

《气象研究与应用》编辑部

关于《2022年广西“龙舟水”极端暴雨研究》专刊征稿的通知

近几年极端暴雨成为天气预报研究的热点。提高极端暴雨的预报预测准确率既是一个全球性科学难题，也是气象工作的难点，还是社会公众的关注热点。

2022年广西遭遇建国以来最强的“龙舟水”，降水时间长、范围广、强度大，多地汛情严峻，多条中小河流发生超警洪水。根据观测事实，从天气学、气候学不同角度，多层次剖析此次“龙舟水”暴雨过程的特点特征，并根据大尺度环流系统演变、天气系统特征、强降水极端性等研判其异常成因，对于加深对大气运动规律的理解、对复杂天气过程机理的分析，以及对不同类型预报难点的把握与认识、数值模式及多种新技术新方法的发展应用，都有着很强的实际指导意义。

为此，本刊将推出2022年广西“龙舟水”极端暴雨研究专刊，欢迎广大读者踊跃投稿。

一、专刊征稿选题方向

围绕2022年广西“龙舟水”暴雨的新观测方法与资料应用、天气和气候诊断及机理分析、数值预报模拟与应用检

验、灾害风险评估、灾害遥感监测与评估、预警发布与应急服务等方面。

二、投稿与出版时间

(一) 投稿要求与截止日期

围绕以上选题方向撰写专题论文，字数 6000~7500 字，其中摘要 300 字以内；插图表为 6 幅以内，插图应为高清 JPG 格式；引用相关参考文献 15 篇以上，包括近年本刊和核心期刊的相关文献各 5 篇。

截止时间：2022 年 11 月 25 日。

(二) 投稿网址

投稿网址：<http://qxyjyyy.paperopen.com>。

投稿时请注明《2022 年广西“龙舟水”极端暴雨专刊》（原创性论文）或《2022 年广西“龙舟水”极端暴雨专刊（综述）》。

(三) 出版时间

出版时间为 2023 年 3 月。

三、联系人

罗桂湘 0771-5848935

朱彦 0771-5856663

