

附件

2023 年山东气象学会年会暨海洋气象科技与服务学术交流会 优秀报告评选结果

获奖等次	作者	论文题目
一等奖	郭飞燕	两次强下击暴流致灾大风过程对比分析
	魏海文, 耿良超, 郭俊建, 周成, 邹大伟	基于加权损失函数的 GAN-rcLSTM 雷达回波临近外推预报技术
	王文波, 李晓利, 赵华, 韩晓, 王旭	“海棠”残留低压引发鲁中东部暴雨中尺度特征分析
	刘旗洋, 刘萌, 马新建	多任务深度学习模型 TabNet 在短期近地面风速风向订正中的应用
	王冠岚, 孙柏堂, 孙雅文, 李鹏远	Diagnostic Analyses and Numerical Modeling of Explosive Cyclone over Northwestern Pacific on January 11 - 13, 2012
	温晓培, 吴炜, 李昌义, 李季, 肖明静, 刘诗军, 朱文刚	土地利用资料的更新对高温天气数值模拟的影响
	张继波, 薛晓萍, 张新刚, 邱粲, 谭方颖, 李楠	水分关键期干旱胁迫对冬小麦矿质元素积累、产量和品质的影响
二等奖	李顺, 高山红	云水自动转换影响海雾消散的初步研究
	高帆	超级单体和弓形回波产生极端雷暴大风的多普勒雷达观测分析
	张芹, 朱翠红	山东暖区暴雨对流特性和环境参量的统计分析
	郭子彧	南方一次飑线过程的数值模拟及其多尺度动力学研究

获奖等次	作者	论文题目
二等奖	申高航, 高安春, 刘婷婷, 王子悦	利用降水粒子谱分析和反演一次冰雹过程
	刘向科, 康宁, 侯淑梅, 支树林, 陈乐奇	星地闪电资料对山东一次冰雹过程的闪电特征分析
	徐玮平, 伯忠凯, 陈丽娟, 邢雅敏	动力降尺度对我国南方盛夏延伸期高温过程的预测研究
	王忠石, 傅刚, 孙维康	全球大洋上“千足虫状”云的特征分析
	倪晶, 傅刚, 陈莅佳, 李鹏远	高空位涡具有三种不同形态的爆发性气旋发展机理分析
	李飞, 李建平, 王昊, 刁一娜	IPCO 在 2020 年 7 月西北太平洋空台事件中的作用
	戈瑶, 罗德海	冬季北美东部极寒变化的海温机制
	胡舒涵, 丁瑞昌, 吴昊煜, 赵传湖, 黄菲	CMIP6 模式模拟的未来北极海冰面积变化
	陈君芝	近四十年“两洋一海”区域强风特征及变化研究
	常舒捷, 何浩天, 郑向东, 万凌峰	基于探空资料的青藏高原上空两次典型重力波过程对平流层臭氧的影响
	邱实, 丁红英, 罗昶, 郑雨欣, 吴举秀	短时强降水对翻斗雨量传感器测量准确性影响研究
秦泉, 李峰, 王晗, 段金馈, 韩东枫, 冯冬含	基于多源卫星数据的林火监测评估技术研究	
三等奖	宋鹏鹏, 赵传湖	威海机场平流低云变化特征及影响因子分析
	崔金梦, 郭俊建, 韩永清, 张可, 任绪伟	2021 年山东短时强降水特征及检验研究
	曲巧娜, 盛春岩, 范苏丹, 荣艳敏, 夏凡	基于 ECMWF 和华东区域中尺度模式的暴雨预报特征研究
	杜如意, 宋雨佳, 赵传湖, 黄菲, 王国复	1961—2020 年长江下游地区夏季降水趋势分析
	褚颖佳, 郭飞燕, 高帆, 胡鹏, 郑丽娜, 刘奕辰, 鲁斤	山东夏季两次冷涡强对流过程的对比分析
	曹玥瑶, 丛春华	台风“暹芭”残余环流引发山东暴雨的特征及成因分析

获奖等次	作者	论文题目
三等奖	赵森, 史湘军	卷云内相对湿度宽范围分布的物理机理研究
	孙维康, 傅刚, 王忠石	全球大洋上“射线状”云的观测分析与数值模拟研究
	彭永茂, 傅刚	“大气河”对热带和热带外水汽输送特征的初步分析
	朱宇翔, 赵海坤, 陆俊, Graciela B Raga, 段晶晶, 王超	路径和环境场对西北太平洋热带气旋强度气候变率的影响
	周成, 郭俊健, 孟宪贵, 马继望, 李刚	山东省气象业务一体化平台设计与实现
	贾斌, 朱文刚, 杨可栋, 衣霞, 郭俊建, 冯勇, 周成	全国首届气象服务大赛多源实况服务产品算法构建分析
	石昊, 高山红	黄海平流海雾中云水平流作用的深究——初步结果
	朱翠红, 刘哲, 王婉	大气颗粒物污染的扩散条件及气象条件研究
	褚希, 李玉华, 李文科, 国婷婷, 甘玉婷	“锄禾问天”智慧为农气象服务系统的开发及应用
	朱保美, 杨以健, 张继波, 李密	麦田小气候特征及日极端气温预测技术研究
	李雪源, 李楠, 宋波, 于传洋, 崔晓雯	聊城市大风特征及对农业生产的影响