

《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	三等奖	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		