台风"温比亚"(2018)登陆后雨滴谱演变 特征研究

王俊^{1,2}丛春华³王洪^{1,2} 张秋晨^{1,2}

1山东省气象科学研究所,济南 250031

2山东省人民政府人工影响天气办公室,济南 250031

3山东省气象台,济南 250031

提要:利用河南商丘、山东肥城和寿光、辽宁旅顺和长海5个观测点的 Parsivel 型降水天气现象仪观测资料,分析了2018年登陆台风温比亚深入内陆后的雨滴谱演变特征,主要结果为:商丘、肥城和寿光不同雨强的平均雨滴谱类似,小雨滴浓度较高、大雨滴浓度偏高,平均雨滴谱具有冰相控制雨滴谱特征。商丘、肥城和寿光的 Z-R 关系类似,成顺和长海的 Z-R 关系类似,两者的指数有较大差异,表明降水的微物理特征有明显不同。雨滴谱参数(lgNw-Dm)分布显示,商丘、肥城和寿光对流降水具有海洋性对流降水雨滴谱特征,云中微物理过程主要是碰并增长为主的暖雨过程,以及暖雨-冰相混合两类;旅顺和长海的对流降水具有大陆性对流降水雨滴谱特征,云中微物理过程主要以暖雨-冰相混合和冰相两类为主。表明温比亚在河南、山东虽然不断受冷空气的影响,云中微物理特征没有明显变化,但减弱成温带气旋后在辽宁沿海云中微物理过程发生了显著改变。

关键词: 台风温比亚, 雨滴谱, 暖雨机制, 冰相过程

引言

台风(热带气旋)是在中国沿海地区产生暴雨的主要天气系统之一。由双偏振雷达和降水天气现象仪等组成的遥感观测网的建设,为研究台风暴雨降水云系的微物理结构和形成机制提供了观测基础,近年来针对台风降水微物理特征研究逐渐增多。

Chen et al (2012)利用Parsivel激光雨滴谱仪观测资料,分析发现2009年台风莫拉克登 陆后,外围雨带和眼壁降水的微物理特征有明显差异,眼壁降水的雨滴谱有更多大雨滴,并 推测外围雨带和眼区的层状降水是由霰粒子或淞附冰粒融化形成的。Bao et al (2019)分析 了2013年台风菲特外围雨带和沿海锋面状雨带的雨滴谱特征,两种对流雨带具有不同的雨滴 谱参数,雨滴谱伽马分布的形状因子 μ和斜率 λ之间的关系 (μ-λ),以及雷达反射率-雨 强关系(Z-R关系)也明显不同。2018年台风玛利亚外围雨带和内雨带雨滴谱特征也不同(Bao et al, 2020a),内雨带暖云中碰撞-碰并过程占主导地位,两种雨带降水的Z-R关系有一定的 差别。2019台风利奇马(Bao et al, 2020b)眼壁降水比螺旋雨带降水有更大的平均质量加权 直径D_m, μ-λ关系有显著差异。Feng et al (2020)分析表明台风登陆前外围雨带、内核心 及登陆后外围降水的雨滴谱特征明显不同,但不同地点同一类型降水的雨滴谱特征是相似的。

Wang et al (2016)发现2014年台风玛特莫期间发生的对流降水比典型海洋性对流降水 有更小的雨滴直径和更大的雨滴浓度,对流降水以暖雨微物理过程为主。Wen et al (2018) 利用广州和南京两地的二维视频雨滴谱仪观测资料,分析了7个登陆台风的雨滴谱特征,华

山东省自然科学基金项目(ZR2021MD012)、华东区域气象科技协同创新基金项目(QYHZ201812)和山 东省气象局课题(2018sdqxm12)共同资助

第一作者:王俊,主要从事云降水物理研究.E-mail:wangjun818@sohu.com

南沿海和华东陆地台风的雨滴谱参数只有微小的差异,随着雨强增加,雨滴谱的差异越来越小,说明不同台风的微物理过程是相似的,在强降雨期间达到了平衡状态。Chen et al (2019)研究表明,南京地区台风外围对流带具有海洋性对流降水特征,也表现出低纬度对流型暖雨的典型雨滴谱特征(Dolan et al, 2018)。2018年台风玛利亚的对流性内雨带和外围雨带*Z-R*关系不同,内雨带碰并过程在雨滴的形成中占主导地位,各种参数关系的差异证实了台风各个雨区降水有不同微物理机制(Bao et al, 2020a)。Chen et al (2020)利用深圳356 m气象塔不同高度的雨滴谱仪观测资料,分析发现越靠近地面,雨滴谱有更多的中等尺寸雨滴和较少的大雨滴。

目前的研究集中在台风不同雨带降水雨滴谱和参数分布特征及形成机制的分析,但中国 东部台风登陆后可以持续很长时间(徐亚钦等,2018;朱红芳等,2019;王叶红等,2019; 梁军等,2019;卜松和李英,2020;申高航等,2021;吴天贻等,2021),2018年8月17—20 日台风温比亚在上海附近登陆后,向西北方向穿越上海、江苏、安徽、河南,然后向东北方 向穿过山东进入渤海湾。本文利用2018年台风温比亚影响内陆期间的降水天气现象仪观测资 料,选取河南商丘、山东肥城、寿光和辽宁旅顺、长海共5个观测点来分析温比亚深入内陆 后雨滴谱演变特征。这对于认识台风降水系统在内陆不断受冷空气、地形效应等因素的作用 后,降水形成的微物理机制和微物理特征的演变规律有积极意义,也为改进台风模型中的微 物理参数化方案及定量降水预报提供依据。

1 资料和方法

所用资料包括 2018 年 8 月 17—20 日商丘、肥城、寿光、旅顺和长海降水天气现象仪观 测数据, Parsivel 降水天气现象仪的降水粒子谱数据有 32 个尺度通道和 32 个速度通道, 粒子尺度测量的 32 个通道对应的直径为 0.062~24.5mm,速度测量为 0.05~20.8m • s⁻¹,仪 器采样时间设定为 1 min,采样截面积为 18cm×3cm=54cm²(Löffler-Mang and Joss,2000)。 Parsivel 降水天气现象仪可作为天气传感器用来识别雨、雪、湿雪和冰雹等(Yuter et al, 2006; Battaglia et al, 2010; Friedrich et al, 2013; 王俊等, 2021)。

由于受环境和各种天气条件的影响,降水天气现象仪观测资料应用需要进行质量控制。 强风影响、溅落粒子和边缘效应是三个主要误差源(Friedrich et al, 2013),另外,同一直 径的雨滴由于受各种因素影响,观测到的雨滴落速有很大差别,质量控制的第一步是去掉偏 离雨滴落速-直径试验关系较大的粒子。本文质量控制采用去除偏离经验雨滴落速-直径± 60%的粒子(Jaffrain and Berne, 2011);第二步是考虑边界效应,根据 Jaffrain and Berne(2011) 给出的方法对不同直径粒子的有效采样面积进行订正。自然降水中虽然也存在直径超过 9mm 的超大雨滴(Gatlin et al, 2015),但一般降水中直径大于 8mm 的雨滴很少,因此直径 大于 8mm 的粒子也去掉。另外,质量控制也去掉了两个最小直径档数据。2011年 Parsivel 雨滴谱仪升级后观测质量有所提高(Tokay et al, 2014)。Wen et al (2017)分析发现,Parsivel 第二代雨滴谱仪观测资料不进行形变订正,测量的累计降水量比自动站偏少 13.3%,比第一 代的偏少 16.5%有明显提高。本文参考吕童(2018)、Ji et al (2019)和 Wang et al (2021) 的研究也不对直径进行订正。

利用雨滴谱仪观测资料,雨滴尺度谱计算公式为:

$$N(D_j) = \sum_{i=1}^{32} \frac{n_{ij}}{A_r \cdot \Delta t \cdot V_i \cdot \Delta D_j} \quad (1)$$

式中: A_r是 Parsivel 降水现象仪取样面积,单位: m²,订正后为 180×(30-D_i/2)×10⁻⁶m²

(Jaffrain and Berne, 2011); Δt 为 60s 是取样时间; n_{ij} 是第 j 个直径通道、第 i 个速度 通道的雨滴浓度,单位: 个 • (60s) ⁻¹; V_i 是第 j 个直径通道、第 i 个速度通道对应的雨 滴落速,单位: m • s⁻¹; D_j 是第 j 个直径通道的平均直径,单位: mm; ΔD_j 是第 j 个直径 通道的宽度,单位: mm; $N(D_j)$ 是第 j 个直径通道 $D_j \sim (D_j + \Delta D_j)$ 的雨滴数密度,单 位: m⁻³ • mm⁻¹。

常用的归一化伽马谱分布公式(Willis, 1984; Testud et al, 2001)为:

$$N(D) = N_{\rm w} f(\mu) \left(\frac{D}{D_{\rm m}} \right)^{\prime} \exp \left[-\left(4 + \mu\right) \frac{D}{D_{\rm m}} \right]$$
(2)

$$\ddagger \psi, \quad N_{\rm w} = \frac{4^4}{\pi \rho_{\rm w}} \left(\frac{W}{D_{\rm m}^4} \right)$$
(3)

$$f(\mu) = \frac{6}{4^4} \frac{\left(4 + \mu\right)^{\mu + 4}}{\Gamma(4 + \mu)}$$
(4)

$$D_{\rm m} = \frac{M_4}{M_3}$$
(5)

$$W = \frac{\pi \rho_{\rm w}}{6} \times 10^{-3} \sum_{j=1}^{32} N(D_j) \cdot \Delta D_j \qquad (6)$$

式中:*W*是雨水含量,单位:g·m³; ρ_w 是雨水密度,单位:g·m⁻³; N_w 是归一化伽马分 布的截距参数,单位:m⁻³·mm⁻¹;*D*m 是平均质量加权直径,单位:mm; μ 为无量纲的形 状因子; D_{max} 是雨滴谱谱宽,单位:mm,表示最大雨滴直径和最小雨滴直径的差,或者直 接用最大雨滴直径表示; $\Gamma(\chi)$ 为 γ 函数; M_3 、 M_4 分别是第3、4 阶矩。另外,雨滴总浓度 (N_T ,单位:m⁻³)、雨强(*R*,单位:mm·h⁻¹)和雷达反射率因子(*Z*,单位:mm⁶·m⁻³)也 可以利用雨滴尺度谱式(1)分别计算出:

$$N_T = \sum_{j=1}^{32} N(D_j) \cdot \Delta D_j \tag{7}$$

$$R = 6\pi \times 10^{-4} \sum_{j=1}^{32} N(D_j) \cdot D_j^3 \cdot V_i \cdot \Delta D_j$$
(8)

$$Z = \sum_{j=1}^{32} N(D_j) \cdot D_j^6 \cdot \Delta D_j$$
(9)

2 5 个观测点雨滴谱演变特征

8月17日凌晨"温比亚"在上海登陆,登陆后向西北方向移动,台风中心穿越上海、 江苏、安徽、河南南部,19日凌晨在河南商丘附近开始转向东北方向移动,20日早晨从山 东北部出海加强,在渤海南部变性为温带气旋。降水主要分为登陆前后、深入内陆并转向以 及冷空气作用和变性三个阶段(杨舒楠和端义宏,2020),商丘、肥城和寿光观测点降水云 系主要为台风外围螺旋雨带,以及西风槽东移与台风环流作用在台风北部形成的大范围强降 水云系(高拴柱,2020),19日夜间至20白天,变性减弱的台风残余环流与弱冷空气相互 作用是产生极端降水的重要原因。旅顺和长海观测点台风外围螺旋雨带降水比较弱,降水主 要是由台风中心北部大范围降水云系造成。本文主要关注各个观测点降水雨滴谱的总体变化 特征,所以不细分螺旋雨带和台风附近强对流等不同位置降水云系的微物理特征。

此次过程商丘的主要降水时段为8月18—19日,图1a₁、a₂分别是雨滴谱计算的雨强和雨 滴谱*N*(*D*)随时间的演变,其中19日01:15—04:49资料缺测。18日04:00至19日01:00是连续降 水时段,也是商丘的主要降水时段,10:00和17:00前后是两个强降水时段。第一时段在09:51 有最大雨强(151.1mm•h⁻¹),其中09:49—10:17雨强>100mm•h⁻¹,雨滴谱具有较大谱宽和 较大粒子数密度,雨滴谱谱宽在4.75~6.5mm;最大粒子数密度为6391.8m⁻³•mm⁻¹,但一般 小于5000m⁻³•mm⁻¹。第二时段的强降水出现在18日16:46—17:37,17:06有极大雨强

(74.1mm・h⁻¹),这一阶段粒子数密度最大为3903.1 m⁻³•mm⁻¹,最大谱宽为4.75mm,小粒 子峰值直径在0.562~0.812mm。18日19:00至19日01:15是弱降水时段,雨强逐渐减小,一般 小于10 mm・h⁻¹,雨滴谱有较窄粒子谱宽,最大谱宽为3.12 mm,最大粒子数密度为1819.4 m⁻³•mm⁻¹。19日05:00—13:00也是弱降水时段,雨滴谱有最窄的粒子谱宽,最大谱宽仅为 2.75mm,一般小于2.0mm;但粒子数密度大,最大为6242.1 m⁻³•mm⁻¹。

图1b₁、b₂分别是肥城观测点滴谱计算的雨强和雨滴谱N(D)随时间的演变,主要降水时 段是18日01:00至19日19:40,其中18日09:00—12:20资料缺测。肥城最大雨强为103.5mm •h⁻¹, 比商丘最大雨强小得多。雨滴谱谱宽偏小,最大为5.5mm。小粒子最大数密度也比商丘低, 最大只有4502.2 m⁻³ • mm⁻¹,对应的峰值直径为0.562 mm。19日09:26—19:40较弱降水时段, 最大雨强为33.4mm •h⁻¹,谱宽一般小于3.75 mm,但有比较大的粒子数密度较大,最大(4333.9 m⁻³ • mm⁻¹)出现在降水结束时期,对应的峰值直径仅为0.437 mm。





图1 2018年8月18—20日(a)商丘、(b)肥城、(c)寿光、(d)旅顺、(e)长海各站雨强和 雨滴谱随时间的演变

Fig.1 The evolution of raindrop size distribution N(D) (color shadow) and rain rate(solid line) at (a) Shangqiu, (b) Feicheng, (c) Shouguang, (d) Lvshun, and (e) Changhai Stations on 18—19 August 2018

寿光主要降水时段雨滴谱计算的雨强(图 1c₁)和雨滴谱 N(D)(图 1c₂)随时间演变显示,寿光强降水时段出现在降水后期,最大雨强(121.4 mm • h⁻¹)出现在 19 日 20:58,最大雨强比肥城大,但比商丘小。强降水时段最大谱宽为 5.5 mm,粒子数密度最大为 5212.6m⁻³ • mm⁻¹。

图 1d₁、d₂分别是旅顺雨滴谱计算的雨强和雨滴谱 N(D)随时间的演变,19 日 14:00 至 20 日 04:13 主要是层状降水,该时段最大谱宽不大于 3.25 mm,粒子数密度也比较低,最大 仅为 668.3 m⁻³•mm⁻¹。20 日 04:14—12:00 是强降水时段,属于温带气旋降水,最大雨强为 115.9mm•h⁻¹,最大谱宽为 6.5 mm;最大粒子数密度为 10069.1m⁻³•mm⁻¹,但该高值出现 在较小雨强时(21.6 mm•h⁻¹),对应的粒子直径只有 0.3125 mm。

图1e₁、e₂分别是长海雨滴谱计算的雨强和雨滴谱N(D)随时间的演变,19日23:01至20日 03:00弱降水的雨滴谱谱宽不大于3.25 mm,粒子数密度一般不超过100 m⁻³ • mm⁻¹。20日04:21 -10:00是长海主要降水时段(05:35-06:05有缺测资料),属于温带气旋降水,最大雨强为 129.4 mm • h⁻¹,该时段有大的粒子谱宽,最大谱宽为7.5 mm。小粒子数密度也比较大,最 大值(9080.1 m⁻³ •mm⁻¹)出现在强降水减弱阶段(20日08:08),对应的粒子直径为0.3125 mm。

3 雨滴谱和参数统计特征

3.1 平均雨滴谱特征

本文根据雨强大小将雨滴谱资料分成7类,分析每一类的平均雨滴谱,每一类对应的雨 强范围见表1,表中还给出了各个观测点在每一类雨强中出现的分钟数。对流性降水

(*R*>10mm • h⁻¹)在商丘出现时间最长,寿光次之,旅顺也有较长时间的强对流降水

(*R*≥20mm • h⁻¹)。肥城层状降水(*R*<10mm • h⁻¹)出现时间最长,寿光和商丘层状降水持续时间也较长。

从不观测点、不同雨强的平均雨滴谱(图2a~2g)对比来看,平均雨滴谱的变化有一些 共同特征。除了第一类微雨降水平均雨滴谱,其他6类存在一转变直径D₆,直径小于D₆时有较 大粒子数密度的平均雨滴谱,直径大于D₆时则有较小的粒子数密度。随着雨强增大转变直径 (D₈)逐渐增大,对应6类雨强的D₆分别为1.375、1.875、2.125、2.750、2.750、2.750mm, 在强对流降水以后稳定在2.750mm。商丘、肥城、寿光、旅顺和长海5个观测点直径小于D₆ 的小粒子数密度是逐渐减小的,而直径大于D₆较大粒子的数密度商丘、肥城、寿光三个观测 点很接近,他们与旅顺和长海有明显差异,雨滴直径越大差异越明显,表明台风在从南向北 移动过程降水雨滴谱中大直径雨滴有增大的趋势。

		持续时间			
雨强/mm・h⁻¹		/min			
	商丘	肥城	寿光	旅顺	长海
0.1< <i>R</i> ≤2	709	871	842	901	566
$2 \le R \le 5$	394	613	341	175	89
$5 < R \leq 10$	308	354	212	96	75
$10 < R \leq 20$	200	122	186	96	52
$20 < R \leq 50$	179	75	153	86	50
$50 < R \leq 100$	39	23	43	31	14
<i>R</i> >100	35	1	2	4	2

表1 雨强分类(mm • h⁻¹)和各个观测点每一类雨强持续时间(min) Table 1 Durations (min) for seven rain rate categories over different stations

商丘、肥城和寿光平均雨滴谱中存在第二峰,弱降水(2mm・h⁻¹<*R* \leq 5mm・h⁻¹)中肥城 和寿光的平均雨滴谱在0.937 mm有第二峰值,较强降水(5mm・h⁻¹<*R* \leq 10mm・h⁻¹,10mm・h⁻¹ <*R* \leq 20 mm・h⁻¹)中商丘、肥城和寿光的平均雨滴谱在0.937 mm有第二峰值。而强对流降水 (*R*>20 mm・h⁻¹)中肥城在2 mm 附近有第二峰值,在*R*>100 mm・h⁻¹的1 min雨滴谱中第二 峰值明显。其他研究也有类似结果(Bao et al, 2019),另外,数值模拟显示平衡雨滴谱在 接近1.0 mm或2.0 mm附近存在第二、三峰(McFarquhar, 2004; Straub et al, 2010)。本次台 风降水在*R*(20 mm・h⁻¹)的对流降水及层状降水中接近1.0 mm附近出现第二峰值,而强对流降 水(*R*>20 mm・h⁻¹)在2.0 mm附近出现峰值,表示出台风的暖雨降水中碰并、碰撞-破碎机 制活跃,导致平衡雨滴谱的出现。

图2h、2i为肥城和长海7类平均雨滴谱,有图可见不同观测点随着雨强增大平均雨滴谱的变化特征。肥城2~5类平均雨滴谱之间在较大直径时数密度的增加是均匀的;而5和6两类 谱之间则稍有不同,即随着直径增大粒子数密度增加的越大,表明雨强的增大更多是由较大 粒子的增加所致;第7类雨滴谱是典型的平衡雨滴谱;总的来看,肥城不同雨强的平均雨滴 谱谱宽较窄,雨强的增大主要是不同直径大小粒子数密度增加所致。而长海不同雨强的平均雨滴谱对比表明,随着雨强增大,较大直径(特别是直径>3.0 mm)的粒子数密度有较快的 增加。商丘和寿光平均雨滴谱随雨强增大的变化与肥城平均雨滴谱类似,表明这三个观测点 的降水受雨滴浓度影响较大,而长海和旅顺降水的增加受雨滴直径增大的影响更显著。



图2 2018年8月18—20日5个观测点不同雨强平均雨滴谱分布,(a) 0.1mm・h⁻¹<R≤2mm・h⁻¹、
(b) 2mm・h⁻¹<R≤5mm・h⁻¹、(c) 5mm・h⁻¹<R≤10mm・h⁻¹、(d) 10mm・h⁻¹<R≤20mm・h⁻¹、
(e) 20mm・h⁻¹<R≤50mm・h⁻¹、(f) 50mm・h⁻¹<R≤100mm・h⁻¹、(g) R>100mm・h⁻¹; (h) 肥
城和(i) 长海不同雨强平均雨滴谱分布

Fig.2 The average raindrop size distribution for seven rain rate categories (a) $0.1 \text{mm} \cdot \text{h}^{-1} < R \le 2\text{mm} \cdot \text{h}^{-1}$, (b) $2\text{mm} \cdot \text{h}^{-1} < R \le 5\text{mm} \cdot \text{h}^{-1}$, (c) $5\text{mm} \cdot \text{h}^{-1} < R \le 10\text{mm} \cdot \text{h}^{-1}$, (d) $10\text{mm} \cdot \text{h}^{-1} < R \le 20\text{mm} \cdot \text{h}^{-1}$,

(e) $20 \text{mm} \cdot \text{h}^{-1} < R \le 50 \text{mm} \cdot \text{h}^{-1}$, (f) $50 \text{mm} \cdot \text{h}^{-1} < R \le 100 \text{mm} \cdot \text{h}^{-1}$, and (g) $R > 100 \text{mm} \cdot \text{h}^{-1}$. The average raindrop size distribution at (h) Feicheng, and (i) Changhai on 18–19 August 2018

另外,长海和旅顺平均雨滴谱在小粒子端也显示出不一样的特征,商丘、肥城和寿光小于1.0 mm的小粒子数密度较低,直径小于2 mm的小粒子分布曲线是向下凹的,而长海平均雨 滴谱在小粒子端有最大的粒子数密度,在*K*10 mm • h⁻¹的三类平均谱中,1.0 mm附近还有第 二峰值,而对流降水中随着雨强增大第二峰已消失,直径小于2 mm的小粒子分布曲线接近直 线并转变成向上凹。Dolan et al (2018)分析表明,冰相为主的降水过程,降水雨滴谱具有 向上凹的特征,这表明长海降水冰相过程已经起到重要作用,而商丘、肥城和寿光降水则是 以暖雨机制为主。有关研究表明,高空冰相粒子在暖云中融化,然后通过碰并增长是形成大 雨滴的主要原因之一(Gatlin et al, 2015),旅顺和长海降水中冰相过程有重要影响,这两个 观测点地面平均雨滴谱中有较多大雨滴,雨滴谱谱宽大。商丘、肥城和寿光降水中暖雨降水 有重要作用,暖云中雨滴碰并、碰撞-破碎机制活跃,导致大雨滴减少,雨滴谱谱宽偏小。

3.2 Z-R 关系分析

图 3 是各个观测点雨滴谱资料计算的雷达反射率因子 Z 与雨强 R (>0.1mm・h⁻¹)的散点 图,图中红色实线是 5 个观测点所有资料拟合的对流降水 (R>10.0 mm・h⁻¹) Z-R 关系 (Z=A × R^b),蓝色点划线是每个观测点资料拟合的对流降水 Z-R 关系。本次过程总的 Z-R 关系与 新一代多普勒雷达对流云降水 Z-R 关系(Fulton et al, 1998)相近,商丘、肥城和寿光的结 果与"温比亚"在浙江、上海、江苏等地区的观测结果(冯婉悦等,2021)基本一致,与旅 顺和长海有较明显的差异。

Rosenfeld and Ulbrich(2003)和 Uijlenhoet et al(2003)研究显示,系数 *A* 与雨滴浓度的大小有关。指数 *b* 与雨滴形成的微物理过程有关,较大的 *b* (~1.6)属于典型雨滴尺寸控制,而 *b* 接近 1 属于雨滴浓度控制(碰并、碰撞-破碎达到平衡状态)。不同观测点 *Z*-*R* 关系的差异显示云中微物理特征是不同的,肥城平均雨滴谱中平衡雨滴谱特征最明显,所以有最小的指数(图 3)。商丘和寿光观测点的指数只有微小的差异,说明两地降水的微物理过程没有明显差别。这 3 个观测点的结果显示降水雨滴谱特征属于浓度-尺寸混合控制。旅顺和长海观测点的指数 *b* 在 1.6 左右,是典型尺寸控制的雨滴谱特征(Uijlenhoet et al, 2003)。



图3 2018年8月18—20日(a)商丘、(b)肥城、(c)寿光、(d)旅顺、(e)长海雨滴谱*Z-R* 散点(黑色圆点)和拟合线(红色实线是5个点全部对流数据拟合线,点划线是各个观测点 对流数据拟合线)

Fig.3 Scatter plots and corresponding best fit lines of radar reflectivity Z versus rain rate R at different station (a) shangqiu, (b) feicheng, (c) shouguang, (d) lvshun, (e) changhai on 18-19 August 2018 (The red line is the fitted curves of convective precipitation for five stations raindrop spectra, The blue dash-dotted line is the fitted curves for each stations raindrop spectra)

3.3 归一化参数 Nw、Dm 分布特征

图 4 是不同观测点的 lgNw-Dm分布图,图中根据雨强将数据分类显示。首先第 1 类降水 雨滴谱中有一部分具有高 lgNw(>4.5)、小 Dm(<1.2 mm),Wen et al (2016)在分析南 京地区降水雨滴谱特征时将这一类谱定义为浅降水,属于纯暖云降水,图 4 显示商丘、肥城 和寿光存在这一类雨滴谱,而旅顺和长海则欠缺,上文分析也表明旅顺和长海的弱降水雨滴 谱较宽、粒子数密度低,不具有浅降水雨滴谱特征。

从图 4 可以看出, 商丘、肥城和寿光对流降水数据点大部分位于海洋性对流降水附近, 一部分具有较大 D_m(>1.75 mm)的数据点同时具有较大的 lgN_w, 位于大陆性对流降水区域 的上方。旅顺的对流降水数据具有较宽的 D_m分布范围, 少部分数据点位于海洋性对流附近, 大部分数据点位于大陆性对流区域的上方和右侧, 指示旅顺的对流降水既有海洋性、也有大 陆性对流降水, 而长海的对流降水数据点远离海洋性对流降水区域, 主要位于大陆性对流降 水区域附近, 表明长海的对流降水是典型大陆性对流降水。与 Dolan et al (2018)的研究结 果对比来看, 由商丘、肥城和寿光观测点参数分布可见云中的微物理过程为碰并增长为主的 暖雨过程和暖雨-冰相混合两类, 而旅顺和长海观测点的微物理过程是暖雨-冰相混合、冰相 为主两类。

Bringi et al (2009) 给出的对流-层状分离线(图 4 中点划线)位于 5~10mm・h⁻¹降水区 域,图中黑色实线是雨强 5~10mm・h⁻¹(红色圆点)和 10~20mm・h⁻¹(蓝色圆点)数据之间 的分离线,其斜率比 Bringi et al (2009) 给出的对流-层状分离线的斜率要小。由于本次台 风的对流降水有比较强的冰相过程,所以不同雨强之间的分离线有较小的斜率(Bringi et al, 2009)。旅顺和长海两个观测点的 lg*N*w-*D*m分布就清楚地表现出这一特点,有更小斜率的红 色实线能更好地分离雨强 5~10mm・h⁻¹和 10~20mm・h⁻¹的数据。表明分离线的斜率与降水 粒子的形成机制有关,冷云过程越强,斜率越小。



图 4 2018 年 8 月 18—20 日 (a) 商丘、(b) 肥城、(c) 寿光、(d) 旅顺、(e) 长海不同雨 强 lgNw-Dm 散点分布[绿色矩形框是 Bringietal (2003) 给出的海洋性和大陆性对流分布, 点 划线是对流与层状云降水之间的分离线, 蓝实线是层状降水平均分布; 黑实线和红实线是本 文对流与层状云降水之间分离线]

Fig.4 Scatter plots of the normalized number concentration $\lg N_w$ versus the mass - weighted mean diameter D_m for seven rain rate categories at five stations (a) Shang qiu, (b) Fei cheng, (c) Shou guang, (d) Lv shun, and (e) Chang hai on 18—19 August 2018 [Two green rectangular boxes are the continental and martime convective ranges proposed by Bringi et al(2003), black dash-dotted line is the stratiform boundary ,and blue solid line is the average distribution of stratiform proposed by Bringi et al(2003). The black line and red line are the separator lines between convection and stratiform precipitation in this paper]

另外,图中红色三角形是不同雨强 lgNw、Dm的平均值,随着雨强增大Dm是逐渐增大的,表明大雨滴对降水的增大有重要贡献;对于 lgNw,商丘、肥城和寿光三个观测点随着雨强增大 lgNw略有增大,而旅顺和长海两个观测点的 lgNw随着雨强增大基本不变,表明这两个观测点雨强的增大受雨滴直径增大的影响更显著。因此,商丘、肥城和寿光三个观测点的对流降水雨滴谱属于浓度-尺寸混合控制,而旅顺和长海的对流降水雨滴谱属于尺寸控制(Uijlenho et et al, 2003),这与上文利用 Z-R 关系分析的结论是一致的。

5 结论

利用 Parsivel 型降水天气现象仪观测资料,分析了 2018 年登陆台风温比亚深入内陆后, 热带低压阶段商丘、肥城和寿光,以及温带气旋阶段旅顺、长海各个观测点雨滴谱演变特征, 主要结果为:

(1)商丘、肥城和寿光不同雨强的平均雨滴谱类似,小雨滴浓度较高、大雨滴浓度偏低,粒子数密度在直径 2.00 mm 附近易出现第二峰值,具有平衡雨滴谱特征;而旅顺和长海平均雨滴谱分布类似,小雨滴浓度较低,而大雨滴浓度偏高,平均雨滴谱具有冰相控制的雨滴谱特征。

(2) 商丘、肥城和寿光的 Z-R 关系类似,并且与温比亚登陆后沿海的 Z-R 关系很接近, 表明温比亚深入内陆后一直到减弱成温带气旋之前的降水微物理特征变化不大。旅顺和长海 的 Z-R 关系类似,具有较大的指数,表明温带气旋在东北降水的微物理特征有明显改变,冰 相过程控制了雨滴谱分布。

(3) 归一化伽马函数的参数分布(lgNw-Dm)显示,商丘、肥城和寿光对流降水数据点位于海洋性对流降水附近,云中微物理过程主要是碰并增长为主的暖雨过程和暖雨-冰相混合两类。旅顺和长海的对流降水数据点主要位于大陆性对流附近,表明这两个观测点的对流降水具有大陆性对流降水特征,云中微物理过程主要以暖雨-冰相混合、冰相两类为主。

温比亚深入内陆后不断受冷空气影响,先后减弱成热带气旋、温带气旋,并出现两次移 动方向的改变,分析显示降水的微物理特征变化缓慢,只有在减弱成温带气旋之后,受较强 冷空气影响才导致云中微物理过程的显著改变。

参考文献:

- 卜松, 李英, 2020. 华东登陆热带气旋降水不同分布的对比分析[J]. 大气科学, 44(1): 27-38. Bu S,Li Y, 2020. Comparative analysis of precipitation distributions of tropical cyclones making landfall in East China[J]. Chinese Journal of Atmospheric Sciences, 44(1): 27-38(in Chinese).
- 冯婉悦, 施丽娟, 王智敏, 等, 2021. 雨滴谱仪资料在"温比亚"台风降水估测中的应用探究[J]. 气象, 47(4): 389-397. Feng W Y, Shi L J, Wang Z M, et al, 2021. Application of raindrop disdrometer data in rainfall estimation of typhoon Rumbia[J]. Meteor Mon, 47(4): 389-397(in Chinese).
- 高拴柱, 2020. 2018年台风温比亚的强对流螺旋雨带观测特征分析[J]. 气象, 46(6): 792-800. Gao S Z, 2020. Characteristics analysis on the severe convective spiral rainband of typhoon Rumbia(2018)[J]. Meteor Mon, 46(6): 792-800(in Chinese).
- 梁军, 张胜军, 冯呈呈, 等, 2019. 台风Polly(9216)和Matmo(1410)对辽东半岛降水影响的对 比分析[J]. 气象, 45(6): 766-776. Liang J, Zhang S J, Feng C C, et al, 2019. Comparison of synoptic circulations of heavy rain associated with typhoons Polly and Matmo over Liaodong Peninsula[J]. Meteor Mon, 45(6): 766-776(in Chinese).
- 吕童, 2018. 登陆台风雨滴谱特征观测研究[D]. 南京: 南京大学. LyuT, 2018. Observational study of the characteristics of raindrop size distribution of landfalling typhons[D]. Nanjing: Nanjing University(in Chinese).
- 申高航, 高安春, 李君, 2021. 雨滴谱及双偏振雷达等资料在一次强降水过程中的应用[J]. 气 象, 47(6): 737-745. Shen G H, GaoA C, Li J, 2021. Application of raindrop spectrum and dual polarization radar data to a heavy rain process[J]. MeteorMon, 47(6): 737-745(in Chinese).
- 王俊, 王文青, 王洪, 等, 2021. 山东北部一次夏末雹暴地面降水粒子谱特征[J]. 应用气象学报, 32(3): 370-384. WangJ, WangW Q, WangH, etal, 2021. Hydrometeor particle characteristics during a late summer hailstorm in northern Shandong[J]. J Appl Meteor Sci, 32(3): 370-384(in Chinese).
- 王叶红,赵玉春,罗昌荣,等,2019.双雷达风场反演拼图在登陆台风"莫兰蒂"(1614)
 强降水精细预报中的同化应用试验. 气象学报,77(4): 617-644. Wang YH, Zhao Y C, Luo C R, et al. 2019. Assimilation experiments for the application of dual-radar retrieval wind mosaics in detailed heavy precipitation forecast produced by landfall typhoon "Meranti" (1614) [J]. Acta Meteor. Sinica, 77(4): 617-644.
- 吴天贻,周玉淑,王咏青,等. 2021. 两次不同季风强度背景下的西行台风登陆过程降水特征对 比分析 [J]. 大气科学, 45(6): 1173–1186. Wu T Y, Zhou Y S, Wang Y Q, et al, 2021. Comparative analysis of precipitation characteristics of the westward typhoon cases "Bilis" and "Sepat" during landfall under different monsoon intensities [J]. Chinese Journal of Atmospheric Sciences, 45(6): 1173–1186.
- 徐亚钦, 夏园锋, 翟国庆, 等, 2018. "苏拉"台前强螺旋云带辐合特征分析[J]. 气象, 44(10): 1275-1285. Xu Y Q, Xia Y F, ZhaiG Q, etal, 2018. Convergence characteristics of severe

prefrontal spiral cloud band of typhoon Saola[J]. MeteorMon, 44(10): 1275-1285(in Chinese).

- 杨舒楠, 端义宏, 2020. 台风温比亚(1818)降水及环境场极端性分析[J]. 应用气象学报, 31(3): 290-302. YangS N, DuanY H, 2020.Extremity analysis on the precipitation and environmental field of typhoon Rumbiain2018[J].J Appl Meteor Sci, 31(3): 290-302(in Chinese).
- 朱红芳,杨祖祥,王东勇,等,2019. 进入内陆的两个台风降水特征对比分析. 气象学报, 77(2): 268-281. Zhu H F, Yang Z X, Wang D Y, et al, 2019. Comparative analysis of the rainstorms caused by two typhoons in inland China. Acta Meteor Sinica, 77(2): 268-281.

Bao X, Wu L, Tang B, et al, 2019. Variable raindrop size distributions in different rainbands associated with Typhoon Fitow (2013) [J]. J Geophys Res: Atmos, 124: 12262-12281.

- Bao X, Wu L, Zhang S, et al, 2020a. Distinct rain drop size distributions of convective inner -and outer-rainband rain in Typhoon Maria (2018) [J]. J Geophys Res: Atmos,125: e2020JD032482.
- Bao X, Wu L, Zhang S, et al, 2020b. A comparison of convective raindrop size distributions in the eyewall and spiral rainbands of Typhoon Lekima (2019) [J]. Geophys Res Lett, 47:e2020GL090729.
- Battaglia A, Rustemeier E, Tokay A, et al, 2010. PARSIVEL snow observations: A critical assessment[J].J Atmos Oceanic Technol, 27: 333–344.
- Bringi V N, Chandrasekar V, Hubbert J, et al, 2003. Raindrop size distribution in different climatic regimes from disdrometer and dual-polarized radar analysis [J]. J Atmos Sci, 60: 354–365.
- Bringi V N, Williams C R, Thurai M, et al, 2009.Using dual-polarized radar and dual-frequency profiler for DSD characterization: a case study from Darwin, Australia[J]. J Atmos Ocean Technol, 26: 2107 2122.
- Chen B J, Wang Y, Ming J, 2012. Microphysical characteristics of the raindrop size distribution in Typhoon Morakot (2009) [J]. Journal of Tropical Meteorology, 18: 162–171.
- Chen B J, Yang J,Gao R, et al, 2020.Vertical vriability of the raindrop size distribution in Typhoons observed at the Shenzhen 356-m meteorological tower[J]. J Atmos Sci, 60:1220–1238.
- Chen G, Zhao K, Wen L, et al, 2019. Microphysical characteristics of three convective events with intense rainfall observed by polarimetric radar and disdrometer in Eastern China [J]. Remote Sens, 17(11): 2004.
- Dolan B,Fuchs B, Rutledge S A, et al, 2018. Primary Modes of Global Drop Size Distributions[J] . J Atmos Sci,75(5): 1453–1476.
- Feng L, Hu S, Liu X, et al, 2020.Precipitation microphysical characteristics of Typhoon Mangkhut in Southern China using 2D Video Disdrometers[J]. Atmosphere, 11975.
- Friedrich K, Kalina E A, Masters F J, et al, 2013. Drop-size distributions in thunderstorms measured by optical disdrometers during VORTEX2[J]. Mon Wea Rev, 141:1182–1203
- Fulton R A, Breidenbach J P, Seo D J, et al, 1998. The WSR-88D rainfall algorithm[J]. Wea Forecasting, 13 (2) :377–395.
- Gatlin P N, Thurai M, Bringi V N, et al, 2015. Searching for large raindrops: A global summary

of two-dimensional video disdrometer observations[J]. J Appl Meteor, 54(5): 1069–1089.

- Jaffrain J, Berne A, 2011. Experimental quantification of the sampling uncertainty associated with measurements from PARSIVEL disdrometers[J]. J Hydrometeor, 12: 352–370.
- Ji L, Chen H, Li L, et al, 2019. Raindrop size distributions and rain characteristics observed by a PARSIVEL disdrometer in Beijing, Northern China[J]. Remote Sens, 11(12), 1479.
- Löffler-Mang M and Joss J, 2000. An optical disdrometer for measuring size and velocity of hydrometeors. J Atmos Oceanic Technol, 17(2): 130–139.
- McFarquhar G M, 2004. A new representation of collision-induced breakup of raindrops and its implications for the shapes of raindrop size distributions[J]. J Atmos Sci, 61(7):777–794.
- Rosenfeld D and Ulbrich C W,2003. Cloud microphysical properties, processes, and rainfall estimation opportunities. Meteorological Monographs, 30: 237 258.
- Straub W, Behenga K, Seifert A, et al, 2010. Numerical investigation of collision-induced breakup of raindrops. Part II: Parameterizations of coalescence efficiencies and fragment size distributions[J]. J Atmos Sci, 67(3): 576–588.
- Testud J, Oury S, Black R A, et al, 2001. The concept of "normalized" distribution to describe raindrop spectra: A tool for cloud physics and cloud remote sensing[J]. J Appl Meteor, 40: 1118–1140.
- Tokay A, Wolff D B, Petersen W A, 2014. Evaluation of the new version of the laser-optical disdrometer, OTT Parsivel²[J]. J Atmos OceanicTechnol,31 (6): 1276–1288.
- Uijlenhoet R, Smith JA, Steiner M, 2003. The microphysical structure of extreme precipitation as inferred from ground-based raindrop spectra[J]. J Atmos Sci, 2003,60(10):1220–1238.
- Wang G, Zhou R, Zhaxi S L, et al, 2021. Raindrop size distribution measurements on the Southeast Tibetan Plateau during the STEP project[J]. Atmos Res, 249 (2021) 105311.
- Wang M, Zhao K, Xue M, et al, 2016. Precipitation microphysics characteristics of a Typhoon Matmo (2014) rainband after landfall over eastern China based on polarimetric radar observations [J]. J Geophys Res: Atmos, 121 (12): 12415–12433.
- Wen L, Zhao K, Zhang G, et al, 2016.Statistical characteristics of raindrop size distributions observed in East China during the Asian summer monsoon season using 2-D video disdrometer and Micro Rain Radar data[J]. J Geophys Res: Atmos, 121: 2265–2282.
- Wen L, Zhao K, Zhang G, et al, 2017. Impacts of instrument limitations on estimated raindrop size distribution, radar parameters, and model microphysics during Mei-Yu season in East China [J]. J Atmos Oceanic Technol, 34(5): 1021–1037.
- Wen L, Zhao K, Chen G, et al, 2018. Drop size distribution characteristics of seven typhoons in China [J]. J Geophys Res: Atmos, 123: 6529–6548.
- Willis P T, 1984. Functional fits to some observed drop size distributions and parameterization of rain[J]. J Atmos Sci, 41:1648–1661.
- Yuter S E, Kingsmill D E, Nance L B, et al, 2006. Observations of precipitation size and fall speed characteristics within coexisting rain and wet snow[J]. J Appl Meteor, 45: 1450–1464.

The Evolution Characteristics of Raindrop Size Distribution of LandfallingTyphoon Rumbia (2018)

WANG Jun^{1,2}CONG Chunhua³ WANG Hong^{1,2} ZHANG Qiuchen^{1,2}

1 Shandong Institute of Meteorological Sciences, Jinan 250031

2 Shandong Weather Modification Office, Jinan 250031

3ShandongMeteorological Observatory, Jinan 250031

Abstract: Based on the observation of Parsivel disdrometer at Shangqiu station in Henan Province, Feicheng and Shuguang station in Shandong Province, Lushun and Changhai station in Liaoning Province, theraindrop size distribution of typhoon 'Rumbia' after landfall in 2018 are analyzed. The results show that: Shangqiu, Feicheng and Shouguang has the similar Characteristics of the average raindrop size distribution at different rain intensities with high concentration of small raindrops and low concentration of large raindrops, and part of the average drop size distributions have the characteristics of balanced raindrop size distributions. On the contrary, the average raindrop size distributions in Lushun and Changhai have low concentration of small raindrop and high concentration of large raindrop, and the average raindrop size distribution is controlled by ice phase. The Z-R relationship between Shangqiu, Feicheng and Shouguang is similar, and the Z-R relationship between Lushun and Changhai is similar. There is a great different indexes between the two types, indicating that the microphysical characteristics of precipitation are obviously different. The parameter (lgN_w-D_m) of normalized Gamma distribution of raindrop size distribution shows that: the convective precipitations occurred in Shangqiu, Feicheng and Shouguang have the characteristics of oceanic raindrop size distribution, and the microphysical processes are mainly warm rain process, which is dominated by clashing and growing, and mixing of warm rain and ice phase. By contrast, the convective precipitations in Lushun and Changhai have the characteristics of continental raindrop size distribution, and the microphysical processes are predominated by ice phaseand mixing of warm rain and ice phase. The above shows that although the typhoon 'Rumbia' in Henan and Shandong were affected by cold air continuously, there is no obvious change in the microphysical characteristics, the cloud microphysical process changed significantly after it weakened into an extratropical cyclone.

Key Words: Typhoon Rumbia, the Raindrop Size Distribution, warm rain process, ice-based

process