210044, P.R.China)

(2: College of Applied Meteorology, Nanjing University of Information Science and Technology, Nanjing 210044, P.R.China)

(3: College of Atmospheric Science, Nanjing University of Information Science and Technology, Nanjing 210044, P.R.China)

Abstract: Water surface evaporation on hourly timescale can affect the thermal and dynamic structure of the aloft atmospheric boundary layers. Understanding the main drivers of hourly evaporation and accurate evaporation model can improve weather forecast and air quality prediction in catchment. Based on half-hour flux, radiation and micrometeorological observations at the Bifenggang site in Lake Taihu in 2012 and 2013, the main drivers of Lake Taihu hourly evaporation were investigated. Then the performance of three models (traditional mass transfer model, Granger and Hedstrom model and DYRESM model) was evaluated against latent heat flux measured by eddy covariance. The results showed that the main driver for Taihu hourly evaporation was the product of the water vapor pressure difference at water-atmosphere interface and wind speed, rather than the expected net radiation. The Willmott

* 国家自然科学基金青年项目(41505005)、江苏省自然科学基金青年项目(BK20150900)、国家自然科学基金项目(41475141, 41575147)、南京信息工程大学人才启动经费项目(2014r046)和南京信息工程大学 2015 年度大学生实践创新训练计划项目(201510300023)联合资助。2016—11—10 收稿; 2017—02—24 收修改稿。王丹丹(1993~), 女, 硕士研究生; E-mail: 18751971206@163.com。

** 通信作者; E-mail: wangw@nuist.edu.cn。

index of agreement between simulated values and measured values were 0.92, 0.87, 0.89 for traditional mass transfer model, Granger and Hedstrom model and DYRESM model, respectively, with the corresponding root mean square error of 28.35 W/m², 38.26 W/m² and 41.58 W/m². The traditional mass transfer model showed the best performance on the diurnal time scale, especially at night when the simulation relative error was less than 3%. Except autumn, the absolute errors of traditional mass transfer model were less than 4 W/m². Granger and Hedstrom model performed worst and systematically overestimated the latent heat flux at Lake Taihu, particularly in the afternoon (overestimate of 22–32 W/m²) and winter (overestimate of 72%) when the atmospheric boundary layer was stable. Although with overestimation, DYRESM model still performed considerably better than Granger and Hedstrom model and ranked middle. The parameterization of transfer coefficient for water vapor with wind speed can improve the hourly evaporation simulation at Lake Taihu by traditional mass transfer model and DYRESM model.

Keywords: Lake Taihu; latent heat flux; modelling water surface evaporation; hourly time scale; traditional mass transfer model; Granger and Hedstrom model; DYRESM model

我国内陆湖泊约占国土面积的0.9%^[1],虽然所占比例不大,但研究湖泊小时尺度水面蒸发的社会价值和科学意义因人类依水而居而凸显。首先,作为大气水汽的重要来源,大型湖泊小时尺度水面蒸发能影响成云过程,增强下游降水^[2-3]。同时,小时尺度水面蒸发是湖泊水分循环和能量平衡的关键环节,与陆地蒸散昼夜强弱变化特征不同,夜间湖泊水面蒸发约占全年蒸发的48%^[4]。此外,小时尺度水面蒸发会改变湖面大气边界层(Atmospheric boundary layer, ABL)的热力和动力结构^[5],激发诸如湖陆风等局地环流,进而影响流域内大气污染物的扩散与传输^[6-7]。因此,研究小时尺度水面蒸发特征对改善流域高时间分辨率的天气、空气质量预报和精准利用水资源意义重大。

目前,国外已有研究利用涡度相关技术(Eddy covariance, EC)直接观测湖泊潜热通量^[8-11],或采用大孔径闪烁仪(Large aperture scintillometer, LAS)^[12-13]基于能量平衡方程估算潜热通量。研究发现,湖泊潜热通量日变化幅度不明显,最大值出现在下午而非太阳辐射最强的正午,最小值出现在午夜^[5,14-15],得益于水体热储量释放,夜间水面蒸发显著^[14-16]。从影响因素而言,影响小时尺度水面蒸发特征的主因并非净辐射(R_n)^[10,15,17-22],而是水气界面的水汽压差(Δe)^[23-25]或风速(u)^[17,20],且发现潜热通量(LE)与两者乘积 $u\Delta e$ 的相关性比与 u 或 Δe 各自的相关性更强,即小时尺度水面蒸发很大程度上取决于 u 与 Δe 的协同作用^[21]。基于EC技术,国内研究者也在太湖、鄱阳湖、洱海、纳木错和鄱阳湖开展了高时间分辨率的湖泊潜热通量观测^[26-28],但对湖泊各季节和全年小时尺度水面蒸发特征及其影响因素的研究尚需深入。

尽管EC和LAS观测有助于理解水气间潜热通量交换特征及其影响机制,但昂贵的设备和复杂的操作限制了此类观测技术的推广^[19],故模拟湖泊蒸发过程很有必要^[29-30]。已有研究评估了湖泊蒸发模型的模拟效果^[10,31-33],但大多数模型(如彭曼模型、温度一日长模型)局限于对日或更长时间尺度水面蒸发的模拟,仅有少数模型可用于模拟小时尺度水面蒸发,如传统质量传输模型、Granger and Hedstrom经验模型和DYRESM(Dynamic Reservoir Simulation Model)水文模型。McGloin等^[34]分析了这3个模型模拟小型水库小时尺度水面蒸发的效果,但对于大型湖泊(如太湖)的模拟效果有待评估。随着公众对天气预报和气候预测需求的加强,数值预报模式和气候模型将趋于机理综合化和尺度精细化^[35],这需要对小于日尺度的水面与大气之间的潜热交换过程进行准确参数化^[34],亟待加强小时尺度水面蒸发模型的评估。

本文旨在利用太湖涡度相关通量、辐射和气象观测资料,分析太湖小时尺度水面蒸发特征及其影响因素,选取传统质量传输模型、Granger and Hedstrom经验模型和DYRESM模型模拟太湖小时尺度水面蒸发,并利用EC实测潜热通量评估各模型的模拟效果,探讨其误差来源,最终得到适用于模拟太湖小时尺度水面蒸发的模型。

1 资料与方法

1.1 研究站点

太湖是我国第三大淡水湖,水面面积为2400 km²,平均深度为1.9 m,为典型的亚热带大型浅水湖泊。研究站点为太湖东部的湖泊通量观测站——避风港站(BFG站)(31°10'N, 120°24'E)(图1),该站观测始于2011年12月15日,本文所用数据是2012年1月1日0:00至2013年2月28日24:00的BFG站半小时通

量、辐射和小气候观测数据,基于2012年数据进行全年分析,冬季分析基于2012—2013跨年数据。BFG站水域清澈^[36]且有沉水植物(以马来眼子菜(*Potamogeton malaiianus*)和轮叶黑藻(*Hydrilla verticillata*)为主)生长^[4],四周水域开阔,风浪区均超过4 km,2 m高度年平均风速为4.0 m/s^[15]。

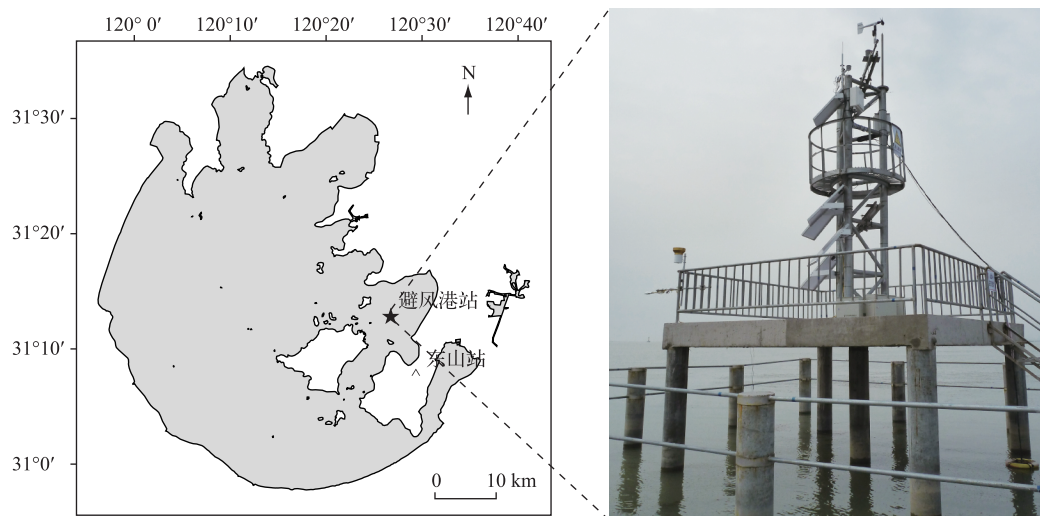


图1 太湖湖泊通量观测站——避风港站、陆地气象站——东山站地理位置示意图及避风港站平台照片

Fig.1 Map showing a lake flux site in Lake Taihu (Bifenggang station) and Dongshan land meteorology station; The instrument platform photo of the Bifenggang station is also shown

1.2 观测系统

BFG站装有涡度相关(EC)观测系统、四分量净辐射传感器、小气候观测系统和水温梯度观测系统各一套^[15],观测设备均安装在4 m×4 m的观测平台上。

EC观测系统由三维超声风速计(CSAT3,Campbell Scientific Inc.)和开路式红外气体分析仪(EC150,Campbell Scientific Inc.)组成,以10 Hz频率分别测量三维风速/超声温度和大气中水汽、CO₂密度,该系统安装在离水面8.5 m(安装时)的高度处。数据采集器(CR3000,Campbell Scientific Inc.)基于10 Hz观测数据在线计算30 min平均动量、感热、潜热和CO₂通量。为保证EC系统正常运行及观测数据的准确性,红外气体分析仪在实验前进行一次室内标定,野外观测时每季度进行一次场外标定。四分量净辐射传感器(CNR4,Kipp & Zonen B.V.)用于测量太阳向下短波、反射短波、向下长波和向上长波辐射,安装高度距离水面2 m(安装时)。小气候观测系统由温湿度传感器(HMP155A,Vaisala Inc.)和风速风向传感器(05103,R.M. Young Company)构成,其观测高度与EC相同,用于测量空气温度、湿度、风速和风向。降水量由自动翻筒式雨量计(TE525-L,Campbell Scientific Inc.)测得。BFG站水温梯度观测(109-L,Campbell Scientific Inc.)分为水下20、50、100、150 cm 4个梯度,并用相同的温度传感器观测湖泊底泥温度^[4]。

1.3 数据处理过程

本文对30 min平均通量数据进行的后处理包括:两次坐标旋转^[37]、超声虚温订正、密度响应校正(WPL校正)^[38-39]和数据质量控制。

首先,基于三维风速数据,通过两次坐标旋转将超声风速的笛卡尔坐标系转换成自然风坐标系^[40],使半小时平均水平风与x轴平行,平均侧风速度和平均垂直风速皆为零。其次,为弥补湿度脉动对超声温度测量的影响,基于通量数据和空气温度对感热通量H进行超声虚温订正^[41-42]。再次,考虑到热量和水汽输送引起的空气密度脉动,需对潜热通量LE进行WPL校正^[39,43]。最后,剔除降水时刻的EC通量观测数据,基于辐射和小气候观测,利用阈值法和滑动平均标准差法剔除潜热通量异常值并进行数据质量控制。

1.4 小时尺度水面蒸发模型

1.4.1 传统质量传输模型 该模型^[34]依据水面与空气之间的湿度差、风速和水汽传输系数来确定水面蒸发,

具体表达式如下:

$$E = C_E \cdot \rho \cdot u (q_s - q_a) \quad (1)$$

式中, E 为水面蒸发量($\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$); ρ 为空气密度(kg/m^3); q_s 为水面温度(T_s)所对应的饱和比湿(kg/kg); q_a 为空气比湿(kg/kg); u 为10 m高度处风速(m/s),可依据风廓线对数规律由风速测量值计算得到; C_E 为标准高度10 m对应的水汽传输系数,Xiao等^[44]综合考虑了太湖BFG站沉水植物、风速等对水汽传输系数的影响,并进行了大气稳定度校正,确定BFG站的 C_E 为 1.0×10^{-3} .

基于Stefan-Boltzmann定律,利用长波辐射观测值计算得到水面温度 T_s (K),即:

$$T_s = \left(\frac{L_\uparrow - (1 - \varepsilon)L_\downarrow}{\varepsilon\sigma} \right)^{1/4} \quad (2)$$

式中, L_\uparrow 和 L_\downarrow 分别为四分量净辐射传感器所观测的向上和向下长波辐射(W/m^2); ε 为水面比辐射率,为 $0.97^{[45-46]}$; σ 是Stefan-Boltzmann常数,取值为 $5.67 \times 10^{-8} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}^4)$.

水面蒸发量 E 乘以汽化潜热 L (J/kg)即可转换为潜热通量(LE)(W/m^2),汽化潜热(L)根据空气温度(T_a ,K)通过下式算得:

$$L = (2.501 - 0.002361(T_a - 273.15)) \times 10^6 \quad (3)$$

1.4.2 经验关系模型(Granger and Hedstrom模型) Granger and Hedstrom^[19]提出了一种用于估计湖泊小时尺度 LE 的简单经验模型,具体如下:

$$LE = [b + m(T_a - T_s) + n(e_{sw} - e_a)]u_2 \quad (4)$$

式中, u_2 是2 m高度处风速(m/s); e_{sw} 为水面温度 T_s 所对应的饱和水汽压(hPa); e_a 是空气水汽压(hPa); T_a 和 T_s 含义同上.该模型考虑了大气稳定度对水面蒸发的影响,大气稳定时($T_a > T_s$),湖泊蒸发受到抑制;大气不稳定时($T_a < T_s$),大气条件可促进水面蒸发^[19],故系数 b 、 m 、 n 需在不同的大气稳定度下分别计算:

大气稳定时:

$$\begin{cases} b = 3.395 + 0.0008X \\ m = -4.584 + 0.420 \ln X \\ n = 20.256 - 0.0011X \end{cases} \quad (5)$$

大气不稳定时:

$$\begin{cases} b = 2.373 + 0.0002X \\ m = -1.758 + 0.0904 \ln X \\ n = 26.525 - 0.0008X \end{cases} \quad (6)$$

式中, X (m)为风浪区长度,本文取4000 m.

1.4.3 DYRESM模型 DYRESM是一维水文模型,当湖泊或水库满足一维假设,即水体层结较明显时,该模型可用于模拟小于日时间尺度的水体温度、盐度和密度的垂直分布^[47-48]. DYRESM模型无需水面温度作为初始值输入,其计算潜热通量的方法为^[48]:

$$Q_{lh} = \min \left[0, \frac{0.622}{P} C_E \cdot \rho \cdot L \cdot u (e_{sw} - e_a) \Delta t \right] \quad (7)$$

式中, Q_{lh} 为 Δt 时间段内水面蒸发所对应的热量(J/m^2);水汽传输系数 C_E 为 1.3×10^{-3} ;汽化潜热 L 取 $2.453 \times 10^6 \text{ J/kg}$;其他变量同上.

2 结果与讨论

2.1 小时尺度太湖水面蒸发的影响因素

水面蒸发主要受三个环节控制:为蒸发提供多少可利用能量(净辐射),维持蒸发进行的湿度梯度大小(水气界面水汽压差)以及水面与大气之间的水汽交换能力(风速和大气稳定度),故合理的小时尺度水面蒸发模型应包含以上关键过程和主要影响因子.通过相关分析可知(表1),影响太湖 LE 最重要的环境单因子是水面与空气之间的水汽压差 Δe (相关系数 $R=0.64$),其次是平均风速 u ($R=0.52$),且 LE 与 Δe 和 u 乘积的相关性更好($R=0.85$).在小时尺度上,净辐射 R_n 不是影响 LE 的重要因子($R=0.30$),这与净辐射和潜

热通量日变化存在相位差异的结论一致^[10,15,17-21,44]。尽管LE与水气界面温度差 ΔT 和 $u\Delta T$ 的相关系数分别为0.05和0.18,但 ΔT 会通过大气稳定度间接影响潜热交换^[19],不稳定大气边界层($\Delta T > 0$)能促进湖泊潜热交换,稳定大气边界层($\Delta T < 0$)会抑制潜热蒸发^[19-21,49-51]。四季潜热通量与环境因子的相关性与全年分析结果相似,LE与 $u\Delta e$ 最相关,其相关系数在春、夏、秋、冬季分别为0.85、0.78、0.88和0.87。冬季LE与 $u\Delta T$ 、 ΔT 的相关系数($R=0.76$, $R=0.57$)明显大于其他3个季节的结果,尤其大于夏季结果($R=0.03$, $R=-0.04$),而冬季LE与 R_n 的相关系数($R=0.07$)明显小于其它3个季节的结果,尤其小于夏季结果($R=0.38$),这与冬、夏季的大气稳定度和辐射差异有关。

表1 太湖避风港站潜热通量在半小时时间尺度上与环境因子的相关系数*

Tab.1 The correlation coefficients between latent heat flux and environmental factors on the half-hour scale at the BFG station in Lake Taihu

时间	R					
	LE~u	LE~ ΔT	LE~ Δe	LE~ $u\Delta T$	LE~ $u\Delta e$	LE~ R_n
全年	0.52	0.05	0.64	0.18	0.85	0.30
春季	0.54	0.13	0.55	0.30	0.85	0.12
夏季	0.48	-0.04	0.54	0.03	0.78	0.38
秋季	0.57	0.05	0.60	0.19	0.88	0.31
冬季	0.63	0.57	0.62	0.76	0.87	0.07

* R 是相关系数,均通过了0.05的显著性检验。

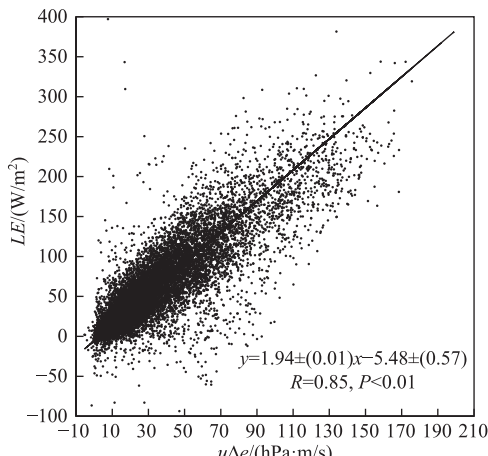


图2 涡度相关观测的LE与 $u\Delta e$ 的几何平均回归关系

Fig.2 Geometric mean regression relationship between latent heat flux measured by eddy covariance and the product of wind speed and the vapor pressure difference at water-air interface

由于LE与 $u\Delta e$ 均存在观测误差,故本文采用几何平均回归方法(Geometric mean regression, GMR)^[52]对BFG站的LE与 $u\Delta e$ 进行线性回归(图2),回归方程为 $y=1.94(\pm 0.01)x-5.48(\pm 0.57)$,相关系数R高达0.85,即 $u\Delta e$ 对LE变化的解释程度达到72%。综合表1和图2可知,影响太湖小时尺度水面蒸发最重要的因素是 $u\Delta e$,而其他环境因子的贡献在冬、夏两季存在差异,冬季LE与 $u\Delta T$ 相关性较强,夏季LE和 R_n 存在一定的相关性。

2.2 小时尺度太湖水面蒸发模型模拟

2.2.1 全年模型模拟效果 从统计结果而言,传统质量传输模型模拟结果的均值(61.37 W/m^2)和中位数(47.57 W/m^2)最接近于实测结果(均值为 60.49 W/m^2 ,中位数为 46.52 W/m^2),Granger and Hedstrom和DYRESM模型模拟值的均值分别为 84.28 和 79.83 W/m^2 ,中位数分别为 68.56 和 61.58 W/m^2 ,均高于实测结果,且以Granger and Hedstrom模型为甚。线性回归分析发现,传统质量传输模型模拟的LE与EC LE的回归方程斜率为0.90,表明该模型有低估太湖水面蒸发的趋势,而Granger and Hedstrom和DYRESM模型模拟值与实测值

的回归方程斜率分别为1.15和1.17,表明这2个模型都系统性地高估太湖小时尺度水面蒸发。

本文选取相关系数(R)、均方根误差($RMSE$)、Willmott一致性系数(I)、Nash-Sutcliffe效率(NSE)、平均误差(MBE)、平均绝对误差($MABE$)、对称性平均绝对百分比误差($SMAPE$)(公式见表2)来综合评价3种模型对太湖小时尺度水面蒸发的模拟效果(表3)。传统质量传输模型模拟值与实测值的相关系数($R=0.86$)、 $I(0.92)$ 和 $NSE(0.73)$ 均最大,4个误差指标均最小,即该模型模拟效果最佳,这与BFG站LE与 $u\Delta e$

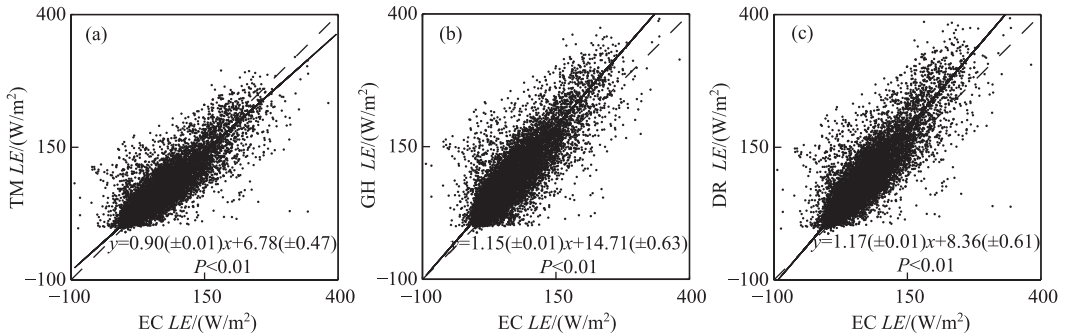


图 3 3 种模型的 LE 模拟值与 EC 实测值的散点图和几何平均回归关系 (EC 为湍度相关观测, TM 表示传统质量传输模型, GH 表示 Granger 和 Hedstrom 模型, DR 表示 DYRESM 模型)

Fig.3 Scatter plots and geometric mean regression relationship between hourly latent heat flux measured by eddy covariance and simulated by three models(EC represents eddy covariance,TM represents traditional mass transfer model,GH represents Granger and Hedstrom empirical model,DR represents DYRESM model)

的强相关性($R=0.85$) (见 2.1 节)有关,诸多内陆水体 EC 观测都得到类似结论^[21,53]. Granger 和 Hedstrom 模型模拟结果的误差指标最大,如 RMSE 高达 41.58 W/m^2 ,其模拟值与实测值相关性最差($R=0.84$)、 I 值最小(0.87)、NSE 效率最低(0.41),即该模型模拟值偏离实测值最大. DYRESM 模型模拟效果的评价参数介于传统质量传输模型和 Granger 和 Hedstrom 模型之间,模拟效果居中.

表 2 太湖小时尺度水面蒸发模拟效果统计参数公式^{*}

Tab.2 Formulas of statistical parameters for evaluating simulation performance of hourly evaporation at Lake Taihu

统计参数	公式	参考文献
R	$R = \left[\frac{\frac{1}{k} \sum (LE_{im} - \bar{LE}_m)(LE_{ic} - \bar{LE}_c)}{\sqrt{\frac{1}{k} \sum_i (LE_{im} - \bar{LE}_m)^2} \sqrt{\frac{1}{k} \sum_i (LE_{ic} - \bar{LE}_c)^2}} \right]$	[54]
I	$I = 1 - \frac{\sum_{i=1}^k (LE_{ic} - \bar{LE}_m + LE_{im} - \bar{LE}_m)^2}{\sum_{i=1}^k (LE_{ic} - \bar{LE}_m + LE_{im} - \bar{LE}_m)^2}$	[55]
NSE	$NSE = 1 - \frac{\sum_{i=1}^k (LE_{im} - LE_{ic})^2}{\sum_{i=1}^k (LE_{im} - \bar{LE}_m)^2}$	[56]
$RMSE / (\text{W/m}^2)$	$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k (LE_{ic} - LE_{im})^2}{k}}$	[57]
$MBE / (\text{W/m}^2)$	$MBE = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k (LE_{ic} - LE_{im})$	[58]
$MABE / (\text{W/m}^2)$	$MABE = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k LE_{ic} - LE_{im} $	[57]
$SMAPE / \%$	$SMAPE = \frac{100\%}{k} \sum_{i=1}^k \frac{ LE_{ic} - LE_{im} }{(LE_{im} + LE_{ic})/2}$	[59]

* k 为数据点的数量; LE_{im} 和 LE_{ic} 分别为潜热通量观测值和模拟值(W/m^2); \bar{LE}_m 和 \bar{LE}_c 分别为潜热通量观测值和模拟值的平均值(W/m^2).

2.2.2 四季连续 5 日模拟结果 四季连续 5 日(1月 1—5 日、4月 4—8 日、7月 21—25 日和 10 月 12—16 日)潜热通量观测值和模拟值的时间序列见图 4。7 月连续 5 日潜热通量呈现显著的日变化特征,即午后达到峰值、凌晨降至谷值,其他各月 5 日潜热通量日动态并不明显,而 1 月 3—4 日冷锋过境带来的大风降温天气能显著增强太湖水面蒸发。综合分析 3 个模型的模拟结果发现(表 3),各模型在四季均能较好地模拟 BFG 站潜热通量时间变化特征, R 均超过 0.75, I 均高于 0.72。3 个模型模拟值的 $MABE$ 和 $SMAPE$ 最大值基本分别出现在 7 月和 1 月,这与湖泊潜热通量夏季高冬季低的季节变化特征相关。对比分析 3 个模型模拟结果发现(表 3),所有统计指标都显示传统质量传输模型在 4 个时段的模拟效果最佳,DYRESM 模型次之,Granger and Hedstrom 模型模拟误差最大。3 种模型模拟效果的对比差异在湖泊水面蒸发较大时更为明显(图 4),如 7 月 21—25 日的午后时段和 1 月 3—4 日冷锋过境时,且传统质量传输模型的优势在 7 月的连续 5 日更为突出,其 $RMSE$ 不足另外 2 个模型的 1/6。

表 3 3 种模型模拟太湖小时尺度水面蒸发效果的统计参数

Tab.3 Performance evaluation of hourly evaporation modelled by three models at Lake Taihu

时间	模型	R	I	NSE	$RMSE/(W/m^2)$	$MBE/(W/m^2)$	$MABE/(W/m^2)$	$SMAPE/\%$
全年	TM	0.86	0.92	0.73	28.35	0.58	19.02	45
	GH	0.84	0.87	0.41	41.58	23.79	31.05	60
	DR	0.85	0.89	0.51	38.26	18.90	26.24	52
4 月 4—8 日	TM	0.83	0.89	0.63	9.17	18.35	22.72	35
	GH	0.79	0.78	-0.02	28.45	31.70	37.55	53
	DR	0.83	0.80	0.01	28.85	30.82	37.10	50
7 月 21—25 日	TM	0.83	0.90	0.64	9.05	27.13	34.05	20
	GH	0.80	0.73	-0.66	60.61	61.50	73.25	35
	DR	0.83	0.75	-0.61	59.39	60.43	71.95	34
10 月 12—16 日	TM	0.81	0.87	0.47	12.71	19.92	25.34	36
	GH	0.79	0.72	-0.69	36.75	38.24	45.48	56
	DR	0.81	0.74	-0.62	34.89	36.15	44.57	53
1 月 1—5 日	TM	0.96	0.98	0.90	4.37	8.92	11.36	40
	GH	0.94	0.86	0.08	25.57	27.16	35.28	65
	DR	0.96	0.93	0.63	16.12	17.69	22.38	51

注:TM, GH, DR 含义同图 3。

2.2.3 季节平均和年平均日变化模拟 EC 观测的 LE 季节平均和年平均日变化特征相似,即在午后达到最大值,凌晨达到最小值(图 4)。年均日动态最大值为 $81.57 W/m^2$ (14:00),最小值为 $40.89 W/m^2$ (5:30),其日变化幅度($40 W/m^2$)明显小于太湖净辐射($460 W/m^2$)和东山站陆地潜热通量($130 W/m^2$)^[4]。冬季 LE 日变化较其他 3 个季节波动更明显,可能与冬季冷锋频繁过境有关^[22]。太湖 LE 日变化与 R_n 存在相位差异,通常较多的可利用能量($R_n - \Delta Q$, ΔQ 为水体热储量)在午后主要用于潜热蒸发^[10],这一结论也被诸多研究所证实^[5, 14-15]。同时,季节和年平均后的 LE 全天均为正值,表明太湖湖面全天均发生蒸发,与鄱阳湖 EC 观测结果类似^[26]。此外,得益于水体热储量释放,太湖夜间(19:00—7:30)蒸发显著,约占全年蒸发总量的 50%,与 Liu 等^[22](49%)和 Li 等^[5](41%~51%)的观测结果相近,略高于 McGloin 等^[14]的观测结果(40%)。

3 个模型模拟的四季平均和年平均 LE 日变化趋势与 EC 实测值相近,但模拟值的峰谷出现时间均落后于观测结果约 0.5~1.5 h 不等。春、冬季,传统质量传输模型上午对潜热通量的低估比例分别为 14% 和 9%,下午分别高估 15% 和 10%,夜间模拟效果较好,模拟误差不足 3%。该模型在夏季的模拟效果最好,误差仅为 3%,而在秋季模拟效果最差,全天系统性地低估 LE ,低估程度约为 13%。Granger and Hedstrom 模型和 DYRESM 模型的模拟效果相近,四季均系统性地高估 LE 日变化。Granger and Hedstrom 模型在四季对 LE 的高估比例分别为 48%、38%、18% 和 72%,而 DYRESM 模型在四季的高估程度分别为 38%、35%、12% 和 35%。

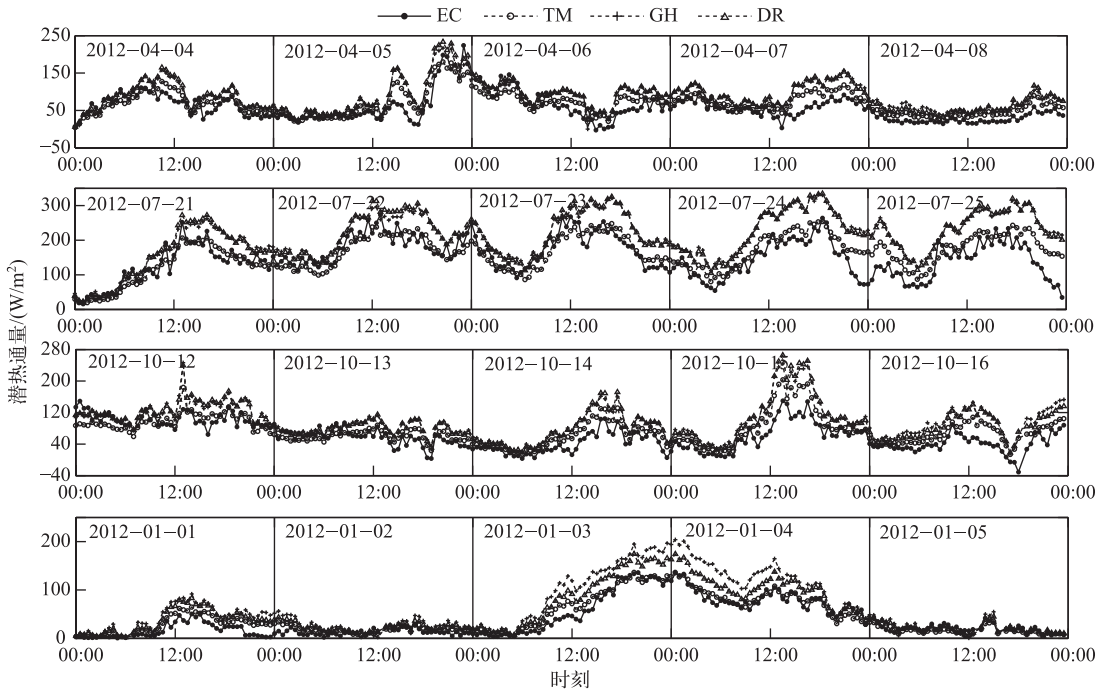


图 4 2012 年 1、4、7 和 10 月连续 5 日潜热通量的涡度相关观测值和 3 种模型模拟值的时间序列图

Fig.4 Hourly time series of latent heat flux measured by eddy covariance and simulated by three models in 5 consecutive days during January, April, July and October in 2012

Granger and Hedstrom 模型在冬季的高估程度约为 DYRESM 模型的 2 倍,与该模型在冬季高估大气稳定性对湖面蒸发的影响有关^[34]。Granger and Hedstrom 模型对上午水面蒸发的高估程度大于 DYRESM 模型,下午两者高估程度相当。对于年平均日变化而言,传统质量传输模型对 LE 日变化幅度模拟误差<1 W/m²,夜间模拟值与实测值近乎相等,仅在白天上午略微低估(6%),下午略微高估(4%)。Granger and Hedstrom 模型对太湖年平均 LE 日变化的高估程度(38%)大于 DYRESM 模型的高估程度(29%),午后 2 个模型高估程度相近,上午和夜间 DYRESM 模型的高估偏差较 Granger and Hedstrom 模型小。

2.3 模型模拟误差分析

2.3.1 模型模拟误差的时间变化特征 传统质量传输模型的 LE 模拟值在夜晚(21:00—5:30)与 EC LE 值一致性最佳;在 6:00—15:00 模拟值小于实测值,且在上午(7:00—9:00)低估程度最大(5~7 W/m²);在 15:30—20:30 模拟值大于实测值,日落前后(16:00—19:00)高估最明显(2~5 W/m²)。Granger and Hedstrom 模型和 DYRESM 模型模拟误差的日变化特征相似,其模拟值始终大于 LE 观测值,两者均在 16:00 左右高估程度最大,上午 8:00 左右高估程度最小。具体而言,Granger and Hedstrom 模型和 DYRESM 模型午后对 LE 高估值分别为 22~32 和 20~29 W/m²,上午高估程度分别为 15~20 和 7~16 W/m²(图 5e 和图 6a)。

传统质量传输模型在春、夏、冬季模拟效果明显优于其它模型,对 LE 的高估分别为 3.7、2.3 和 1.5 W/m²。但该模型在秋季对 LE 低估了 9.0 W/m²,与 DYRESM 模型模拟效果(高估 8.7 W/m²)相当,仍优于 Granger and Hedstrom 模型(高估 12.6 W/m²)。传统质量传输模型秋季模拟效果较差,可能与秋季 BFG 站沉水植物生长旺盛降低了水汽界面的动量粗糙长度有关^[28,44]。Granger and Hedstrom 模型和 DYRESM 模型在四季均高估太湖水面蒸发,2 个模型夏季模拟值的绝对误差最大,对太湖蒸发的高估分别为 32.5 和 29.4 W/m²;而 2 个模型冬季模拟值的相对偏差最大,分别达到 LE 实测值(28.22 W/m²)的 72% 和 35%。另外,Granger and Hedstrom 模型高估程度在春、夏、秋季比 DYRESM 模型大 3~5 W/m²,而冬季却高达 10 W/m²(图 5a~d 和图 6b)。Granger and Hedstrom 模型引入空气与水面的温度差来表征大气稳定状况,该模型高估了大气稳定性对

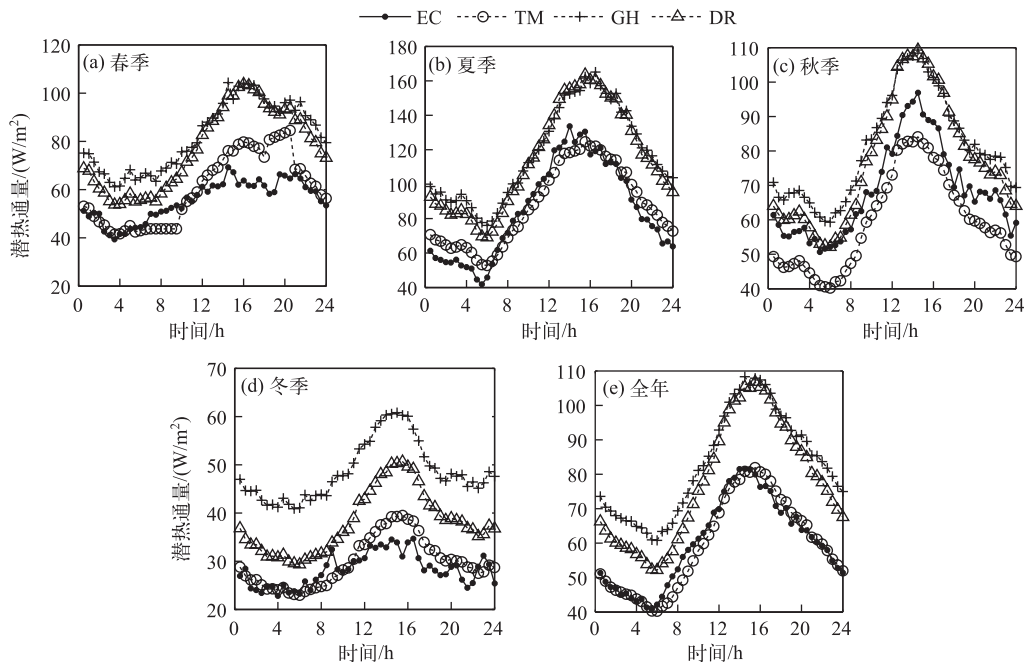


图 5 涡度相关观测和模型模拟的太湖潜热通量(a~d)季节平均和
(e)年平均日变化(EC, TM, GH 和 DR 含义同图3)

Fig.5 Seasonally (a-d) and annually (e) averaged diurnal variations in latent heat flux measured by eddy covariance and simulated by three models in Lake Taihu (EC, TM, GH and DR have the same meanings to Fig.3)

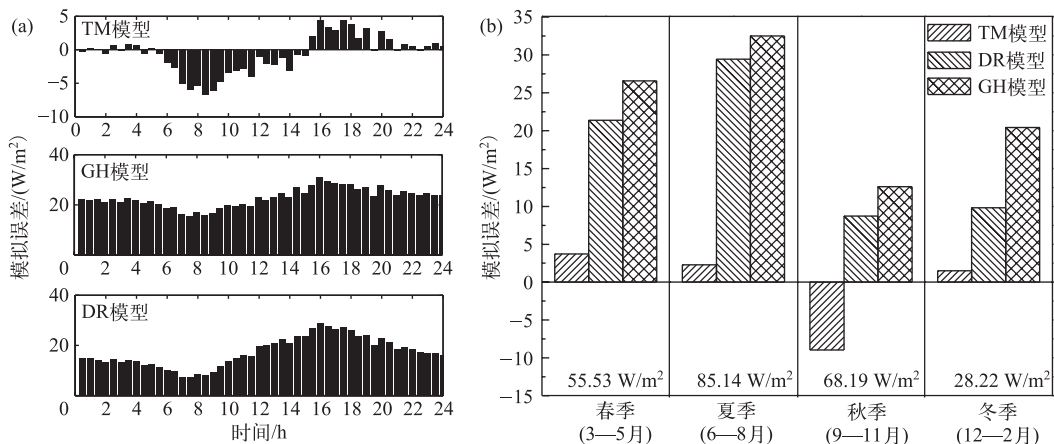


图 6 3 种模型 LE 模拟误差(模拟值减去实测值)的年平均日变化(A)和季节变化(B)
(b 图底部给出了各季节实测 LE 的平均值)

Fig.6 Annually averaged diurnal variations(a) and seasonally averaged variations(b) in simulation errors
(simulation minus measurement) of latent heat flux modelled by three models
(The mean EC LE values for each season are also included at the bottom of Fig.(b))

潜热通量的重要性^[34],低估了水汽界面湿度差对湖泊潜热交换的贡献。太湖水面上方大气全天超过90%的时间都处于不稳定状态^[4],仅在太阳落山前呈微弱的逆温现象,故强调大气稳定度贡献的Granger and Hed-

strom 模型会全天高估太湖潜热通量,以太阳落山前大气稳定时为甚。冬季水面经常出现大气稳定状况^[34],这也解释了为什么冬季 Granger and Hedstrom 模型模拟值与 EC LE 值相关性最差。

2.3.2 水汽传输系数取值带来的误差 传统质量传输模型和 DYRESM 模型对湖泊水面蒸发的模拟效果依赖于水汽交换系数的取值^[44]。图 7 显示了 BFG 站水汽交换系数 C_E 值随 10 m 高度风速的变化关系。BFG 站 C_E 值在 $0.8 \times 10^{-3} \sim 2.1 \times 10^{-3}$ 之间变化,当 $u < 4$ m/s 时, C_E 随风速增加而迅速减小至 1.0×10^{-3} ;当 $u > 4$ m/s 时, C_E 值几乎不随风速变化,在 0.8×10^{-3} 上下波动,与 Xiao 等^[44]研究结果相似。对比观测值和 Garratt 模型模拟值发现^[25],在低风速($u < 2$ m/s)不稳定大气状况下,Garratt 模型对 C_E 值低估了 $0.2 \times 10^{-3} \sim 0.8 \times 10^{-3}$;在中高风速($u > 5$ m/s)稳定或中性大气状况下,Garratt 模型对 C_E 值高估了 0.25×10^{-3} 。

综上分析,传统质量传输模型 C_E 全天取定值 (1.0×10^{-3}),在上午中等风速($u \approx 4$ m/s)条件下,模型的 C_E 值接近实际值,该模型上午对 LE 的低估(6%)主要是其他因素引起;而午后高风速($u > 5$ m/s)条件下, C_E 值约为 0.8×10^{-3} ,模型高估的 0.2×10^{-3} C_E 值使其午后高估了 4% 的 LE。该模型秋季系统性地低估 LE,与秋季 BFG 站沉水植被生长旺盛,降低水面粗糙度,模型 C_E 取值偏低有关^[44]。对于 DYRESM 模型, C_E 取值 (1.3×10^{-3})偏大,使得该模型系统性地高估 LE。此外,该模型中汽化潜热 L 取常数 (2.453×10^6 J/kg),忽略了其随温度而变化的特征,对模拟结果具有一定影响。

3 结论

用 3 种模型对太湖小时尺度水面蒸发进行模拟,发现传统质量传输模型适用性最佳,DYRESM 模型模拟效果次之,Granger and Hedstrom 模型经验性强,适用性最差。具体结论如下:

- 1) 影响太湖小时尺度水面蒸发的主要单因子是水—气界面水汽压梯度和风速,且两者乘积与潜热通量观测值相关性最强(0.85),对其解释程度达到 72%。
- 2) 传统质量传输模型在春、夏、冬季模拟的绝对误差和相对误差均分别小于 4 W/m^2 和 7%,而秋季的模拟误差(低估 9 W/m^2 ,13%)与 DYRESM 模型(高估 8.7 W/m^2 ,12.7%)的数值相当,Granger and Hedstrom 模型四季模拟误差均最大,以冬季高估最为明显(20 W/m^2 ,72%)。传统质量传输模型模拟值与实测值日变化最为接近,夜间模拟相对误差小于 3%,Granger and Hedstrom 模型在午后高估最为明显($22 \sim 32 \text{ W/m}^2$)。
- 3) 传统质量传输模型和 DYRESM 模型忽略了水汽交换系数随风速的变化特征,给太湖小时尺度水面蒸发模拟带来误差,以低风速和高风速下最为明显。Granger and Hedstrom 模型过于强调大气稳定性对水面蒸发的影响,使其在大气稳定时段(日落前后和冬季)的模拟误差最大。

4 参考文献

- [1] Ma RH, Yang GS, Duan HT et al. China's lakes at present: Number, area and spatial distribution. *Science China Earth Sciences*, 2011, 54(2): 283-289. DOI:10.1007/s11430-010-4052-6.
- [2] Samuelsson P, Kourzeneva E, Mironov D. The impact of lakes on the European climate as simulated by a regional climate

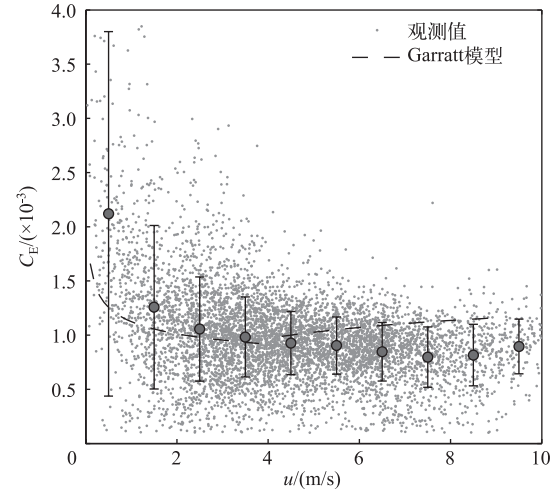


图 7 避风港站 C_E 值随 u 的变化特征
(大圆点为 1 m/s 间隔内的平均值,
误差线表示各间隔内观测值的 1 倍标准差)
Fig.7 Variation in transfer coefficient of water vapor (C_E) with wind speeds at 10 m height at the BFG station(Big circle denotes the bin average (bin width of 1 m/s),Error bars are one standard deviation of measurements for each bin)

- model. *Boreal Environment Research*, 2010, **15**(2) : 113-129.
- [3] Zhao L, Jin JM, Wang SY et al. Integration of remote-sensing data with WRF to improve lake-effect precipitation simulations over the Great Lakes region. *Journal of Geophysical Research Atmospheres*, 2011, **117** (D9) : 9102. DOI: 10.1029/2011JD016979.
- [4] Wang Wei. Energy budget at Lake Taihu and its response to climate change [Dissertation]. Nanjing: Nanjing University of Information Science and Technology, 2014. [王伟. 太湖能量收支及其对气候变化的响应[学位论文]. 南京: 南京信息工程大学, 2014.]
- [5] Li ZG, Lyu SH, Ao YH et al. Long-term energy flux and radiation balance observations over Lake Ngoring, Tibetan Plateau. *Atmospheric Research*, 2015, **155** (155) : 13-25. DOI: 10.1016/j.atmosres.2014.11.019.
- [6] Flagg D, Brook J, Sills D et al. Lake breezes in Southern Ontario: Observations, models and impacts on air quality. *Nato Security Through Science*, 2008: 679-680. DOI: 10.1007/978-1-4020-8453-9_84.
- [7] Sills DML, Brook JR, Levy I et al. Lake breezes in the southern Great Lakes region and their influence during BAQS-Met 2007. *Atmospheric Chemistry & Physics*, 2011, **11** (15) : 7955-7973. DOI: 10.5194/acp-11-7955-2011.
- [8] Tanny J, Cohen S, Assouline S et al. Evaporation from a small water reservoir: Direct measurements and estimates. *Journal of Hydrology*, 2008, **351** (1-2) : 218-229. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2007.12.012.
- [9] Tanny J, Cohen S, Berger D et al. Evaporation from a reservoir with fluctuating water level: Correcting for limited fetch. *Journal of Hydrology*, 2011, **404** (3-4) : 146-156. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2011.04.025.
- [10] Nordbo A, Launiainen S, Mammarella I et al. Long-term energy flux measurements and energy balance over a small boreal lake using eddy covariance technique. *Journal of Geophysical Research Atmospheres*, 2011, **116** (D2) : 3-25. DOI: 10.1029/2010JD014542.
- [11] McGloin R, McGowan H, McJannet D et al. Quantification of surface energy fluxes from a small water body using scintillometry and eddy covariance. *Water Resources Research*, 2014, **50** (1) : 494-513. DOI: 10.1002/2013WR013899.
- [12] McJannet DL, Cook FJ, McGloin RP et al. Estimation of evaporation and sensible heat flux from open water using a large aperture scintillometer. *Water Resources Research*, 2011, **47** (5) : 1-14. DOI: 10.1029/2010WR010155.
- [13] McJannet D, Cook F, McGloin R et al. Long-term energy flux measurements over an irrigation water storage using scintillometry. *Agricultural & Forest Meteorology*, 2013, **168** (1) : 93-107. DOI: 10.1016/j.agrformet.2012.08.013.
- [14] McGloin R, McGowan H, McJannet D. Effects of diurnal, intra-seasonal and seasonal climate variability on the energy balance of a small subtropical reservoir. *International Journal of Climatology*, 2015, **35** (9) : 2308-2325. DOI: 10.1002/joc.4147.
- [15] Wang W, Xiao W, Cao C et al. Temporal and spatial variations in radiation and energy balance across a large freshwater lake in China. *Journal of Hydrology*, 2014, **511** (7) : 811-824. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2014.02.012.
- [16] Liu HZ, Feng JW, Sun JH et al. Eddy covariance measurements of water vapor and CO₂ fluxes above the Erhai Lake. *Science China Earth Sciences*, 2015, **58** (3) : 1-12. DOI: 10.1007/s11430-014-4828-1.
- [17] Blanken PD, Rouse WR, Culf AD et al. Eddy covariance measurements of evaporation from Great Slave Lake, Northwest Territories, Canada. *Water Resources Research*, 2000, **36** (4) : 1069-1077.
- [18] Lenters JD, Kratz TK, Bowser CJ. Effects of climate variability on lake evaporation: Results from a long-term energy budget study of Sparkling Lake, northern Wisconsin (USA). *Journal of Hydrology*, 2005, **308** (1-4) : 168-195. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2004.10.028.
- [19] Granger RJ, Hedstrom N. Modelling hourly rates of evaporation from small lakes. *Hydrology & Earth System Sciences*, 2011, **15** (1) : 267-277. DOI: 10.5194/hess-15-267-2011.
- [20] Assouline S, Tyler SW, Tanny J et al. Evaporation from three water bodies of different sizes and climates: Measurements and scaling analysis. *Advances in Water Resources*, 2008, **31** (1) : 160-172. DOI: 10.1016/j.advwatres.2007.07.003.
- [21] Liu HP, Zhang Y, Liu SH et al. Eddy covariance measurements of surface energy budget and evaporation in a cool season over southern open water in Mississippi. *Journal of Geophysical Research Atmospheres*, 2009, **114** (D4) : 83-84. DOI: 10.1029/2008JD010891.
- [22] Liu HP, Zhang QY, Dowler G. Environmental controls on the surface energy budget over a large southern inland water in the United States: An analysis of one-year eddy covariance flux data. *Journal of Hydrometeorology*, 2012, **13** (6) : 1893-1910. DOI: 10.1175/JHM-D-12-020.1.

- [23] Stull RB ed. AnIntroduction to Boundary Layer Meteorology. New York: Kluwer Academic Publishers, 1988: 515-520.
- [24] Henderson-Sellers B. Calculating the surface energy balance for lake and reservoir modeling: A review. *Reviews of Geophysics*, 1986, **24**(3) : 625-649. DOI:10.1029/RG024i003p00625.
- [25] Garratt JR. TheAtmospheric Boundary Layer. Cambridge: Cambridge University Press, 1994: 316.
- [26] Zhao Xiaosong, Wang Shigang, Li Mei et al. Energy flux measurements and environmental controls in summer over the Poyang Lake, China. *J Lake Sci*, 2014, **26**(6) : 955-962. DOI:10.18307/2014.0619. [赵晓松, 王仕刚, 李梅等. 鄱阳湖夏季水热通量特征及环境要素影响分析. 湖泊科学, 2014, **26**(6) : 955-962.]
- [27] Zhao Xiaosong, Li Mei, Wang Shigang et al. Comparison of actual water evaporation and pan evaporation in summer over the Lake Poyang, China. *J Lake Sci*, 2015, **27**(2) : 343-351. DOI:10.18307/2015.0220. [赵晓松, 李梅, 王仕刚等. 鄱阳湖夏季水面蒸发与蒸发皿蒸发的比较. 湖泊科学, 2015, **27**(2) : 343-351.]
- [28] Xiao Wei, Liu Shoudong, Li Xuhui et al. Transfer coefficients of momentum, heat and water vapor in the atmospheric surface layer of a large shallow freshwater lake: A case study of Lake Taihu. *J Lake Sci*, 2012, **24**(6) : 932-942. DOI:10.18307/2012.0617. [肖薇, 刘寿东, 李旭辉等. 大型浅水湖泊与大气之间的动量和水热交换系数——以太湖为例. 湖泊科学, 2012, **24**(6) : 932-942.]
- [29] Ren Xiaoqian, Sun Shufen, Chen Wen et al. A review of researches on the lake numerical modeling. *Advances in Earth Science*, 2013, **28**(3) : 347-356. [任晓倩, 孙菽芬, 陈文等. 湖泊数值模拟研究现状综述. 地球科学进展, 2013, **28**(3) : 347-356.]
- [30] Sun Shufen, Yan Jinfeng, Xia Nan et al. The heat transfer research between land or water and atmosphere. *Chinese Science: G; Physics Mechanics Astronautics*, 2008, **38**(6) : 704-713. [孙菽芬, 颜金凤, 夏南等. 陆面水体与大气之间的热传输研究. 中国科学: G 辑: 物理学·力学·天文学, 2008, **38**(6) : 704-713.]
- [31] McJannet DL, Cook FJ, Burn S. Comparison of techniques for estimating evaporation from irrigation water storage. *Water Resources Research*, 2013, **49**(3) : 206-207. DOI:10.1002/wrcr.20125.
- [32] Rosenberry DO, Winter TC, Buso DC et al. Comparison of 15 evaporation methods applied to a small mountain lake in the northeastern USA. *Journal of Hydrology*, 2007, **340**(3-4) : 149-166. DOI:10.1016/j.jhydrol.2007.03.018.
- [33] Mao Rui. Forecasting model of evaporation from Taihu Lake and its application. *J Lake Sci*, 1992, **4**(4) : 8-13. DOI:10.18307/1992.0402. [毛锐. 太湖水面蒸发量预报模型及其应用. 湖泊科学, 1992, **4**(4) : 8-13.]
- [34] McGloin R, McGowan H, McJannet D et al. Modelling sub-daily latent heat fluxes from a small reservoir. *Journal of Hydrology*, 2014, **519**(Part B) : 2301-2311. DOI:10.1016/j.jhydrol.2014.10.032.
- [35] Dutra E, Stepanenko VM, Balsamo G et al. An offline study of the impact of lakes on the performance of the ECMWF surface scheme. *Boreal Environment Research*, 2010, **15**(2) : 100-112.
- [36] Liu XH, Zhang YL, Yan Y et al. Wind and submerged aquatic vegetation influence bio-optical properties in large shallow Lake Taihu, China. *Journal of Geophysical Research Biogeosciences*, 2013, **118** (2) : 713-727. DOI:10.1002/jgrg.20054.
- [37] Lee X, Finnigan J, Kyaw TPU. Coordinate Systems and Flux Bias Error. In: Lee X, Massman W, Law B eds. *Handbook of Micrometeorology: A guide for surface flux measurement and analysis*. New York: Kluwer Academic Publishers, 2004: 33-66.
- [38] Lee X, Massman WJ. A perspective on thirty years of the Webb, Pearman and Leuning density corrections. *Boundary-Layer Meteorology*, 2011, **139**(1) : 37-59. DOI:10.1007/s10546-010-9575-z.
- [39] Webb EK, Pearman GI, Leuning R. Correction of flux measurements for density effects due to heat and water vapour transfer. *Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society*, 1980, **106**(447) : 85-100. DOI:10.1002/qj.49710644707.
- [40] Wilczak JM, Oncley SP, Stage SA. Sonic anemometer tilt correction algorithms. *Boundary-Layer Meteorology*, 2001, **99**(1) : 127-150. DOI:10.1023/A:1018966204465.
- [41] Foken T, Leuning R, Oncley SR et al. Corrections and data quality control. In: Aubinet M, Vesala T, Papale D eds. *Eddy covariance*. Berlin: Springer Netherlands, 2012: 85-131.
- [42] Mauder M, Foken T. Documentation and instruction manual of the eddy covariance software package, 2004.
- [43] Leuning R. Measurements of trace gas fluxes in the atmosphere using eddy covariance: WPL Corrections Revisited. In: Lee X, Massman W, Law B eds. *Handbook of Micrometeorology: A guide for surface flux measurement and analysis*. New York: Kluwer Academic Publishers, 2004: 119-132.
- [44] Xiao W, Liu SD, Wang W et al. Transfer coefficients of momentum, heat and water vapour in the atmospheric surface layer

- of a large freshwater lake. *Boundary-Layer Meteorology*, 2013, **148**(3) : 479-494. DOI:10.1007/s10546-013-9827-9.
- [45] Arya PS, Holton JR. Introduction to Micrometeorology. New York: Academic Press, 2001: 398.
- [46] Fiebrich CA, Martinez JE, Brotzge JA et al. The Oklahoma mesonet's skin temperature network. *Journal of Atmospheric & Oceanic Technology*, 2010, **20**(20) : 1496-1504. DOI:10.1175/1520-0426(2003)020<1496:TOMSTN>2.0.CO;2.
- [47] Imberger J, Patterson JC. A dynamic reservoir simulation model-DYRESM; 5. Transport Models/inland & Coastal Waters, 1981: 310-361.
- [48] Imerito A. Dynamic Reservoir Simulation Model DYRESM v4: v4.0 Science Manual. Centre for Water Research University of Western Australia, Perth, 2010.
- [49] Weisman RN, Brutsaert W. Evaporation and cooling of a lake under unstable atmospheric conditions. *Water Resources Research*, 1973, **9**(5) : 1242-1257.
- [50] Verburg P, Antenucci JP. Persistent unstable atmospheric boundary layer enhances sensible and latent heat loss in a tropical great lake: Lake Tanganyika. *Journal of Geophysical Research Atmospheres*, 2010, **115**(D11) : D11109. DOI:10.1029/2009JD012839.
- [51] Bouin MN, Legain D, Traulle O et al. Using scintillometry to estimate sensible heat fluxes over water: First insights. *Boundary-Layer Meteorology*, 2012, **143**(3) : 451-480. DOI:10.1007/s10546-012-9707-8.
- [52] Travis CC, Arms AD. Bioconcentration of organics in beef, milk, and vegetation. *Environmental Science & Technology*, 1988, **22**(3) : 271-4.
- [53] Zhang QY, Liu HP. Seasonal changes in physical processes controlling evaporation over inland water. *Journal of Geophysical Research Atmospheres*, 2015, **119**(16) : 9779-9792. DOI:10.1002/2014JD021797.
- [54] Legates DR, McCabe GJ. Evaluating the use of “goodness-of-fit” Measures in hydrologic and hydroclimatic model validation. *Water Resources Research*, 1999, **35**(1) : 233-241. DOI:10.1029/1998WR900018.
- [55] Willmott CJ. On the validation of models. *Physical Geography*, 1981, **55**(2) : 184-194.
- [56] Nash JE, Sutcliffe JV. River flow forecasting through conceptual models part I-A discussion of principles. *Journal of Hydrology*, 1970, **10**(3) : 282-290. DOI:10.1016/0022-1694(70)90255-6.
- [57] Dawson CW, Harpham C, Wilby RL et al. Evaluation of artificial neural network techniques for flow forecasting in the River Yangtze, China. *Hydrology & Earth System Sciences*, 2002, **6**(4) : 619-626.
- [58] Dawson CW, Abrahart RJ, See LM. Hydrotest: A web-based toolbox of evaluation metrics for the standardised assessment of hydrological forecasts. *Environmental Modelling & Software*, 2007, **22**(7) : 1034-1052. DOI:10.1016/j.envsoft.2006.06.008.
- [59] Makridakis S. Accuracy measures: Theoretical and practical concerns. *International Journal of Forecasting*, 1993, **9**(4) : 527-529. DOI:10.1016/0169-2070(93)90079-3.