

长三角气象科技论坛组织委员会文件

长气论委〔2024〕2号

长三角气象科技论坛组织委员会 关于召开第二十届长三角气象科技论坛的通知

各有关单位：

经江苏、浙江、上海、安徽三省一市气象学会商定，第二十届长三角气象科技论坛定于2024年12月5日-7日在江苏省连云港市召开。现就有关事项通知如下：

一、论坛主题

助力气象科技能力现代化和社会服务现代化建设 谱写长三角气象一体化新篇章

二、论坛召开的时间及地点

时间：2024年12月5日-7日。

地点：连云港市花果山酒店（连云港市海州区花果山大道98号）

三、论坛主办、承办单位

主办单位：江苏省气象学会、浙江省气象学会、上海市气象学会、安徽省气象学会。

承办单位：航天新气象科技有限公司、连云港市气象局、连云

港市气象学会。

四、参加人员

论坛录用论文主要作者（见附件1）、论坛组织机构成员、特邀代表、其他有关人员。

五、日程安排

12月5日下午：与会人员报到。

12月6日上午：开幕式、大会特邀报告。

12月6日下午：分会场报告、评比优秀论文、闭幕式。

12月7日上午：科协会员日活动，自由交流。

12月7日下午：返程。

会议具体日程安排以会议活动指南为准。

六、会议交流

参加分会场交流的论文作者使用PPT报告形式，分会场报告每位发言8分钟，提问、答疑2分钟。

论坛组委会将对参加交流的论文进行评选，对优秀论文颁发获奖证书。

七、其他事宜

（一）本次论坛每人需交纳会议注册费1000元。用支付宝绑定公务卡扫描下方二维码缴费，缴费时需备注如下信息：交费人姓名、发票抬头单位、纳税人识别号。会议期间食宿统一安排，住宿费用自理。单间：360元/间，标间：260元/人（需要拼住）。

江苏省气象学会

商户编号: 113320186410008



(二) 请参会代表于 11 月 25 日前提交会议回执 (扫码在线填写并提交)。

第二十届长三角气象科技论坛参
会回执



微信扫码或长按识别, 填写内容

(三) 会议联系人

1. 江苏省气象学会（会议组织）

孙燕，13951705656；周晶，13921426608。

2. 酒店联系人

李经理，18861350800。

附件： 第二十八届长三角论坛论文录用名单

长三角气象科技论坛组织委员会

2024年11月15日



附件

第二十二届长三角论坛江苏征文目录

序号	论文题目	第一作者	工作单位
1	常熟地区“普拉桑”和两次夏季短时强降水雨滴谱特征及差异	孙嘉路	常熟市气象局
2	淮北一次线状 MCS 过程冷池作用的分析与地形敏感性实验	安礼政	淮安市气象局
3	广西汛期降水客观分区及其日变化时空特征	韦靖	广西扶绥县气象局
4	江苏沿海极端强降水时空特征分析与天气形势分类	徐菲菲	盐城市气象局
5	盱眙县 2022 年夏大豆生产和气候特点分析	向永	盱眙县气象局
6	2022 年 6 月 16 日涟水一次强对流天气过程分析	陈磊	涟水县气象局
7	多角度开展超强台风“摩羯”单站气象预报	陈求振	中国民用航空三亚空中交通管理站
8	2023 年 4 月 12 日连云港市浮尘天气过程分析	田志煜	灌云县气象局
9	2023 年 7 月江苏淮北一次特大暴雨成因分析	田志煜	灌云县气象局
10	2022 年 7 月 20 日江苏淮北龙卷简析	田志煜	灌云县气象局
11	基于 FLUXNET 站点数据的中纬度森林对地表通量的影响	崔亚朱	徐州市气象局
12	太阳质子事件期间高纬中间层臭氧的南北半球不对称性	熊世平	苏州市相城区气象局
13	1981~2020 年华南地区区域性极端降水事件研究	杨雯婷	淮安市气象局
14	两次强对流暴雨过程诊断与中尺度分析	程昕	宿迁市气象局
15	闪电通道状态变化参数化的建立及数值模拟	袁瞰	张家港市气象局
16	未来气候情景下淮安地区冬小麦种植气候适宜性变化探析	陈佳义	淮安市淮阴区气象局
17	2024 年 7 月 1 日至 2 日淮安市淮阴区一次暴雨过程的分析	姜琦松	淮安市淮阴区气象局
18	泰州地区大气颗粒物云下湿清除特征分析	邓孟珂	泰州市气象局
19	基于 UNET 模型的降水预报方法	唐欢	宿迁市气象局
20	江苏省盱眙县水稻灌浆成熟期低温阴雨寡照灾害分析	耿红艳	淮安市盱眙县气象局
21	南通市水稻生育期农业气象灾害预警研究	徐云	南通市气象局
22	稻虾综合种养气象服务要点	徐建春	盱眙县气象局
23	浅析徐州灾害天气影响分析	杨莹	徐州市气象局
24	徐州臭氧污染特征与地面气象要素的关系研究	杨莹	徐州市气象局
25	丹阳市乡村旅游气象灾害分析及应对措施探究	孔雪咏	丹阳市气象局
26	热带大气季节内振荡对华南前汛期持续性暴雨的影响	邱迪	徐州市气象局
27	环青海湖地区荒漠化遥感监测及气候响应分析	周彦琼	徐州市贾汪区气象局
28	基于气象因子的河蟹产量估算	吴芳	兴化市气象局

29	强对流天气决策气象服务分析与对策	李超	南通市气象局
30	南京市大气颗粒物中重金属的健康/生态风险评价	吴礼春	南通市气象局
31	南通沿海大风特征和数值预报检验	张琪	南通市气象局
32	启东市玉米气候适宜性评价及连阴雨灾害风险区划	李瞳	南通市气象局通州湾分局
33	洪泽湖周边地区小龙虾气候品质评价技术探讨	陈翔	淮安市洪泽区气象局
34	地形抬升对郑州市气候降水和暴雨的影响对比	金智	南京信息工程大学气象灾害教育部重点实验室
35	2022年7月26日苏州强飑线过程及其深度学习预报	朱锦尧	苏州市气象局
36	南疆西部两次极端暴雨中尺度特征对比分析	希热娜 依·铁里瓦 尔地	新疆喀什地区气象局
37	基于机器学习的FY4B云相态识别算法	周甘凝	扬州市气象局
38	回流在江淮地区浮尘天气过程中的差异研究	王蓓元	淮安市气象局
39	三年连续La Nina对2022东亚夏季异常高温的影响	柴博语	南京信息工程大学
40	高淳春茶开采期预测	缪颖绮	南京市高淳区气象局
41	推进气象业务综合转型提高气象服务水平	朱晓晓	涟水县气象局
42	浅析极端天气事件影响及防灾减灾体系建设的思考	周晓明	南京市六合区气象局
43	徐州极端降水未来预估: 基于CMIP6多模式集合	赵子月	徐州市气象局
44	宿迁城区臭氧时空变化特征及其与气象因子的关系	高振翔	宿迁市气象局
45	连云港海陆雾特征对比分析及预报指标研究	李德银	中国人民解放军91189部队
46	基于多模式资料的东亚地区降水预报改进	周红梅	东台市气象局
47	近10年盐城地区雷暴阵风锋特征统计分析	高龙龙	滨海县气象局
48	射阳县1953-2020年冬季降雪气候特征分析	高龙龙	滨海县气象局
49	太仓市一次雷暴大风天气过程分析	周凡皓	太仓市气象局
50	夏季西北太平洋海气耦合年际变率特征及机制	薛玮	南京市气象局
51	南京一次大暴雨天气过程的极端性成因分析	李聪	南京市气象台
52	台风“贝碧嘉”气象服务效益评估	徐莎莎	扬州市气象局
53	不同天气条件下的连云港道路交通拥堵评价与短时预测	王伟健	连云港市气象局
54	2022年连云港极端天气与气象防灾减灾策略研究	白雪	连云港市气象局
55	连云港一次首场强对流天气过程形成机制分析	王惠颖	连云港市气象局
56	ISOS分钟数据监控软件设计	方佳明	滨海县气象局
57	基于分布式数据采集的监控预警系统	张玲	泰州市气象局
58	浅析灾害天气科普特征与优化策略——以无锡地区“7.20”极端暴雨微博服务为例	吴莹	无锡市气象局
59	先导传播速度比在闪电连接模式中的应用研究	王雪雯	徐州市气象局
60	浅析无锡防雷重点单位分类分级监管模式	崔浩	无锡市气象局
61	中国银行涟水支行防雷工程设计方案探讨	李国成	涟水县气象局
62	自动气象站数据查询监控接口设计与实现	朱江	太仓市气象局
63	射阳不同天气条件下ERA5再分析数据的误差分析和订正	谢真珍	淮安市气象局
64	模糊识别间接法在盐城市入梅期预报中的应用	周宏伟	盐城市气象局
65	基于SA-ConvLSTM方法的长三角区域2m温度预报订	王宇丹	张家港市气象局

	正方法		
66	台风强度减弱后引起极端降水成因分析	李静怡	徐州市气象局
67	气象云课堂的虚实景构建研究	吴嘉梅	无锡市气象局
68	TCYII-1 型酸雨自动观测与人工观测对比分析	张璇	徐州市气象局
69	江淮流域 2016 年和 2020 年夏季极端梅雨的成因对比分析	汪丽俊	贾汪区气象局
70	盐城机场一次强对流天气过程分析	徐沐阳	东部机场集团盐城南洋国际机场有限责任公司气象台
71	2024 年 8 月 6 日洪泽湖湖区一次副高边缘型雷暴大风天气过程分析	唐鹏	淮安市洪泽区气象局
72	基于 FY-4A QPE 的中亚五国降水时空分布特征	张寅	六合区气象局
73	2023 年 7 月 6-7 日江苏持续大暴雨过程分析	吴彩霞	南通市气象局
74	Contrasting prediction skill for different precipitation patterns in Meiyu over eastern China using ECMWF subseasonal forecasts	罗梦森	盐城市气象局

第二十八届长三角论坛浙江征文目录

序号	论文题目	第一作者	工作单位
1	萧山强天气分型和环境参数分析	王琴	杭州市萧山区气象局
2	气象因素对富阳日最大电力负荷的影响及其预测模型研究	张霏燕	杭州市富阳区气象局
3	青藏高原及周边地区极端降水天气事件及其基于自组织特征映射方法的天气背景分型	辛鹏超	杭州市余杭区气象局
4	浙北秋季弱背景下的强降水个例分析	王冀	宁波市气象局
5	弱天气背景下华东中部下击暴流特征以及预报预警着眼点	吴福浪	中国民用航空宁波空中交通管理站气象台
6	Simulation and diagnosis of precipitation physical process of the July local severe convective rainstorm in Ningbo	陆婷婷	宁波市气象局
7	2021—2023 年象山不同区域汛期降水日变化特征分析	曲颖慧	象山县气象局
8	宁波舟山港港航气象服务系统设计与应用	诸葛丰林	宁波市气象服务中心
9	东北太平洋与南太平洋台风年际协同变化的成因分析	虞强伟	龙港市气象局
10	洞头避暑旅游气象指数分析与评价	邵建红	温州市洞头区气象局
11	2024 年 1 月下旬初龙港一次低温雨雪天气成因分析	万小雁	龙港市气象局
12	2024 年温州一次极端雷暴大风天气过程分析	窦慧敏	温州市气象局

13	微波辐射计在乐清降水过程中的应用	张纯	乐清市气象局
14	影响温州机场的热带气旋统计特征分析	陈磊	中国民用航空温州空中交通管理站气象台
15	台风“格美”对泰顺的风雨影响分析	余本超	泰顺县气象局
16	洞头一次冷空气过程分析	张大川	温州市洞头区气象局
17	嘉兴一次高架雷暴个例分析	刘子奇	嘉兴市气象局
18	嘉兴 2024 年初次大范围雨雪过程分析	周慧娴	嘉兴市气象局
19	桐乡市 PM2.5 和 O3 污染特征及其相互作用研究	陈欣妍	桐乡市气象局
20	2024 年一次冻雨形成机制及预报着眼点分析	王伶俐	嘉兴市气象局
21	基于多源探测资料的一次绍兴极端大风特征和成因分析	章唯薇	绍兴市气象局
22	基于典型落区的长江中下游梅雨年际降水预测	张诚	绍兴市气象局
23	浙江省早稻生长季农业气候资源时空变化分析	周弘媛	绍兴市柯桥区气象局
24	浙江省灰霾污染日判识标准探讨	张立波	绍兴市气象台
25	绍兴市早稻生长季农业气候资源变化特征分析	裘珺琳	绍兴市越城区气象局
26	绍兴一次连续飏线大风过程特征及成因分析	吴卓亨	绍兴市气象局
27	ENSO 衰减年初夏台风路径及强度差异性及其气候机理分析	赵驰宇	绍兴市气象局
28	联合微波辐射计的雷达冰雹探测算法优化效果分析	吕健	金华市气象局
29	浙中地区一次前汛期大暴雨过程的成因分析	项素清	金华市气象局
30	金华一次春季飏线入境后显著增强过程分析	吴天贻	金华市气象局
31	浙中地区不同季节雷暴大风环境参数特征分析	李悦	金华市婺城区气象局
32	引发金华地区强对流的浙中南初生对流特征	邱航	义乌市气象局
33	兰溪市负氧离子浓度特征与气象因素关系研究	简单	兰溪气象局
34	基于天气雷达的浙江西部对流初生特征研究	李浩文	衢州市气象局
35	六春湖山区杜鹃花气象因子相关性分析及花期预测	张琦	龙游县气象局
36	基于聚类分析的汛期降水预报分区订正方法	潘欣	衢州市气象局
37	基于随机森林算法的浙江春季暴雨配料模型研究	毛程燕	衢州市气象局
38	基于雷达资料同化的一次浙西山区强雷暴过程的数值研究	孙杭媛	衢州市气象局
39	基于分期播种的鲜食秋大豆适播期分析	丁丽华	衢州市气象局
40	CRA40 再分析资料在“217”极端强降水研究中适用性评估	陈姝宜	台州市气象局

41	基于 GPM DPR 资料的浙东台风地形降水研究	逯博延	台州市椒江区气象局
42	台州中西部地形对西风带强降水的影响分析	王凯	台州市气象局
43	三门县青蟹气象指数保险设计	江健	三门县气象局
44	基于多源数据的台风“灿都”和“米娜”降水差异分析	张茜	台州市椒江区气象局
45	中国大范围持续性低温事件的阈值比较及时空分布	张紫琦	台州市路桥区气象局
46	油菜始花期主要影响因子分析及预报研究	杨玲玲	临海市气象局
47	杭州亚运奥体中心冠层梯度风特征分析	俞涵婷	台州市椒江区气象局
48	山地雷达估算降水的反射率因子订正方法研究	李祎潮	玉环市气象局
49	台州市大气 CO2 的浓度变化特征及影响因素分析	陆桥	台州市气象局
50	缙云县茭白生产的农业气象服务研究	高瑜	缙云县气象局
51	景宁惠明茶气候品质评价及产量影响分析	汪大林	景宁县气象局
52	丽水市区冬季细颗粒物外来输送潜在源区分析	吴祉贤	丽水市气象局
53	丽水市梅汛期末次暴雨气候特征及其预报指标	尤俊丽	丽水市气象局
54	浙江省高架对流的天气学模型和对流指数特征	陈淑琴	舟山市气象局
55	浙江睿思产品在一次热带低压强降水中的检验	冀蕊	舟山市气象局
56	ENSO 事件下杭州湾灾害性天气演化特征及其分析	张绍会	舟山市气象局
57	一种基于 WRF 模式的海上加注油锚地极大风预报方法	龚葵	舟山市气象局
58	台风“格美”(2403)的降水集合预报检验和误差来源	姚懿芸	舟山市气象局
59	2403 号台风“格美”路径预报难点分析	邱璟怡	舟山市气象局
60	“格美”台风期间舟山突发大风成因分析	何执政	舟山市气象局
61	舟山一次热带低压引发的暴雨过程分析	金琬贻	舟山市定海区气象局
62	岱山县葡萄气候品质评价及服务技术探讨	包家玲	岱山县气象台
63	基于相控阵雷达数据的杭州机场夏季热力性对流单体研究	黄融	民航浙江空管分局
64	道路清扫指数与气象服务用语的设计	楼忆璟	浙江省气象服务中心
65	杭州萧山机场雷暴大风的天气——气候学特征研究	史佩剑	浙江空管分局气象台
66	基于 ECHAM5 模式的杭州亚运保障期间降水预测	杨超锋	中国民用航空华东地区空中交通管理局浙江分局
67	2023 年浙江省汛期气候趋势预测效果评述及前兆信号分析	殷悦	浙江省气候中心
68	浙江极端天气事件应急气象科普对策研究	袁超	浙江省预警信息发布中心

第二十八届长三角论坛上海征文目录

序号	论文题目	第一作者	工作单位
1	影响上海的相似路径热带气旋合成分析	顾问	上海生态气象和卫星遥感中心
2	登陆华东台风降水的动力释用预报技术	岳彩军	上海海洋中心气象台
3	上海沿岸水域大风分布特征及分区预警效果评估	管颢	上海海洋中心气象台
4	城市轨道交通行车安全预警技术研究	韩志惠	上海市气象信息与技术支持中心
5	风廓线雷达产品在大风天气预报预警中的初探	陈立波	上海市宝山区气象局
6	PDO 与西北太平洋热带气旋生成的不稳定关系	周聪	中国气象局上海台风研究所
7	2021 年 2 月 28 日锋面过程过冷水模拟个例试验	吴宛真	中国气象局上海台风研究所
8	大涡模拟中的热带气旋边界层相干结构特征-详细摘要	王尚宏	中国气象局上海台风研究所
9	上海洋山港海雾特征分析	朱智慧	上海海洋中心气象台
10	相控阵雷达在航空气象决策服务中的应用	卫晓东	民航华东空管局气象中心
11	基于卷积神经网络的上海地区典型对流回波特征识别	喻佳丽	上海中心气象台
12	上海市雪灾调查与风险评估区划	金诚	上海市气象灾害防御技术中心
13	微波辐射计在大雾监测中的应用	倪凯羿	上海市松江区气象局
14	2023 年上海嘉定一次对流性暴雨过程检验评估	王丽芳	上海市嘉定区气象局
15	基于优势分析法的大风综合致灾指数及阈值研究——以上海市浦东新区为例	徐菁	上海市浦东新区气象局
16	2024 年 8 月 11 日上海松江雷暴天气过程分析	陈鹏	上海市松江区气象局
17	FY-4A 卫星产品在上海海域强对流天气中的应用	黄筱灿	上海海洋中心气象台
18	台风“格美”过程的业务和科研支撑技术分析	于润玲	中国气象局上海台风研究所
19	不同层次的航空颠簸湍能耗散率预报方法	杨箏	上海市气象服务中心
20	上海宝山区 2006-2022 年酸雨特征分析	问晓梅	上海市宝山区气象局
21	基于 ROSE 系统的松江 4.25 雷暴大风诊断分析	顾佳楠	上海市松江区气象局
22	浦东新区局地大风特征分析	张欣馨	上海市浦东新区气象局

23	宝山不同下垫面地表温度对比观测与特征分析	田青云	上海市宝山区气象局
24	上海 X 波段双偏振相控阵雷达在探测一次龙卷过程中的应用	张重祥	上海市气象信息与技术 支持中心
25	上海中心城区自动与人工降水观测资料对比分析	周文娟	上海市气象信息与技术 支持中心
26	上海中心城区短时强降水特征分析	邱黎华	上海市气象信息与技术 支持中心
27	莫干山夏季避暑旅游气候优势及舒适度分析	包吉蕾	上海市松江区气象局
28	上海市气象灾害综合致灾危险性评估	顾宇丹	上海市气象灾害防御技术 中心
29	再分析资料在华东沿海大风延伸期预报中的适用性分析	谢潇	上海海洋中心气象台
30	2013 年-2017 年洋山海区低能见度分析	陈义	上海海洋中心气象台
31	降水对上海金汇港大桥的施工进度影响分析	陆文婧	上海市气象灾害防御技术 中心
32	2414 号台风“普拉桑”复盘总结	徐思佳	上海市崇明区气象局
33	松江区重大活动气象保障服务分析与探讨	马琳	上海市松江区气象局
34	9 月 11 日浦东局地大暴雨及暴雨红警发布流程复盘	张丽亚	上海市浦东新区气象局
35	2024 年 6 月 21 日上海市强降水预报预警复盘	成璐	上海市青浦区气象局
36	2024 年 8 月 27 日浦东新区强降水天气过程服务总结与思考	罗桓	上海市浦东新区气象局
37	浦东新区强对流灾害性天气监测预报预警系统简介	阴俊	上海市浦东新区气象局
38	“贝碧嘉”台风洋山港区服务总结	严继红	上海海洋中心气象台
39	“气象数据要素×”视域下金融气象数据应用研究与思考	南梦洁	上海市气象信息与技术 支持中心
40	上海基层气象科普能力提升的有效途径探究	洪芳玲	上海市宝山区气象局
41	供给侧结构性改革背景下松江农业气象服务模式改进之探索	高慧莉	上海市松江区气象局

第二十届长三角论坛安徽征文目录

序号	论文题目	第一作者	工作单位
1	皖北地区雷暴大风的天气学分型和环境特征	郭婷	蚌埠市气象局

2	宿州市风能资源评估分析及风电应用建议	钱平海	宿州市气象局
3	基于 SAPEI 指数的皖北夏玉米苗期涝渍特征分析	许莹	农业气象中心
4	青藏高原热源对安徽省汛期气候特征的影响	华梦飞	安庆市气象局
5	萧县暴雨致灾因子调查和危险性评估	李文璐	萧县气象局
6	淮河流域稻麦轮作农田 CO ₂ 通量变化特征	姚祎	寿县国家气候观象台
7	光伏电站雷电防护装置检测注意事项	姚祎	寿县国家气候观象台
8	寿县观象台雷达实验区雷电防护现状分析及防护措施	姚祎	寿县国家气候观象台
9	气象观探数据“失真”的应对	李兵	马鞍山市含山县气象局
10	安徽一次连续低能见度天气过程的复盘分析	王涛	安徽省公共气象服务中心
11	气象科普创新对新质生产力提升的策略与实践	张丽	芜湖市气象局
12	1931 年与 2020 年芜湖市汛期异常降水的对比分析	刘蕾	芜湖市气象局
13	一次强对流天气过程分析	李侠丽	寿县国家气候观象台
14	基于 GIS 的淮北市暴雨灾害风险评估与区划	张永芹	淮北市气象局
15	明光市绿豆气候品质认证技术研究	蒋晓武	明光市气象局
16	2023 年 12 月中下旬宣城市寒潮降雪过程分析	陈健武	宣城市气象局
17	2024 年 6 月 20 日安徽省沿江江南强降雨过程分析	陈健武	宣城市气象局
18	2024 年宿州夏收夏种期间气象干旱成因及服务	刘升	萧县气象局
19	安徽省植被 NDVI 变化特征及其对极端气候的响应	马海岩	安徽省气象灾害防御技术中心
20	2023 年 8 月 26-27 日亳州市暴雨天气过程分析	严雯昕	亳州市气象局
21	三次冰冻过程对观测业务影响分析和举措	姜天侠	亳州市气象局
22	一种简易备用酸雨采样装置介绍-气象灾害防御及其预报预警相关科学研究与业务应用	刘立群	安庆市气象局
23	不同物理过程参数化方案对江淮梅雨降水预报的影响分析	胡志强	凤台县气象局
24	基于气象因子的安徽省各地市日最大电力负荷预测分析	侍永乐	安徽省公共气象服务中心
25	2024 年 7 月 1 日宿州大暴雨过程复盘分析	孟雅婷	宿州市气象局
26	宣城高温干旱复合极端事件变化特征分析	王伟宏	宣城市气象局
27	腾冲机场一次视程障碍天气过程分析	潘文石	淮南市气象局

28	“数据要素×”赋能安徽交通气象服务高质量发展	索晨	安徽省公共气象服务中心
29	2024年黄山地区梅雨特征、成因及影响分析	朱鹏成	祁门县气象局
30	霍山县春茶采摘期气象条件分析及气象服务重点	严啟蕾	霍山县气象局
31	无人机作业气象指标与气象保障体系构建的浅析	姚镇海	安徽省公共气象服务中心
32	融合FY4A卫星数据与站点观测资料的大雾识别研究	姚镇海	安徽省公共气象服务中心
33	六安市近30年冷空气活动特征分析	宣冬舒	舒城县气象局
34	淮北市汛期降水量变化特征及其预测方法	刘璐	淮北市气象局
35	2024年2月马鞍山强对流雨雪冰冻天气过程分析-征文内容	柏玉	马鞍山市气象局
36	皖南山区一次春季大暴雨的环境条件与中尺度特征分析	吴语燕	池州市气象局
37	基于三波长八通道拉曼偏振激光雷达探测沙尘和云的应用研究-类别	张脉惠	安徽气象信息有限公司
38	江苏省台风特征及背景场分析	袁苗祎	淮北市濉溪县气象局
39	马鞍山CINRADCCD雷达大修及技术升级业务应用评估	丁梅	马鞍山市气象局
40	台风“贝碧嘉”影响下的砀山县大暴雨过程分析	张欣然	砀山县气象局
41	宿州市城市内涝风险预警阈值研究	赵雪松	宿州市气象局
42	安庆地区降水时空特征分析	郑燕	安庆市气象局
43	安庆地区近40年地面风的特征分析	董方有	安庆市气象局
44	淮北市2021年两次寒潮过程对比分析	王盛男	淮北市气象局
45	基于智能网格预报产品的交通气象监测预警系统设计与应用	柏枫	宿州市气象局
46	亳牡丹生育期气象服务条件分析	胡允勤	亳州市气象局
47	江淮地区梅雨期云系宏微观特征分析	于彩霞	安徽省气象科学研究所
48	基于中国东部降水次季节预测评估和订正研究	刘莉	芜湖市气象局
49	寿县Ka毫米波云雷达非云回波质量控制及效果评估	丁伟伟	寿县气象局
50	淮河流域农田地区地面臭氧变化与局地气象条件的关系	凌新锋	寿县气象局
51	Wind3D 10K扫描型测风激光雷达的一致性分析	张有翀	寿县气象局
52	宿州市雷暴大风的雷达回波特征及预报预警关键点研究	汪梦瑶	宿州市气象局
53	2022年7月淮北市一次低涡降水天气过程分析	李欣然	淮北市气象局

54	2024年7月15-18日宿州一次持续性暴雨过程分析	张振宇	宿州市气象局
55	淮北市一次春季强对流天气分析	林珊珊	淮北市气象局
56	基于藻密度的巢湖蓝藻特征及气象条件分析	吴月	合肥市气象台
57	证券网络系统雷电防护主要措施	芮春锦	安庆市气象局
58	近72a宿州市冬季气温变化事实探究	王东	宿州市气象局
59	超高层建筑雷击风险性分析与对策研究	杨春明	马鞍山市气象局
60	亳州市2019-2023年光伏发电与太阳能资源评估分析	黄利萍	亳州市气象局