

山东气象学会文件

鲁气会发〔2018〕7号

关于公布山东气象学会 2018 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 2018 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 175 篇，其中 75 篇论文参加现场交流，从中评选出优秀论文一等奖 4 篇、二等奖 7 篇、三等奖 11 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	王培涛, 莫瑶, 王凤娇, 张婷婷	滨州市气象局市县一体化业务平台设计与实现
	李瑞, 孙长征, 胡鹏, 褚颖佳	环境条件对 0509 号台风“麦莎”强度和结构的影响分析
	王冰, 杨剑超	大棚樱桃品质与小气候因子的相关分析
	徐彩艳, 张嫣然, 李华	基于用户定制的气象触摸显示屏系统设计与实现
二等奖	范苏丹, 盛春岩	1966~2010 年山东夏季极端降水事件特征分析
	陆桂荣, 杨成芳, 程攀, 吕相娟, 丁凡	鲁东南地区降雪的气候特征分析
	党英娜	ECMWF 和华东 WARMS 模式对山东半岛汛期暴雨的预报能力检验
	赵洪杰, 闫景东, 陈广瑞, 寇春伟, 孟杰, 马丽	用积温平行预报法制作鸭梨始花期预报探讨与实践
	荣云鹏, 刘红卫, 李宜轩	以“小麦干热风灾害等级”为例探讨气象标准为农服务
	周强, 陈洁, 杨秋彦	Himawari8 卫星监测火点在山东的适应性分析
三等奖	张莹	网络直播与气象业务融合发展的几点设想
	王玉龙	山东省夏季 2 次副高边缘低槽冷锋暴雨形势分析
	张永婧, 高帆, 于丽娟, 褚颖佳, 尹承美, 孙长征	济南市区短时强降水特征分析与天气分型
	朱义青, 王玉亮, 王庆华, 胡顺起	影响山东切变线特征及典型个例分析
	黄善斌, 李本轩	济南市 PM2.5 分布特征及与气象条件相关性研究

获奖等次	作者	论文题目
三等奖	韩永清, 孙兴池, 李静, 康桂红, 刘畅	雾、霾天气个例气象条件对比分析
	陈辰, 李文科	“永优”系列玉米生长发育与灌浆特性分析
	秦泉, 李峰, 王冰	辅以植被覆盖度和坡度的丘陵苹果信息提取方法研究
	石慧兰, 张建海, 刘永生	德州市 1951~2017 年湿润生态变化分析
	闫景东	军储库信息化系统雷击电磁脉冲防护措施分析
	于富荣, 于旭平, 曹兴锋, 赵晓光, 郭宝阳	费县国家基本气象站的一次通信故障解析
	孙建强, 李福海, 马善磊	雷电防御中对暂态电位升高引起雷电反击的处理研究

山东气象学会秘书处

2018年11月7日印发
