

中国气象局上海台风研究所 文件 温州台风预报技术应用联合实验室

关于台风预报技术应用讨论会的征稿通知

(第一轮)

中国气象局上海台风研究所温州预报技术应用联合实验室（以下简称实验室）是中国气象局上海台风研究所和温州市气象局在中国气象局科技司、华东区域气象中心、浙江省气象局的指导和支持下成立的联合科研实验机构。

为加强台风预报技术应用研究，扩大交流合作，实验室拟于2019年12月上旬在浙江温州召开以台风预报技术应用为重点的学术会议。届时将邀请台风领域10位国内外著名学者作特邀报告，同时邀请全国从事台风预报业务、理论研究以及防灾减灾等领域的科研业务人员，交流在台风的观测、研究、业务预报和预警服务等方面取得的最新成果和动态，方式为会议交流和墙报展示两种。

现面向社会各界征文，相关信息如下：

1. 征文范围：台风观测技术与分析，台风路径、强度和风雨预报技术研究及其应用，台风预报预警服务、台风影响

评估和灾害风险管理等方向的最新研究成果。

2. 征文事项：拟与会的论文投稿请于 2019 年 10 月 31 日前通过电子邮件发送至 251070811@qq.com，邮件主题请注明“中国气象局上海台风研究所温州联合实验室学术会议投稿”字样。论文录用通知将于 2019 年 11 月 20 日前发出。应征论文需标注联系邮箱和电话，方便投稿录用后发正式通知。所投稿件格式请参考征稿简则（见附件）。

联系人：潘雯菁 17858088012 袁慧珍 13857750260

期待您的积极参与和投稿！

中国气象局上海台风研究所
温州预报技术应用联合实验室

2019.9.24

附件：

中国气象局上海台风研究所温州预报技术应用 联合实验室台风预报技术应用讨论会征稿简则

1. 来稿要求论点明确，内容充实，数据可靠，文字精练。
2. 详细摘要应包括：题目(三号黑体，不超过 20 个汉字)，作者姓名(四号仿宋)、工作单位与邮编(小五宋体)，中文摘要(小五宋体、500 字左右)，关键词(小五宋体，3~8 个)，正文(五号宋体)，参考文献(六号宋体)。如属基金资助、获奖项目、重大课题或已在正式出版物发表，需在文稿首页脚注(六号字体)标明。
3. 文稿书用字规范，标题层次分明。章条序号用 1(小四宋体)，1.1(五号黑体)，1.1.1(五号宋体)；……，3，3.1，3.1.1；……表示。
4. 数学公式、物理量的符号和单位应符合国家标准 GB 3100—3102 拟 93《量和单位》要求：量符号、代表变动性数字的符号以及坐标轴的符号均用斜体表示；矢量、张量用黑斜体表示；量符号的下标，若是变量用斜体表示，其他情况则用正体表示。量符号尽量用一个字母(特殊情况除外)表示，在文稿中首次出现时，必须给出量的名称及单位。
5. 科技术语和名词应使用全国科学技术名词审定委员会公布的名词。如系作者自译的新名词，在文稿中第一次出现时请给出外文原词。计量单位一律采用中华人民共和国法定计量单位，并以国际符号表示。
6. 附图必须线条光洁、文字清晰，按其在文中出现先后排序。图中若有中国地图，国界必须与中国地图出版社出版的地图一致，中国全图上切勿漏绘台湾和南海诸岛。插图尺寸不超过 210 mm×290 mm 幅面。文稿中应留出插图的位置，插图中的文字、图题、图例均用中英对照。标全坐标轴的英文物理量名称(或符号)与单位。
7. 附表请使用三线表，标明表题(小五宋体)和表注(六号宋体)，表身(六号宋体)，列于正文的适当位置，表的结构要简明。表内各栏目中参量符号之后注明单位(同插图)。
8. 参考文献著录格式采用顺序编码制，文献序号以文中出现先后顺序编排。期刊书写格式为：作者(多位作者保留前 3 位姓名).论文题目.期刊名，年份，卷号(期号)：页码；图书书写次序为：作者(多位作者保留前 3 位姓名).书名.出版地：出版单位，出版年：全书页码(××pp)。

