

中国气象学会第 28 届理事会台风委员会文件

关于“第十八届全国热带气旋科学讨论会(NWTC-XVIII)”的 征稿通知 (第一轮)

作为具有重要影响的系列学术会议，全国热带气旋科学讨论会(NWTC)旨在邀请从事热带气旋业务预报、理论研究以及防灾减灾等领域的专家学者，交流在热带气旋的观测、研究、业务预报和预警服务等方面取得的最新成果和动态，并为国内机构与境外华人同行的密切交流与合作提供良好平台。

“第十八届全国热带气旋科学讨论会(NWTC-XVIII)”拟于2017年12月中旬在浙江温州召开。会议将由中国气象学会台风委员会、中国气象局上海台风研究所主办，中国气象局上海台风研究所、温州市气象局承办，上海市气象学会协办。

现面向社会各界征文，相关信息如下：

征文范围：热带气旋观测，热带气旋发生发展、结构和强度变化机理，热带气旋气候学与气候预测，热带气旋路径、强度和风雨预报技术，热带气旋与海洋相互作用，热带气旋预报预警服务、台风影响评估和灾害风险管理等方向的最新研究成果。

征文事项：拟与会的论文投稿请于**2017年11月10日前**通过电子邮件发送至 tougao@typhoon.org.cn（邮件主题请注明“第十八届全国热带气旋科学讨论会投稿”字样）。论文录用通知将于2017年11月底发出。应征论文需提交论文详细摘要（包含必要的图和简明清晰的文字），并标注联系邮箱，方便投稿录用后发正式通知。所投稿件应符合征稿简则（见附件）的要求，如与相关要求不符，主办单位有权退稿或删改。

联系人及联系方式:

鲍旭炜, 手机: 18918206121, Email: baoxw@typhoon.org.cn (非投稿邮箱)

期待您的积极投稿和参与。



附件:

第十八届全国热带气旋科学讨论会(NWTC-XVIII)

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 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)。

