张艺玄, 胡正华. 2019. 长江中下游地区近60年暴雨变化特征研究 [J]. 气候与环境研究, 24(6): 755-768. ZHANG Yixuan, HU Zhenghua. 2019. Variation Characteristics of Rainstorms in Middle-Lower Reaches of the Yangtze River in Recent 60 Years [J]. Climatic and Environmental Research (in Chinese), 24(6): 755-768. doi:10.3878/j.issn.1006-9585.2019.19075

长江中下游地区近60年暴雨变化特征研究

张艺玄1 胡正华1,2

1 南京信息工程大学应用气象学院,南京2100442 南京信息工程大学气象灾害预报预警与评估协同创新中心,南京210044

摘 要为了揭示长江中下游地区暴雨变化特征,基于1958~2017年426站点的逐日降水资料,定义4个暴雨特 征变量,通过线性趋势分析、累积距平检验、滑动t检验和Pettitt检验进行趋势变化分析以及突变检验。结果表 明:1)年暴雨量和年暴雨日数从江西中部向周围递减,年暴雨强度和年暴雨变异系数从南到北逐渐增加;4个 暴雨特征变量存在明显的季节差异,夏季是全年暴雨的主要贡献者,春季暴雨明显多于秋季,冬季最少,但其暴 雨变异系数最大,波动性强。2)74%站点的年均暴雨量、暴雨日数和暴雨强度呈增加趋势;从西北往东南,年 均暴雨量、暴雨日数的线性趋势率逐渐增加。暴雨量和暴雨日数显著增加的站点比分别为17.8%和16.7% (*p* < 0.05)。3)累积距平检验、滑动t检验和Pettitt检验结果表明1988年是近60年长江中下游地区暴雨变化显著的突 变点,且1988年后三个暴雨特征变量的平均值和趋势率较1988年前有明显增加。 关键词 长江中下游地区 暴雨 趋势分析 突变检验

 文章编号
 1006-9585(2019)06-0755-14
 中图分类号
 P468
 文献标识码
 A

 doi:10.3878/j.issn.1006-9585.2019.19075

 A

 A

Variation Characteristics of Rainstorms in Middle–Lower Reaches of the Yangtze River in Recent 60 Years

ZHANG Yixuan¹ and HU Zhenghua^{1,2}

1 School of Applied Meteorology, Nanjing University of Information Science and Technology, Nanjing 210044

2 Collaborative Innovation Center on Forecast and Evaluation of Meteorological Disasters, Nanjing University of Information Science and Technology, Nanjing 210044

Abstract To investigate the variation characteristics of rainstorms in the middle-lower reaches of the Yangtze River from 1958 to 2017, four rainstorm characteristic variables were defined based on daily precipitation data of 426 stations. The tendency analysis and mutation test were conducted using a linear trend analysis, cumulative anomaly test, sliding *t*-test, and the Pettitt test. Results showed that: 1) There was a gradual decrease of the average annual rainstorm and rainstorm days from central Jiangxi to the surrounding areas, and a gradual increase of the average annual rainstorm intensity and rainstorm variation coefficient from south to north. The four rainstorm characteristics variables showed evident seasonal differences. Most rainstorms occurred in the order: summer > spring > autumn > winter. However, the largest rainstorm variation coefficient can be found in winter, showing strong volatility in winter. 2) An increasing tendency in average annual rainstorm, rainstorm days, and rainstorm intensity was observed at 74% of all the stations. The linear trend rates of the average annual rainstorms and rainstorms days gradually increase from northwest to

收稿日期 2019-05-17; 网络预出版日期 2019-09-09

作者简介 张艺玄,女,1996年出生,硕士研究生,主要从事气象灾害风险评估的研究。E-mail: 605482602@ qq.com

通讯作者 胡正华, E-mail: zhhu@nuist.edu.cn

资助项目 公益性行业(气象)科研专项(重大专项)GYHY201506001-6

Funded by Special Fund for Meteorological Research in the Public Interest (Major Projects) (Grant GYHY201506001-6)

southeast. In addition, the ratio of stations having significant increasing (p < 0.05) in the annual rainstorms and rainstorm days were 17.8% and 16.7%, respectively. 3) Results of the cumulative anomaly test, sliding *t*-test, and Pettitt test indicated that a significant change of rainstorms occurred in 1988 in the middle-lower Yangtze River Valley. Meanwhile, the average and trend rates of three rainstorm characteristic variables significantly increased after 1988.

Keywords Middle-Lower Reaches of Yangtze River, Rainstorm, Trend analysis, Mutation test

1 引言

随着全球变暖的加剧,各种极端事件频发 (Goswami et al., 2006), IPCC (The Intergovernmental Panel on Climate Change) 第五次全球气候评估报 告(AR5)指出, 1951~2003年中高纬度地区的 强降水事件频率有所增加,特别是暴雨引起的洪水 灾害损失严重,因其季节性、突发性等特点,对人 民的生产生活产生了严重的影响(陆虹等, 2010; Stocker et al., 2013; 谢星旸等, 2018)。我国是一 个暴雨频发的国家。据政府统计,2012年7月21 日北京大暴雨造成77人死亡,160.2万民众受灾, 经济损失高达116.4亿元(高涛和谢立安, 2014)。 而长江中下游地区又是我国经济及工农业发展的核 心区,20世纪90年代以来该地区受亚热带季风影 响,先后发生了6次洪涝灾害。诸多学者已经从天 气学的角度对暴雨进行分析(张立生等,2007;陈 玥等, 2016; 江丽俐等, 2018), 指出东亚季风环 流异常(陈栋等, 2016; 陈迪和闵锦忠, 2017)、 El Niño-南方涛动(李春晖等, 2016; Lü et al., 2018)和西太平洋副高异常(陈栋等, 2015)对于 暴雨的发生和维持都有一定影响。

但目前长江中下游地区暴雨气候学方面研究不 多,综合现有研究,大致可归为两类,其一是分析 近几十年该流域一个或者多个暴雨特征变量的年际 趋势。如龙妍妍等(2016)和卞洁等(2012)研究 表明,长江中下游地区夏季暴雨强度存在增加趋 势。Hu et al.(2015)分析了1961~2012年长江三角 洲12个降水指数的长期趋势,结果表明其中9个都 呈现增加趋势,包括暴雨量和暴雨日数。Cui et al. (2019)的最新研究同样表明长江流域暴雨量和暴雨 日数呈现较显著的增加趋势,这种变化趋势在空间 上存在明显的差异性,这与任国玉等(2015a, 2015b)基于降水特征变量的气候态分析得出的结论 一致。白淑英等(2015)利用1961~2010年的降水资 料分析长江流域暴雨日数的时空变化,发现年暴雨 日数呈增加趋势,尤其是下游。潘欣等(2017)用气 候平均态衡量暴雨指标时发现,长江中下游地区各 极端降水指数均大于上游,其年际变化也比上游更 剧烈,这种变化存在很强的区域性。周晶等 (2018)最新的研究还发现暴雨在各季节变化特征 明显不同,不同量级的极端降水之间也存在差异。

另一类是对长江中下游地区的极端降水进行突 变检验。鲍名和黄荣辉(2006)研究指出长江流域暴 雨日数在20世纪70年代末和80年代末显著增加 两次。何书樵等(2013)以及王蒙和殷淑燕(2015)都 选取长江中下游地区84个测站,研究指出极端降 水存在明显的年代际波动,特别是在1990年之后 进入降雨量偏多的时期。周晶等(2018)基于 1966~2015 年的 461 站 点 数 据 通 过 Mann-Kendall 检验,发现暴雨在1985年前后存在明显的年代际 跃变,并且跃变的区域增幅显著,这与Hu et al. (2016)研究结果中突变时间点基本一致。此外, 还有不少学者对长江流域洪涝灾害的未来情景进 行预估(Guo et al., 2013; Wu et al., 2016; 周莉 等, 2018; Zobel et al., 2018), 表明未来长江中 下游地区的极端降水呈增加趋势,暴雨强度会进 一步增强,洪涝灾害会更加严重。

但以往的研究用到的站点资料时空相对有限, 且大多从某一方面采用极端性较强的指标,对暴雨 的研究往往集中在汛期,对季节性的时空趋势变化 研究较少,尤其是春秋这两个仍然会发生暴雨的季 节。不仅如此,现有研究中极端降水的突变分析往 往采取单一的检测方法,导致研究结果存在一定的 差异和不确定性。因此,利用时间跨度更长(1958 ~2017年),站点分布更密集均匀的462站点逐日 资料,选取4个暴雨特征变量(任国玉等,2015),采 用线性趋势分析法和3种突变检验方法,探讨长江 中下游地区暴雨的年际和季节的时空趋势变化特征 以及年代际变化,能更加全面细致地揭示长江中下 游地区的暴雨分布特征和历史演变规律,为未来情 景下区域降水预报、防灾减灾及科学决策提供 帮助。

756

2 资料与方法

2.1 资料来源

资料来源于国家气象信息中心提供的1958~2017年国家站逐日降水资料。为了保证数据的精度,对站点进行了挑选。选择站点的标准是:1) 最短资料时间序列不少于57年;2) 气候平均态(1981~2010年) 中记录完整;3) 所有数据中逐日降水资料缺测率低于1%。

长江中下游地区7个省市(湖北省、湖南省、 江西省、安徽省、江苏省、浙江省、上海市)共 498个国家站,根据上述标准选择全部基准站23 个,从141个基本站挑选了符合条件的132个,从 334个一般站挑选了符合条件的271个。图1为所 挑选的长江中下游地区426个站点分布示意图,这 426个站点分布均匀且密集,基准站和基本站资料 的均一性较好,一般站的选择增加了资料密度。

2.2 研究方法

选取了4个特征变量来分析暴雨变化规律(如表1所示)。基于426站点的逐日24h降水资料, 通过表格定义对暴雨进行筛选、统计各站点、各年、各季节的暴雨量和暴雨日数,并计算出相应的暴雨强度,从而得到了426站点的暴雨量、暴雨日数、暴雨强度的年际变化和季节变化;基于 暴雨量的时间变化序列可以求出暴雨变异系数的 空间分布。

需要注意的是,气象上对于季节的划分标准: 3~5月为春季,6~8月为夏季,9~11月为秋季, 12月至次年2月为冬季。

为了更好地反应长江中下游地区近60年暴雨时空的趋势变化和年代际突变,采用线性趋势法(魏凤英,2007;李敏敏,2014)和突变检验对暴雨进行趋势分析和突变分析,突变检验方法包括累积距平检验(李荣波等,2017)、滑动*t*检验(李艳春和李艳芳,2001;马尚谦等,2018;王昊等,2019)、Pettitt检验(刘佳等,2012;孟秀敬等,2012;王庆等,2014)。通过多种突变检验方法更准确地分析长江中下游地区的暴雨特征变量的突变点。

表1 暴雨特征变量的定义

Table 1 Definition of rainstorm characteristic variables

暴雨特征变量	定义	单位
暴雨量	24h内降水量达到或超过50mm的降雨	mm
暴雨日数	24h内降水量达到或超过50mm的天数	d
暴雨强度	暴雨量与暴雨日数的比值	mm/d
暴雨变异系数	某时段内某观测站的平均暴雨量序列标 准差与均值的比值,表示暴雨的波动性 强弱	



图1 长江中下游地区426个气象站点分布



2.2.1 累积距平检验

累积距平是由曲线直观判断气候变化趋势的一 种方法,从曲线的上下起伏可以判断降水量长期显 著的演变趋势及持续变化。具体原理是对于样本容 量为*n*的气候序列*x*₁,*x*₂,...,*x_n*,求出其对应的距平值 为Δ*x*₁,Δ*x*₂,...,Δ*x_n*,然后计算累积距平值为

$$Z_{k} = \sum_{i=1}^{k} \Delta x_{i}, \quad i = 1, 2, ..., n , \qquad (1)$$

其中, x_i为某时刻的要素值, i表示时次, k表示时间序列的长度。如果在第*E*年出现显著突变, 则有

$$Z_E = \max_{1 \le k \le n} |Z_k|, \qquad (2)$$

其中,Z_ε是累积距平最大值。这种方法只能辅助 判断突变时间,通常还需借助其他方法综合检测 判断。

2.2.2 滑动t检验

滑动*t*检验法是把气候序列中两段子序列均值 有无差异看作来自两个总体均值有无显著性差异的 问题来检验,其原理是对序列逐点进行*t*检验,在 数据时间序列的滑动点前后分别取两个子样本,数 据长度分布分别为*n*₁和*n*₂,再分别计算取得两个数 据序列的均值*x*₁、*x*₂及方差*S*²₁、*S*²₂。然后构造检验 统计量:

$$Z = \frac{\bar{x}_2 - \bar{x}_1}{s \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}},$$
 (3)

$$s = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}},$$
 (4)

其中,Z是检验统计量,s是序列方差,α是显著性

水平。这里Z服从 $t(n_1 + n_2 - 2)$ 的分布,若 $Z > t_{a2}$,原假设被拒绝,说明两个样本存在显著性 差异,存在突变;若 $Z < t_{a2}$,原假设被接受,说明 两个样本不存在显著性差异,不存在突变。

2.2.3 Pettitt检验

Pettitt 检验是一种非参数检验的方法,最初是由 Pettitt (1979)用于检验突变点,即对于样本容量为n的气候序列 $x_1,x_2,...,x_n$,其对应的秩序列为 $r_1,r_2,...,r_n$,构造统计检验量:

$$S_{k} = 2\sum_{i=1}^{k} r_{i} - k(n+1), \quad k = 1,...,n, \quad (5)$$

其中,*r_i*为第*i*个要素的秩,*k*为时间序列的长度。 如果在第*E*年出现显著突变,则有

$$S_E = \max_{1 \le k \le n} |S_k| \coprod |S_E| \ge S_a, \tag{6}$$

其中 S_a 为对应样本数的临界Pettitt检验值。

3 结果与分析

3.1 暴雨特征变量分析

3.1.1 年暴雨量

长江中下游地区 1958~2017 年期间的年暴雨 量从中心向周边递减(图2a)。年暴雨量的高值中 心出现在江西中部和东南部,超过了 420 mm;低 值中心出现在湖北西北部,年暴雨量不足 100 mm。 暴雨量季节变化明显,主要集中在夏季(图2c), 从中心向周围逐渐递减,与年暴雨量分布类似。此 时高值中心集中在湖北、安徽和江西的交界处,其 值超过了 240 mm。春季的暴雨量次之并多于秋季,



图2 长江中下游地区1958~2017年多年平均(a)全年、(b)春季、(c)夏季、(d)秋季、(e)冬季的暴雨雨量分布 Fig. 2 Average annual and seasonal rainstorm rainfall distribution in middle-lower reaches of the Yangtze River from 1958 to 2017: (a) Whole year; (b) spring; (c) summer; (d) autumn; (e) winter

冬季的暴雨量最少,区域平均暴雨量仅有3.5 mm。 3.1.2 年暴雨日数

年暴雨日数(图3a)及季节暴雨日数(图3b-3e)的空间分布与图2有较好的一致性,江西中部 和东南部暴雨中心的平均年暴雨日数超过了5.5 d, 并向周围逐渐递减,江西西南部、湖北东部、安徽 南部、浙江西南部、湖南东南部全年暴雨日数大约 是4 d,湖北西北部暴雨日数最少,年暴雨日数大约 是2 d。夏季暴雨日数最多,超过3 d,春季次之并 且多于秋季,冬季最小,区域平均年暴雨日数为 0.1 d。

3.1.3 年暴雨强度

图4是长江中下游地区1958~2017年多年平均 年与四季暴雨强度分布图。暴雨强度自西南向东北 逐渐增加,高值中心位于长江中下游地区的东北 部,达到80 mm/d,低值中心出现在湖北西北部、 湖南和江西南部,接近70 mm/d。暴雨强度的季节 分布也很明显,夏季,暴雨强度高值中心位于湖北 省东部;达到84 mm/d,其次是安徽省、江苏省北 部和江西省北部;秋季,高值区位于浙江省东部, 达到了80 mm/d(图4c),高值中心位于湖北和安 徽的交界处,区域平均的暴雨强度达到了79.1 mm/ d;冬季暴雨强度最小(图4e),区域平均的暴雨 强度为38.1 mm/d。

3.1.4 年暴雨变异系数

暴雨变异系数能够反映暴雨的年际变化,该流 域年暴雨变异系数从南到北逐渐增加(图5a),大 部分地区都在0.6以下,如湖南、江西以及浙江的 大部分地区,暴雨变异系数的高值中心出现在湖北 省西北部,超过了0.8,说明该地区的年暴雨的波



图 3 同图 2, 但为多年平均的年及四季暴雨日数 Fig. 3 Same as Fig. 2, but for rainstorm days



Fig. 4 Same as Fig. 2, but for rainstorm intensity



图5 同图2,但为多年平均的年及四季暴雨变异系数 Fig. 5 Same as Fig. 2, but for rainstorm variation coefficient

表 2 1958~2017 年长江中下游地区年和季节的暴雨特 征变量

Table 2Annual and seasonal rainstorm characteristicvariables from 1958 to 2017 in middle-lower reaches ofthe Yangtze River

	暴雨量/mm	暴雨日数/d	暴雨强度/mm d ⁻¹	暴雨变异系数
年	302.8	4.0	75.8	0.6
春季	67.4	1.0	68.3	1.3
夏季	191.5	2.4	79.1	0.8
秋季	40.1	0.5	71.9	1.6
冬季	3.5	0.1	38.1	2.8

动性较大。冬季的暴雨变异系数最大,沿流域中心 地带,其值达4.0,区域平均的变异系数达到了2.8 (表2),其值在冬季最大,夏季最小,表明冬季暴 雨的波动最强,最不稳定。

进一步对这426个站点求平均,得到了区域年 平均与春、夏、秋、冬各季暴雨特征变量的值(表 2)。4个暴雨特征变量都存在明显的季节差异,夏 季是全年暴雨的主要贡献者,暴雨量和暴雨日数远 超过其他3个季节的和,春季暴雨量为67.4 mm, 暴雨日数为1 d,从暴雨量和暴雨日数来看,暴雨 在春季的发生仅次于夏季;就暴雨强度而言,秋季 的暴雨问题也不容忽视,该地区春、夏、秋季的暴 雨强度维持在68~79 mm/d;除了夏季,春秋也是 暴雨频发的季节。冬季的暴雨事件最少。冬季的变 异系数最大,表明暴雨在冬季的波动性最大;夏季 的变异系数最小,与该地区夏季暴雨频发的实际情 况相吻合。

3.2 暴雨趋势变化

3.2.1 空间趋势分析

为了研究长江中下游地区暴雨的趋势变化,计 算了1958~2017年长江中下游地区3个暴雨特征变 量的线性趋势率(图6)。长江中下游地区年暴雨 量和暴雨日数的空间分布较为类似,存在着自西北 向东南地区逐渐增加的趋势(图6a和6b),大部分 区域呈现增加趋势,在湖北西北部和江苏北部存在 小范围的减小趋势。趋势变化最大的地方在江西省 东部,暴雨量的线性变化率达到了2.6 mm/a,暴雨 日数的变化率达到了0.036 d/a,并且该区域不少站 点通过了90%的显著性检验,部分地区还通过了 95%的显著性检验。暴雨强度同样有明显的上升趋 势,两个高值中心分别位于湖南西部以及安徽江苏 的中部地区,达到了0.24 mm d⁻¹ a⁻¹,这一结论同 样通过了显著性检验。这表明近60年长江中下游 地区整体暴雨特征变量存在很明显的增加趋势。

统计了3个暴雨特征变量中通过95%显著性检验的站点数及其比例(表3),74%以上站点近60年的暴雨量、暴雨日数和暴雨强度都呈现增加的趋势。16%以上站点的暴雨量和暴雨日数显著增加,其中显著减小的站点数几乎为0,表明长江中下游地区近60年暴雨特征变量有很明显的增加趋势。 3.2.2 突变检验分析

前文表明长江中下游地区的暴雨量、暴雨日数、暴雨强度整体都存在明显的增加趋势。为了研究这种变化趋势是否存在突变,进一步通过累积距平、15年滑动*t*检验及Pettitt检验3种方法对3个暴雨特征变量进行下一步综合分析。



图6 长江中下游地区1958~2017年(a)暴雨量、(b)暴雨日数、(c)暴雨强度的线性趋势分布(大小实心点分别表示通过了95%和90%的显著性检验)

Fig. 6 Linear trend distribution of (a) rainstorm rainfall, (b) number of rainstorm days, and (c) rainstorm intensity in middle-lower reaches of the Yangtze River from 1958 to 2017 (large solid dots and small solid dots indicate 95% and 90% significance levels)

图7为1958~2017年长江中下游地区暴雨量、 暴雨日数、暴雨强度的累积距平检验的结果,可以 直观看出从1958~1988年3个暴雨要素整体呈现下 降的趋势,1988年后则开始呈现上升趋势。这表 明1988年之前,3个要素基本上为负距平;1988年 之后,3个要素为正距平,即1988年附近可能为一 个明显的突变点。

进一步利用滑动t检验对长江中下游地区1958~ 2017年的3个暴雨特征变量进行突变分析,这里主 要关注暴雨特征变量的年代际变化,因此选取*n*= 15,取置信度为α=0.05(结果如图8所示)。暴雨

表3 暴雨特征变量的站点数及其比例

Table 3Number and proportion of stations of rainstormcharacteristics

	暴雨量		暴雨日数		暴雨强度	
	站点数	比例	站点数	比例	站点数	比例
增加	375	88.0%	363	85.2%	316	74.2%
减少	51	12.0%	63	14.8%	110	25.8%
显著增加	76	17.8%	71	16.7%	36	8.5%
显著减少	0	0	1	0.2	0	0

注: 表中的显著为通过0.05显著性检验。

量与暴雨日数整体呈现先下降后上升的趋势,在 1988年附近取得最小值并且都通过了显著性检验, 暴雨强度在1980年和1995年附近通过了95%的显 著性检验,在1988年通过了90%的显著性检验。 因此初步判断暴雨强度的突变可能发生在20世纪 80年代。

为了验证累积距平分布图和滑动 t 检验的突变 结果,再用 Pettitt 检验进行验证(图9)。3个暴雨 特征变量同样也是呈现先下降后上升的趋势,在 1988 年附近绝对值取得最大值,并且通过了95% 的显著性检验。

结合以上3种突变检验的结果:可以认为在 1988年前后该流域暴雨量、暴雨日数以及暴雨强 度存在一个显著突变。

3.2.3 突变前后暴雨特征变量的对比分析

以1988年为分界点,分段分析1958~1988和 1989~2017年长江中下游地区3个暴雨特征变量的 变化趋势情况(图10)。图中的实线分别表示1988 年前和后的暴雨特征变量平均值;虚线表示暴雨特 征变量的线性趋势;折线表示暴雨特征变量的年际 变化。1988年之后,3个暴雨特征变量的平均值都



图7 长江中下游地区1958~2017年3个暴雨特征变量的累积距平

Fig. 7 Cumulative anomalies of three rainstorm characteristic variables in middle-lower reaches of the Yangtze River from 1958 to 2017



图 8 长江中下游地区 1958~2017 年暴雨特征变量 15 年滑动 t 检验结果 Fig. 8 Results of 15-year sliding *t*-test conducted on rainstorm characteristic variables in middle-lower reaches of the Yangtze River from 1958 to 2017



图9 长江中下游地区1958~2017年3个暴雨特征变量Pettitt检验

Fig. 9 Pettitt test for three rainstorm characteristic variables in middle-lower reaches of the Yangtze River from 1958 to 2017



图 10 长江中下游地区 1958~2017年暴雨特征变量的分段趋势图(直线表示该阶段的平均值,虚线表示该阶段的线性趋势分布) Fig. 10 Segmentation trends of rainstorm characteristic variables in middle-lower reaches of the Yangtze River from 1958 to 2017 (solid line indicates average during the period and dotted line indicates linear trend distribution)

有显著增加,并且线性趋势率在1988年之后也更 大,上升的趋势较之前更加显著。这表明1988年 前后该地区的暴雨特征变量发生显著变化,1988 年后其变化趋势更加明显。

对比1988年前后暴雨特征变量的平均值(表 4)发现,暴雨量和暴雨日数的平均值有较大的 增加,增加率分别达到了20.85%和18.31%,而 暴雨强度增加幅度较小,仅为4.93%。相较于平 均值的变化,线性趋势的增加更为明显,即暴雨 特征变量在1988年之后的增加趋势较1988年之 前更明显。

表4 长江中下游地区1988年前后暴雨特征变量的平均值 Table 4 Average rainstorm characteristic variables in middle-lower reaches of the Yangtze River before and

	1958~1988年	1989~2017年	
特征变量	平均值	平均值	相对变化率
暴雨量	274.86 mm	332.16 mm	20.85%
暴雨日数	3.66 d	4.33 d	18.31%
暴雨强度	70.59 mm/d	74.07 mm/d	4.93%

4 结论和讨论

4.1 结论

after 1988

本文基于1958~2017年长江中下游地区426站

点的逐日降水资料,利用暴雨量、暴雨日数、暴雨 强度和暴雨变异系数作为暴雨特征变量进行分析, 并通过线性趋势分析、累积距平检验、滑动*t*检验 和Pettitt检验进行趋势变化分析以及突变检验得出 如下结论:

(1)年暴雨量和年暴雨日数从中心向周围递 减,最大值都出现在江西中部,分别达到了420 mm和5.5d;年暴雨强度从西南往东北方向是逐渐 增加,高值中心位于长江中下游地区的东北部,超 过了80 mm/d;年暴雨变异系数从南到北逐渐增 加,大部分区域都在0.6以下。

(2) 4个暴雨特征变量都存在很明显的季节差 异,在夏季,暴雨量和暴雨日数远超过其他3个季 节的和,暴雨强度也高于其他3个季节,春季的暴 雨量和暴雨日数高于秋季,但暴雨强度比秋季低, 冬季则最少。暴雨变异系数夏季最小,冬季最大, 表明其波动性更大。

(3)暴雨量、暴雨日数和暴雨强度趋势率从西 北向东南地区逐渐增加,呈现增加趋势的站次比都 在74%以上,其中暴雨量和暴雨日数有16%以上 的站次比通过95%的显著性检验。暴雨量和暴雨 日数的线性趋势变化高值中心位于江西东部,分别 达到2.6 mm/a和0.036 d/a,暴雨强度高值中心分别 位于湖南西部以及安徽江苏的中部地区,达到了 0.24 mm d⁻¹ a⁻¹。

(4) 通过累积距平检验、滑动 t 检验和 Pettitt 检验,综合表明近 60 年长江中下游地区的暴雨变 化在 1988 年存在一个显著的突变。并且 1988 年后 3 个暴雨特征变量的平均值和趋势率较 1988 年前有 很大的增加。暴雨特征变量的增加意味着该流域洪 涝灾害的发生频率增强,这对预测未来暴雨天气, 防汛抗洪等工作具有实际的指导意义。

4.2 讨论

本文通过3种突变方法综合分析,发现长江中 下游地区的暴雨特征变量在1988年前后存在突变, 这与一些学者的结果存在略微的差异,如梅伟和杨 修群(2005)研究表明长江中下游地区降水日数在 1977年发生了由多到少的突变;张永领等(2006) 指出该地区降水量的突变发生在1974年;何书樵 等(2013)进一步指出降水强度突变发生在2000 年,但其余降水指标的突变出现在1970年。造成 突变年结果的差异的可能有两个原因,其一是以往 研究的站点资料精确较低,如梅伟和杨修群 (2005) 仅选取了10个代表性站点,无法准确反映 该区域的特征变量年代际变化趋势,其二是以往研 究使用的突变检验方法比较单一。因此基于462站 点采用三种突变方法进行突变检验的结果可信度相 对更高。

另一方面对于年际趋势和年代际变化的成因和 机理未做进一步的分析。近年来,诸多学者对其年 代际变化的原因进行了研究,揭示了东亚大气环流 异常(陈迪和闵锦忠, 2017; Pei et al., 2018)、副 高压强变化(Wei et al., 2014; 刘蕾等, 2018)等 可能是暴雨的影响因子之一。如刘蕾等(2018)指 出1989年以前长江中下游地区暴雨频次减少主要 由于1965~1988年冷空气活动较弱,与此同时低 纬度副高偏弱,使得上升运动被抑制,水汽输送减 少。东亚季风变化是影响长江中下游暴雨的因子之 一, Pei et al.(2018)指出季风指数在20世纪70年代 末期开始显著减弱,1988年之后暴雨量、暴雨日 数、暴雨强度的增加可能受东亚季风强度减弱的调 控,因其导致水汽动力输送不足,难以到达华北地 区,从而使暴雨更频繁的集中在长江中下游地区, 但长江中下游地区的暴雨还会受其他影响因子的调 控,东亚季风对暴雨的相对贡献还有待进一步研 究,例如印度洋海温的增温、中东太平洋海温异常 增温、北大西洋三极子、青藏高原积雪(Wang and Zhang, 2002; Ren et al., 2016; 任宏昌等, 2017; Liu et al., 2018) 等等, 它们通过影响菲律 宾反气旋来控制长江中下游地区的水汽输送,从而 影响该地区的降水。在未来的研究中将进一步分析 特征变量趋势变化的影响因子以及年代际突变的原 因,明确长江中下游流域暴雨的形成机制。并考虑 将暴雨划分为不同量级,对大暴雨和特大暴雨的年 际趋势和年代际变化的特征和原因做深入的探讨。

参考文献(References)

- 鲍名, 黄荣辉. 2006. 近40 年我国暴雨的年代际变化特征 [J]. 大气科 学, 30(6): 1057-1067. Bao Ming, Huang Ronghui. 2006. Characteristics of the interdecadal variations of heavy rain over China in the last 40 years [J]. Chinese Journal of Atmospheric Sciences (in Chinese), 30(6): 1057-1067.
- 卞洁,何金海,李双林. 2012. 近50年来长江中下游汛期暴雨变化特征[J]. 气候与环境研究, 17(1): 68-80. Bian Jie, He Jinhai, Li Shuanglin. 2012. Heavy rain variation characteristics in flood seasons in the middle and lower reaches of Yangtze River in the last 50 years [J]. Climatic and Environmental Research (in Chinese), 17

(1): 68-80. doi:10.3878/j.issn.1006-9585.2011.10062

白淑英, 顾海敏, 史建桥, 等. 2015. 近 50a 长江流域暴雨日数时空变 化 分 析 [J]. 长 江 流 域 资 源 与 环 境, 24(7): 1255-1262. Bai Shuying, Gu Haimin, Shi Jianqiao, et al. 2015. Spatial and temporal variation analysis of rainstorm days for last 50 years in the Yangtze River catchment [J]. Resources Environment in the Yangtze Basin (in Chinese), 24(7): 1255-1262. doi:10.11870/cjlyzyyhj201507024

- 陈迪, 闵锦忠. 2017. 长江中下游夏季极端降水指数的变化特征 [J].
 气象科学, 37(4): 497-504. Chen Di, Min Jinzhong. 2017.
 Analysis on the variation of extreme precipitation indices in the mid-lower Yangtze River valley of China [J]. Journal of the Meteorological Sciences (in Chinese), 37(4): 497-504. doi:10.3969/2016jms.0042
- 陈栋, 黄荣辉, 陈际龙. 2015. 我国夏季暴雨气候学的研究进展与科 学问题 [J]. 气候与环境研究, 20(4): 477-490. Chen Dong, Huang Ronghui, Chen Jilong. 2015. Recent progress and prospective scientific problems concerning climatological research on summer heavy rainfall in China [J]. Climatic and Environmental Research (in Chinese), 20(4): 477-490. doi:10.3878/j.issn.1006-9585.2015.15038
- 陈栋, 陈际龙, 黄荣辉, 等. 2016. 中国东部夏季暴雨的年代际跃变及 其大尺度环流背景 [J]. 大气科学, 40(3): 581-590. Chen Dong, Chen Jilong, Huang Ronghui, et al. 2016. Interdecadal changes of summertime heavy rainfall in eastern China and their large-scale circulation backgrounds [J]. Chinese Journal of Atmospheric Sciences (in Chinese), 40(3): 581-590. doi:10.3878/j.issn.1006-9895. 1504.15144
- 陈玥, 谌芸, 陈涛, 等. 2016. 长江中下游地区暖区暴雨特征分析 [J]. 气象, 42(6): 724-731. Chen Yue, Chen Yun, Chen Tao, et al. 2016. Characteristics analysis of warm-sector rainstorms over the middlelower reaches of the Yangtze River [J]. Meteorological Monthly (in Chinese), 42(6): 724-731. doi:10.7519/j.issn.1000-0526.2016.06.008
- Cui Lifang, Wang Lunche, Qu Sai, et al. 2019. Spatiotemporal extremes of temperature and precipitation during 1960–2015 in the Yangtze River Basin (China) and impacts on vegetation dynamics [J]. Theoretical and Applied Climatology, 136(1–2): 675–692. doi:10. 1007/s00704-018-2519-0
- 高涛,谢立安. 2014. 近 50年来中国极端降水趋势与物理成因研究综述 [J]. 地球科学进展, 29(5): 577-589. Gao Tao, Xie Li'an. 2014. Study on progress of the trends and physical causes of extreme precipitation in China during the last 50 years [J]. Advances in Earth Science (in Chinese), 29(5): 577-589. doi: 10.11867/j. issn. 1001-8166.2014.05.0577
- Goswami B N, Venugopal V, Sengupta D, et al. 2006. Increasing trend of extreme rain events over India in a warming environment [J]. Science, 314(5804): 1442–1445. doi:10.1126/science.1132027
- Guo Jiali, Guo Shenglian, Li Yu, et al. 2013. Spatial and temporal variation of extreme precipitation indices in the Yangtze River basin, China [J]. Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, 27(2): 459–475. doi:10.1007/s00477-012-0643-4
- 何书樵, 郑有飞, 尹继福. 2013. 近 50 年长江中下游地区降水特征分 析 [J]. 生态环境学报, 22(7): 1187-1192. He Shuqiao, Zheng

Youfei, Yin Jifu. 2013. An analysis on precipitation characteristics over middle and lower reaches of Yangtze River in the last 50 years [J]. Ecology and Environmental Sciences, 22(7): 1187–1192. doi:10. 3969/j.issn.1674-5906.2013.07.016

- Hu Chunsheng, Xu Youpeng, Han Longfei, et al. 2016. Long-term trends in daily precipitation over the Yangtze River Delta region during 1960–2012, Eastern China [J]. Theoretical and Applied Climatology, 125(1–2): 131–147. doi:10.1007/s00704-015-1493-z
- 江丽俐, 钱卓蕾, 陈蔚, 等. 2018. 形成2015年浙江省梅汛期暴雨的控 制环流及梅雨锋结构 [J]. 气象科学, 38(1): 66-75. Jiang Lili, Qian Zhuolei, Chen Wei, et al. 2018. Circulation and Meiyu front in responsible for persistent heavy rainfall over Zhejiang during summer of 2015 [J]. Journal of the Meteorological Sciences (in Chinese), 38(1): 66-75. doi:10.3969/2017jms.0056
- 李春晖, 李霞, 刘燕, 等. 2016. 春季和夏季爆发型ENSO事件对夏季 中国降水的影响 [J]. 气候与环境研究, 21(3): 258-268. Li Chunhui, Li Xia, Liu Yan, et al. 2016. Impact of spring and summer onset type ENSO on summer precipitation in China [J]. Climatic and Environmental Research (in Chinese), 21(3): 258-268. doi:10.3878/j. issn.1006-9585.2015.15133
- 李敏敏. 2014. 长江流域旱涝灾害的统计灾害学研究 [D]. 陕西师范 大学硕士学位论文, 93pp. Li Minmin. 2014. Statistical disaster research of drought and flood disasters in the Yangtze River Basin [D]. M. S. thesis (in Chinese), Master's thesis of Shaanxi Normal University, 93pp.
- 李荣波, 魏鹏, 纪昌明, 等. 2017. 雅砻江流域近 60 a 径流趋势特征分 析 [J]. 人 民 长 江, 48(5): 38-42. Li Rongbo, Wei Peng, Ji Changming, et al. 2017. Analysis of runoff tendency characteristics of Yalong River for past 6 decades [J]. Yangtze River (in Chinese), 48(5): 38-42. doi:10.16232/j.cnki.1001-4179.2017.05.009
- 李艳春, 李艳芳. 2001. 宁夏近百年来的气候变化及突变分析 [J]. 高 原气象, 20(1): 100-104. Li Yanchun, Li Yanfang. 2001. Period and jump analyses of climatic variation in Ningxia in recent hundred years [J]. Plateau Meteorology (in Chinese), 20(1): 100-104. doi:10. 3321/j.issn:1000-0534.2001.01.017
- 刘佳, 马振峰, 范广洲, 等. 2012. 多种均一性检验方法比较研究 [J]. 气象, 38(9): 1121-1128. Liu Jia, Ma Zhenfeng, Fan Guangzhou, et al. 2012. Research on the comparison of different homogeneity test methods [J]. Meteorological Monthly (in Chinese), 38(9): 1121-1128.
- Liu Jingpeng, Ren Hongli, Li Weijing, et al. 2018. Remarkable impacts of Indian Ocean sea surface temperature on interdecadal variability of summer rainfall in Southwestern China [J]. Atmosphere, 9(3): 103–115. doi:10.3390/atmos9030103
- 刘蕾,周晶,刘俊杰,等. 2018. 长江中下游地区持续性暴雨年代际变 化特征及环流形势 [J]. 气象与环境学报, 34(3): 28-36. Liu Lei, Zhou Jing, Liu Junjie, et al. 2018. Decadal characteristics of persistent heavy precipitation in the middle and lower reaches of the Yangtze River and its circulation pattern [J]. Journal of Meteorology and Environment (in Chinese), 34(3): 28-36. doi: 10.3969/j. issn. 1673-503X.2018.03.004

- 龙妍妍, 范广洲, 段炼, 等. 2016. 中国近 54年来夏季极端降水事件特 征研究 [J]. 气候与环境研究, 21(4): 429-438. Long Yanyan, Fan Guangzhou, Duan Lian, et al. 2016. A study on the characteristics of summertime extreme precipitation events over China in recent 54 years [J]. Climatic and Environmental Research (in Chinese), 21(4): 429-438. doi:10.3878/j.issn.1006-9585.2016.15130
- 陆虹,何慧,陈思蓉.2010.华南地区1961~2008年夏季极端降水频次的时空变化 [J].生态学杂志,29(6):1213-1220. Lu Hong, He Hui, Chen Sirong. 2010. Spatiotemporal variation of extreme precipitation frequency in summer over South China in 1961-2008 [J]. Chinese Journal of Ecology (in Chinese), 29(6): 1213-1220. doi: 10.13292/j.1000-4890.2010.0177
- Lü M, Wu Shengjun, Chen Jilong, et al. 2018. Changes in extreme precipitation in the Yangtze River basin and its association with global mean temperature and ENSO [J]. International Journal of Climatology, 38(4): 1989–2005. doi:10.1002/joc.5311
- 马尚谦,张勃,唐敏,等. 2018.1960~2015 年淮河流域初终霜日时空 变化分析 [J]. 中国农业气象, 39(7): 468-478. Ma Shangqian, Zhang Bo, Tang Min, et al. 2018. Analysis on the temporal and spatial changes of frost date in the Huaihe River basin from 1960 to 2015 [J]. Chinese Journal of Agrometeorology (in Chinese), 39(7): 468-478. doi:10.3969/j.issn.1000-6362.2018.07.005
- 梅伟,杨修群. 2005. 我国长江中下游地区降水变化趋势分析 [J]. 南 京大学学报(自然科学版), 41(6): 577-589. Mei Wei, Yang Xiuqun. 2005. Trends of precipitation variations in the mid-lower Yangtze River valley of China [J]. Journal of Nanjing University (in Chinese), 41(6): 577-589. doi:10.3321/j.issn:0469-5097.2005.06.001
- 孟秀敬,张士锋,张永勇. 2012. 河西走廊 57 年来气温和降水时空变 化特征 [J]. 地理学报, 67(11): 1482–1492. Meng Xiujing, Zhang Shifeng, Zhang Yongyong. 2012. The temporal and spatial change of temperature and precipitation in Hexi Corridor in recent 57 years [J]. Acta Geographica Sinica (in Chinese), 67(11): 1482–1492.
- 潘欣, 尹义星, 王小军. 2017.1960~2010年长江流域极端降水的时空演变及未来趋势 [J]. 长江流域资源与环境, 26(3): 436-444.
 Pan Xin, Yin Yixing, Wang Xiaojun. 2017. Spatio-temporal characteristics and future trend of extreme precipitation in the Yangtze River basin during 1960 to 2010 [J]. Resources and Environment in the Yangtze Basin (in Chinese), 26(3): 436-444. doi: 10.11870/cjlvzyvhj201703014
- Pettitt A N. 1979. A non-parametric approach to the change-point problem [J]. Journal of the Royal Statistical Society (Ser. C: Applied Statistics), 28(2): 126–135. doi:10.2307/2346729
- Pei Fengsong, Wu Changjiang, Liu Xiaoping, et al. 2018. Detection and attribution of extreme precipitation changes from 1961 to 2012 in the Yangtze River Delta in China [J]. CATENA, 169: 183–194. doi:10.1016/j.catena.2018.05.038
- 任国玉, 任玉玉, 战云健, 等. 2015a. 中国大陆降水时空变异规律II. 现代变化趋势 [J]. 水科学进展, 26(4): 451-465. Ren Guoyu, Ren Yuyu, Zhan Yunjian, et al. 2015a. Spatial and temporal patterns of precipitation variability over mainland China II : Trends [J]. Advances in Water Science (in Chinese), 26(4): 451-465. doi: 10.

14042/j.cnki.32.1309.2015.04.001

- 任国玉, 战云健, 任玉玉, 等. 2015b. 中国大陆降水时空变异规律 ——I. 气候学特征 [J]. 水科学进展, 26(3): 299-310. Ren Guoyu, Zhan Yunjian, Ren Yuyu, et al. 2015b. Spatial and temporal patterns of precipitation variability over mainland China I: Climatology [J]. 26(3): 299-310. doi:10.14042/j. cnki.32.1309.2015.03.001
- Ren Hongchang, Li Weijing, Ren Hongli, et al. 2016. Distinct linkage between winter Tibetan Plateau snow depth and early summer Philippine Sea anomalous anticyclone [J]. Atmospheric Science Letters, 17(3): 223–229. doi:10.1002/asl.646
- 任宏昌, 左金清, 李维京. 2017. 1998 年和 2016 年北大西洋海温异常 对中国夏季降水影响的数值模拟研究 [J]. 气象学报, 75(6): 877-893. Ren Hongchang, Zuo Jinqing, Li Weijing. 2017. Role of the North Atlantic SST anomalies in the 1998 and 2016 summer floods in China [J]. Acta Meteorologica Sinica (in Chinese), 75(6): 877-893. doi:10.11676/qxxb2017.063
- Stocker T, Qin D, Plattner G, et al. 2013. IPCC, 2013: Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [J]. Computational Geometry, 18(2): 95–123.
- 魏凤英. 2007. 现代气候统计诊断与预测技术(第二版)[M]. 北京: 气象出版社, Wei Fengying. 2007. Modern Climate Statistical Diagnosis and Prediction Technology (in Chinese)[M]. Beijing: China Meteorological Press, 37.
- 王昊,姜超,王鹤松,等. 2019. 中国西南部区域雨季极端降水指数时 空变化特征 [J]. 中国农业气象, 40(1): 1-14. Wang Hao, Jiang Chao, Wang Hesong, et al. 2019. Spatial and temporal variation of extreme precipitation indices in southwestern China in the rainy season [J]. Chinese Journal of Agrometeorology, 40(1): 1-14. doi:10. 3969/j.issn.1000-6362.2019.01.001
- 王蒙, 殷淑燕. 2015. 近 52a 长江中下游地区极端降水的时空变化特征 [J]. 长江流域资源与环境, 24(7): 1221-1229. Wang Meng, Yin Shuyan. 2015. Spatio-temporal variations of the extreme precipitation of middle and lower reaches of the Yangtze River in recent 52 years [J]. Resources and Environment in the Yangtze Basin, 24(7): 1221-1229. doi:10.11870/cjlyzyyhj201507020
- 王庆,马倩倩,夏艳玲,等. 2014. 最近 50 年来山东地区夏季降水的时空变化及其影响因素研究 [J]. 地理科学, 34(2): 220-228. Wang Qing, Ma Qianqian, Xia Yanling, et al. 2014. Spatial-temporal variations and influential factors of summer precipitation in Shandong region during the last 50 years [J]. Scientia Geographica Sinica (in Chinese), 34(2): 220-228. doi:10.13249/j.cnki.sgs.2014. 02.024
- Wang Bin, Zhang Qin. 2002. Pacific–East Asian teleconnection. part II: How the Philippine Sea anomalous anticyclone is established during El Niño development [J]. J. Climate, 15(22): 3252–3265. doi: 10. 1175/1520-0442(2002)015
- Wei Wei, Zhang Renhe, Wen Min, et al. 2014. Impact of Indian summer monsoon on the South Asian High and its influence on summer rainfall over China [J]. Clim. Dyn., 43(5–6): 1257–1269. doi:10.1007/s00382-013-1938-y

- Wu Yanjuan, Wu Shuangye, Wen Jiahong, et al. 2016. Future changes in mean and extreme monsoon precipitation in the middle and lower Yangtze River basin, China, in the CMIP5 models [J]. J. Hydrometeor., 17(11): 2785–2797. doi:10.1175/jhm-d-16-0033.1
- 谢星旸, 游庆龙, 王雨枭. 2018. 1961~2014 年中国冬季极端低温变 化特征分析 [J]. 气候与环境研究, 23(4): 429-441. Xie Xingyang, You Qinglong, Wang Yuxiao. 2018. Changes in extreme low temperature in China in the winters from 1961 to 2014 [J]. Climatic and Environmental Research (in Chinese), 23(4): 429-441. doi: 10. 3878/j.issn.1006-9585.2017.17034
- 张立生, 孙建华, 赵思雄, 等. 2007. 长江中游暖切变型暴雨的分析研 究[J]. 气候与环境研究, 12(2): 165-180. Zhang Lisheng, Sun Jianhua, Zhao Sixiong, et al. 2007. A study on heavy rainfall associated with warm shear line in the middle reaches of the Yangtze River in summer [J]. Climatic and Environmental Research (in Chinese), 12(2): 165-180.
- 张永领,高全洲,丁裕国,等. 2006. 长江流域夏季降水的时空特征及 演变趋势分析 [J]. 热带气象学报, 22(2): 161-168. Zhang Yongling, Gao Quanzhou, Ding Yuguo, et al. 2006. Analysis of timespatial characteristics and evolutional trends of summer precipitation

in the Yangtze River catchment [J]. Journal of Tropical Meteorology (in Chinese), 22(2): 161–168. doi: 10.3969/j. issn. 1004-4965.2006. 02.008

- 周莉, 兰明才, 蔡荣辉, 等. 2018. 21世纪前期长江中下游流域极端降 水预估及不确定性分析 [J]. 气象学报, 76(1): 47-61. Zhou Li, Lan Mingcai, Cai Ronghui, et al. 2018. Projection and uncertainties of extreme precipitation over the Yangtze River valley in the early 21st century [J]. Acta Meteorologica Sinica (in Chinese), 76(1): 47-61. doi:10.11676/qxxb2017.076
- 周晶, 翟伶俐, 高辉. 2018. 近 50a 长江中下游不同量级暴雨的年代际 变化特征 [J]. 气象科学, 38(6): 780-789. Zhou Jing, Zhai Lingli, Gao Hui. 2018. Analysis on the inter-decadal variation features of rainstorms with different magnitudes over the middle and lower reaches of Yangtze River in recent 50 years [J]. Journal of the Meteorological Sciences (in Chinese), 38(6): 780-789. doi: 10.3969/ 2018jms.0054
- Zobel Z, Wang Jiali, Wuebbles D J, et al. 2018. Analyses for highresolution projections through the end of the 21st century for precipitation extremes over the United States [J]. Earth's Future, 6 (10): 1471–1490. doi:10.1029/2018ef000956