

台风年鉴

1982

中央气象局
1985

台 风 年 鉴

1982

(内 部 资 料)

中 央 气 象 局
1983

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，整编出版了一九八二年台风年鉴。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，如广东徐闻，即广东省徐闻县。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 ≥ 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”记录，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 ≥ 11 米/秒，极大风速 ≥ 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。

一九八二年台风概况

今年发生在西北太平洋上的台风较少，共有29个，比常年(1949—1978年)偏少8个，其中强台风18个，和常年相仿，台风8个较常年少2个，今年的热带低压很少，仅3个，比常年少5个。26个台风和强台风中有14个出现在7—9月，其它各月，除1、2、4月外也都有1—3个数量不等的台风发生。从分布地区看，26个台风和强台风中出现在西北太平洋的有24个(其中有7个移进南海)，在南海产生的有2个。台风最常经过的海域在北纬10—15度、东经140—150度。全年台风路径以北上的占多数，而西北行登陆我国大陆的台风却很少。

今年在我国登陆的台风仅4个，不足常年的一半，登陆地点偏南，集中在两广、台湾和福建。登陆时间最早在7月17日，较常年偏晚，最晚在9月16日，比常年偏早。登陆时达到强台风的有1个、达到台风的有3个。

8209号强台风是今年登陆我国较强的一个。它于7月21日生成在关岛附近的洋面上，次日很快地从一个热带扰动云团发展成台风，位置少动，以后逐渐加强成强台风，并向西北方移动。到27日20时移至菲律宾东北洋面时突然加深，中心气压迅速下降到915毫巴，近中心最大风速55米/秒，29日凌晨在台湾省台东登陆时，气压仍低达953毫巴，最大风速45米/秒，是今年登陆我国最强的一个台风。登陆后，台风的路径和强度都发生显著变化。29日08时，在台湾北部又分裂出一个环流——副中心。而主中心则因受地形影响以及高空有利于台风发展的风场的破坏，对流层上部辐散减弱消失等原因促使其加速减弱，于29日20时消失在台湾海峡。与此同时，副中心分裂出后西北行，穿过台湾海峡于30日00时在福建莆田县的石桥到平海之间登陆，登陆时中心气压980毫巴，近中心最大风速20米/秒，而闽东沿海风力仍有9级、阵风10—11级，以后继续深入内陆经闽、赣、鄂等省最后消失在河南省。受该台风影响，我国台湾、华东各省、广东、河南等省都有大片降水，其中台湾、华东沿海及河南(台风倒槽影响)出现大暴雨；华东沿海普遍出现8—10级大风，对我国造成较大的影响。

8220号强台风是今年出现在西北太平洋上最强的台风，中心气压最低达895毫巴，中心最大风速70米/秒，均为今年台风的极值。

今年26个台风和强台风中最大风速极值以40—50米/秒为最多，占35%，较常年多三、四成；其次是20—30米/秒，占30%，比常年少一成。中心气压极值以980—989毫巴为最多，占23%；其次是940—949毫巴和930—939毫巴，各占15%，都比常年多一倍多。

今年对我国有影响的台风共有13个，其中8209号强台风在台湾省台东造成降水总量达616毫米；8221号强台风在广东海南崖县引起的最大风速37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	
2	8202	西行进入南海	大 风	3.28	广东珊瑚岛最大风力 6 级。		广东珊瑚岛 11 米 / 秒
4	8203	西转向	大 风	5.20—21	台湾台东、新竹和马公最大风力 6 级、阵风 8 级。		台湾台东 12(18) 米 / 秒
6	8205	南海迴旋	降 水	6.26—7.2	广东部分、台湾大部、福建和江西南部降水总量 10—50 毫米，降水日数 1—3 天，其中广东沿海、台湾南部、江西干州地区等地降水总量 50—100 毫米，广东海南岛大部、海丰、上川岛和台湾台南、兰屿等地降水总量 100—200 毫米，西沙岛、珊瑚岛 350—550 毫米，降水日数 2—4 天。		广东珊瑚岛 585 毫米(4 天)
			大 风	6.26—7.1	广东沿海、福建惠安、东山最大风力 6—8 级、阵风 8—9 级，其中西沙岛、珊瑚岛最大风力 9 级、阵风 10 级。		广东珊瑚岛 24(>24) 米 / 秒
9	8208	广东海康、7 月 17 日 13 时、 8 级、992 毫巴 广西防城、7 月 18 日 0—1 时、6 级、997 毫巴、西 北行登陆广东	降 水	7.16—19	广东大部(除韶关地区外)、广西大部、云南部分、贵州贵阳、安顺、兴义地 区降水总量 10—50 毫米，其中广东海南岛北部、广西南部降水总量 50—150 毫米，降水日数 1—3 天。		广东琼山 172 毫米(2 天)
			大 风	7.16—18	广东沿海、广西部分地区最大风力 6—7 级，其中广东硇洲岛 8 级、阵风 8—10 级。		广东硇洲岛 20(>20) 米 / 秒 广东湛江 16(25) 米 / 秒
10	8209	台湾台东、7 月 29 日 5 时、 12 级、953 毫巴 福建莆田、7 月 29 日 24 时、 8 级、980 毫巴、西北行 登陆台湾、有副中心	降 水	7.27—8.1	广东、华东大部(除山东半岛外)、河南大部、湖南东南部、湖北部分地区降 水总量 10—100 毫米，其中广东湛江地区部分、汕头地区、福建莆田、宁德 地区、浙江沿岸及河南西北部降水总量 100—200 毫米，降水日数 2—4 天，浙 江台州地区和台湾大部降水总量 200—300 毫米，台湾中部 300—600 毫米， 降水日数 3—5 天。		台湾台东 616 毫米(3 天)
			大 风	7.28—31	广东部分、台湾大部、华东大部、湖北、湖南部分地区最大风力 6—8 级、阵 风 8—10 级，其中台湾北部、福建、浙江沿海大部地区最大风力 9—10 级、 局部 11 级、阵风 10—12 级。		福建台山 35(>35) 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、强度和路径趋向	台 风 对 我 国 影 响				
			项 目	时 间 (月、日)	概 况		极 值
12	8211	西转向	降 水 大 风	8.7—14 8.7—14	台湾西南部、花莲——恒春一线、福建部分地区、浙江大部、江苏中、南部、上海和山东烟台地区部分降水总量10—50毫米，降水日数1—4天，其中台湾中部和北部、浙江舟山地区部分、宁波、台州地区降水总量50—150毫米，台湾岳玉堂、阿里山、台北、浙江括苍山降水总量200多毫米，降水日数3—5天。 台湾南部和北部、马公、福建沿海、浙江杭州、宁波、台州、温州地区、苏南大部、苏北沿海、山东烟台地区最大风力6—8级，阵风8—10级，其中浙江舟山地区、石浦、大陈岛、山东千里岩和朝连岛最大风力9—10级，阵风10—11级。		台湾台北248毫米(4天) 山东千里岩29(>29)米/秒 浙江大陈岛25(30)米/秒
13	8212	台湾大武、8月15日4时、 11级、988毫巴 福建漳浦、8月15日20—21 时、8级、995毫巴、西 北行登陆台湾、在江西 消失	降 水 大 风	8.13—17 8.14—16	广东海南岛大部、台湾西北部、福建和浙江南部沿海、江西和湖南南部、广 西东部降水总量10—50毫米，降水日数1—3天，其中广东大部降水总量50— 100毫米，广东沿海、广州、韶关地区部分、台湾东南部达100—200毫米， 台湾南部、广东新丰、龙门、深圳等地降水总量200—400毫米，降水日数 2—4天。 广东沿海部分地区、西沙岛、福建沿海和台湾西南及西北部最大风力6—8级， 阵风8—10级。		台湾佳东466毫米(4天) 广东遮浪22(>22)米/秒 福建厦门14(28)米/秒
14	8213	中转向	降 水 大 风	8.27—29 8.27—29	吉林东部和黑龙江大部地区降水总量25—100毫米，降水日数1—3天。 山东烟台地区东部和南部沿海、辽宁南部、吉林部分、黑龙江大部地区最大 风力6—8级，阵风8—9级。		吉林天池186毫米(3天) 黑龙江依兰18(>18)米/秒 黑龙江绥芬河16(24)米/秒
15	8214	南海转向迴旋	降 水 大 风	8.25—27、9.2—3 9.3	台湾西南部和北部降水总量10—50毫米，降水日数1—3天。 台湾台北、新竹、高雄、马公等地最大风力6—7级，阵风7—8级。		台湾兰屿97毫米(4天) 台湾新竹13(17)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、强度和路径趋向	台 风 对 我 国 影 响			
			项 目	时 间 (月、日)	概 况	极 值
17	8216	南海西行	降 水 大 风	9.4—8 9.4—7	广东西部沿海、海南岛西部及广西西部等地降水总量10—50毫米，降水日数大部1—3天，其中广东湛江地区部分、海南岛大部、西沙岛、珊瑚岛及广西钦州地区降水总量50—150毫米，降水日数3—4天。 广东西部沿海、海南岛、珊瑚岛、西沙岛、东沙岛和广西涠洲岛及东兴最大风力6—7级、阵风7—9级。	广东万宁193毫米(4天) 广东珊瑚岛 16(>17)米/秒 上川岛 广东海口(22)米/秒
19	8217	广东徐闻、9月15日6时、 11级、962毫巴 广西东兴、9月16日1—2 时、11级、980毫巴、西 北行登陆广东	降 水 大 风	9.11—17 9.11—16	广东东部、东沙岛、广西东部部分和西部、云南南部地区降水总量10—50毫米，其中广东沿海和西部地区、海南岛西南部、广西中部降水总量50—150毫米，降水日数2—5天，广东深圳、徐闻、海南岛东北部、西沙岛、珊瑚岛、广西钦州地区等地降水总量150—250毫米，降水日数3—6天。 广东湛江地区、海南岛、珊瑚岛、广西陆川、邕宁等地最大风力6—8级、阵风8—10级，其中广东湛江地区南部、西沙岛、广西沿海最大风力9—10级，局部11级、阵风10—12级以上。	广西涠洲岛420毫米(3天) 广西涠洲岛 >33(>40)米/秒 广东徐闻25(43)米/秒
20	8219	西转向	降 水 大 风	9.19—22 9.20—24	台湾东部降水总量10—50毫米，降水日数2—3天。 台湾西北部、马公、福建北部沿海、东山及浙江沿海最大风力6—7级、阵风7—9级。	台湾台北46毫米(3天) 浙江嵊泗17(21)米/秒
24	8221	西行进入南海	降 水 大 风	10.13—18 10.13—18	广东湛江地区南部、海南岛西部、东沙岛、广西南宁地区部分、台湾兰屿及宜兰附近降水总量20—100毫米，其中广东徐闻、海南岛东部、珊瑚岛、西沙岛降水总量100—150毫米，降水日数1—3天。 广东汕头地区沿海、湛江地区南部、海南岛大部、广西涠洲岛、台湾北部、马公最大风力6—8级、局部地区9级、阵风8—10级，其中广东崖县、陵水、珊瑚岛、西沙岛最大风力10—12级，阵风12级。	广东珊瑚岛191毫米(1天) 广东崖县37(>37)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 ≥ 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
1982			3		1	3	4	5	5	3	1	1	26
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
1982(A)			2			1	1	1	2	1	1		9
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
1982(B)						1		1	1				3

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
1982					1	1		4	4	2		1	13
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
1982							2	1	1				4
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
1982	0/2	2	2	0/2							4/8
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，若二者次数相同，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
1982年(%)	7.7	11.5	11.5	7.7	11.5	7.7	15.4	11.5	3.8	7.7	3.8									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
1982年(%)		7.7	23.1	3.8	11.5	3.8	15.4	15.4		11.5	3.8	3.8			100
常年平均(%)	4.5	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 � pres>	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			
													风 力 (级)	风 速 (米/秒)	中 心 气 压 (毫巴)	
1	8201	8201	Mamie	3.14—24	台风	16	988	30	7.0	152.0						西行进入南海
2	8202	8202	Nelson	3.18—31	强台风	20	934	50	5.0	158.0						西行进入南海
3		8203	Odessa	3.29—4.4	强台风	29	964	40	6.4	155.6						迴旋
4	8203	8204	Pat	5.16—24	强台风	18	944	50	9.0	138.5						西转向
5	8204	8205	Ruby	6.19—28	强台风	21	969	35	9.6	147.3						中转向
6	8205	8206	Tess	6.25—7.2	台风	27	988	20	20.0	113.8						南海迴旋
7	8206	8207	Skip	6.28—7.2	台风	29	991	25	19.2	128.0						东北行
8	8207	8206	Val	7.2—5	台风	3	985	25	21.8	121.9						东北行
9	8208	8208	Winona	7.9—18	台风	14	985	25	9.0	147.8	广东海康	7月17日13时	8	20	992	西北行登陆广东
											广西防城	7月18日0—1时	6	12	997	
10	8209	8209	Andy	7.21—8.2	强台风	22	915	55	12.0	146.5	台湾台东	7月29日5时	12	45	953	西北行登陆台湾有副中心
											*福建莆田	7月29日24时	8	20	980	
11	8210	8210	Bess	7.22—8.6	强台风	24	901	65	12.0	162.0						中转向
12	8211	8211	Cecil	8.1—19	强台风	6	917	60	13.0	144.5						西转向
13	8212	8212	Dot	8.8—16	强台风	9	971	35	8.2	153.6	台湾大武	8月15日4时	11	30	988	西北行登陆台湾在江西消失
											福建漳浦	8月15日20—21时	8	18	995	
14	8213	8213	Ellis	8.17—30	强台风	19	912	65	9.5	153.5						中转向

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 � presure 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)		
风 力 (级)	风 速 (米/秒)															
15	8214	8214	Faye	8.19—9.3	强台风	22	960	40	11.9	127.7					南海转向迴旋	
16	8215	8215	Gordon	8.26—9.9	强台风	27	945	45	13.0	158.0					中转向	
17	8216	8216	Hope	9.4—7	台风	4	984	30	17.0	118.0					南海西行	
18	8218	8218	Judy	9.4—16	强台风	6	956	45	12.0	147.0					中转向	
19	8217	8217	Irving	9.5—16	强台风	6	947	40	13.3	132.2	广东徐闻	9月15日 6时	11	32	962	西北行登陆广东
											广西东兴	9月16日1—2时	11	30	980	
20	8219	8219	Ken	9.14—26	强台风	16	936	55	16.5	139.5					西转向	
21		8220	Lola	9.15—20	台风	17	990	20	23.0	167.5					东转向	
22				9.17—22	热带低压		1002	15	20.0	150.0					西行	
23	8220	8221	Mac	10.1—10	强台风	2	895	70	11.0	151.0					中转向	
24	8221	8222	Nancy	10.10—19	强台风	11	933	55	13.5	148.5					西行进入南海	
25				10.13—17	热带低压		1006	15	21.6	136.7					西北行南折	
26				10.14—18	热带低压		1002	15	16.5	143.5					西北行	
27	8222	8223	Owen	10.15—28	强台风	16	939	50	11.2	157.9					东转向	
28	8223	8224	Pamela	11.23—12.8	强台风	25	940	50	8.5	177.9					西行进入南海	
29	8224	8225	Roger	12.7—10	台风	8	980	30	12.0	132.0					西转向	

1982年台风编号、名称、日期对照表

强台风

② 8202 Nelson 3. 18-31	⑯ 8213 Ellis 8. 17-30	㉗ 8222 Owen 10. 15-28
③ Odessa 3. 29-4. 4	⑮ 8214 Faye 8. 19-9. 3	㉘ 8223 Pamela 11. 23-12. 8
④ 8203 Pat 5. 16-24	⑯ 8215 Gordon 8. 26-9. 9	
⑤ 8204 Ruby 6. 19-28	⑯ 8218 Judy 9. 4-16	
⑩ 8209 Andy 7. 21-8. 2	⑯ 8217 Irving 9. 5-16	
⑪ 8210 Bess 7. 22-8. 6	⑯ 8219 Ken 9. 14-26	
⑫ 8211 Cecil 8. 1-19	㉓ 8220 Mac 10. 1-10	
⑬ 8212 Dot 8. 8-16	㉔ 8221 Nancy 10. 10-19	

台风

① 8201 Mamie 3. 14-24	㉒ 9. 17-22
⑥ 8205 Tess 6. 25-7. 2	㉕ 10. 13-17
⑦ 8206 Skip 6. 28-7. 2	㉖ 10. 14-18
⑧ 8207 Val 7. 2-5	
⑨ 8208 Winona 7. 9-18	
⑰ 8216 Hope 9. 4-7	
㉑ Lola 9. 15-20	
㉙ 8224 Roger 12. 7-10	

热带低压

目

前 言	
说 明	
台风概况	
台风纪要表	
1982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	
② 8202 3月18日—31日	
大风区域演变图	11
④ 8203 5月16日—24日	
大风区域演变图	12
大风实况图	13
⑥ 8205 6月25日—7月2日	
大风区域演变图	14
大风实况图	15
总降水量图	16
降水日数图	17
⑨ 8208 7月9日—18日	
大风区域演变图	18
大风实况图	19
总降水量图	20
降水日数图	21

录

⑩ 8209 7月21日—8月2日	
大风区域演变图	22
大风实况图	23
总降水量图	24
降水日数图	25
⑫ 8211 8月1日—19日	
大风区域演变图	26
大风实况图	27
总降水量图	28
降水日数图	29
⑬ 8212 8月8日—16日	
大风区域演变图	30
大风实况图	31
总降水量图	32
降水日数图	33
⑭ 8213 8月17日—30日	
大风区域演变图	34
大风实况图	35
总降水量图	36
降水日数图	37
⑮ 8214 8月19日—9月3日	
大风区域演变图	38
大风实况图	39
总降水量图	40
降水日数图	41