物理学报Acta Physica Sinica





Institute of Physics, CAS

对流层顶高对拉萨地区温室气体柱浓度反演的影响

刘丹丹 黄印博 孙宇松 卢兴吉 曹振松

Influence of tropopause height on inversion of greenhouse gas column concentration in Lhasa, China Liu Dan-Dan Huang Yin-Bo Sun Yu-Song Lu Xing-Ji Cao Zhen-Song 引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 69, 130201 (2020) DOI: 10.7498/aps.69.20191431 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.69.20191431 当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

外差式偏振干涉成像光谱技术研究

Heterodyne polarization interference imaging spectroscopy 物理学报. 2017, 66(16): 160702 https://doi.org/10.7498/aps.66.160702

基于傅里叶变换红外光谱技术测量大气中CO2的稳定同位素比值 Detection of stable isotopic ratio of atmospheric CO2 based on Fourier transform infrared spectroscopy

物理学报. 2017, 66(22): 220204 https://doi.org/10.7498/aps.66.220204

高功率微波注入对流层对氟利昂的影响 Effect of high power microwave injection on tropospheric freon 物理学报. 2017, 66(4): 045101 https://doi.org/10.7498/aps.66.045101

中波红外微型静态傅里叶变换光谱仪的设计与分析

Design and analysis of medium wave infrared miniature static Fourier transform spectrometer 物理学报. 2018, 67(6): 060702 https://doi.org/10.7498/aps.67.20172599

三能级钾原子气体三维傅里叶变换频谱的解析解

Analytical solution of three-dimensional Fourier transform frequency spectrum for three-level potassium atomic gas 物理学报. 2020, 69(2): 020201 https://doi.org/10.7498/aps.69.20190964

基于傅里叶变换的波长扫描腔衰荡光谱

Wavelength-scanned cavity ring down spectroscopy based on Fourier transform 物理学报. 2019, 68(20): 204204 https://doi.org/10.7498/aps.68.20191062

对流层顶高对拉萨地区温室气体柱 浓度反演的影响^{*}

刘丹丹1)2)3) 黄印博1) 孙宇松1)2) 卢兴吉1) 曹振松1)†

(中国科学院安徽光学精密机械研究所,中国科学院大气光学重点实验室,合肥 230031)
 2)(中国科学技术大学研究生院,科学岛分院,合肥 230026)
 3)(皖西学院,电气与光电工程学院,六安 237012)
 (2019 年 9 月 19 日收到; 2020 年 4 月 12 日收到修改稿)

对流层顶作为对流层和平流层之间的过渡层,对大气痕量气体浓度反演有非常重要的影响.理论分析对流层顶高对大气分子含量垂直分布的影响,并结合 2018 年 8 月 (6—16 日) 拉萨观测数据,定量分析对流层顶高的变化对气体柱-平均摩尔分数 Xgas 反演的影响.结果表明:对流层顶高的变化改变气体分子的垂直分布, XCO₂, XCH₄与对流层顶高度变化呈正相关,相关系数分别为 0.998 和 0.780; XCO 与对流层顶高度变化呈负相关,相关系数为 0.994; 而 XH₂O 与对流层顶高度变化的相关性非常小.对流层顶高变化 3 km, XCO₂, XCH₄及 XCO 误差范围在 8.640%, 0.035%及 0.049% 以内.观测期间, XH₂O, XCO₂, XCH₄及 XCO 日平均值分别在 3432—4287, 406.1~408.2, 1.673—1.720及 0.082—0.095 ppmv之间变化.观测数据显示,该地区CO₂, CH₄气体柱-平均摩尔分数日变化趋势相似, XCO₂与 XCH₄的相关系数大部分高于 0.5.观测结果可为我国研究高原温带地区温室气体浓度的时空分布及其变化规律提供参考和第一手的直接观测数据.

关键词:傅里叶变换光谱技术,温室气体,柱-平均摩尔分数,对流层顶
 PACS: 02.70. Hm, 07.88. +y, 42.87.-d
 DOI: 10.7498/aps.69.20191431

1 引 言

对流层顶是对流层与平流层之间的过渡层, 热力学上定义为垂直温度廓线上温度最低点所对应的层高度^[1].顶高的变化与众多因素有关, 例如纬度、季节以及天气活动等, 通常对流层顶高度随纬度增高而降低. 一般来说, 热带地区对流层顶高度约 15—20 km, 中纬度地区 8—14 km; 夏季对流层顶的高度高于冬季, 例如青藏高原夏季对流层顶平均在 17 km^[2–5]. 1949 年, Goody 等^[6–9]在研究中发现, 对流层顶的形成与 CO₂, H₂O, O₃ 浓度有重要的关系, 臭氧总量也与对流层顶高度有关. 反之,

对流层顶高度的变化也改变气体的垂直分布,从而 影响其在大气中的总含量.

利用地基傅里叶变换光谱仪遥测温室气体含 量时,需要利用反演算法获得温室气体浓度结果. 国际上地基遥测的反演算法多数是基于最优估算 法或最小二乘法,例如总碳柱观测网 (total carbon column observing network, TCCON)利用标准的 反演算法 GFIT^[10]对 CO₂ 柱浓度进行反演;大气成 分观测网 (network for the detection of atmospheric composition change, NDACC)利用中红外波段的 反演算法 SFIT 获得 O₃, HF, CO 及 CH₄ 等气体浓 度^[11];德国卡尔斯鲁厄理工学院开发的 PROFFIT 反演算法^[11]反演了柏林等地区 CO₂, CH₄ 等气体

^{*} 中国科学院战略性先导科技专项 (A 类)(批准号: XDA17010104) 资助的课题.

[†] 通信作者. E-mail: zscao@aiofm.ac.cn

^{© 2020} 中国物理学会 Chinese Physical Society

的柱浓度,其反演精度与 GFIT 反演算法获得的结 果相当. 三种反演算法的辐射传输模型、后向校正 存在一定的差异. 例如 SFIT 反演算法采用 FSCATM 辐射传输模型计算模拟光谱,而 PROFFIT 采用 KOPRA辐射传输模型. 上述反演算法从流程上可 以分为两部分:一是基于大气前向模型计算大气透 过率光谱,二是通过优化反演参数使得计算值与测 量值达到最小或最优,最终反演获得待测大气分子 的浓度.在反演过程中,仪器线型函数、先验廓线、 地表压力、太阳天顶角等因素均影响气体浓度反演 的精度[12-17]. 例如 Wunch 等[17] 研究了先验廓线对 CO₂等气体浓度反演的影响,并利用机载廓线准确 获得 CO_2 , CO, CH_4 等气体分子的校准因子; Frey 等^[18]和Hase 等^[19]研究了仪器线型函数 (instrument line shape, ILS) 变化对 CO2 浓度反演的影响, 当 ILS 振幅调制效率 (amplitude modulation efficiency, ME) 改变 4%, XCO2 变化 0.035%. 先验廓线作为 前向模型中的重要参数,决定着反演结果的精度, 而对流层顶高度的变化直接改变分子浓度的垂直 分布特征,并最终影响反演结果,但目前有关对流 层顶高度变化对温室气体浓度反演的影响尚未见 报道.

拉萨市位于青藏高原中部, 平均海拔 3650 m, 是海拔最高的城市之一,属于高原温带半干旱季风 气候,全年多晴朗天气,太阳辐射强,空气稀薄,气 温偏低.本文利用傅里叶变换光谱仪 EM27/SUN 观测了拉萨地区温室气体的柱-平均摩尔分数,针 对该地区对流层顶高度变化对温室气体浓度反演 影响展开了理论及定量分析,并获得了拉萨地区 H₂O, CO₂, CH₄及 CO 四种温室气体的柱浓度信 息,测量结果可为高原温带半干旱气候温室气体源 与汇的研究提供数据支撑和重要参考.

2 基本原理

温室气体浓度反演包括垂直柱浓度 (vertical column density, VCD) 和柱-平均摩尔分数(Dry-air Mole Fraction, DMF),反演方法是基于德国 卡尔斯鲁厄理工学院 (Karlsruhe Institute of Technology, KIT) 气象和气候研究所开发的 PROFFIT (PROFILE FIT)反演算法,将最优估算法和非线性逐次迭代结合,利用 Tikhonov-Phillips 约束条件,在对数尺度上对温室气体柱浓

度进行反演,反演算法主要包含前向模型和后向反 演两个部分.前向模型可以表述为

$$y = F(x, u), \tag{1}$$

其中 *x*是 *n*维参数,包括未知的独立参量,例 如垂直柱浓度,*u*代表固定参数,例如压力、温度等; *y* 是 *m*维测量值,*F*是非线性模型,可线性化为下 列形式:

$$y - y_0 = \mathbf{K}(x - x_0),$$
 (2)

其中 *K* 是 *m* × *n* 维的雅可比矩阵, 计算公式 *K* = $\Delta F/\Delta x$, *x*₀ 是线性化参考点, 且 *y*₀ = *F*(*x*₀). 利用最小二乘法, 使得测量信号 (*y*_{meas}) 与模拟信 号 *y* 的差值 Δy 最小:

$$|\Delta y|^2 S_y^{-1} = |y_{\text{meas}} - y|^2 S_y^{-1}$$

= $(y_{\text{meas}} - y)^T S_y^{-1} (y_{\text{meas}} - y).$ (3)

*S*是反演状态参量的协方差矩阵,采用高斯-牛顿算法解决非线性并执行多次迭代,第*i*+1 迭代:

$$x_{i+1} = x_i + (\mathbf{K}_i^{\mathrm{T}} \mathbf{S}_y^{-1} \mathbf{K}_i)^{-1} \mathbf{K}_i^{\mathrm{T}} \mathbf{S}_y^{-1} (y_{\mathrm{meas}} - y(x_i)).$$
(4)

在大气遥感时,由于未知量多于实测量,此时 需要约束条件求解方程.在反演过程中,常采取确 定的廓线或者对先验廓线进行缩放的方法.常采 用 Tikhonov-Phillips 约束条件,规则化方程为

$$|y_{\text{meas}} - y|^2 S_y^{-1} + \gamma |\boldsymbol{B}(x - x_a)|^2 = \min, \quad (5)$$

其中, x_a 是变化参量的先验值集合, **B** 是规则 化矩阵, γ 是规则化参数, 在约束条件下的第 *i*+1 次迭代为

$$x_{i+1} = x_i + (\mathbf{K}_i^{\mathsf{T}} \mathbf{S}_y^{-1} \mathbf{K}_i + \gamma \mathbf{B}^{\mathsf{T}} \mathbf{B})^{-1} \mathbf{K}_i^{\mathsf{T}} \mathbf{S}_y^{-1}$$
$$\times (y_{\text{meas}} - y(x_i) + \gamma \mathbf{B}^{\mathsf{T}} \mathbf{B}(x_a - x_i)) \qquad (6)$$

由于测量仪器是低分辨率光谱仪,因此,采用 缩放先验廓线的方式进行反演,并采用氧气作为内 部标准反演气体柱-平均摩尔分数 DMFs 以减小仪 器误差:

$$X_{\rm gas} = 0.2095 \times \frac{\rm Column_{gas}}{\rm Column_{O_2}}.$$
 (7)

其中 Column_{gas} 是气体的柱总量, Column_{O2} 是氧气的柱总量, 压强和温度廓线均来自美国国家 环境预报中心 (National Centers Environmental Prediction, NCEP) 的分析数据. 3 观测与结果分析

EM27/SUN 光谱仪包含干涉仪和太阳跟踪器 (图 1(a)), 探测器光谱响应范围 0.83—2.5 μm, 最 大光程 1.8 cm, 光谱分辨率 0.5 cm⁻¹, 可实现 CO₂,



CO, H₂O, O₂及 CH₄ 气体的同时观测. EM27/SUN 光谱仪观测点位于拉萨市气象局内 (经度 91.135°E, 纬度 29.659°N), 站点海拔高度 3.625 km(见图 1(b)). 光谱记录时间与 UTC 标准时间相差 8 h. 选择晴 朗无云的天气进行观测采集, 光谱分辨率设置为 0.5 cm⁻¹.



图 1 (a) 观测站点位置 (拉萨市气象局); (b) 观测设备 (傅里叶变换光谱仪, EM27/SUN) Fig. 1. (a) Observing site (Lhasa meteorological bureau); (b) FTIR spectrometer (EM27/SUN).

3.1 数据质量控制

在反演之前,为了保证数据质量,需要对上述 特殊情形进行预处理,包括干涉图的直流分量校 准、傅里叶变换、相位校准以及数据重新采样等. 引入两个数据质量控制标准,第一个标准是最大信 号强度的绝对值需大于 5%,即采集光谱的最大信 号强度的绝对值幅度低于 5%,剔除该数据;第二 个标准是干涉图的变化不能超过 10%.与此同时, 为了保证获得高精度的温室气体浓度,还需要记录 观测站点的海拔高度、经纬度、温、湿、压等参数, 以及观测站点的实时气象参数,例如:地表温度、 地表压强等.此外,观测设备的定标误差对反演结 果也有影响,故在观测前后需要测量仪器的线型函 数消除此影响,本文利用 LINEFIT 软件^[19] 计算 H₂O 分子谱线获得线型函数对观测数据的影响.

3.2 对流层顶高的变化对反演的影响

3.2.1 理论分析

对流层顶高的变化改变大气分子含量的垂直 分布,即大气分子垂直廓线.为了分析对流层顶对 痕量气体浓度反演的影响,将气体分子浓度南北梯 度的差异及对流层顶高等参数引入到先验廓线中, 首先引入下列三个参量:

$$x_{\rm ref} = \frac{\text{grad}_\text{lat}(j_{\rm gas})(\text{lat}_\text{ref}/15)}{\sqrt{(1 + (\text{lat}_\text{ref}/15)^2)}},$$
$$x_{\rm obs} = \frac{\text{grad}_\text{lat}(j_{\rm gas})(\text{lat}_\text{obs}/15)}{\sqrt{(1 + (\text{lat}_\text{obs}/15)^2)}}.$$
(8)

$$f_{\rm r} = \frac{1}{1 + \left(\frac{z(i)}{z_{\rm trop}}\right)^2},\tag{9}$$

其中下标 ref 表示参考点, obs 表示观测点, grad_lat(j_{gas}) 是第 j种气体分子的南北半球梯度 浓度, lat_ref 参考廓线的纬度, lat_obs 观测点的 纬度, z(i) 表示大气分层的第 i层高度, z_{trop} 是对 流层顶高. 第 j种气体 (j_{gas}) 在第 i 层上 (i_{lev}) 的浓 度与参考廓线浓度之间的关系为

$$\operatorname{vmr}(j_{\operatorname{gas}}, i_{\operatorname{lev}}) = \operatorname{vmr}_{\operatorname{ref}}(j_{\operatorname{gas}}, i_{\operatorname{lev}}) \frac{1 + fr \times x_{\operatorname{obs}}}{1 + fr \times x_{\operatorname{ref}}}.$$
 (10)

公式 (10) 显示, 对流层顶高对气体廓线的调制程度取决于气体的南北半球梯度、层高及当前层 上气体的参考廓线浓度. 因此, 对流层顶高对每一 种气体廓线的调制程度不同. 由于 50% 的水汽分 子集中在大约 1.5 km(气压约 850 hPa)高度以下, 且 90% 以上的水汽限制在 5.5 km(气压约 500 hPa)高度以下的大气层中, 因而对流层顶高 的改变对 H₂O 廓线几乎没有影响. 而对集中分布 在对流层附近的分子气体廓线调制较大, 例如 CO₂、CH₄ 分子等.

3.2.2 定量分析

将对流层顶高由 10 km 增加到 18 km,获得 不同对流层顶高度的先验廓线,并作为后续反演的 先验值. CO₂, CO, CH₄, O₂ 以及 H₂O 的浓度反演 波段如表 1 所列. 目标气体反演波段存在一种或多 种干扰分子,采用缩放干扰分子先验廓线的方式扣 除其影响.

由于目前缺少我国的大气模式,在辐射传输和 遥感探测领域,常用6种标准大气模式(1976年美

反演波码

圭 1

Table 1. Inversion band.		
气体种类	反演波段	干扰分子
H_2O	8353.4 - 8463.1	CH_4
CO_2	6173.0 - 6390.0	H_2O , HDO, CH_4
CH_4	5897.0 - 6145.0	H_2O
CO	4208.7 - 4318.8	CH_4 , H_2O , HDO
O ₂	7765.0 - 8005.0	$\mathrm{H_2O,HF,CO_2}$

国标准大气,中纬度夏季、中纬度冬季、副极地夏季、副极地冬季、热带)进行相关计算与反演,本文主要基于 TCCON 网先验廓线,利用 3.2.1 节的廓线理论,获得反演过程中涉及的 8 种气体分子廓线,如图 2 所示.

由于分子在大气层中的分布不同,对流层顶高的变化对不同分子的垂直分布影响不同.例如 H₂O, HDO分子(图 2(a),图 2(b)是 HDO的先验 廓线乘以丰度比后的结果)主要分布在 10 km 以 下,对流层顶高的变化对其廓线改变非常小,但 CO₂分子廓线受对流层顶高变化较大.从图 2 可以 看出,对流层顶从 10 km 增加到 18 km, CO₂分子 10 km 以上的廓线上移(图 2(c)), CH₄(图 2(d)) 及 N₂O(图 2(f))分子含量分布(廓线)随对流层顶 高变化趋势类似,均在 10—30 km 高度范围内有 变化,而对流层顶高变化对 CO 廓线的影响主要集 中在 7—20 km 高度上.通常情况下, O₂分子在大



图 2 不同对流层顶高度下的 H₂O (a), HDO (b), CO₂ (c), CH₄ (d), CO (e), N₂O (f), HF (g) 及 O₂ (h) 廓线 Fig. 2. The profiles of H₂O (a), HDO (b), CO₂ (c), CH₄ (d), CO (e), N₂O (f), HF (g) and O₂ (h) at different heights of top troposphere.

气中均匀混合,其含量是一个定值 (0.2095 ppmv). 分析对流层顶高的变化对温室气体浓度的影响,选 取 2018 年 8 月 16 日的观测数据进行分析,当天天 气晴朗、少云,且采集数据时间长,如图 3 所示.

观测结果显示,上午 11:30 到下午 17:30, H₂O 气体分子含量逐渐降低,日变化与对流层顶 变化无关,如图 3(a) 和图 3(e)所示. XCO₂, XCH₄ 在下午 14:00 达到峰值,其含量随着对流层顶的增 高而增大,且两者的变化趋势相似(见图 3(b)和 图 3(c)),绝对偏差在中午 14:00 最小(见图 3(f)和 图 3(g)); XCO 随着时间逐渐减小, XCO 与对流层 顶变化的关系与 CO₂, CH₄ 正好相反,其含量随着 对流层顶的增高而减小,进一步分析对流层顶变化 对 XCO₂, XCH₄ 及 XCO 的影响,将平均摩尔分数 与对流层顶高进行线性拟合,如图 4 所示.

XCO₂和 XCH₄与对流层顶高变化呈正相关, XCO 与对流层顶高变化呈负相关, CO₂及 CO 日 平均摩尔分数与对流层顶的相关性较高, 相关系数 分别为 0.998、0.994, CH₄ 的相关性稍低, 相关系 数为 0.78. 依据线性拟合公式, 对流层顶高变化 1 km, XCO₂变化 2.880%, XCH₄变化 0.012%, XCO 变化 0.016%, 由于一天的对流层顶高变化不超过 3 km, 由对流层顶高引起的 XCO₂, XCH₄及 XCO 误差分别为 8.640%, 0.035% 及 0.049%, 对 流层顶高变化对不同气体分子的影响程度不同, 由 于 H_2O 主要分布在 5 km 以下, 所以对流层顶高的 变化对 H_2O 几乎没有影响, 但对 CO_2 , CH_4 及 CO 影响较大, 尤其是 CO_2 与 CO 气体分子, 其原 因是对流层顶高的增加, 致使 CO_2 和 CO 的廓线 上移大于 CH_4 廓线 (如图 2).

3.3 浓度反演结果分析

综合以上分析, 在地基反演温室气体浓度时, 需要考虑对流层顶高度的变化, 以下结果均考虑当 天对流层顶高, 以 NCEP 分析数据为基础, 获得实 验期间的温度廓线, 通过温度廓线获得当日对流层 顶高的信息. 观测时间 2018 年 8 月, 选取天气条 件较好的观测日 (8 月 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16 日), 10次扫描平均获得 1 组光谱, 切趾采用 Norton-Beer 函数, 共 2300 组光谱数据. 由于观测 日的天气不稳定, EM27/SUN 需要在晴天薄云条 件下进行观测, 每天的观测时间段也不同, 因此对 日观测结果取平均得到观测期间的日平均值时间 序列, 如图 5 所示.

在观测期间, XH₂O 日平均值范围在 3432—4287 ppmv内变化, 在 2018 年 8 月 10 日 (180810)



图 3 XH₂O (a), (e), XCO₂ (b), (f), XCH₄ (c), (g) 及 XCO (d), (h) 日变化随对流层顶高度的变化 Fig. 3. The diurnal variation of XH₂O (a), (e), XCO₂ (b), (f), XCH₄ (c), (g) and XCO (d), (h) with tropopause height.





Fig. 4. Linear fit of the average mole fraction of CO_2 (a), CH_4 (b) and CO (c) to the top of the troposphere.



图 5 XH₂O (a), XCO₂ (b), XCH₄ (c), XCO (d) 的日平均序列 Fig. 5. Time series of XH₂O (a), XCO₂ (b), XCH₄ (c) and XCO (d).

变化较大,其标准偏差为 162.8; XCO₂ 日平均值 为 406.1—408.2 ppmv, XCH₄ 日平均值为 1.673— 1.720 ppmv,但 XCO₂、, XCH₄ 日变化幅度较大, 尤其是 7 日、8 日两天, XCO₂标准偏差分别为 1.62 和 1.35; XCH₄标准偏差分别为 0.0071 和 0.0084; XCO 日平均值为 0.082—0.095 ppmv, 日 变化较为平缓, 标准偏差小于 0.0027. 在观测期间, XH₂O, XCO₂, XCH₄及 XCO 的平均值分别为 3919.70, 406.87, 1.689 和 0.091 ppmv. 与同台设 备在敦煌地区观测的数据差异较大, 尤其是

CO₂和 CH₄ 气体浓度,原因可能是拉萨地区高海拔,空气含量低,导致其 CO₂, CH₄浓度均偏低,再者,在敦煌地区将 EM27/SUN 观测的 XH₂O 数据 与探空气球探测的进行了对比分析,发现两者之间 相差 13%,可能是由测量时间差、反演误差、探空 气球观测误差等原因引起.

3.4 XCO₂ 与 XCH₄ 相关性分析

拉萨地区 XCO₂, XCH₄两种气体分子的日平 均变化趋势相似 (图 5),为了分析两者是否具有相 同的源,比较了两天中 XCO₂与 XCH₄随时间的 变化趋势,并计算了观测期间两者的相关性,如图 6 和图 7 所示.

2018 年 8 月 7 日在 11:00~14:00(8 日 13:00~ 15:00)时段内,天空中有云,导致信号强度幅值变 化大于 10%,在预处理过程中将其剔除,因此图 6 在该时间段出现了数据缺失.从图 6 中可以看出 *X*CO₂, *X*CH₄ 变化趋势相似,随着时间先增大后减 小.将观测期间 *X*CO₂ 与 *X*CH₄ 结果进行了相关 性分析 (见图 7),其结果发现 8 月 6 日、7 日、 8 日、13 日、16 日相关系数高于 0.5,尤其是 7 日、 8 日和 13 日相关系数达到 0.86 左右,高相关系数 说明 CO₂与 CH₄分子具有相同的源.图 7(c)、 图 7(d)、图 7(f) 和图 7(h) 图呈现斜"V"字型,可能 在观测期间存在源的输送,例如中午时段的汽车尾 气,周边地区外来源的输送或者大气的垂直输送 等,且拉萨地区 8 月份常出现反气旋天气现象,可 能对气体的输送也存在一定的影响,后续将进一步 研究反气旋天气与气体的输送关系.本文初步结合 观测期间拉萨地区空气流输送轨迹分析 CO₂与 CH₄的源,利用 NOAA 开发的轨迹模型 HYSPLIT 分析后向 72 h 气体分子输送轨迹,如图 8 所示.

从气体分子输送轨迹来看,3类轨迹的运输速 度相当,8月6日大气气流的输送轨迹主要来自从 东南方向,3类轨迹的起源均来自林芝地区,途经 山南地区向西北方向输送到达拉萨;而山南市河流 众多,水资源丰富,冰川蓄积量约10亿立方米,山 南市有山羊、绵羊等动物,且盛产青稞、小麦、玉米 等作物,主要林木有杨、柳、落叶松等,这些均是 CH₄及CO₂的源.8月7日和8月14日均存在垂 直方向上的气流对流,但到达拉萨观测点已经沉降 到地面,成为了局地源,8月7—16日气体的输送 源主要来自当地的局地源(除了10—12日期间高 层大气运输来自北边那曲地区).



图 6 2018 年 8 月 7 日、8 日 XCO_2 (a), (b), XCH_4 (c), (d) 时间序列 Fig. 6. Time series of XCO_2 (a), (b)and XCH_4 (c), (d)at August 7, 8, 2018...



图 7 $XCO_2 与 XCH_4$ 相关性 (a) 2018-08-6; (b) 2018-08-7; (c) 2018-08-8; (d) 2018-08-10; (e) 2018-08-12; (f) 2018-08-13; (g) 2018-08-14; (h) 2018-08-16

Fig. 7. The correlation between XCO₂ and XCH₄: (a) August 6, 2018; (b) August 7, 2018; (c) August 8, 2018; (d) August 10, 2018.

3.5 地基观测结果与 WACCM 数据对比 分析

美国大气研究中心发展的全球大气模型 WACCM(whole atmosphere community climate model)可预测从地面到热层顶大气时空演化特性. 在研究痕量气体浓度方面,通常用于分析其季节变 化趋势^[20],由于地基 EM27/SUN 的观测时间短, 在观测期间没有直观的观测数据(探空气球、卫星 数据)进行对比,只能将其与 WACCM 模型数据 进行对比.

本文数据以拉萨为中心 (经度 91.135°E, 纬度

29.659°N), 取经纬度±0.5°内的数据作为拉萨地 区样本点.图 9是WACCM模式数据与地基 EM27观测结果的对比图,从图 9可以看出, WACCM模式获得的拉萨地区XCO₂,XCH₄平均 值分别为407.76 ppmv和1.883 ppmv;相比较 WACCM模式数据,拉萨地基观测的XCO₂值平 均低1.68 ppmv,XCH₄平均低0.193 ppmv,两者 之间的相对偏差为0.4%(XCO₂)和10.24%(XCH₄). 推测两者差异较大的原因主要有两点:一是地基观 测是通过反演算法获得柱浓度,存在反演误差;二 是WACCM模式基于GEOS-5模型获得的模拟 数据,也会导致两者结果具有差异.



图 8 2018年8月6日—16日72h后向轨迹图 (a) 2018年8月4—6日; (b) 2018年8月7—9日; (c) 2018年8月10—12日; (d) 2018年8月14—16日

Fig. 8. 72-hour back trajectories of Lhasa during August 6—16, 2018: (a) August 4-6, 2018; (b) August 7-9, 2018; (c) August 10-12, 2018; (d) August 14-16, 2018.



图 9 地基观测 XCO₂ (a), XCH₄ (b) 日平均值与 WACCM 数据对比

Fig. 9. Comparison of XCO_2 (a) and XCH_4 (b) based on ground-based observations and WACCM data.

4 结 论

基于地基便携式傅里叶变换光谱仪 EM27/ SUN,获得了拉萨地区 2018 年 8 月份 (观测时间 15 天)的太阳吸收光谱,反演得到 2018 年 8 月 6 日到 8 月 17 日大气中的 H₂O, CO₂, CH₄及 CO 浓度信息.理论分析了对流层顶高对气体分子垂直 分布的影响,并定量分析了对流层顶高度变化对气 体柱平均摩尔分数的影响,分析了拉萨地区 XH₂O, XCO₂, XCH₄ 及 XCO 的变化趋势,并将其 结果与 WACCM 模式数据进行了对比分析,以期 为研究我国高原温带地区温室气体浓度的时空分 布及其变化规律提供数据支持及理论依据,主要结 果如下:

1) 对流层顶高度的变化对不同气体浓度反演 的影响程度不同. H₂O 浓度与对流层顶高度变化 没有明显关系; 对流层顶高度变化对 CO₂, CH₄ 及 CO 浓度影响较大, XCO₂, XCH₄ 与对流层顶高度 变化呈正相关, XCO 与对流层顶高度变化呈负相 关, XCO₂, XCH₄ 及 XCO 与对流层顶高度变化的 相关性系数分别为 0.998, 0.78 及 0.994. 当对流层 顶高度变化 3 km, Δ XCO₂、 Δ XCH₄ 及 Δ XCO 分 别为 8.640%、0.035% 及 0.049%。

2) 在观测期间, 拉萨地区 XH₂O, XCO₂及 XCH₄ 日变化幅度较大, 且 XCO₂, XCH₄ 变化趋势 相似, 多数天相关系数高于 0.5, 说明 CO₂, CH₄ 具 有相似的源, 观测期间空气流主要来自山南地区的 输送; XH₂O, XCO₂, XCH₄ 及 XCO 日平均值分别 在 3432—4287 ppmv, 406.1—408.2 ppmv, 1.673— 1.720 ppmv 以及 0.082—0.095 ppmv 之间变化; XH₂O, XCO₂, XCH₄ 及 XCO 的平均值分别为 3919.70, 406.87, 1.689 及 0.091 ppmv.

3) 拉萨地区 WACCM 模式获得的 XCO₂, XCH₄ 与地基观测值存在偏差,相对偏差分别为 0.4% (XCO₂) 和 10.24%(XCH₄). 相比较 WACCM 模拟 值,地基观测的 XCO₂, XCH₄结果均偏小,地基 XCO₂ 平均低 1.68 ppmv, XCH₄ 平均低 0.193 ppmv. WACCM模式数据可能需要考虑海拔高度 的影响.

参考文献

- Wang X, Lu D R 2007 Prog. Nat. Sci. 17 913 (in Chinese) [王 鑫, 吕达仁 2007 自然科学进展 17 913]
- [2] Hong J C, Guo J P, Du J, Wang P X 2016 Acta Meteorol. Sin. 74 827 (in Chinese) [洪健昌, 郭建平, 杜军, 王鹏祥 2016 气象学报 74 827]
- [3] Zhou S W, Yang S Y, Zhang R H, Ma Z F 2010 Trans. Atmos. Sci. 33 307 (in Chinese) [周顺武, 杨双艳, 张人禾, 马振峰 2010 大气科学学报 33 307]
- [4] Tian H Y, Tian W S, Luo J L, Zhang J, Yang Q, Huang Q 2014 Plateau Meteorol. 33 1 (in Chinese) [田红瑛, 田文寿, 雒 佳丽, 张杰, 杨琴, 黄倩 2014 高原气象 33 1]
- [5] Wang M Z, Wei W S, He Q, Yang L M, Cheng Y J 2012 *Plateau Meteorol.* **31** 1203 (in Chinese) [王敏仲, 魏文寿, 何清, 杨莲梅, 程玉景 2012 高原气象 **31** 1203]
- [6] Yang S Y, Zhou S W, Zhang R H, Wu P, Li H, Ma Z F 2012 *Trans. Atmos. Sci.* **35** 438 (in Chinese) [杨双艳, 周顺武, 张人 禾, 吴萍, 李慧, 马振峰 2012 大气科学学报 **35** 438]
- [7] Zhou X J, Li W L, Chen L X, Liu Y 2004 Acta Meteorol. Sin.
 62 513 (in Chinese) [周秀骥, 李维亮, 陈隆勋, 刘煜 2004 气象
 学报 62 513]
- [8] Xue Z H, Deng C, Sun Y 2018 J. Chengdu Univ. Inf. Technol.
 33 464 (in Chinese) [薛志航, 邓创, 孙一 2018 成都信息工程大
 学学报 33 464]
- [9] Guo D, Su Y C, Shi C H, Xu J J, Powell A M 2015 J. Atmos Sol. Terr. Phys. 130 127
- [10] Wunch D, Toon G C, Wennberg P O 2010 Atmos. Meas. Tech. 8 2
- [11] Hase F, Hannigan J W, Coffey M T, Goldman A, Hopfner M, Jones N B, Rinsland C P, Wood S W 2004 J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transfer 87 25
- [12] Shan C G, Wang W, Liu C, Xu X W, Sun Y W, Tian Y, Liu W Q 2017 Acta Phys. Sin. 66 220204 (in Chinese) [单昌功, 王 薇, 刘诚, 徐兴伟, 孙友文, 田园, 刘文清 2017 物理学报 66 220204]
- [13] Tian Y, Sun Y W, Xie P H, Liu C, Liu W Q, Liu J G, Li A, Hu R Z, Wang W, Zeng Y 2015 Acta Phys. Sin. 64 070704 (in Chinese) [田园, 孙友文, 谢品华, 刘诚, 刘文清, 刘建国, 李 昂, 胡仁志, 王薇, 曾议 2015 物理学报 64 070704]
- [14] Shan C G, Liu C, Wang W, Sun Y W, Liu W Q, Tian Y, Yang W 2017 Spectrosc. Spect. Anal. **37** 1997 (in Chinese) [单 昌功, 刘诚, 王薇, 孙友文, 刘文清, 田园, 杨维 2017 光谱学与光 谱分析 **37** 1997]
- [15] Kiel M, Hase F, Blumenstock T, Kirner O 2016 Atmos. Meas. Tech. 9 2223
- [16] Hase F, Frey M, Blumenstock T, Groß J, Kiel M, Mengistu Tsidu G, Schäfer K, Sha M K, Orphal J 2015 Atmos. Meas. Tech. 8 3059
- [17] Wunch D, Toon G C, Wennberg P Q, et al. 2010 Atmos. Meas. Tech. 3 1351
- [18] Frey M, Hase F, Blumenstock T, Gross J, Kiel M, Tsidu G M, Schafer K, Sha M K, Orphal J 2015 Atmos. Meas. Tech. 8 3047
- [19] Hase F, Drouin B J, Roehl C M, et al. 2013 Atmos. Meas. Tech. 6 3527
- [20] Zhou Min Q, Langerock B, Wells K C, et al. 2019 Atmos. Meas. Tech. 12 1393

Influence of tropopause height on inversion of greenhouse gas column concentration in Lhasa, China^{*}

Liu Dan-Dan¹⁾²⁾³⁾ Huang Yin-Bo^{<math>1)} Sun Yu-Song¹⁾²⁾Lu Xing-Ji^{<math>1)} Cao Zhen-Song^{1)†}</sup></sup>

1) (Key Laboratory of Atmospheric Optics, Anhui Institute of Optics and Fine Mechanics,

Chinese Academy of Sciences, Hefei 230031, China)

2) (Science Island Branch of Graduate School, University of Science and Technology of China, Hefei 230026, China)

3) (College of Electrical and Optoelectronic Engineering, West Anhui University, Lu'an 237012, China)

(Received 19 September 2019; revised manuscript received 12 April 2020)

Abstract

The tropopause, as a transition layer between the troposphere and the stratosphere, has a significant influence on the inversion of trace gas concentration. Theoretical analysis of the influence of tropopause on the vertical distribution of atmospheric molecular content, combined with Lhasa observation data, is presented, and the quantitative analysis of the influence of tropopause on the inversion of column-averaged dry air mole fractions (DMFs) is given as well. The comparison results show that the troppause height has a great influence on the inversion results. First, its height variation has a little effect on XH₂O, but it has a great influence on XCO_2 , XCH_4 and XCO. The XCO_2 and XCH_4 have positive correlation with tropopause height variation, but for XCO, negative correlation with the tropopause height variation is observed. The correlation coefficient of XCO_2 , XCH_4 and XCO are 0.998, 0.78 and 0.994, respectively. When the tropopause height is varied by 3 km, XCO_2 , XCH_4 and XCO are varied by 8.64%, 0.0354% and 0.0488%, respectively. The column-averaged dry air mole water vapor, carbon dioxide, carbon monoxide and methane in Lhasa are observed based on ground-based Fourier transform infrared spectrometer EM27/SUN. The time series of XH₂O, XCO₂, XCH₄ and XCO in a period from August 6 to August 16, 2018 in Lhasa were obtained. The main achievements are as follows. In the observation period, the daily average value of XH₂O, XCO₂, XCH₄ and XCO vary between 3432 and 4287 ppmv, 406.1 and 408.2 ppmv, 1.673 and 1.720 ppmv, and 0.082 and 0.095 ppmv, respectively. The average value of XH₂O, XCO₂, XCH₄ and XCO are 3919.70, 406.887, 1.689, and 0.091 ppmv, res[ectively. Comparison between XCO_2 and XCH_4 time series shows that XCO_2 and XCH_4 time series have similar daily trends, the correlation coefficient between XCO_2 and XCH_4 time serires is higher than 0.5. In particular, the correlation coefficient reached about 0.86 on August 7, 8, 13, 2018. High correlation coefficient indicates that CO_2 and CH_4 molecules come from the same source. Compared with the WACCM simulation values, the XCO_2 and XCH_4 of the ground-based observations are small. The observation results can provide reference and first-hand direct observation data for the study of the temporal and spatial distribution of greenhouse gases in the temperate zone of the plateau in China.

Keywords: Fourier transform infrared spectroscopy, greenhouse gases, column-averaged dry air mole fractions, tropopause

PACS: 02.70. Hm, 07.88. +y, 42.87.-d

DOI: 10.7498/aps.69.20191431

^{*} Project supported by the Strategic Priority Research Program of the Chinese Academy of Sciences (Grant No. XDA17010104).

 $[\]dagger$ Corresponding author. E-mail: <code>zscao@aiofm.ac.cn</code>