

中 央 气 象 局
1972

台 风 年 鉴

1961

中 央 气 象 局
1972

(内 部 资 料)

1961

台 风 年 检

前 言

台风是热带海洋上急速旋转的大气涡旋。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，除有解除旱象的作用外，将会给人们造成巨大灾害。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，而又以广东、福建和台湾三省台风登陆次数为最多。

建国以来，在伟大领袖毛主席无产阶级革命路线的指引下，探测台风的手段逐渐增多，台风预报的质量不断提高，特别是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。但是，过去由于气象部门受叛徒、内奸、工贼刘少奇推行的“洋奴哲学”、“爬行主义”等反革命修正主义路线的影响，长期以来，我国台风资料的整编出版工作一直处于停顿状态。经过伟大的无产阶级文化大革命，气象部门的广大群众狠批了刘少奇一伙的反革命修正主义路线，提高了执行毛主席主席“备战、备荒、为人民”的伟大战略思想和气象工作“既为国防建设服务，同时又要为经济建设服务”的方针，为了更好地掌握台风活动的规律，提高台风预报质量，做好防台抗灾工作，从一九六九年开始，在广大气象台站和有关单位的大力支持下，组成了台风年鉴整编组。在上海市气象局革命委员会的具体领导下，陆续整编出版以下资料：

- 一、《西北太平洋台风路径图》：包括一九四九年至一九六九年台风路径、台风资料表及台风基本气候统计。
 - 二、《台风年鉴》：自一九四九年起，每年一册，包括台风路径、台风引起的降雨、大风等资料。
- 由于我们水平所限，缺乏整编经验，出版的资料中会有不少缺点和错误，请提出批评和意见，以不断提高今后整编出版台风资料的质量。

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——最大风速曾出现大于 32.6 米/秒(相当于风力 12 级)。
- (二) 台风——最大风速曾出现 17.2—32.6 米/秒(相当于风力 8—11 级)。
- (三) 热带低压——最大风速曾出现 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. 最大风速用分數表示，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。

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，如广东省海南岛万宁，即广东湛江——海康；我国沿海岛屿除台湾省、海南、舟山、香港以外，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；凡登陆地点标注“*”为副中心(台风环流中心附近分裂或新生的中心)登陆的地点。
3. “转向”指路径总的趋向由向偏西方向移动转为向偏东方向移动。
 - 东转向——东经 140 度以东转向，中转向——东经 125 至 140 度之间转向，西转向——东经 120 至 125 度之间转向，南海转向——在南海海面和台湾海峡转向，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、云带等出现的方位，跨 90 度角。如东北(NE)象限，即 0—90 度；东(E)象限，即 45—135 度。
3. “距离”指最大风速距台风中心的距离。
4. 台风中心气压值除直接采用空投探空仪记录外，还用台风中心 700 毫巴的高度值（飞机探测的）进行估算。
5. 支云带 (Feeder Band)——指台风眼外围的云带。
6. 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。
7. “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。

台风中心空投探空仪记录

1. «台风中心空投探空仪记录»只刊登飞机向台风中心投掷探空仪所测到的气压、温度、湿度资料。
2. 空投探空仪的时间精确到一刻钟，它所代表的时间范围为 ± 7.5 分钟。

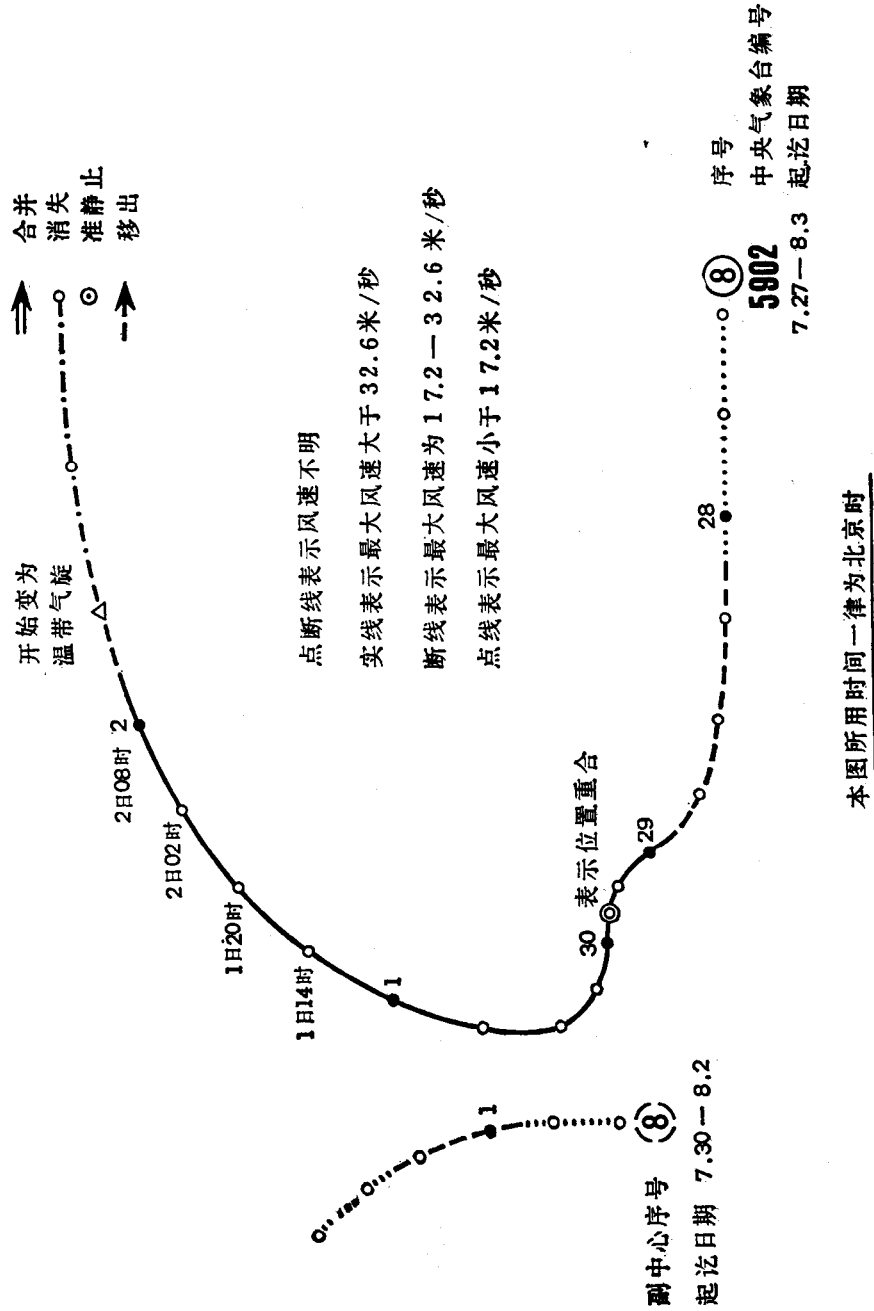
台风降水量记录

1. «台风降水量记录»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（我国台湾省的测站资料暂缺）。凡标注“*”为水文(雨量)站记录。
2. 台风和其它天气系统共同造成的降水，仍列入整编。
3. 降水量取整数，小数四舍五入。
4. «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。大的降水中心，一般标注其最大的总降水量数值。

台风大风记录

1. «台风大风记录»只刊登在台风影响下，最大风速 ≥ 11 米/秒，极大风速 ≥ 16 米/秒的我国部分测站的大风资料（我国台湾省的测站资料暂缺）。
2. 台风和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。在风区上标注日、时，但出现在 08 时的风区上只标注日期，一般采用 08 时风区。
4. «大风实况图»指一次台风过程中在我国出现的大风实况。最大风速用风矢表示，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，一小黑旗为 >20 米/秒，二小黑旗为 >40 米/秒。极大风速只用数字标注，单位为米/秒。

台风路径图例



一九六一年台风概况

本年台风主要特点：台风次数多；在我国登陆的强台风多。

西北太平洋上产生强台风 20 个，台风 13 个，共计 33 个。其中强台风个数较常年平均（1949—1969 年）偏多 1 个，台风偏多 4 个。五、六、七这三个月的台风、强台风较常年平均偏多 4 个（表 1）。影响南海的台风、强台风有 13 个，较常年平均偏多 4 个（表 2）。转向的台风、强台风有 17 个，接近常年平均（表 3）。

在我国登陆时达到强台风有 9 个、台风 2 个、热带低压 4 个、共计 15 个，较常年平均偏多 5 个（表 4）。其中登陆的强台风次数为历年最多。登陆时间，最早是 5 月 19 日，最晚是 10 月 4 日，均较历年偏早。登陆地区，在台湾省登陆的为最多，较常年平均偏多 5 个，其次在广东、浙江、福建登陆的台风也较常年平均偏多（表 5）。

在全年 33 个台风、强台风中，最大风速极值为 20 米/秒、40 米/秒的频率分别为 24.2%、18.2%，均较常年平均频率偏多 13% 和 6%，（表 6）。中心气压极值为 999—980 毫巴的频率为 48.5%，较常年平均频率偏多 9%，而 969—950 毫巴的频率则偏少 9% 表（7）。6123（Nancy）强台风曾出现最大风速 100 米/秒，中心气压 888 毫巴为本年西北太平洋上出现的最强台风。九月十二日在台湾花莲登陆的 6122（Pamela）强台风是本年在我国登陆的最强台风，登陆时中心气压为 940 毫巴、中心附近最大风速约 60—65 米/秒。

关于台风对我国影响概况详见简表。

表 1

西北太平洋台风、强台风出现次数													合计
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	33
1961	1		1		3	3	5	6	7	8	9	10	
常年平均	0.43	0.33	0.48	0.81	1.05	1.81	4.10	6.14	5.42	3.90	2.76	1.48	28.71

南海台风、强台风出现次数

表 2

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1961					2	1	3	2	3	2			13
常年平均		0.05	0.19	0.48	0.71	1.38	1.43	2.14	2.14	1.14	1.29	0.52	9.33

台风、强台风转向次数

表 3

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1961	1		1		3		2	2	2	3	2	1	17
常年平均	0.19	0.14	0.19	0.48	0.81	1.00	1.96	3.57	3.09	2.57	1.43	0.71	16.14

在我国登陆的台风次数

表 4

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1961					2	2	3	4	3	1			15
常年平均					0.33	0.76	2.24	2.76	2.67	0.48	0.43		9.67

表 5
合风在我国登陆地区的分布

年	地区	广 西	广 东	台 湾	福 建	浙 江	上 海	江 苏	山 东	辽 宁	合 计
1961		6/8	7	0/3	2/3			0/1			15/22
常年平均	0/0.48	5.90/6.47	2.38/2.48	0.57/2.00	0.43/0.48	0/0.14	0.10/0.14	0.14/0.33	0.14/0.24	9.67/12.76	

注：分子为多次登陆次数，分子为首次登陆次数，若两者次数相同，则用整数表示。

表 6
合风最大风速极值频率分布

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
1961年(%)	24.2	9.1	6.1	3.0	18.2	3.0	12.2		3.0	6.1	3.0	3.0		3.0		3.0				100
常年平均(%)	10.8	13.6	8.1	10.4	11.8	7.5	7.6	3.5	5.6	4.1	4.5	5.0	2.5	2.0	1.8	0.2	0.8	0	0.2	100

表 7
合风中心气压极值频率分布

中 心 气 压 (毫巴)	1004	999	989	979	969	959	949	939	929	919	909	899	889	879	870	860	850	840	830	合 计
1961年(%)	6.1	27.3	21.2	15.2	3.0	3.0	9.1	3.0	3.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
常年平均(%)	5.1	22.9	17.1	13.4	10.1	5.1	6.3	4.3	3.0	3.0	3.0	2.5	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	100

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、强度及其趋向	台 风 对 我 国 影 响 概 况			极 值
			项 目	时 间(月、日)	概 述	
4	6103	广东香港、5月19日13时、14时、12级、978毫巴、登陆转向。	降 水 大 风	5.17—20 5.18—21	粤东、闽、浙、赣东等大部地区降水总量有50—150毫米，局部有200—300毫米。粤东、闽、浙等一带沿海曾出现最大风力6—8级，局部10—12级。	广东石下山*397毫米 广东遮浪40(>40)米/秒
5	6104	台湾台东—莲花、5月26日23—24时、12级、965毫巴。 浙江乐清、5月27日21—22时、7级、995毫巴、登陆转向有副中心。	降 水 大 风	5.26—28 5.26—28	闽北、浙江沿海、山东半岛东南部沿海降水总量有50—100毫米，局部有100—180毫米。 闽、浙、沪、苏一带沿海曾出现最大风力6—7级，阵风8—10级，其中闽中至浙南一带沿海曾出现最大风力8—10级，阵风12级。	浙江庄屋*189毫米 浙江南几山28(>40)米/秒
6	6105	南海台风。	降 水	5.28—30	闽南、闽北及浙江沿海降水总量有25—50毫米。闽南局地有100毫米。	福建秀峰*106毫米
8	6107	广东南海万宁、6月6日24时、6级、1000毫巴、登陆西行。	降 水	6.5—8	粤西大部，桂、黔、滇等局部地区降水总量有25—50毫米，其中海南岛中部和西沙群岛有50—100毫米。	广东西沙岛139毫米
9	6108	南海强台风。	降 水 大 风	6.20—25 6.24—25	广东湛江东部、海南岛南部、西沙群岛等地区降水总量有25—50毫米。 广东湛江地区沿海、海南岛西南部曾出现最大风力6—7级，局地8级，阵风9—10级，西沙群岛最大风力8级，阵风12级。	广东亲天峡*62毫米 广东西沙岛18(34)米/秒
12	6109	广东汕头、7月2日7时、8级、986毫巴，在广东消失，有副中心。	降 水 大 风	6.30—7.3 6.30—7.3	两广大部、闽中、闽南、浙江沿海局部降水总量有50—100毫米，其中广东广州、佛山、惠阳、肇庆，广西梧州等局部地区有100—200毫米。 粤东至浙南一带沿海曾出现最大风力6—7级，局地8级，阵风8—10级。	广东狮山*376毫米 广东遮浪20(24)米/秒
14	6110	台湾恒春、7月14日5时、12级、982毫巴。 广东汕头、7月15日7时、8级、990毫巴，在湖南消失。	降 水 大 风	7.13—16 7.13—15	闽南、粤东、广西柳州、玉林、梧州、柳州、等大部分地区降水总量有50—100毫米，其中广东汕头西部有100—200毫米。 福建沿海曾出现最大风力6—8级，阵风8—12级。	广东蕉坑*273毫米 福建东山20(34)米/秒
15	6111	广东香港、7月19日19时—20时、7级、995毫巴，在广西消失。	降 水 大 风	7.18—20 7.18—19	广东东中、南部，广西钦州、玉林、梧州、柳州、等大部分地区降水总量有25—50毫米，其中广东佛山地区有50—100毫米。 粤东至闽中一带沿海曾出现最大风力6—7级，局地8级，阵风8—12级。	广东双桥*102毫米 广东遮浪20(34)米/秒

台 风 对 我 国 影 响 简 表 (续)

序号	中央气象台 编号	台风在我国登陆时的地 点、时间、强度及其趋向	台 风			对 我 国 影 响 情 况			极 值
			项 目	时 间(月、日)	概 述	国 影 响			
17	6113	中转向强台风	降 水	8.3—4	吉林延边地区降水总量有50—100毫米，局地200毫米。	吉林珲春 230毫米			
19	6115	台湾台东—花莲、8月7 日11时、12级、985毫巴。福建晋江、8月8日8时、7 级、1000毫巴，在福建消失。	降 水 大 风	8.7—9 8.7—8	福建晋江、龙溪、龙岩，广东梅县、汕头等大部地区降水总量有50—100毫米，局部有200—300毫米。 福建中、北部沿海曾出现最大风力6—7级，阵风8级。	广东东南澳 328毫米 福建平潭 14(18)米/秒			
20	6116	浙江象山、8月11日9 时、6级、996毫巴。 江苏启东、8月11日15 —16时、6级、994毫巴、副中心在江苏消失。	降 水	8.9—11	闽北、浙江一带沿海降水总量有10—40毫米。	浙江宁溪* 45毫米			
23	6119	南海台风。	降 水 大 风	8.18—21 8.19—21	海南岛大部地区降水总量有50—100毫米，其东南部有100—200毫米。 雷州半岛、海南岛等局部地区、西沙曾出现最大风力6—7 级、阵风 8—9级。	广东新中* 204毫米 广东东西沙群岛 14(24)米/秒			
24	6120	台湾东—恒春、8月25日5时、12级、965毫巴。 福建厦门—漳浦、8月26日1时、10级、980毫巴、在广西消失。	降 水 大 风	8.24—28 8.24—28	江南、华南大部地区降水总量有50—100毫米，其中湖南、粤东沿海、粤北赣南等地区有200—300毫米。 福建沿海曾出现最大风力6—8级，局地9级，阵风10—12 级。	江西寻乌 316毫米 福建平潭 24(>40)米/秒			
27		广东珠海、8月31日21 时、8级、996毫巴、在广东消失。	降 水 大 风	8.30—9.1 8.31—9.1	粤、湘大部地区降水总量有50—100毫米，其中惠阳南部、广州、韶关等部分地区有100—200毫米。 粤东沿海局部地区曾出现最大风力6—9级，阵风8—10级。	广东阳山太平* 266毫米 广东东阳 24(28)米/秒			
28	6121	广东东海丰—惠东、9月10日1—2时、12级、980毫巴、在广西消失。	降 水 大 风	9.7—11 9.8—10	闽东南、粤东、粤北、赣南、湘南湘西等大部地区降水总量有50—100毫米，其中福建晋江、龙溪，广东汕头、梅县等地区有100—300毫米。 广东沿海曾出现最大风力6—8级，局部10—12级。	广东贵人村* 487毫米 广东东避浪 40(>40)米/秒			

台 风 对 我 国 影 响 简 表 (续)

序号	中央气象台 编 号	台风在我国登陆时的地 点、时间、强度及其趋向	台 风		对 我 国 影 响		概 况	极 值
			项 目	时 间(月、日)	风	雨		
29	6122	台湾花莲，9月12日4—5时、12级、940毫巴。福建晋江，9月12日14时、12级、970毫巴，在江西消失。	降 水	9.11—13	大 风	9.11—14	闽东北、闽南、皖北、苏南、淮北、鲁东南、浙西—100毫米，局部100—200毫米。 浙中至闽南一带沿海曾出现最大风力7—9级，其中闽中、闽北沿海曾出现最大风力10—12级。	广东帽顶* 341 毫米 福建福州 40(45) 米/秒
30	6123	中转向强台风。	大 风	9.14—16			浙·沪、苏北一带沿海曾出现最大风力6—7级，局地8—10级，阵风8—12级。	浙江大陈岛 28(>40) 米/秒
31	6124	西行台风进入南海。	降 水	9.22—24	大 风	9.23—24	广东沿海降水量有25—50毫米，海南岛东南部有50—100毫米。 西沙岛、海南岛南部沿海曾出现最大风力6—7级，阵风8—10级。	广东毛文* 133 毫米 西沙岛 14(28) 米/秒
32	6125	台湾台东一恒春，9月28日13时、12级、980毫巴。广东宝安，9月29日11时、10级、988毫巴，在广东消失。	降 水	9.27—30	大 风	9.28—30	广东大部、闽东南、湘南、广西玉林、南宁等地地区降水总量有50—100毫米，其中广东汕头、佛山、肇庆、湛江东部有100—200毫米，局地300毫米。 东南沿海大部地区曾出现最大风力6—8级，其中粤东至闽中一带沿海曾出现最大风力9—12级。	广东佐岗* 300 毫米 福建东山 40(>40) 米/秒
33	6126	浙江三门、10月4日7—8时、12级、960毫巴，登陆转向。	降 水	10.2—5	大 风	10.2—6	苏北、苏南、上海、浙东北、皖南等地区降水量有50—150毫米，局部地区有200—400毫米。 福建中部至山东半岛南部一带沿海曾出现最大风力6—8级，其中闽北、浙江一带沿海曾出现最大风力9—12级。	浙江市岭* 573 毫米 浙江南几山 >40 米/秒
36	6128	南海台风。	降 大 风	10.10—14 10.12—13			海南岛东南部降水量有100—200毫米，局地300毫米。 雷州半岛、海南岛的局部地区和西沙岛曾出现最大风力6—7级，阵风8—10级。	广东新中* 380 毫米 西沙岛 14(28) 米/秒
38	6129	南海台风。	降 水	10.18—20	大 风	10.19	海南岛中部和东南部降水量有50—100毫米，局地200毫米。 海南岛南部沿海局地曾出现阵风8级。	广东乘坡* 204 毫米 广东榆林(20) 米/秒

注：1 标 “*” 为水文(雨量)站。 2 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。

目 录

前 言	27
台风概况	28
台风纪要表	29
台风路径图	30
影响我国的台风资料	
④ 6103 5月15日—23日	
大风区域演变图	15
大风实况图	16
总降水量	17
⑤ 6104 5月21日—6月1日	
大风区域演变图	18
大风实况图	19
总降水量	20
⑥ 6105 5月25日—30日	
大风区域演变图	21
总降水量图	22
⑧ 6107 6月3日—8日	
大风区域演变图	23
总降水量图	24
⑨ 6108 6月20日—26日	
大风区域演变图	25
大风实况图	26
⑫ 6109 6月26日—7月3日	
总降水量图	27
大风区域演变图	28
大风实况图	29
总降水量图	30
⑭ 6110 7月6日—16日	
大风区域演变图	31
大风实况图	32
总降水量图	33
⑮ 6111 7月12日—20日	
大风区域演变图	34
大风实况图	35
总降水量图	36
⑯ 6113 7月23日—8月6日	
大风区域演变图	37
大风实况图	38
总降水量图	39
⑯ 6115 8月1日—8日	
大风区域演变图	40
大风实况图	41
总降水量图	42
⑰ 6116 8月6日—11日	
大风区域演变图	43
大风实况图	44

大风实况图	45	大风实况图	65
总降水量图	46	总降水量图	66
② 6120 8月19日—28日		③ 6126 9月25日—10月8日	
大风区域演变图	47	大风区域演变图	67
大风实况图	48	大风实况图	68
总降水量图	49	总降水量图	69
④ 8月29日—9月1日		⑤ 6128 10月10日—13日	
大风区域演变图	50	大风区域演变图	70
大风实况图	51	大风实况图	71
总降水量图	52	总降水量图	71
⑥ 6121 9月4日—11日		⑦ 6129 10月18日—20日	
大风区域演变图	53	大风区域演变图	72
大风实况图	54	总降水量图	73
总降水量图	55		
		大风区域演变图	
⑧ 6122 9月5日—14日		① 6101 1月13日—20日	77
大风区域演变图	56	⑧ 6102 3月22日—4月2日	78
大风实况图	57	⑪ 6月25日—29日	79
总降水量图	58	⑯ 6112 7月16日—25日	80
⑨ 6123 9月6日—18日		⑮ 6114 7月26日—31日	81
大风区域演变图	59	⑰ (6117) 6118 8月13日—19日	82
大风实况图	60	⑯ 8月29日—9月5日	83
⑩ 6124 9月21日—25日		⑳ 6127 10月3日—12日	84
大风区域演变图	61	㉑ 10月18日—30日	85
大风实况图	62	㉒ 11月8日—16日	86
总降水量图	63	㉓ 11月21日—25日	87
㉔ 6125 9月21日—30日		㉔ 6130 12月5日—14日	88
大风区域演变图	64		

台风资料表

台风中心位置资料表.....	91—97
台风中心探测记录.....	98—119
台风中心空投探空仪记录.....	120—128
台风降水记录.....	129—199
台风大风记录.....	200—211

台 风 纪 要 表

序号	中央气象台编 号	国外名称	起迄日期 (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 北纬(度)	东经(度)	在 我 国 登 陆			最大风力 (级)	中心气压 (毫巴)	路 径 趋 向
										时 间	地 点	时 间			
1	6101	Rita	1.13-20	台风	16	995	20	7.0	141.0						中转向
2		Susan	2.27-3.1	热带低压		1000	15	6.0	132.0						中转向
3	6102	Tess	3.22-4.2	强台风	24	941	65	7.6	147.9						中转向
4	6103	Alice	5.15-23	强台风	17	975	40	11.5	121.0	广东香港					登陆转向
5	6104	Betty	5.21-6.1	强台风	21	947	50	9.0	135.0	台湾台东—花莲 浙江乐清					登陆转向有副中心
6	6105		5.25-30	台风	29	1000	20	14.3	112.1						南海转向
7	6106		5.30-6.6	热带低压		1002	15	7.5	146.5	台湾宜兰					在台湾消失
8	6107		6.3-8	热带低压		1000	12	16.0	110.0	广东海南万宁					登陆西行
9	6108	Cora	6.20-26	强台风	22	985	40	11.2	115.0						西行
10			6.21-27	热带低压		992	12	9.0	139.0						北上
11			6.25-29	台风	26	995	20	27.3	133.7						北上
12	6109	Doris	6.26-7.3	台风	30	986	20	20.0	127.5	广东汕头					在广东消失有副中心
13			7.4-6	热带低压		1000	12	12.5	129.8						转向
14	6110	Elsie	7.6-16	强台风	12	974	50	9.6	146.8	台湾恒春					在湖南消失
15	6111	Flossie	7.12-20	台风	16	992	25	11.5	146.0	广东汕头					在广西消失
16	6112	Grace	7.16-25	台风	21	996	20	17.5	134.4	广东香港					中转向
17	6113	Helen	7.23-8.6	强台风	26	971	50	11.5	146.8						中转向
18	6114	Ida	7.26-31	强台风	28	979	45	19.6	142.5	台湾台东—花莲					西北行
19	6115	June	8.1-8	强台风	1	960	50	11.6	134.0	福建晋江					在福建消失
										8月7日11时 8月8日8时				12	985
														7	1000

台 风 纪 要 表

序号	中央气象台编 号	国外名称	起迄日期 (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 北纬 (度)	地 点 东经 (度)	在 我 国 登 陆			路 径 趋 向	
										时 间	最 大 风 力 (级)	中 心 气 压 (毫巴)		
20	6116		8.6-11	热带低压		994	15	10.0	137.6	8月11日9时 8月11日15-16时	6	996 994	副中心在江苏消失	
21	(6117) 6118	Kathy	8.13-19	强台风	15	987	40	13.8	142.9				中转向	
22			8.18-20	热带低压		1002	12	22.4	130.8				西转向	
23	6119		8.18-22	台风	19	992	25	17.0	118.5				西行	
24	6120	Lorna	8.19-28	强台风	20	950	65	12.1	133.6	台湾台东—恒春 福建厦门—漳浦	8月25日5时 8月26日1时	12 10	965 980	在广西消失
25			8.24-28	热带低压		1003	12	15.5	151.3				中转向	
26		Marie	8.29-9.5	台风	31	998	25	20.0	155.4				中转向	
27			8.29-9.1	台风	31	995	20	18.0	117.0	广东珠海	8月31日21时	8	996	在广东消失
28	6121	Olga	9.4-11	强台风	7	980	35	15.0	126.5	广东海丰—惠东	9月10日1-2时	12	980	在广西消失
29	6122	Pamela	9.5-14	强台风	9	909	85	18.0	155.0	台湾花莲 福建晋江	9月12日4-5时 9月12日14时	12 12	940 970	在江西消失
30	6123	Nancy	9.6-18	强台风	8	888	100	7.1	173.0				中转向	
31	6124	Ruby	9.21-25	台风	22	989	30	13.4	129.7				西行进入南海	
32	6125	Sally	9.21-30	强台风	26	980	40	11.0	156.0	台湾台东—恒春 广东宝安	9月28日13时 9月29日11时	12 10	980 988	在广东消失
33	6126	Tilda	9.25-10.8	强台风	27	935	60	11.2	161.3	浙江三门	10月4日7-8时	12	960	登陆转向
34	6127	Violet	10.3-12	强台风	5	894	95	22.0	151.9				中转向	
35			10.8-10	热带低压		1002	15	15.8	116.0				在南海消失	
36	6128	Wilda	10.10-13	台风	11	990	30	14.6	116.5				西行	