

# 山东气象学会文件

鲁气会发〔2022〕8号

---

## 关于公布山东气象学会 2022 年年会暨 山东省气象局与中国海洋大学学术交流会 优秀论文评选结果的通知

各市气象学会，各理事单位：

山东气象学会 2022 年年会暨山东省气象局与中国海洋大学学术交流会共收录论文 79 篇，其中 49 篇论文参加现场交流，从中评选出优秀论文一等奖 5 篇、二等奖 10 篇、三等奖 15 篇，现予公布（详见附件）。

附件: 优秀论文评选结果



## 附件

# 优秀论文评选结果

获奖等次	作者	论文题目
一等奖	郭飞燕, 刁秀广, 马艳, 王宁	山东一次飑线双偏振结构与地面降水滴谱特征分析
	李博, 王玮, 刘飞, 景安华, 郭文明	山东初冬一次极端降水和大风天气成因分析
	鄢凤玉, 赵传湖, 孙即霖	550年来中国东部旱涝变化及与太平洋海温的关系
	董智强, 王萌萌, 李鸿怡, 薛晓萍, 潘志华, 侯英雨, 陈辰, 李楠, 李曼华	WOFOST 模型对山东省夏玉米发育期与产量模拟的适用性评价
	冯勇, 朱辉	流式计算技术在山东省非考核地面气象自动站数据实时处理中的应用
二等奖	朱文刚, 李昌义, 车军辉	基于统一高度 Cressman 方法的地面 2 m 气温客观分析
	任绪伟, 张雪晗, 张昊楠	CMA_3km 模式云分析系统水汽方案改进及其应用评估
	刘向科	泰山景区地闪分布特征及与海拔高度关系研究
	高帆, 俞小鼎, 尹承美, 李瑞, 褚颖佳, 焦洋	山东一次浅薄冷空气触发强降水过程的对流系统组织形态演变分析
	张可, 方娟, 丛春华	北半球夏季季节内振荡对群发台风突变的影响
	伯忠凯, 陈丽娟, 徐玮平, 顾伟宗	动力降尺度对我国东部盛夏降水的预测能力评估
	张翠英, 樊献政, 李瑞英	气象因子对油用牡丹生长影响及花期预报

获奖等次	作者	论文题目
二等奖	刘思宇	基于 copula 联合分布的山东强降水特征研究
	贾斌, 黄善斌, 冯勇, 张茜茹, 李芳, 衣霞, 袁亚涵	数据场景技术在气象现代化指标评估中的建设分析
	国婷婷, 宋萍, 任广治, 赵子龙, 张越	基于 B/S 架构“齐鲁风云”监控系统的设计与实现
三等奖	张茜茹, 陈益玲, 李长军, 崔雅琴, 周笑天, 李芸, 张平	两种融合降水实况分析产品在山东地区的适用性评估
	李昱薇, 杨成芳, 朱晓清, 鄢坤	2016~2021 年山东省极大风统计特征分析
	王烁, 张佃国, 崔雅琴, 樊明月, 刘泉	利用机载探测设备研究云中零度层附近云雷达反射率与液态水含量的关系
	张立, 王玉龙, 王媛	基于微波辐射计的东营低能见度天气指示分析
	栾兆鹏, 卢慧超, 赵天良, 谭成好, 许长山	降水和风对泰安地区 PM2.5 浓度的影响及区域传输研究
	王世杰, 高晓梅, 杨萌, 赵城城, 付亮	山东一次大范围强对流冰雹天气分析
	李文科, 杨霏云, 王娜, 陈辰	山东省设施农业生产季连阴天时空演变特征及其影响
	褚颖佳, 郭飞燕, 尹承美, 高帆, 李瑞	东部型和中部型厄尔尼诺事件对山东夏季降水的不同影响
	王晗, 李峰, 秦泉, 段金馈	基于 FY-3B/VIRR 数据的济南市城市热岛效应与影响因素分析
	陈亚楠, 姚遥	冬季影响欧亚大陆变冷的环流分析
	徐玮平, 孟祥新, 顾伟宗, 伯忠凯	山东春季极端低温与前冬北大西洋海温的关系
	张继波, 李楠, 邱粲, 薛晓萍	寡照胁迫对温室番茄开花座果特性影响的模拟研究
	张明	AMS-II 民航空管气象观测塔台终端研究与设计

获奖等次	作者	论文题目
三等奖	赵文琪, 陈秋羽, 康健	栖霞市负氧离子浓度特征及影响要素研究
	王宗海, 周菲	东营风传感器防冻改造运行评估分析

