

## 《暴雨灾害》征稿简则

《暴雨灾害》是中国气象局武汉暴雨研究所主办的学术类期刊,以促进气象学术交流与合作,为气象科技进步、气象防灾减灾和社会公共安全服务为己任。主要刊登暴雨(雪)、冰雹、寒潮、大风、大雾、雷暴、冻雨等灾害性天气的成因或气候演变规律分析总结,监测预报技术与应用研究,预测预警与减灾对策探索,以及国内外暴雨、灾害科学研究与发展综述。欢迎国内外专家、学者、气象科研人员、气象业务人员、气象科研管理者以及大中专院校相关专业师生惠稿。

### 一、投稿要求

1.来稿书写顺序。文题名(不超过20个汉字)、作者姓名、所在单位、单位所在地名、邮政编码、摘要、关键词、正文、参考文献,英文题名、作者姓名、所在单位、单位所在地名、邮政编码、摘要、关键词。

2.来稿要求论点明确,文字精炼,数据可靠。每篇论文(含中英文摘要、图表与参考文献)不宜超过8000字;附中英文摘要(包括研究目的、方法、结果与主要结论),中文摘要一般以200~300字为宜,英文摘要不宜超过250个实词;给出3~8个关键词;如属各类基金项目或重大课题资助项目,应在首页脚注标明,同时标明第一作者的出生年份、性别、籍贯、职称(或学位)、研究方向与电子信箱。

3.插图、表格宜少而精。插图不超过8幅,附表尽量制成三线表。插图(计算机绘图)应清绘,宽度一般不超过12cm,线条均匀,尽量提供黑白线条图(无底纹)。照片应清晰。图、表中量和单位用“/”隔开,物理量用斜体,并注明图(表)号、图(表)题、图(表)注等。

4.来稿中的外文字符,其大小写、正斜体、黑白体、公式中上下标应容易辨认。对易混淆的外文字母,请批注文种。

5.参考文献采用顺序编码制,按其在文内出现先后顺序连续编码。几种主要文献的著录格式与示例:

[1] 傅云飞,刘鹏,林锦冰,等.星载测雨雷达探测的中国南部雨季对流性暴雨频次分析[J].暴雨灾害,2011,30(1):1-5.

[2] 陈联寿,徐祥德,王继志,等.热带气旋动力学引论[M].北京:气象出版社,2002:155-178.

[3] 胡伯威.暖切变型梅雨锋的天气动力学研究及其预报问题[G]//武汉区域气象中心.暴雨·灾害.北京:气象出版社,1997(1):40-41.

[4] 楼小凤.MM5模式的新显式云物理方案的建立和耦合及原微物理方案的对比分析[D].北京:北京大学,2002.

[5] Morris L W, Richard R. A theory for strong long-lived squall lines revisited [J]. Journal of Atmospheric Sciences, 2004, 61(4): 361-382.

6.来稿中的计量单位一律采用中华人民共和国法定计量单位。对已废止的计量单位,应将其转换为法定计量单位。

二、请勿一稿多投,望作者自留底稿,投稿4个月后未收到录用通知,可自行处理。本刊一般不退稿。

三、本刊编辑部对录用稿件可进行适当的文字性和技术性处理,不同意者,请书面声明。

四、本刊已入编《中国学术期刊(光盘版)》、“中国期刊网”、数字化期刊群“万方数据库”及《中文科技期刊数据库》。来稿一经录用,将同时被光盘版和数据库收录,若不同意收录,请来稿时说明。

五、本刊对录用稿件收取论文版面费,印刷出版后一次性支付稿酬,并赠送期刊2册。

来稿请寄:武汉市洪山区东湖东路3号武汉暴雨研究所《暴雨灾害》编辑部

邮政编码:430074 电话:(027)67847939 电子信箱:byzh7939@163.com byzh7939@163.com