

<<台风业务和服务规定>>

图书基本信息

书名：<<台风业务和服务规定>>

13位ISBN编号：9787502932787

10位ISBN编号：750293278X

出版时间：2001-12

出版时间：气象出版社

作者：中国气象局

页数：112

字数：192000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<台风业务和服务规定>>

### 内容概要

台风是夏半年对我国有重要影响的天气系统，平均每年有7个台风登陆我国。

沿海的省都有可能受台风的直接影响。

台风对我国的影响有不利的一面，又有有利的一面。

伴随台风而来的狂风、暴雨严重威胁海上航运、渔业捕捞和石油开发等；台风登陆地区还常受狂风暴雨和风暴潮袭击，造成人民生命、国家资财和工农业生产等重大损失。

但是，台风引起的降雨却能解除或缓和大范围的旱情，给生产建设带来益处。

准确、及时的台风预报和警报可以起到趋利避害的作用，使台风登陆或受影响的地区提早采取预防措施，最大限度地减少灾害损失；其他地区则可以及时调整抗旱防汛等安排，从而保证工农业生产正常进行。

《台风业务和服务规定》是在20多年国内台风联防协作用多年国际台风业务试验的基础上制订的。既有国内经验，又吸取了国际台风业务试验中可用的经验和做法并增加了国际合作的内容，成为气象工作的一项业务规章制度。

这也标志着我国台风预报业务和服务工作又向前迈进了一步。

## &lt;&lt;台风业务和服务规定&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总则第二章 编号与定位 附件2-1 热带气旋编号、定人闰及警戒区图 附件2-2 热带气旋实况和预报电码 附件2-3 国家气象中心热带气旋实况和综合预报电码 附件2-4 国家气象中心热带低压实况和综合预报电码 附件2-5 FM85-IX SAREP——气象卫星云资料的天气说明报告电码第三章 加密观测 附件3-1 地面加密观测发报站点 附件3-2 热带气旋地面加密观测报表 附件3-3 FM20-VIII-RADOB——地面雷达天气报告电码 附件3-4 天气雷达站加密观测发报站点 附件3-5 部分新一代天气雷达站点分布第四章 指令发布 附件4-1 地面加密观测的起止条件 附件4-2 省级气象台加密观测指令电码 附件4-3 国家气象中心加密观测指令电码第五章 通信传输 附件5-1 台风报传输规定 附件5-2 收据电报格式举例 附件5-3 热带气旋加密观测报统计第六章 分析和预报 附件6-1 热带气旋路径预报通信传输规定 附件6-2 热带气旋定位和预报质量评定办法第七章 预报警报服务 附件7-1 大连气象台预报责任海区 附件7-2 上海中心气象台预报责任海区 附件7-3 广州中心气象台预报责任海区 附件7-4 台风预报警报和服务工作报告表第八章 资料收集和整编 附件8-1 热带气旋降水、大风报表第九章 国际协作 附件9-1 热带气旋路径报告第十章 组织领导附录一 台风委员会西北太平洋和南海热带气旋命名方案 表1 台风委员会西北太平洋和南海热带气旋命名表 表2 更改后的台风委员会西北太平洋和南海热带气旋命名表 表3 台风委员会西北太平洋和南海热带气旋命名表注释附录二 热带气旋预警报服务工作流程附录三 热带气旋业务工作卡 表1 热带气旋形成判断工作卡 表2 热带气旋强度确定工作卡 表3 热带气旋定位工作卡 表4 热带气旋路径预报工作卡 表5 热带气旋强度预报工作卡附录四 美国气象侦察飞行报告附录五 降水强度等级划分表附录六 扩大的蒲福风级表附录七 风速、长度、等压面高度等换算表 表1 1分钟与10分钟平均风速值换算表 表2 海里/小时 米/秒换算表 表3 公里/小时 米/秒换算表 表4 海里/小时 公里/小时换算表 表5 英里 公里换算表 表6 用台风中心海平面气压查算各等压面高度表附录八 热带气旋客观预报方法规格书 1 国家气象中心台风数值预报模式规格书 2 西北太平洋热带气旋强度释用预报规格书 3 东海区域热带气旋数值预报规格书 4 西北太平洋热带气旋路径综合集成预报规格书 5 西北太平洋热带气旋路径动力统计预报规格书 6 西北太平洋热带气旋路径统计释用预报规格书 7 西北太平洋热带气旋中期路径预报规格书 8 热带气旋中期移动趋势预报规格书 9 概率圆法热带气旋路径决策预报规格书 10 南海区热带气旋数值预报规格书 11 西北太平洋热带气旋路径预报规格书

<<台风业务和服务规定>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>