

## 利用激光雷达探测潍坊市夏季臭氧分布特征

涂爱琴 王珍珠 李恒昶 施奇兵 张海 刘东 翁宁泉

### Detection of ozone distribution characteristics in Weifang during summer using lidar

Tu Aiqin, Wang Zhenzhu, Li Hengchang, Shi Qibing, Zhang Hai, Liu Dong, Weng Ningquan

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3788/IRLA20220579>

## 您可能感兴趣的其他文章

### Articles you may be interested in

#### 户外型探测臭氧和气溶胶激光雷达系统研制

Outdoor lidar system for measurement of ozone and aerosol profiles

红外与激光工程. 2019, 48(7): 706008 <https://doi.org/10.3788/IRLA201948.0706008>

#### 臭氧浓度探测的CCD光束成像系统设计及仿真

Design and simulation of CCD laser beam imaging technique in detecting ozone concentration profile

红外与激光工程. 2020, 49(S2): 20200383 <https://doi.org/10.3788/IRLA20200383>

#### 激光雷达探测海洋物质垂直分布的应用及发展趋势

Application and development of Lidar to detect the vertical distribution of marine materials

红外与激光工程. 2020, 49(S2): 20200381 <https://doi.org/10.3788/IRLA20200381>

#### 水汽差分吸收激光雷达发射机935 nm高功率光参量振荡器

High-power optical parametric oscillator at 935 nm for water-vapor differential absorption lidar transmitter

红外与激光工程. 2018, 47(12): 1230007 <https://doi.org/10.3788/IRLA201847.1230007>

#### 基于沙氏成像原理的激光雷达技术研究进展（特邀）

Recent advancements of the lidar technique based on the Scheimpflug imaging principle (*Invited*)

红外与激光工程. 2021, 50(3): 20210033 <https://doi.org/10.3788/IRLA20210033>

#### 0.94 $\mu\text{m}$ 差分吸收激光雷达地基工作的进展

Advance of ground based differential absorption lidar at 0.94  $\mu\text{m}$

红外与激光工程. 2019, 48(12): 1203009 <https://doi.org/10.3788/IRLA201948.1203009>

## 利用激光雷达探测潍坊市夏季臭氧分布特征

涂爱琴<sup>1,2,3,4</sup>, 王珍珠<sup>1,2\*</sup>, 李恒昶<sup>3,4</sup>, 施奇兵<sup>5</sup>, 张海<sup>5</sup>, 刘东<sup>1,2</sup>, 翁宁泉<sup>1,6</sup>

1. 中国科学院合肥物质科学研究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, 安徽合肥 230031;
2. 中国科学技术大学研究生院科学岛分院, 安徽合肥 230026;
3. 山东省气象局大气探测技术保障中心, 山东济南 250031;
4. 山东省气象防灾减灾重点实验室, 山东济南 250031;
5. 合肥中科光博量子科技有限公司, 安徽合肥 230011;
6. 中国科学技术大学环境科学与光电技术学院, 安徽合肥 230026)

**摘要:** 为了研究潍坊市夏季臭氧的分布特征, 使用差分吸收激光雷达在潍坊市进行观测, 分析了晴天和雨天臭氧分布的差别, 并统计了无降水日臭氧的垂直分布和日变化特征。结果表明: 降水发生前强烈的对流运动和大风会使对流臭氧层变厚, 臭氧浓度变低; 降水发生在一天中的不同时段, 对臭氧污染的影响差异很大; 无降水日对流臭氧层主要分布在 1500 m 以下, 呈现白天高、夜晚低的日变化特征, 高浓度值常出现在 12~18 时; 在垂直结构上呈现分层的特征, 其中, 300~500 m 高度的臭氧浓度随着高度的增加而增大, 且在 500 m 附近达到极大值, 该高度和米散射激光雷达探测的边界层高度基本一致; 1500 m 高度各个时段的臭氧浓度趋于一致, 且自该高度往上臭氧无明显日变化特征, 可将该层臭氧浓度作为臭氧预报的大气背景值。

**关键词:** 差分吸收激光雷达; 臭氧; 垂直分布; 日变化; 浓度廓线

**中图分类号:** TN958.98 **文献标志码:** A **DOI:** 10.3788/IRLA20220579

## 0 引言

当近地面臭氧浓度超过一定阈值时, 会对人类健康、生态环境和动植物生长造成一系列不利影响<sup>[1-4]</sup>。目前臭氧已取代细颗粒物成为主要污染物, 影响了春季和夏季的良好空气日数<sup>[5-6]</sup>。近地面臭氧浓度在很大程度上依赖于上层混合及垂直边界层的物理状况, 如夜间残留层的臭氧在次日可以被下沉运动带到地面, 从而使地面的臭氧浓度升高, 甚至启动近地层的光化学污染进程<sup>[7]</sup>。因此, 开展臭氧的垂直探测是完善臭氧监测和预警体系的重要部分, 对研究臭氧的污染原因和变化趋势都具有重要意义。

差分吸收激光雷达是测量臭氧空间分布的一种重要工具, 具有实时在线和高时空分辨率等优点<sup>[8-12]</sup>。

近年来随着我国差分吸收激光雷达技术的发展, 臭氧雷达已被广泛应用于大气环境领域的研究中。项衍等将臭氧浓度模拟结果和雷达观测结果进行比较, 发现两者具有较好的一致性<sup>[13]</sup>。范广强等对北京灰霾天臭氧时空分布特征开展观测, 结果发现离地面 1.5~2 km 的臭氧气团下沉引起近地面臭氧浓度的升高<sup>[8]</sup>。孙思思等对南京市一次典型臭氧污染过程的监测发现造成重污染的原因是近地面臭氧的循环生成和夜间高空残留的臭氧在湍流作用下混合并积累<sup>[14]</sup>。Chi 等采用差分吸收激光雷达测量了中国科学院大学站的低对流层臭氧和气溶胶消光系数的垂直剖面, 发现边界层 (0.3~1.0 km) 的臭氧随高度呈正梯度, 在雾霾日夜间呈分层结构, 而在洁净期夜间则呈均匀分布<sup>[15]</sup>。He 等利用臭氧雷达观测了 2019 年 9 月底发生在珠江

收稿日期: 2022-08-15; 修订日期: 2022-11-07

基金项目: 国家自然科学基金 (41975038, 42111530028); 安徽省自然科学基金 (2008085J33); 安徽省重点研发计划项目 (2022h11020008); 中国科学院青年创新促进会项目 (Y2021113)

作者简介: 涂爱琴, 女, 副高级工程师, 硕士, 主要从事大气参数测量与分析方面的研究。

通讯作者: 王珍珠, 男, 副研究员, 博士, 主要从事激光雷达研制及激光大气探测方面的研究。

三角洲的一次臭氧污染过程,发现在 300~500 m 和 1300~1700 m 分别存在一个高浓度臭氧层和一个亚高浓度臭氧层<sup>[16]</sup>。基于个例分析不足以反映当地臭氧污染的整体特征,王馨琦等、秦龙等和李嫣婷等分别对广州、天津和深圳臭氧的垂直分布进行了长期观测和统计分析<sup>[17-19]</sup>,但是这些分析都没有区分晴天和雨天的数据。而实际上,气象条件对臭氧浓度的影响很大。梁碧玲等通过对深圳市臭氧污染特征和气象条件的分析指出有利于臭氧污染的气象条件为较高的温度、充足的日照、干燥、无雨和弱风<sup>[20]</sup>。基于此,文中使用差分吸收激光雷达在潍坊市的观测数据,对晴天和雨天臭氧的分布特征分别进行了分析,探讨不同天气条件下臭氧分布的差别,并重点对晴天臭氧的分布特征进行了统计。

### 1 观测设备

研究所用的低空臭氧浓度数据是由合肥中科光博量子科技有限公司生产的 GBQ L-04 型臭氧激光雷达探测的,监测时段 2020 年 6 月 1 日~2020 年 8 月 31 日,监测点潍坊市环境监测中心站内 (119.15°E, 36.70°N)。

#### 1.1 臭氧激光雷达的工作原理

GBQ L-04 型臭氧激光雷达是一种差分吸收激光雷达 (differential absorption lidar, DIAL), 该类型雷达同时向大气中的同一光路上发射波长接近的两束脉冲激光, 其中一束激光的波长处于臭氧的吸收线上, 受到臭氧较强的吸收, 记为 $\lambda_{on}$ ; 另一束激光的波长位于臭氧吸收线的边翼或吸收线之外, 臭氧在该波长的吸收很少或没有吸收, 记为 $\lambda_{off}$ 。波长为 $\lambda_{on}$ 和 $\lambda_{off}$ 的两束激光的差分吸收激光雷达方程分别为<sup>[21-22]</sup>:

$$P(\lambda_{on}, z) = C_{on} \frac{\beta(\lambda_{on}, z)}{Z^2} \exp\left\{-2 \int_0^z [\alpha_g(\lambda_{on}, z) + \sigma(\lambda_{on})N(z)] dz\right\} \quad (1)$$

$$P(\lambda_{off}, z) = C_{off} \frac{\beta(\lambda_{off}, z)}{Z^2} \exp\left\{-2 \int_0^z [\alpha_g(\lambda_{off}, z) + \sigma(\lambda_{off})N(z)] dz\right\} \quad (2)$$

式中:  $P(\lambda_{on}, z)$ 和 $P(\lambda_{off}, z)$ 分别表示高度  $z$  处两个波长的大气后向弹性散射回波信号;  $C_{on}$ 和 $C_{off}$ 分别表示两个波长的雷达常数;  $\beta(\lambda_{on}, z)$ 和 $\beta(\lambda_{off}, z)$ 分别表示两个波长的激光在高度  $z$  处大气的后向散射系数;  $\sigma(\lambda_{on})$ 和 $\sigma(\lambda_{off})$ 分别表示臭氧在两个波长的消光截面;

$\alpha_g(\lambda_{on}, z)$ 和 $\alpha_g(\lambda_{off}, z)$ 分别表示在高度  $z$  处除臭氧外的大气在两个波长的消光系数;  $N(z)$ 表示高度  $z$  处臭氧的数密度。由公式 (1)、(2) 式可求得方程的解为<sup>[21,23-24]</sup>:

$$N(z) = -\frac{1}{2\Delta\sigma} \frac{d}{dz} \left[ \ln \frac{P(\lambda_{on}, z)}{P(\lambda_{off}, z)} \right] + B - E_a - E_m - E_{gas} \quad (3)$$

其中,

$$\Delta\sigma = \sigma(\lambda_{on}) - \sigma(\lambda_{off}) \quad (4)$$

$$B = \frac{1}{2\Delta\sigma} \frac{d}{dz} \left[ \ln \frac{\beta(\lambda_{on}, z)}{\beta(\lambda_{off}, z)} \right] \quad (5)$$

$$E_a = \frac{1}{\Delta\sigma} [\alpha_a(\lambda_{on}, z) - \alpha_a(\lambda_{off}, z)] \quad (6)$$

$$E_m = \frac{1}{\Delta\sigma} [\alpha_m(\lambda_{on}, z) - \alpha_m(\lambda_{off}, z)] \quad (7)$$

$$E_{gas} = \frac{\Delta\delta_{gas} N'_{gas}}{\Delta\delta} \quad (8)$$

式中:  $\Delta\delta_{gas}$ 表示其他痕量气体在两个波长的吸收截面差;  $N'_{gas}$ 表示其他痕量气体的吸收作用给臭氧浓度反演带来的影响;  $B$ 、 $E_a$ 、 $E_m$ 和 $E_{gas}$ 分别表示大气后向散射作用带来的误差、气溶胶消光作用带来的误差、空气分子消光作用带来的误差和其他痕量气体吸收作用带来的误差。在气溶胶含量较少的情况下,  $B$ 和 $E_a$ 可以忽略不计, 但是在气溶胶含量多或分布不均匀时,  $B$ 和 $E_a$ 不能忽略<sup>[24]</sup>;  $E_m$ 可以根据大气模式或无线探空资料进行修正, 修正后的误差在 1% 以下<sup>[23-24]</sup>。GBQ L-04 型臭氧激光雷达在计算臭氧浓度时, 根据美国标准大气模式对 $E_m$ 进行了修正, 忽略了  $B$ 和 $E_a$ 、 $E_{gas}$ 。

#### 1.2 臭氧激光雷达的结构和参数

GBQ L-04 型臭氧激光雷达由激光发射单元、光学接收单元、信号采集与数据处理单元、辅助单元四个部分组成。其中激光发射单元包括激光器、拉曼管和发射镜组, 光学接收单元包括望远镜、光栅光谱仪和光电探测器, 信号采集与数据处理单元包括模拟采集卡和工业计算机。雷达系统结构如图 1 所示。

Nd:YAG 激光器经四倍频晶体产生波长为 266 nm 的激光, 能量为 90 mJ。雷达采用全固态激光源, 优化激光束质量, 发射能量稳定性能达到 5%, 光束发散角小于等于 1 mrad。266 nm 激光束进入拉曼管泵浦 D<sub>2</sub> 拉曼池发生拉曼散射, 产生波长为 289 nm 和 316 nm 的两个 Raman 频移激光, 能量分别为 15 mJ 和 12 mJ。发射的激光束经准直扩束后射入大气, 与

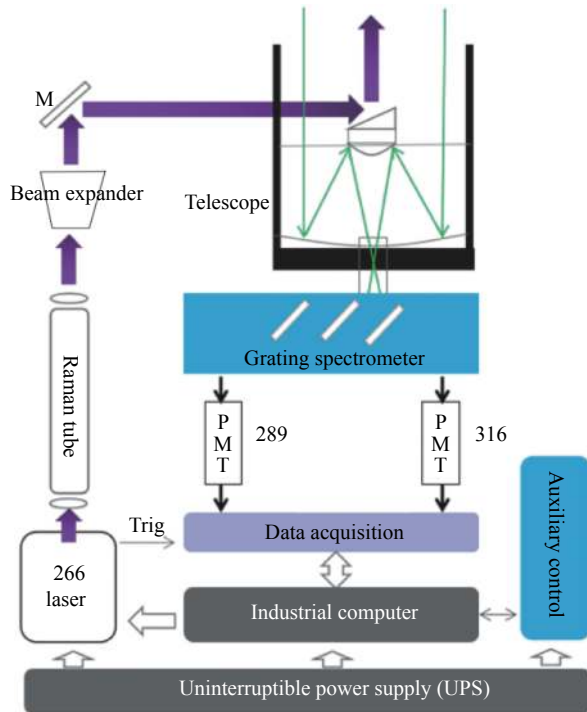


图 1 雷达系统结构图

Fig.1 Schematic diagram of the lidar system

大气中的气溶胶发生米散射,与空气分子发生瑞利散射,与痕量气体发生吸收作用。经过各种物理过程的后向散射回波信号被直径为 250 mm 的卡塞格林望远镜接收,经光栅光谱仪分光后,由光电倍增管 (PMT) 转换为电流信号。

文中臭氧雷达探测的垂直分辨率为 7.5 m,时间分辨率为 10 min,观测高度选取 300~3 000 m。

## 2 观测结果

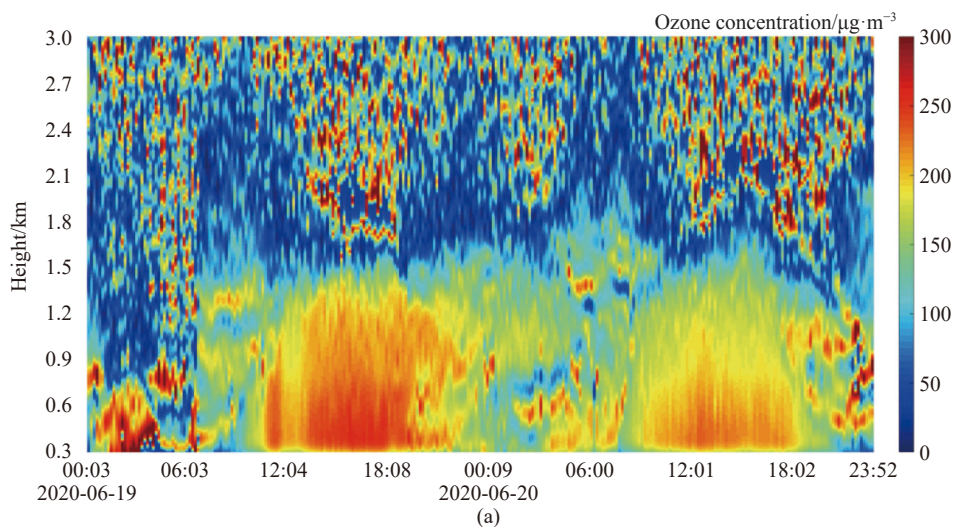
### 2.1 不同天气下的臭氧分布特征

2020 年 6 月 1~2 日和 19~20 日的天气实况如表 1 所示。其中 19 日和 20 日潍坊市日照时间分别为 12.3 h 和 13 h,可作为晴天的代表。受高空槽影响,潍坊市 1~2 日出现一次降水过程,总降水量为 17.7 mm,降水时段集中在 1 日 19 时~2 日 06 时,1 日和 2 日可分别作为傍晚和凌晨降水的代表。图 2 是臭氧雷达探测的实时空中臭氧浓度分布情况,其中图 2(a)、(b)图分别是晴天和降水天气下的个例。

表 1 天气实况表

Tab.1 Weather facts

Date	Total value			Average value		
	Radiation/W·m <sup>-2</sup>	Sunshine/h	Precipitation/mm	Relative humidity	Ten minutes average wind speed/m·s <sup>-1</sup>	Temperature/°C
2020-06-01	6 399	6.8	1.4	54	2.8	23.0
2020-06-02	6 060	3.9	16.3	72	1.7	23.2
2020-06-19	5 499	12.3	0	64	1.9	25.4
2020-06-20	6 938	13	0	57	2.1	26.9



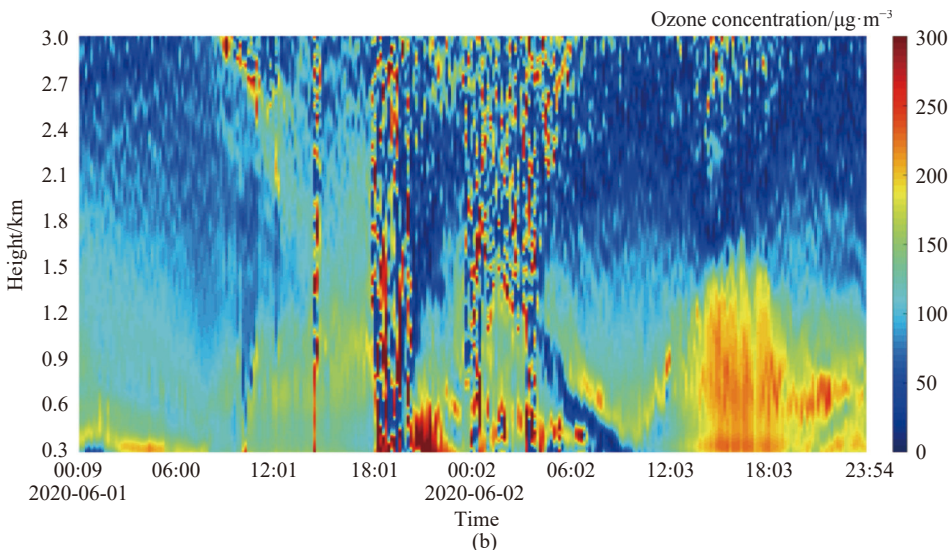


图 2 实时臭氧浓度时空分布图

Fig.2 Spatial and temporal distribution of real-time ozone concentration

由图 2(a) 可见,晴天臭氧浓度呈现明显的日变化特征,即一天中高浓度臭氧主要集中在 12~18 时,夜间臭氧浓度较低;臭氧浓度层主要集中在 1500 m 以下的高度。一般来说,强辐射、高温、低湿有利于臭氧的生成。比较 19 日和 20 日的气象背景和臭氧浓度数据,发现虽然 19 日的总辐射、日照、平均气温都比 20 日小,平均相对湿度也比 20 日大,仅 10 min 平均风速的平均值比 20 日小,但是臭氧污染却比 20 日强,这是由于水平风是臭氧水平输送的重要动力,风速越大,越有利于臭氧污染的水平扩散,对污染源的冲淡稀释作用越好。臭氧浓度是臭氧生成条件和扩散条件综合作用的结果。

由图 2(b) 可见,降水开始前,由于对流旺盛,臭氧层会变厚,在上升气流的带动下能达到接近 3 km 的高度,同时降水前的大风也使得臭氧浓度降低;降水一开始,臭氧分布图上便出现很多不连续的高浓度亮块,雨停后亮块消失,表明这些亮块并非正常的臭氧信号,而是降水引起的干扰信号;这也进一步表明降水时臭氧雷达探测的臭氧浓度结果并不可靠。对比 6 月 1 日和 2 日臭氧浓度分布发现,1 日臭氧浓度低且无明显日变化特征,而 2 日臭氧浓度分布和晴天一样,日变化明显。结合两日的降水时间表明,降水发生在一天中的不同时段,对臭氧污染的影响差异很大。降水发生在傍晚,白天受云层和大气对流运动的影响,臭氧生成条件弱而扩散条件好,臭氧污染不会

太强;而降水发生在早晨,雨后天晴,白天的臭氧污染受到降水的影响则较小。

### 2.2 无降水日臭氧分布统计特征

统计所用数据为 2020 年夏季潍坊市无降水日臭氧激光雷达探测的数据,有效探测数据日数为 55 天,其中 6 月 21 天,7 月 19 天,8 月 15 天。

#### 2.2.1 时空分布特征

图 3 给出了 2020 年夏季潍坊雷达站无降水日的臭氧浓度的时空分布情况。由图可知,臭氧浓度在 1500 m 以下呈现明显的日变化特征,在 1500 m 以上日变化不明显;日变化明显的高度,一天中臭氧浓度的高值一般出现在 12~18 时;臭氧浓度在 500 m 附近出现极大值。

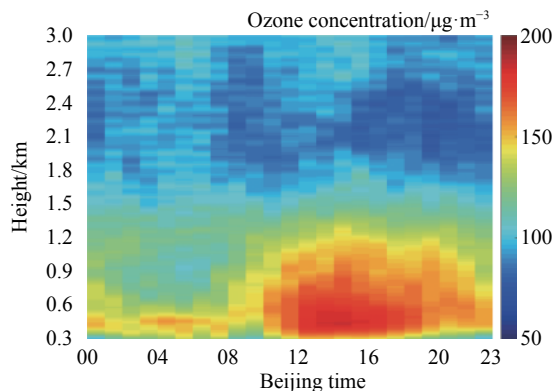


图 3 无降水日平均臭氧浓度时空分布图

Fig.3 Spatial and temporal distribution diagram of average ozone concentration on non-precipitation days

2.2.2 日变化特征

为研究臭氧浓度的详细日变化特征及与地面日变化的关系,选取 300、502.5、1005、1500、2002.5 m 五个高度和地面臭氧浓度一起绘制日变化曲线,结果见图 4。由图可见,地面日变化最明显,臭氧浓度在早晨 7 时达到最小值,后快速增大,到 14 时增长速率减缓,17 时达最大值后又逐渐减小;300、502.5、1005 m 三个高度有明显的日变化趋势,但是白天和夜晚臭氧浓度的差值没有地面大;1500、2002.5 m 高度看不出日变化,臭氧浓度在一天中基本不变,且 2002.5 m 高度臭氧浓度值接近地面 0 时的臭氧浓度值,可作为地面臭氧预报的背景值;在 10 时之前,选取的五个高度的臭氧浓度均高于地面,14~17 时,选取的高度仅在 502.5 m 处的臭氧浓度高于地面,其他的均比地面低。

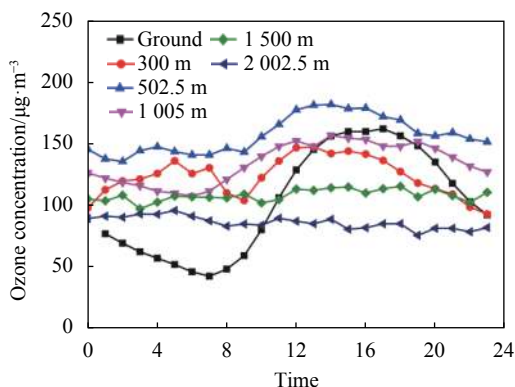


图 4 臭氧浓度日变化曲线

Fig.4 Diurnal variation curve of ozone concentration

1500 m 以下低空臭氧浓度的日变化特征与臭氧的光化学过程和大气垂直扩散密切相关。白天,近地面大气中的氮氧化物、一氧化碳和有机化合物在紫外线的照射下发生光化学反应生成臭氧;夜晚,在“滴定效应”的影响下,近地面臭氧浓度不断降低。在大气湍流的作用下,白天臭氧自地面向上扩散,夜晚自低空向下沉降,从而使得低空臭氧浓度也出现白天升高、夜晚降低的现象,但是高度越高,受到地面的影响越小,到 1500 m 高度后臭氧浓度基本无日变化特征。

2.2.3 垂直分布特征

为了研究一天中不同时段臭氧分布的差别,以日出和日落为界,将一天的时间分为早晨转换时段、白天、傍晚转换时段和夜间四个时段。2020 年,夏季潍坊市日出时间在 5:30~6:30 之间,日落时间在 18:30~

19:30 之间,故划分的早晨转换时段是指 05、06 和 07 三个时次,白天是指 08~17 时共 10 个时次,傍晚转换时段是指 18、19 和 20 三个时次,余下的 8 个时次归为夜间时段。统计不同时段的臭氧垂直分布特征如图 5 所示。由图可知:(1) 300~3000 m 高度范围内,臭氧浓度随高度的变化呈现分层的特征。其中夜间和早晨转换时段的臭氧浓度廓线可以分为 5 层;全天、白天和傍晚转换时段的臭氧浓度廓线可以分为 3 层。(2) 从 300 m 到约 500 m 高度,所有时段臭氧浓度都是随着高度的增加而增大,且早晨转换时段的增速最快;从约 500 m 到约 900 m 高度,所有时段臭氧浓度都是随着高度的增加而减小,且早晨转换时段的减速最快;从约 900 m 到约 2000 m 高度,夜间和早晨转换时段的臭氧浓度先随高度的增加而增大,在约 1200 m 出现转折随高度的增加而减小,而白天和傍晚转换时段的臭氧浓度则是随着高度的增加而缓慢减小;从约 2000~3000 m 高度,所有时段臭氧浓度都是随着高度的增加而缓慢增大。(3) 在约 500 m 高度附近,臭氧浓度达到极大值,夜间、早晨转换时段,白天、傍晚转换时段和全天分别在 450、457.5、540、562.5、457.5 m 高度达到极大值 149、152、169、162、159 µg/m³;可见白天的极大值>傍晚转换时段的极大值>早晨转换时段的极大值>夜间的极大值,傍晚转换时段极大值出现的高度>白天极大值出现的高度>早晨转换时段极大值出现的高度>夜间极大值出现的高度。(4) 在约 500~1200 m 高度,臭氧浓度值从小到大依次为早晨转换时段、夜间、傍晚转换时段和白天,其中傍晚转换时段和白天的差值较小;在(1500±200) m 高度附近,各个时段的臭氧浓度差值较小。

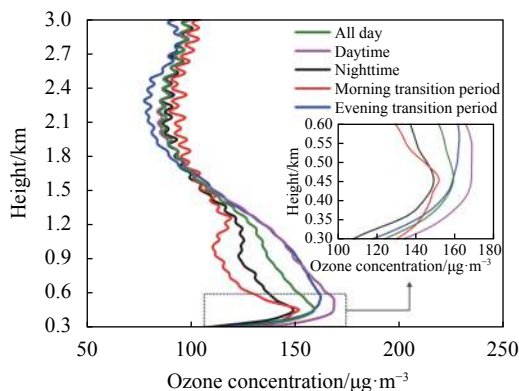


图 5 臭氧浓度廓线

Fig.5 Ozone concentration profile

无降水日对流层臭氧的垂直分布特征可能和大气热力垂直结构相关,但是可惜的是笔者没有对应的大气温度垂直观测数据。利用距离臭氧雷达约 2 km 的潍坊市人民医院 (119.13°E, 36.70°N) 米散射激光雷达探测的数据分析边界层高度情况。经统计,米散射雷达在相同时间范围内探测的早晨转换时段、白天、傍晚转换时段、夜晚和全天的边界层高度的平均值分别为 435、634、590、455、546 m,和臭氧浓度极大值出现的高度基本一致。由此可见,臭氧浓度在 500 m 附近出现极大值可能和边界层高度有关。

### 3 结 论

文中选取典型的晴天和雨天个例对两种天气下臭氧的分布特征进行了分析,并对潍坊市夏季无降水日的臭氧分布特征进行了统计,结论如下:

(1) 降水前强烈的对流运动和大风会使对流臭氧层变厚,臭氧浓度变稀。降水发生在一天中的不同时段,对臭氧污染的影响差异很大。如降水发生在傍晚,白天臭氧污染不会太强;而降水发生在早晨,雨后天晴,白天的臭氧污染受到降水的影响则较小;

(2) 降水期间,臭氧雷达会受到降水的干扰,探测的浓度数据不可靠。有时在雨停后的数小时干扰信号依然存在,如 19 日 00:00~06:00 时。干扰出现时虽无降水,但地面相对湿度均在 85% 以上;

(3) 无降水日对流臭氧层主要集中在 1500 m 以下,有明显的日变化特征,即臭氧浓度白天高夜晚低,这可能与臭氧的光化学过程和大气垂直扩散有关。随着高度的增加,臭氧分布的日变化特征逐渐变弱,至 1500 m 往上,日变化特征基本消失;

(4) 无降水日对流层臭氧的垂直分布呈现分层的特征,其中早晨转换时段和夜晚的分布基本相似,而白天和傍晚转换时段的分布基本相似。分析出现这一现象的原因可能和大气垂直热力结构有关,因此开展污染物和温度、湿度等气象要素的多因子联合垂直观测意义重大;

(5) 无降水日对流层臭氧在 500 m 附近达到极大值,其中早晨转换时段和夜间极大值小,极大值出现的高度低,而白天和傍晚转换时段极大值大,出现极大值的高度高。臭氧极大值出现的高度和米散射激光雷达探测的边界层高度基本一致;

(6) 在 1500 m 高度,各个时段的臭氧浓度趋于一致,且自该高度往上臭氧无明显日变化特征,可将该层臭氧浓度作为臭氧预报的大气背景值。

### 参考文献:

- [1] Kong Qinxin, Liu Guangren, Li Guichen. Surface ozone concentration variation and possible influence on human health [J]. *Climatic and Environment Research*, 1999, 4(1): 61-66. (in Chinese)
- [2] Ye Shuchun, Deng Rongchang, Ling Xiaoxia. Advances on impacts of increasing ozone concentration in atmosphere near ground on yields of crops [J]. *Journal of Agro-environment Science*, 2006, 25(Z2): 772-776. (in Chinese)
- [3] Chen Chen, Hong Yingying, Liu Li, et al. Analysis of two typical ozone pollution processes in Foshan in spring [J]. *Acta Science Circumstantiae*, 2022, 42(4): 304-314. (in Chinese)
- [4] Yang Yunling, Hao Jufei, Yang Lina, et al. Analysis of meteorological conditions of a continuous ozone pollution process in Xingtai of Hebei province [J]. *Journal of Arid Meteorology*, 2020, 38(3): 448-456. (in Chinese)
- [5] Wang Xinyu, Zhao Wenhui, Zhang Tianyue, et al. Analysis of the characteristics of ozone pollution in the North China Plain from 2016 to 2020 [J]. *Atmosphere*, 2022, 13(5): 1.
- [6] Yi Ri, Wang Yalin, Zhang Yinjun, et al. Pollution characteristics and influence factors of ozone in Yangtze River Delta [J]. *Acta Scientiae Circumstantiae*, 2015, 35(8): 2370-2377. (in Chinese)
- [7] Fan Guangqiang, Zhang Tianshu, Fu Yibing, et al. Temporal and spatial distribution characteristics of ozone based on differential absorption lidar in Beijing [J]. *Chinese Journal of Lasers*, 2014, 41(10): 1014003. (in Chinese)
- [8] Fan Guangqiang, Liu Jianguo, Chen Zhenyi, et al. A differential absorption lidar system for tropospheric ozone monitoring [J]. *Chinese Journal of Lasers*, 2012, 39(11): 1113001. (in Chinese)
- [9] Cao Kaifa, Huang Jian, Hu Shunxing. Boundary layer ozone differential-absorption lidar [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2015, 44(10): 2912-2917. (in Chinese)
- [10] Huang Zuzhao, Pei Chenglei, Wang Yujun, et al. The networking observation and analysis of atmospheric ozone lidars in Guangzhou in 2017 [J]. *Environmental Science & Technology*, 2018, 41(11): 159-164. (in Chinese)
- [11] Hu Shunxing, Hu Huanling, Zhou Jun, et al. DIAL lidar measurement for tropospheric ozone [J]. *Laser Technology*, 2001, 25(6): 406-409. (in Chinese)
- [12] Di Huige, Hua Dengxin. Research status and progress of Lidar for atmosphere in China [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2021, 50(3): 20210032. (in Chinese)

- [13] Xiang Yan, Liu Jianguo, Zhang Tianshu, et al. Differential absorption lidar combined with numerical model used for detecting distribution of ozone during summer in Hangzhou [J]. *Optics and Precision Engineering*, 2018, 26(8): 1882-1887. (in Chinese)
- [14] Sun Sisi, Ding Feng, Lu Xiaobo, et al. Analysis a typical O<sub>3</sub> pollution in Nanjing using ozone laser radar [J]. *The Administration and Technique of Environmental Monitoring*, 2018, 30(3): 60-63. (in Chinese)
- [15] Chi Xiyuan, Liu Cheng, Xie Zhouqing, et al. Observations of ozone vertical profiles and corresponding precursors in the low troposphere in Beijing, China [J]. *Atmospheric Research*, 2018, 213: 224-235.
- [16] He Guowen, Deng Tao, Wu Dui, et al. Characteristics of boundary layer ozone and its effect on surface ozone concentration in Shenzhen, China: A case study [J]. *Science of the Total Environment*, 2021, 791: 148044.
- [17] Wang Xinqi, Zhang Tianshu, Pei Chenglei, et al. Monitoring of vertical distribution of ozone using differential absorption lidar in Guangzhou [J]. *Chinese Journal of Lasers*, 2019, 46(12): 1211003. (in Chinese)
- [18] Qin Long, Gao Yuping, Wang Wenxiu, et al. Observation of vertical distribution of ozone based on differential absorption lidar during summer and autumn in Tianjin [J]. *Optics and Precision Engineering*, 2019, 27(8): 1697-1703. (in Chinese)
- [19] Li Yanting, Sun Tianle, He Long, et al. Vertical distribution characteristics of ozone pollution in Shenzhen in autumn [J]. *China Environmental Science*, 2020, 40(5): 1975-1981. (in Chinese)
- [20] Liang Biling, Zhang Li, Lai Xin, et al. Analysis of the characteristics of ozone pollution and its relationship with meteorological conditions in Shenzhen [J]. *Journal of Meteorological and Environment*, 2017, 33(1): 66-71. (in Chinese)
- [21] 王英俭, 胡顺星, 周军, 等. 激光雷达大气参数测量—中国东部重要大气参数高分辨率垂直分布探查[M]. 北京: 科学出版社, 2014: 16-17.
- [22] Gimmetstad G G. Differential-Absorption Lidar for Ozone and Industrial Emissions[M]//Claus Weitkamp. Lidar. New York: Springer, 2005: 187-212.
- [23] Hu Shunxing, Hu Huanling, Zhou Jun, et al. Comparison of tropospheric ozone measurements between three-wavelength dual-dial and two-wavelength dial method [J]. *Acta Meteorological Sinica*, 2002, 60(4): 486-493.
- [24] Wang Zhien, Hu Huanling, Zhou Jun. Dual differential absorption lidar: a new method to reduce effectively the effect of aerosols on ozone measurement [J]. *Acta Meteorological Sinica*, 1996, 54(4): 437-446. (in Chinese)

## Detection of ozone distribution characteristics in Weifang during summer using lidar

Tu Aiqin<sup>1,2,3,4</sup>, Wang Zhenzhu<sup>1,2\*</sup>, Li Hengchang<sup>3,4</sup>, Shi Qibing<sup>5</sup>, Zhang Hai<sup>5</sup>, Liu Dong<sup>1,2</sup>, Weng Ningquan<sup>1,6</sup>

(1. Key Laboratory of Atmospheric Optics, Anhui Institute of Optics and Fine Mechanics, Hefei Institutes of Physical Science, 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. Atmospheric Sounding Technology Support Center of Shandong Meteorological Bureau, Jinan 250031, China;

4. Key Laboratory for Meteorological Disaster Prevention and Reduction of Shandong Province, Jinan 250031, China;

5. Hefei Zhongke Guangbo Quantum Technology Co., Ltd, Hefei 230011, China;

6. School of Environmental Science and Optoelectronic Technology, University of Science and Technology of China, Hefei 230026, China)

### Abstract:

**Objective** Tropospheric ozone is an important greenhouse gas and a pollutant harmful to organisms. It not only affects the radiation balance of the ground-atmosphere system, but also seriously endangers the ecological environment. When the near-ground ozone concentration exceeds a certain threshold, it will cause a series of adverse effects on human health and the growth of animals and plants. Since the near-ground ozone concentration depends largely on the physical conditions of the upper layer atmosphere, it is of great significance to carry out vertical ozone detection and study the ozone distribution characteristics for the source analysis and pollution



prevention of ozone. In recent years, the near-ground ozone concentration in Weifang has been increasing, especially in summer, which has replaced fine particles as the main pollutant. Therefore, the temporal and spatial distribution characteristics of ozone in Weifang during summer are analyzed in this paper.

**Methods** The differences of ozone distribution under two different weather conditions of fine day and rainy day are studied through analyzing typical cases in this paper. In addition, in order to study the differences in ozone distribution at different times of the day, the time of a day was divided into four periods, namely morning transition, daytime, evening transition and nighttime, and the vertical distribution characteristics of ozone at each period were statistically analyzed. The low-altitude ozone concentration data used for the analysis was detected by the GBQ L-04 ozone lidar (Fig.1) produced by Hefei Zhongke Guangbo Quantum Technology limited company. The monitoring period is from June 1, 2020 to August 31, 2020. The monitoring location is located in Weifang Environmental Monitoring Center Station (119.15°E, 36.70°N).

**Results and Discussions** The daily variation of low-altitude ozone concentration on sunny days is distinct, while on rainy days it varies with the time of the day when precipitation occurs. Ozone pollution will not be too strong when precipitation occurs in the evening because of good production conditions and weak diffusion conditions for ozone during the day due to cloud cover and atmospheric convective motion. Conversely, if precipitation occurs in the morning and the sky clears after rain, daytime ozone pollution is less influenced by precipitation. When meteorological conditions such as radiation, temperature and humidity are similar, strong winds will significantly reduce the ozone concentration. Before rainfall, strong convective movement and gale will make the convective ozone layer thicker and the ozone concentration lower (Fig.2). Many interfering bright blocks appear on the ozone distribution map detected by radar during precipitation. This indicates that the results of ozone concentration detected by ozone lidar during precipitation are not reliable. On non-precipitation days, the convective ozone layer is mainly distributed below 1500 m, showing the characteristics of diurnal variation of high in the day and low at night, and the high concentration value often appears at 12-18 o'clock (Fig.3). This may be closely related to the photochemical process of near-ground and the atmospheric vertical diffusion. The convective ozone layer on non-precipitation days can be divided into several layers from up to down (Fig.4). This may be related to the thermal vertical structure of the atmosphere.

**Conclusions** The distribution characteristics of ozone under typical weather conditions and the statistical characteristics of ozone on non-precipitation days in Weifang are analyzed with data detected by a differential absorption lidar in this paper. The research shows that meteorological conditions have a great impact on ozone distribution. On non-precipitation days, the convective ozone layer is mainly distributed below 1500 m. It increases with height between 300-500 m, and reaches a maximum near 500 m, which is basically consistent with the boundary layer height detected by the Mie-scattering lidar. The ozone concentration of each period of a day at 1500 m tends to be consistent, and there is no obvious diurnal variation up from this height. The ozone concentration in this layer can be used as the atmospheric background value in ozone forecast.

**Key words:** differential absorption lidar; ozone; vertical distribution; diurnal variation; concentration profile

**Funding projects:** National Natural Science Foundation of China (41975038, 42111530028); National Natural Science Foundation of Anhui Province (2008085J33); Key Research and Development Projects in Anhui Province (2022h11020008); Project of the Youth Promotion Committee of the Chinese Academy of Sciences (Y2021113)