

## 附件 2

## 2023 年气候预测与气候应用技术论坛

## 入选电子论文集名单

序号	姓名	单位	题目
1	魏云涛	复旦大学	MJO 触发和东传多样性：西传扰动的重要性
2	任菊章	云南省气象科学研究所	2021/2022 年云南冬季异常气候特征及异常大气环流分析
3	蒋 帅	湖南省岳阳市气象局	洞庭湖地区的水汽输送特征分析
4	赖巧珍	福建省龙岩市气象局	福建极端短时降水日变化机制研究
5	赵艳丽	内蒙古自治区气候中心	影响内蒙古冬季强降温关键环流系统分析
6	赵玉洁	黑龙江省大兴安岭地区气象局	$\leq -40^{\circ}\text{C}$ 极寒天气成因与气候特征及其变化
7	姚 瑶	国防科技大学	CMIP6 模式对北太平洋中纬度海洋锋强度与冬季风暴轴关系的模拟及预估
8	刘 炜	内蒙古自治区气候中心	内蒙古中西部 2022 年 7 月异常少雨的环流成因及海温前兆信号
9	李文斌	广东省四会市气象局	2023 年华北地区夏至高温天气异常分析
10	李 燕	大连市气象台	2022 年大连大风特征分析及代表性研究实验
11	陈 颖	新疆气候中心	新疆冬季区域极端低温事件的多尺度环流特征
12	刘 曦	中国海洋大学	冬季北极涛动与春季蒙古地区极端低温的关系研究
13	马子平	山西省忻州市气象局	ENSO 背景下山西忻州 7-8 月极端降水对玉米产量的影响
14	马子平	山西省忻州市气象局	山西季节性冻土的时空变化特征及对气候变暖的响应
15	张翠玲	山西省吕梁市气象局	吕梁市气温演变规律研究
16	王耀庭	北京城市气象研究院	基于全球气温变化背景下，中国和北京气温变化特征及成因初探
17	覃 皓	广西壮族自治区气象灾害防御技术中心	夏季热带大西洋海温变化对华南前汛期降水的影响
18	于增华	辽宁省气象灾害监测预警中心	近 70 年东北地区冬季气温变化异常特征分析
19	王淑云	河北省沧州市气象局	河北省台风暴雨灾害风险研究
20	叶 钊	重庆市气象学会	印缅槽指数的重建及其与重庆季节气候的关系
21	王子月	江苏省气候中心	长江中下游 2018/19 冬季“连阴雨”：现象和成因
22	李丽丽	贵州省山地环境气候研究所	静止锋天气云垂直结构分析及云雷达观测对比
23	祁雁文	内蒙古通辽市气象局	拉尼娜背景下通辽一次秋季降水及冬季气温趋势预测失误的原因分析

序号	姓名	单位	题目
24	祝小梅	新疆伊犁州气象局	不同环流背景下伊犁河谷短时强降水的特征分析
25	王磊	江苏省气象台	江苏典型极端高温过程天气成因分析
26	白慧	贵州省山地环境气候研究所	2022年冬季贵州连阴雨过程的环流特征分析
27	李宗昊	辽宁省气象装备保障中心	东北夏季气温的大尺度环流影响因子分析
28	陈义	上海海洋中心气象台	2020年上海沿海春季一次突风过程简要分析
29	范开宇	大连市气象服务中心	复杂系统中的层次结构提取与分析
30	卢国阳	兰州区域气候中心	西北地区4月降水异常的环流特征及前兆海温信号
31	龙叶	贵州省黔西南州布依族苗族自治州气象局	中国西北夏季极端高温日数的季节预测
32	王潇	贺州市气象局	1960年以来 ENSO 事件对贺州市气候的影响
33	刘艳	新疆维吾尔自治区气候中心	增暖背景下 2023 年 4—5 月新疆低温维持机制浅析
34	陈彩梅	台州市椒江区气象局	台州一次强对流天气过程诊断分析
35	孙博	南京信息工程大学	梅雨对气候变化如何响应
36	刘祥	重庆市气象服务中心	重庆水电流域夏季降水模态分析及其水汽输送特征
37	任菊章	云南省气象科学研究所	2021/2022年云南冬季异常气候特征及成因分析
38	曹蔚	贵州省气候中心	ENSO 事件对贵州省旱涝演变的影响