

# 第八届全国城市气象学术论坛

## 墙报名单

序号	题 目	姓 名	单 位
1	北京地区非均匀湍流对沙尘垂直扩散的作用机理研究	张璐	北京大学
2	苏州市吴江区污染状况及其与风场的联系	刘豫希	南京大学
3	城市不同功能区风场特征的大涡模拟研究	韩敬	南京大学
4	中国东部地区日间城市热岛的机制分析	李聪元	南京大学
5	南京城市局地空气温湿度时空特征	杨小山	南京工业大学
6	城市扩张和未来气候变化对大气热环境影响的数值模拟研究	赵漾	中国科学技术大学
7	全球气候变化下室外热环境对健康的影响: 研究综述	安乐	中山大学
8	基于大涡模拟的理想形态城市与真实城市边界层特征的对比研究	伍展民	中山大学
9	基于后向轨迹模拟的北京市区域通风廊道识别	许岳鹏	暨南大学
10	城市屋顶分布式光伏发电潜力研究——以广东省广州市为例	潘登	暨南大学
11	基于缩尺模型实验和机器学习的街谷污染物浓度归因分析	白玉洁	暨南大学
12	Potential role of local contributions to record-breaking high-temperature event in Xiamen, China	王凡	香港浸会大学
13	华北雨季降水年代际变化及其与水汽输送的联系	崔童	国家气候中心
14	地面资料同化方案及地面风速预报偏差订正方案的研究与应用	张鑫宇	北京城市气象研究院
15	南昌市空气质量变化特征分析	陈胜东	江西省气象科学研究所
16	福建省近地层臭氧与对流层臭氧总量特征对比及与ENSO循环的关系	王宏	福建省气象科学研究所/福建省灾害天气重点实验室
17	2021年1-3月环渤海地区典型城市污染特征及气象成因对比分析	靳甜甜	河北省秦皇岛市气象局/河北省气象与生态环境重点实验室
18	福州精细化城市热岛结构分析	温康民	福州市气象局
19	2013-2020年雄安新区暖季降水空间特征分析	王乃哲	河北省气象台/雄安新区气象局
20	2020年“7.9”锡林浩特市主城区极端降水系统的特征分析	白海云	内蒙古锡林郭勒盟气象局
21	桐城市2016年特大洪涝灾害气象服务评估及减灾对策	蔡冬梅	安徽省桐城市气象局
22	安庆地区2019年伏秋连旱气象服务探讨	蔡冬梅	安徽省桐城市气象局

序号	题 目	姓 名	单 位
23	浅谈提升城市公众气象服务能力的研究——以泉州为例	朱 艺	福建省泉州市气象局
24	区域自动站资料在城乡暴雨预警服务中的应用研究	阮锡璋	福建省尤溪县气象局
25	一次城区雷击伤人事件的物理量测算	杨经科	广西桂林市气象局
26	许昌市PM2.5和PM10变化特征及其与气象要素的关系	王 琛	河南省许昌市气象局
27	基于多源资料的呼和浩特沙尘严重污染特征分析	王俊秀	呼和浩特市气象局
28	长春市大气环境容量及其与雾霾天气关系	尹路婷	吉林省气象台
29	气象科技服务在精准扶贫中发挥的作用	李宏鹏	吉林省通化市气象局
30	利用HTG4型地基微波辐射计分析常州地区温湿度廓线特征	林 磊	江苏省常州市气象局
31	基于风热环境的城市通风廊道研究——以南昌市为例	占龙飞	江西省气候中心
32	大西洋尼诺现象对东亚夏季气候的影响	吴 楠	江西省气象灾害应急预警中心
33	上甸子大气本底站乔唐式日照计与三种自动化日照仪日照时数观测对比分析	权维俊	京津冀环境气象预报预警中心
34	宁波市智能网格产品降水预报性能的检验	姚 霞	宁波市北仑区气象局
35	智慧城市下气象服务的现状分析与思考	任广治	山东省气象服务中心
36	上海迪士尼旅游与环境气象因子	阴 俊	上海浦东气象局
37	基于小时数据的上海降水特征分析	徐 伟	上海市金山区气象局
38	超声风速脉动仪资料在环境监测分析中的应用	杨珊珊	石家庄市气象局
39	宿州一次强对流天气的特征分析及检验	孟雅婷	宿州市气象局
40	宿州市城区重污染天气主要特征及预报着眼点	孟雅婷	宿州市气象局
41	2020年冬季湖北省重污染过程累积和输送特征分析	岳岩裕	武汉区域气候中心
42	多源新型探测资料在西安一次强对流天气中的应用	高宇星	西安市气象局
43	江苏省常州市气象局	刘 俊	宜昌市气象局
44	宜昌市电力负荷对气象因子的响应及气象预报模型的建立	杜 裕	宜昌市气象局
45	基于MODIS数据的近10年宜昌城市热岛效应时空变化特征	张 丽	宜昌市气象局
46	浅谈未来地震工作的气象模式	郭开年	重庆市铜梁区气象局