

# 台 风 年 鉴

1983

国家气象局编  
台风年鉴出版社

# 台 风 年 鉴

1983

( 内 部 资 料 )

国家气象局编  
气象出版社出版

1985

# 台风年鉴

1983

国家气象局编  
气象出版社出版

(北京西郊白石桥路46号)

责任编辑：苏振生

\* \* \*

上海中华印刷厂印刷  
统一书号：13194 · 0270

(内部发行)

# 前　　言

台风是热带海洋上急速旋转的大气涡旋。也是影响我国的重要灾害性天气系统之一。因它生成的地区不同而有不同的名称，在西北太平洋称为台风。在台风活动的过程中，伴随有狂风、暴雨、巨浪和暴潮。所以，在台风经过的地区，除伏旱期间有解除旱象的作用外，将会给人民造成巨大灾害。我国北起辽宁南至两广沿海一带，每年都有可能遭受台风的袭击，其中又以广东、福建和台湾三省登陆台风的次数为最多。

建国以来，在党和政府的领导下，我国探测台风的手段逐渐增多，台风预报的质量不断提高，台风的科研工作也取得了一定的成绩，沿海广大军民在各级党组织的领导下，防台抗灾斗争取得了巨大胜利。

为了适应实现农业、工业、国防和科学技术现代化的需要，适应广大气象台(站)及科研、国防、经建等部门的需要，更好地掌握台风活动规律，提高台风科研和预报质量，做好防台抗灾工作，由上海市气象局具体负责，广东、广西、福建、浙江、江苏等省(自治区)气象局和广大气象台站的共同努力，整编出版了一九八三年台风年鉴。本年鉴内容包括台风概况、路径、中心探测、空投探空记录以及台风引起的降水、大风等资料。

由于我们水平所限，出版的资料中可能会有不少缺点甚至错误，请提出批评和宝贵意见，以利今后不断提高整编出版质量。

# 说 明

本年鉴主要整编西北太平洋的台风路径及台风所引起的降水、大风等基本资料。

按我国人民习惯把热带气旋通称为台风，其强度以台风中心附近地面最大风速来划分：

- (一) 强台风——最大风速大于32.6米/秒(相当于风力12级)。
- (二) 台风——最大风速为17.2—32.6米/秒(相当于风力8—11级)。
- (三) 热带低压——最大风速为10.8—17.1米/秒(相当于风力6—7级)。

本图表所用时间一律为北京时。

## 台 风 中 心 位 置 资 料 表

1. “中心气压”指台风中心海平面最低气压。
2. “最大风速”指台风中心附近地面最大风速。
3. 最大风速用分数表示，有两种情况：
  - (1) 台风在我国登陆后，分母为沿海风速，分子为台风中心附近风速。
  - (2) 台风在南海，分母为距台风中心约300—500公里的外围风速，分子为台风中心附近风速。
4. “(10)”表示最大风速小于10米/秒。
5. “△”表示台风已转变为温带气旋。
6. “副中心”是指台风环流中心附近分裂或新生的中心。

## 台 风 纪 要 表

1. “发现点”指台风路径的起始点，由于资料所限，此点不一定是台风真正的源地。
2. 台风在我国登陆的地点，一般精确到县、市，如广东珠海，即广东省珠海县。登陆地点也可跨县、市，如广东阳江—电白。我国沿海岛屿

除台湾省、舟山、香港、海南以外，都不作为登陆地点处理。台风在我国登陆后越过海面，再次在我国登陆，则依次列出登陆地点。“\*”表示副中心登陆地点。

3. “转向”指路径总的趋向由偏西方向移动转为向偏东方向移动。

东转向——东径140度以东转向，中转向——东径125至140度之间转向，西转向——东径120至125度之间转向，南海转向——在南海海面或台湾海峡转向，登陆转向——在我国登陆后转向。

## 台 风 中 心 探 测 记 录

1. 《台风中心探测记录》只刊登飞机探测台风眼的气象资料。
2. “象限”指最大风速、云壁、云带等出现方位，跨90度角。如东北(NE)象限，即0—90度；东(E)象限，即45—135度。如跨两个或以上象限，则按顺时针排列，如东北(NE)——西南(SW)象限。即东北(NE)——东南(SE)——西南(SW)象限。
3. “距离”指最大风速距台风中心的距离。
4. 支云带——指台风眼外围的云带。
5. 风眼——指台风中心附近风速很小的区域，一般风速约小于5米/秒。
6. 云量采用八分法。“疏量”指云量为1/8—4/8，“裂量”指云量为5/8—7/8，“密量”指云量大于7/8。

## 台 风 中 心 空 投 探 空 记 录

1. 《台风中心空投探空记录》只刊登飞机在台风中心投掷探空仪所测到的气压、温度、露点等资料。
2. 空投探空记录的时间精确到一刻钟。它所代表的时间范围为±7.5分钟。

## 台 风 降 水

1. 《台风降水记录》只刊登在台风影响下，总降水量≥10毫米的我国部分测站的降水资料。
2. 台风和其它天气系统共同造成的降水，仍列入整编。
3. 本年一小时最大降水量的起讫时间，如果是跨日的，记载日期改为下跨，如4 23:10—0:10表示4日23时10分至5日0时10分。这与1949—1972年逐年的台风年鉴中日期上跨(如4 23:10—0:10，表示3日23时10分至4日0时10分)不同，望使用时注意。

4. 降水量取整数，小数四舍五入。
5. 《总降水量图》指一次台风过程中在我国引起的降水总量分布图。一般按10、25、50、100、200……毫米等级分析等雨量线，如等值线很密时可跨级分析。等雨量线为断线者，表示记录质量较差，仅供参考。大的降水中心，一般标注其最大的总降水量数值。
6. 《降水日数图》指一次台风过程中在我国引起的降水总量 $\geq 10$ 毫米的降水日数区域分布图。
7. 我国沿海岛屿的总降水量和降水日数，由于距离陆地较远，不进行分析，用数字标注。
8. 一小时最大降水量大多数台站挑自气表—1内“自记降水量”纪录，由于挑取正点，因此，其值比往年偏小。
9. 降水记录中有“( )”者，表示该项记录质量较差，仅供参考，有“—”者，表示记录不明。

## 台        风        大        风

1. 《台风大风记录》只刊登在台风影响下，最大风速 $\geq 11$ 米/秒，极大风速 $\geq 16$ 米/秒的我国部分测站的大风资料。
2. 台风与其它天气系统共同造成的大风，仍列入整编。
3. 《大风区域演变图》指一次台风过程中逐日的风区演变。黑线为六级风区；红线为八级风区，红网线为十级风区。一般采用08时风区，只标注日期。如08时风区分析不出，则采用其它时次，并加注日、时。
4. 《大风实况图》指一次台风过程中在我国出现的最大和极大风速实况图。最大风速采用风矢表示，矢向为风向，矢羽为风速，一长划为3—4米/秒，一短划为1—2米/秒，一小旗为19—20米/秒，二小旗为39—40米/秒。极大风速只用数字标注，单位为米/秒。
5. 大风记录中有“( )”者，表示该项记录质量较差，仅供参考。

## 一九八三年台风概况

今年发生在西北太平洋的台风偏少，纬度偏南，出现的时间也较晚，六月下旬才出现八三年的首次台风，总共有27个。比常年（1949—1978年）偏少10个，其中强台风9个，较常年少10个；台风14个，比常年多4个；热带低压4个，比常年少4个。上半年几乎无台风是历史上少见的，解放以来，仅1973年有过类似的现象。

今年在南海产生和从太平洋移进南海的台风和强台风共有11个，接近常年，发生在6—7、9—11月间，其中以10月份最多，有4个。

今年台风路径以西北行为主，转向台风较少，不足常年的一半，出现在8—12月间。

从分布地区来看：23个台风和强台风中，出现在西北太平洋的有15个（其中4个移进南海），在南海产生的有8个。最常经过的地区在北纬10—20°N、东经125—135°E。

在我国登陆的台风共有6个，较常年偏少。登陆时达到强台风的有3个、台风2个、热带低压1个。登陆时间最早在7月13日，最晚在10月13日。登陆地点偏南、集中在广东，约占83%，还有一个在福建登陆。

8304号强台风是今年登陆我国最强的一个台风。7月20日生成在西北太平洋关岛以南的洋面上，22日发展成台风，23日加强为强台风，于25日16—17时在福建省漳浦县深土公社登陆，登陆时中心最低气压950毫巴，为全年登陆台风最低值，中心最大风速40米/秒。登陆后，次日减弱成低压，并消失在江西境内。该台风中心最低气压极值为912毫巴，中心最大风速极值为65米/秒。特点是移向很稳定，从生成到消失，基本维持西北方向快速移动，此外强度的急剧加深也是其特点之一，23日14—20时前后仅相隔6小时，气压急降68毫巴，风速骤增30米/秒，这在历史上是罕见的。

8309号强台风是今年登陆我国的又一个强台风。8月底生成在西北太平洋的马绍尔群岛，生成后稳定地快速向偏西方向移动，至9月2日凌晨发展成台风，4日在菲律宾以东洋面上加强为强台风，移向西北。进入南海后于9月8—9时在广东珠海市九洲港——拱北之间登陆，登陆时中心最大风速40米/秒、中心最低气压970毫巴。登陆后强度很快减弱，移速减慢，于当日20时便消失在广东境内。该台风中心最大风速极值为60米/秒，中心最低气压极值928毫巴。其特点是强度大，范围小，移向较稳定，生命史长。

8310号强台风是今年出现在西北太平洋上最强的一个台风，9月23日凌晨中心最低气压达876毫巴，中心最大风速达75米/秒，均为全年台风的极值。

今年台风和强台风中最大风速极值以20—30米/秒最多，占61%，较常年多七成；中心最低气压极值以990—999毫巴为最多，占39%，比常年多八成。

对我国有影响的台风有13个，其中8303号强台风在广东昌江造成降水总量518毫米；8310号强台风在浙江嵊山出现最大风速46米/秒，均为本年台风影响的极值。

# 台风对我国影响简表

序号	中央气象台 编 号	台风在我国登陆时的地 点、时间、强度和路径趋向	台 风 对 我 国 影 响			
			项 目	时 间 (月、日)	概 况	极 值
1	8301	西北行	降 水 大 风	6.24—26 6.25—26	广东海南岛中部及东南部降水总量10—25毫米，降水日数1—3天。 广东海南岛临高、东方、西沙岛最大风力6级，珊瑚岛最大风力8级。	广东通什36毫米(2天)。 广东珊瑚岛18(>18)米/秒。
2	8302	广东海南文昌、7月13日12—13时、7级、992毫巴 广东徐闻。7月13日21时、7级998毫巴、在北部湾消失	降 水 大 风	7.11—14 7.12—14	广东湛江地区、海南岛中部、南部及广西东南部大部地区降水总量10—50毫米，降水日数1—3天，其中广西钦州地区及海南岛北部降水总量50—100毫米，降水日数1—2天。 广东文昌、珊瑚岛最大风力7级、阵风8级，西沙岛最大风力10级。	广东珊瑚岛213毫米(2天)。 广东西沙岛27(>27)米/秒。
3	8303	广东海南文昌、7月17日15→16时、12级、967毫巴、登陆西行	降 水 大 风	7.15—20 7.16—19	二广大部、云南南部及西部、贵州西南部降水总量10—50毫米，其中广东东南部、海南岛东部、广西局部、云南西双版纳地区降水总量50—200毫米，降水日数1—4天。广东海南岛中部及西部降水总量200—500毫米，降水日数2—4天。 二广沿海大部最大风力6—7级、阵风7—8级，其中广东湛江地区沿海、海南岛大部、西沙岛、珊瑚岛及广西涠洲岛、东兴最大风力8—9级、阵风10—12级。	广东昌江518毫米(2天)。 广东屯昌27(>27)米/秒。 广西东兴24(40)米/秒。
4	8304	福建漳浦、7月25日16—17时、12级、950毫巴、在江西消失	降 水 大 风	7.24—26 7.24—26	福建、广东大部、江西南部及台湾东南部降水总量10—50毫米，其中广东东部及广州地区降水总量100—200毫米，降水日数1—2天。 浙江南部沿海、福建大部、广东东部、台湾嘉义、屏东最大风力6—7级、阵风8级，其中福建厦门、东山、漳浦最大风力9—11级、阵风11—12级。	广东龙川346毫米(2天)。 福建漳浦40(>40)米/秒。
5	8305	中转向	大 风	8.12—15	浙江沿海、福建台山及东山最大风力6—7级、阵风7—8级。	福建东山15(>17)米/秒。
6	8307	东北行	降 水	8.7—15	台湾大部、广东海南岛降水总量10—50毫米，降水日数1—5天。	台湾冈山135毫米(3天)。
9	8309	广东珠海、9月9日8—9时、12级、970毫巴、在广东消失。	降 水 大 风	9.6—9 9.7—9	广东大部、广西东部、福建龙溪地区、江西、湖南及台湾南部降水总量10—50毫米，其中广东沿海和广西部分地区降水总量50—200毫米，降水日数1—3天。 广东大部、西沙岛、江西南部最大风力6—7级、阵风7—8级，其中广东佛山地区、惠阳地区部分最大风力9—11级、阵风10—12级。	广西桂平212毫米(1天)。 广东珠海40(>40)米/秒。 广东斗门32(43)米/秒。
10	8310	西转向	降 水 大 风	9.25—27 9.25—28	台湾北部、浙江北部降水总量10—100毫米，降水日数1—3天。 福建东北部、浙江和江苏大部、上海、山东半岛最大风力6—7级、阵风7—8级，福建、江苏、山东沿海最大风力8—9级、阵风9—10级，浙江沿海最大风力10—12级、阵风12级。	浙江舟山104毫米(3天)。 浙江嵊泗46(>46)米/秒。 浙江嵊泗40(51)米/秒。

# 台风对我国影响简表

序号	中央气象台 编 号	台风在我国登陆时的地 点、时间、强度和路径趋向	台 风 对 我 国 影 响				
			项 目	时 间 (月、日)	概 况		
11	8311	广东海南文昌、9月30日10时、10级、980毫巴、登陆西行	降 水 大 风	9.28—10.1 9.28—10.1	二广大部、福建建阳地区部分、三明地区、江西和湖南南部降水总量10—50毫米，广东南部沿海地区、海南岛中部降水总量50—300毫米，降水日数1—4天。广东沿海大部、海南岛大部、广西沿海最大风力6—7级、阵风7—8级，其中海南岛北部、涠洲岛及涠洲岛最大风力8—9级、阵风9—11级。	广东闸坡347毫米(3天)。 广西涠洲岛22(25)米/秒。 广东海口19(36)米/秒。	
12		西北行	降 水 大 风	10.1—4 10.2—3	广东南部、广西、云南大部、贵州兴义、六盘水地区和安顺地区部分降水总量10—100毫米，降水日数1—3天。 广东珠海、涠洲岛、海康、西沙岛、海南岛北部和广西东兴最大风力6—7级、阵风8—9级。	云南罗平114毫米(3天)。 广东上川岛19(>19)米/秒。 广西东兴11(23)米/秒。	
13	8312	西北行	降 水 大 风	10.8—10 10.8、10	广东湛江地区南部、海南岛西部降水总量10—50毫米，其中海康及海南岛东部降水总量50—200毫米，降水日数大部2—3天。 广东闸坡、珊瑚岛最大风力6—7级，海南岛崖县阵风8级。	广东万宁213毫米(3天)。 广东闸坡、珊瑚岛13米/秒。 广东崖县(>17)米/秒。	
15	8314	广东台山、10月13日23时、11级、986毫巴，在广东消失。	降 水 大 风	10.10—14 10.11—14	广西东部、广东、江西、湖南大部、台湾中部降水总量10—50毫米，其中广东南部沿海地区50—150毫米，台湾东部100—300毫米，降水日数1—3天。 广东中部、东部沿海、西沙岛、广西玉林、北海、涠洲岛、台湾北部最大风力6—7级、阵风7—8级，其中广东中部沿海最大风力9—11级、阵风10—12级。	台湾宜兰332毫米(3天)。 广东上川岛32(>32)米/秒。	
17	8316	西行	降 水 大 风	10.23—26 10.22、24—27	广东海南岛西北部、广西南部降水总量10—50毫米，海南岛中部和东南部珊瑚岛降水总量50—400毫米，降水日数2—4天。 广东海南岛大部、东沙岛、上川岛、广西北海、涠洲岛最大风力6—7级、阵风7—8级，其中海南岛部分、珊瑚岛、西沙岛最大风力8—10级、阵风9—11级。	广东琼中425毫米(4天)。 广东珊瑚岛30(>30)米/秒。	

注：1. 无括号的风速为最大风速，有括号的风速为极大风速，即阵风。

2. 括号内的天数是指一次台风过程降水总量 $\geq 10$ 毫米的天数。

西北太平洋台风、强台风出现次数

表 1

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1983						1	3	4	3	5	5	2	23
常年平均	0.50	0.30	0.44	0.80	1.00	1.90	4.30	6.03	5.26	3.93	2.73	1.40	28.59

南海台风、强台风出现次数

表 2

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1983(A)						1	3		2	4	1		11
常年平均(A)	0.03		0.04	0.20	0.47	0.83	1.50	1.53	2.00	1.53	1.44	0.53	10.10
1983(B)						1	1		1	3	1		7

注：(A)西北太平洋进入南海和南海产生的台风、强台风出现的次数。

(B)南海产生的台风或由西北太平洋产生的热带低压移入南海后增强到台风级的出现次数。

台风、强台风转向次数

表 3

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1983								1	1	1	2	2	7
常年平均	0.30	0.13	0.20	0.50	0.73	1.00	1.84	3.23	2.76	2.30	1.33	0.60	14.92

在我国登陆的台风次数

表 4

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1983							3		2	1			6
常年平均					0.30	0.93	2.17	2.73	2.37	0.64	0.33	0.03	9.50

### 台风在我国登陆的地区分布

表5

地区 年	广西	广东	台湾	福建	浙江	上海	江苏	山东	辽宁	天津	合计
1983		5/6		1							6/7
常年平均	0/0.47	5.90/6.60	2.17/2.24	0.57/1.90	0.47/0.54	0.03/0.13	0.07/0.10	0.20/0.33	0.10/0.23	0/0.03	9.51/12.57

注：分母为首次和多次登陆次数，分子为第一次登陆次数，若两者次数相同，则用整数表示。

### 台风、强台风最大风速极值频率分布

表6

最大风速 (米/秒)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	合计
1983年(%)	21.7	21.7	17.4	13.0				4.3	4.3	8.7	4.3	4.3							100	
常年平均(%)	11.4	14.2	9.9	11.3	11.3	7.2	7.1	3.4	5.9	4.6	4.3	4.0	1.8	1.4	1.3	0.1	0.6	0.0	0.1	100

### 台风、强台风中心气压极值频率分布

表7

中心气压 (毫巴)	1004 1000	999 990	989 980	979 970	969 960	959 950	949 940	939 930	929 920	919 910	909 900	899 890	889 880	879 870	合计
1983年(%)		39.1	21.7	8.7	4.3			4.3	4.3	4.3		4.3	4.3	4.3	100
常年平均(%)	4.2	21.6	17.8	14.6	10.0	5.0	6.8	6.1	3.7	3.4	3.0	2.3	0.7	0.5	100

# 台 风 纪 要 表

序号	中央气象台 编 号	国 际 编 号	国外名称	起讫日期 (月、日)	强 度	达到台风 强 度 开始日期 (日)	中 心 气 压 极 值 (毫巴)	最 大 风 速 极 值 (米/秒)	发 现 点		地 点	时 间	在 我 国 登 陆			路 径 趋 向
									北 纬 (度)	东 经 (度)			最 大	中 心 气 � presure (毫巴)		
													风 力 (级)	风 速 (米/秒)		
1	8301	8301	Sarah	6.23—26	台 风	25	998	20	14.0	117.0						西北行
2	8302	8302	Tip	7.9 —14	台 风	11	980	30	12.0	127.5	广东海南文昌	7月13日12—13时	7	15	992	在北部湾消失
3	8303	8303	Vera	7.10—19	强 台 风	13	967	35	8.8	143.5	广东徐闻	7月13日21时	7	15	998	登陆西行
4	8304	8304	Wayne	7.20—26	强 台 风	22	912	65	8.0	144.0	福建漳浦	7月25日16—17时	12	40	950	在江西消失
5	8305	8305	Abby	8.4 —24	强 台 风	5	888	65	8.5	144.5						中转向
6	8307	8307	Carmen	8.10—15	台 风	14	992	20	15.1	115.4						东北行
7	8306	8306	Ben	8.11—15	台 风	12	987	25	24.0	144.0						西北行
8	8308	8308	Dom	8.18—26	台 风	20	995	20	15.3	135.8						东北行
9	8309	8309	Ellen	8.30— 9.9	强 台 风	2	928	60	13.1	165.1	广东珠海	9月9日8—9时	12	40	970	在广东消失
10	8310	8310	Forrest	9.19—29	强 台 风	20	876	75	8.0	148.0						西转向
11	8311	8311	Georgia	9.28—10.1	台 风	29	980	30	17.0	117.5	广东海南文昌	9月30日10时	10	25	980	登陆西行
12				10.1 —4	热 带 低 压		998	15	14.5	118.5						西北行
13	8312	8312	Herbert	10.6 —10	台 风	7	992	25	10.1	117.0						西北行
14	8313	8313	Ida	10.7 —12	强 台 风	8	973	35	17.0	143.5						中转向
15	8314	8314	Joe	10.9 —14	台 风	11	985	30	13.0	129.0	广东台山	10月13日23时	11	30	986	在广东消失
16	8315	8315	Kim	10.15—18	台 风	17	995	20	9.3	119.0						西行
17	8316	8316	Lex	10.19—26	台 风	22	980	30	14.0	132.0						西行
18				10.28—30	热 带 低 压		1002	15	10.8	119.0						西行
19	8317	8317	Marge	10.30—11.7	强 台 风	1	892	70	6.0	149.0						中转向
20		8318	Norris	11.8 —11	台 风	9	994	20	17.0	155.0						东转向

# 台 风 纪 要 表

序号	中央气象台 编 号	国 际 编 号	国外名称	起讫日期 (月、日)	强 度	达到台风 强 度 开始日期 (日)	中 心 气 压 极 值 (毫巴)	最 大 风 速 极 值 (米/秒)	发 现 点		在 我 国 登 陆			路 径 趋 向	
									北 纬 (度)	东 经 (度)	地 点	时 间	最 大	中 心 气 压 (毫巴)	
21	8318	8319	Orchid	11.16—26	强 台 风	18	930	55	10.0	139.0					西北行
22	8319	8320	Percy	11.18—24	强 台 风	19	970	35	9.5	110.5					南海迴旋
23				11.21—25	热 带 低 压		1002	15	8.0	148.5					西 行
24	8320	8321	Ruth	11.26—30	台 风	28	994	25	15.0	133.0					西北行
25	8321	8322	Sperry	12.2 — 5	台 风	3	995	25	11.0	136.0					中 转 向
26	8322	8323	Thelma	12.16—18	台 风	16	990	25	11.0	135.3					中 转 向
27				12.18—19	热 带 低 � pres		1002	15	7.5	129.0					东北行

# 1983年台风编号 名称、日期对照表

## 强 台 风

③ 8303 Vera  
7.10 - 19

②1 8318 Orchid  
11.16 - 26

④ 8304 Wayne  
7.20 - 26

②2 8319 Percy  
11.18 - 24

⑤ 8305 Abby  
8.4 - 24

⑨ 8309 Ellen  
8.30 - 9.9

⑩ 8310 Forrest  
9.19 - 29

⑭ 8313 Ida  
10.7 - 12

⑯ 8317 Marge  
10.30 - 11.7

## 台 风

① 8301 Sarah  
6.23 - 26

② 8302 Tip  
7.9 - 14

⑥ 8307 Carmen  
8.10 - 15

⑦ 8306 Ben  
8.11 - 15

⑧ 8308 Dom  
8.18 - 26

⑪ 8311 Georgia  
9.28 - 10.1

⑬ 8312 Herbert  
10.6 - 10

⑯ 8314 Joe  
10.9 - 14

⑯ 8315 Kim  
10.15 - 18

⑰ 8316 Lex  
10.19 - 26

⑳ Norris  
11.8 - 11

㉔ 8320 Ruth  
11.26 - 30

㉕ 8321 Sperry  
12.2 - 5

㉖ 8322 Thelma  
12.16 - 18

## 热 带 低 压

⑫ 10.1 - 4

⑯ 10.28 - 30

㉓ 11.21 - 25

㉗ 12.18 - 19

# 目

前 言	
说 明	
台风概况	
台风纪要表	
1983年台风编号、名称、日期对照表	
台风路径图	1—8
影响我国的台风资料	
① 8301 6月23日—26日	
大风区域演变图	11
大风实况图	12
总降水量图	13
降水日数图	14
② 8302 7月9日—14日	
大风区域演变图	15
大风实况图	16
总降水量图	17
降水日数图	18
③ 8303 7月10日—19日	
大风区域演变图	19
大风实况图	20
总降水量图	21
降水日数图	22
④ 8304 7月20日—26日	

# 录

大风区域演变图	23
大风实况图	24
总降水量图	25
降水日数图	26
⑤ 8305 8月4日—24日	
大风区域演变图	27
大风实况图	28
⑥ 8307 8月10日—15日	
大风区域演变图	29
总降水量图	30
降水日数图	31
⑨ 8309 8月30日—9月9日	
大风区域演变图	32
大风实况图	33
总降水量图	34
降水日数图	35
⑩ 8310 9月19日—29日	
大风区域演变图	36
大风实况图	37
总降水量图	38
降水日数量	39
⑪ 8311 9月28日—10月1日	
大风区域演变图	40
大风实况图	41
总降水量图	42

降水日数图	43
⑫ 10月 1 日—4 日	
大风区域演变图	44
大风实况图	45
总降水量图	46
降水日数图	47
⑬ 8312 10月 6 日—10日	
大风区域演变图	48
大风实况图	49
总降水量图	50
降水日数图	51
⑮ 8314 10月 9 日—14日	
大风区域演变图	52
大风实况图	53
总降水量图	54
降水日数图	55
⑰ 8316 10月 19 日—26日	
大风区域演变图	56
大风实况图	57
总降水量图	58
降水日数图	59

## 大风区域演变图

⑦ 8306 8月 11 日—15 日	63
⑧ 8308 8月 18 日—26 日	64
⑯ 8313 10月 7 日—12 日	65
⑯ 8315 10月 15 日—18 日	66
⑯ 10月 28 日—30 日	67
⑯ 8317 10月 30 日—11月 7 日	68
⑯ 11月 8 日—11 日	69
㉑ 8318 11月 16 日—26 日	70
㉑ 8319 11月 18 日—24 日	71
㉑ 11月 21 日—25 日	72
㉑ 8320 11月 26 日—30 日	73
㉑ 8321 12月 2 日—5 日	74
㉑ 8322 12月 16 日—18 日	75
㉑ 12月 18 日—19 日	76

## 台风资料表

台风中心位置资料表	79—83
台风中心探测记录	84—114
台风中心空投探空记录	115
台风降水记录	116—138
台风大风记录	139—148