

《气象研究与应用》致作者、审稿专家感谢信

《气象研究与应用》编辑部坚持以科学性、创新性、严谨性为学术导向,按照编辑出版规范,接受广大作者的投稿,同时邀请行业内权威专家评议稿件。

为感谢投稿作者与审稿专家对本刊的支持,《气象研究与应用》编辑部根据《广西气象学会优秀论文评选办法(修订)》和《广西气象学会优秀审稿专家评选办法(试行)》,对2020年发表在《气象研究与应用》的论文(特约稿除外)以及审稿专家进行了评优活动,评出优秀论文18篇,优秀审稿专家17位。在此,向各位获奖作者、审稿专家表示祝贺!同时对一直默默支持《气象研究与应用》发展的所有专家学者、读者致以深深的敬意和诚挚的感谢!

《气象研究与应用》编辑部

2020年12月15日

2020年《气象研究与应用》优秀审稿专家名单

(排名不分先后)

林开平 黄明策 农孟松 陈 见 梁维亮 陆 虹 何 慧 何洁琳 匡昭敏
黄海洪 黄小燕 肖志祥 苏 志 周绍毅 杜尧东 刘合香 雍阳阳

2020年《气象研究与应用》优秀论文名单

奖励等级	论文题目	奖励等级	论文题目
一等奖	地闪资料在LAPS云分析中的应用研究	三等奖	登陆华南台风频次影响因子的气候模式预测能力研究
	基于深度学习和雷达观测的华南短临预报精度评估		基于Json的小型异构数据库同步策略研究
	两种雷达定量降水估测产品在广西区域的误差对比分析		2001-2018年广西沿海风暴潮特征分析
二等奖	“白鹿”台风(1911)残涡造成广西大范围暴雨成因分析		智能网格产品在西江流域面雨量预报中的应用检验
	热带季节内振荡与影响广西的热带气旋生成发展的联系		广西临桂极端大风天气过程的中尺度特征分析
	极轨卫星直收资料在区域数值预报中应用初探		超强台风“天鸽”(1713)近海急剧加强特征及诊断分析
	一种短历时降雨综合评估方法在广州市的应用		2019年“5.27”广西靖西市极端暴雨成因及可预报性分析
	三套再分析降水资料在华南地区的适用性评估		基于经验法则的水稻细菌性条斑病气候年型分析
	相似偏差订正法在短期温度预报中的应用研究		
	台风“山竹”期间GPM卫星降水产品的误差评估		