

室外气象参数 (二)

续附表 2.1

序号	地名	最热月 平均温度 (℃)	室外计算相对湿度 (%)			室外风速 (m/s)			最多风向及其频率						冬季 日照率 (%)	最大冻 土深度 (cm)						
			最冷月 月平均	最热月 月平均	最热月 14时平均	冬季最多 风向平均	冬季 平均	夏季 平均	冬季		夏季		全年									
									风向	频率 (%)	风向	频率 (%)	风向	频率 (%)								
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						
04.1	大同	21.8	50	66	48	3.5	3.0	3.4	C	N	19	18	C	N	26	11	C	N	21	15	67	186
04.2	阳泉	24.0	42	71	46	5.0	2.4	1.5	C	WNW	34	16	C	E	44	8	C	NW	39	10	68	68
04.3	太原	23.5	51	72	54	3.3	2.6	2.1	C	NNW	24	14	C	NNW	26	13	C	NNW	24	13	64	77
04.4	介休	23.9	50	72	54	3.8	2.6	1.6	C	SW	29	20	C	SW	37	9	C	SW	32	14	63	69
04.5	阳城	24.6	50	75	54	3.5	2.1	1.8	C	NW	44	15	C	SE	40	13	C	NW	41	10	60	41
04.6	运城	27.3	57	69	46	5.3	2.6	3.4	C	NE	29	9	C	SE	18	18	C	SE	20	12	49	43
05	内蒙古自治区	(6)																				
05.1	海拉尔	19.6	78	71	47	2.4	2.6	3.2	C	S	22	11	C	E	13	10	C	S	15	10	67	242
05.2	锡林浩特	20.8	71	62	44	4.9	3.4	3.2	C	SW	22	20	C	SSW	19	8	C	SW	19	13	69	289
05.3	二连浩特	22.9	66	49	34	2.8	3.9	3.9	C	SW	15	9	C	NW	9	8	C	SW	12	12	75	337
05.4	通辽	23.9	56	73	55	4.0	3.4	3.1	C	NW	16	16	C	S	16	16	C	NW	11	11	75	179
05.5	赤峰	23.5	44	65	48	2.9	2.4	2.1	C	SW	28	15	C	SW	24	15	C	SW	24	15	72	201
05.6	呼和浩特	21.9	56	64	49	4.5	1.6	1.5	C	NW	49	10	C	SSW	42	7	C	NW	43	8	69	143
06	辽宁省	(11)																				
06.1	开原	23.8	66	80	65	3.6	3.3	3.0	C	S	17	17	C	S	17	17	C	S	17	17	64	143
06.2	阜新	24.2	53	76	59	4.0	2.3	2.1	C	NW	31	11	C	SSW	29	20	C	SSW	28	14	71	140

室外气象参数 (二)

续附表 2.1

序号	地名	最热月 平均温度 (℃)	室外计算相对湿度 (%)			室外风速 (m/s)			最多风向及其频率						冬季 日照率 (%)	最大冻 土深度 (cm)			
			最冷月 月平均	最热月 月平均	最热月 14时平均	冬季最多 风向平均	冬季 平均	夏季 平均	冬季		夏季		全年						
									风向	频率 (%)	风向	频率 (%)	风向	频率 (%)					
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
06.3	抚顺	23.7	69	80	64	2.8	2.8	2.6	NE	22	C	NE	14	14	NE	17	60	143	
06.4	沈阳	24.6	64	78	64	3.2	3.1	2.9	N	13		S	17		S	12	58	148	
06.5	朝阳	24.6	44	73	56	3.8	2.8	2.6	C	29	C	S	26	C	S	25	16	72	135
06.6	本溪	24.3	65	75	62	—	2.6	2.4	E	29	C	E	22	15	E	20	55	149	
06.7	锦州	24.3	50	80	65	6.8	3.9	3.8	C	17	N	SSW	18	15	SSW	14	13	68	113
06.8	鞍山	24.8	61	76	64	4.7	3.5	3.1	C	19	N	S	18	C	S	16	13	60	118
06.9	营口	24.8	63	78	67	5.2	3.5	3.5	NNE	15		SW	13		SSW	12	70	111	
06.10	丹东	23.2	58	86	74	5.6	3.8	2.5	NNW	19	C	S	19	C	NE	16	12	65	88
06.11	大连	23.9	58	83	76	7.4	5.8	4.3	N	25		SE	15		N	15	66	93	
07	吉林省	(6)																	
07.1	通榆	23.8	60	73	55	4.6	4.2	4.2	W	14	C	SSW	11	11	NNW	10	10	71	178
07.2	吉林	22.9	72	79	64	4.5	3.0	2.5	C	24	SW	19	18	C	SW	18	14	59	190
07.3	长春	23.0	68	78	64	5.1	4.2	3.5	SW	20		SW	15		SW	17	66	169	
07.4	四平	23.6	68	78	64	4.2	3.1	2.9	C	14	SSW	14	17		SSW	16	70	148	
07.5	延吉	21.3	60	80	64	5.7	2.9	2.3	C	38	W	21	29	C	W	34	14	60	200
07.6	通化	22.2	72	80	63	3.3	1.3	1.7	C	53	SSW	6	36	C	SSW	40	10	54	133

室外气象参数 (二)

续附表 2.1

序号	地名	最热月 平均温度 (℃)	室外计算相对湿度 (%)			室外风速 (m/s)			最多风向及其频率						冬季 日照率 (%)	最大冻 土深度 (cm)					
			最冷月 月平均	最热月 月平均	最热月 14时平均	冬季最多 风向平均	冬季 平均	夏季 平均	冬季		夏季		全年								
									风向	频率 (%)	风向	频率 (%)	风向	频率 (%)							
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
10.1	连云港	26.8	66	81	67	4.9	3.0	3.0	C	NNE	16	14	SE	17	C	NNE	12	12	57	25	
10.2	徐州	27.0	64	81	65	3.6	2.8	2.9	C	ENE	20	13	C	ENE	15	C	ENE	13	13	53	24
10.3	淮阴	26.9	73	85	70	4.6	3.6	3.2		NE	10		SE	13	NE		SE	9	9	50	23
10.4	南通	27.3	76	86	72	3.8	3.3	3.1		NW	12		SE	13		E		9		48	12
10.5	南京	28.0	73	81	64	3.8	2.6	2.6	C	NE	25	10	C	SE	18	C	NE	22	9	46	9
10.6	武进	28.2	75	82	66	3.2	3.1	3.1	C	ESE	9	8		ESE	19		ESE	14		45	10
11	浙江省	(6)																			
11.1	杭州	28.6	77	80	62	3.6	2.3	2.2	C	NNW	19	16	SSW	18	C	NNW	15	12	39	—	
11.2	舟山	27.2	70	84	73	5.5	3.7	3.2	C	NW	19	17	SE	22	C	SE	18	11	42	—	
11.3	宁波	28.1	78	83	68	4.4	2.9	2.9		NW	19		SSE	19	C	NW	13	11	41	—	
11.4	金华	29.4	76	74	56	4.4	3.0	2.4		ENE	27		ENE	20		ENE	26		40	—	
11.5	衢州	29.1	78	76	58	4.3	3.0	2.5		ENE	26		NE	18		ENE	23		38	—	
11.6	温州	27.9	75	84	73	3.1	2.2	2.1	C	NW	23	19	C	E	32	C	ESE	27	16	38	—
12	安徽省	(7)																			
12.1	亳县	27.5	67	80	61	2.9	2.3	2.1	C	NNE	13	9	C	SE	15	C	N	15	8	54	18
12.2	蚌埠	28.1	71	80	60	3.3	2.6	2.3	C	ENE	21	10	C	ENE	25	C	ENE	18	11	47	15

室外气象参数 (二)

续附表 2.1

序号	地名	最热月 平均温度 (℃)	室外计算相对湿度 (%)			室外风速 (m/s)			最多风向及其频率						冬季 日照率 (%)	最大冻 土深度 (cm)				
			最冷月 月平均	最热月 月平均	最热月 14时平均	冬季最多 风向平均	冬季 平均	夏季 平均	冬季		夏季		全年							
									风向	频率 (%)	风向	频率 (%)	风向	频率 (%)						
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
12.3	合肥	28.3	75	81	63	3.5	2.5	2.6	C	ENE	21	C	S	16	C	ENE	18	9	46	11
12.4	六安	28.2	76	80	63	3.8	2.5	2.3	C	NW	19	C	SE	15	C	ESE	17	11	48	12
12.5	芜湖	28.7	77	80	63	3.0	2.4	2.3	C	E	20	C	E	17	C	E	17	16	42	—
12.6	安庆	28.8	74	79	62	4.5	3.5	2.8	C	NE	33	C	NE	20	C	NE	30	40	10	—
12.7	屯溪	28.1	78	79	57	3.2	1.3	1.3	C	NE	48	C	SSW	43	C	NE	46	10	38	—
13	福建省	(7)																		
13.1	建阳	28.1	82	79	57	2.3	1.1	1.4	C	N	47	C	S	36	C	N	41	9	33	—
13.2	南平	28.5	78	76	54	2.5	1.1	0.9	C	NE	48	C	SE	48	C	NE	49	8	31	—
13.3	福州	28.8	74	78	61	3.7	2.7	2.9	C	NW	18	C	SE	25	C	SE	19	14	36	—
13.4	永安	28.0	80	75	54	2.0	1.2	1.4	C	NNE	45	C	S	39	C	NE	43	8	34	—
13.5	上杭	27.9	78	77	57	4.5	2.8	2.0	C	NW	32	C	SE	29	C	NW	27	19	41	—
13.6	漳州	28.7	76	80	63	3.0	1.6	1.6	C	ESE	37	C	ESE	36	C	ESE	36	17	44	—
13.7	厦门	28.4	73	81	70	4.2	3.5	3.0	C	NE	19	C	SE	14	C	NE	15	47	—	—
14	江西省	(8)																		
14.1	九江	29.4	75	76	60	4.4	3.0	2.4	C	NE	23	C	NE	20	C	NE	20	35	—	—
14.2	景德镇	28.7	76	79	56	2.3	2.0	2.0	C	NE	25	C	NE	26	C	NE	24	15	39	—

室外气象参数 (二)

续附表 2.1

序号	地名	最热月 平均温度 (℃)	室外计算相对湿度 (%)			室外风速 (m/s)			最多风向及其频率						冬季 日照率 (%)	最大冻 土深度 (cm)						
			最冷月 月平均	最热月 月平均	最热月 14时平均	冬季最多 风向平均	冬季 平均	夏季 平均	冬季		夏季		全年									
									风向	频率 (%)	风向	频率 (%)	风向	频率 (%)								
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						
14.3	德 兴	28.6	82	79	59	—	0.9	1.1	C	NNE	58	7	C	NNE	51	7	C	NNE	54	8	37	—
14.4	南 昌	29.6	74	75	58	5.4	3.8	2.7	C	N	29	12	C	SW	19	12	C	N	22	8	34	—
14.5	上 饶	29.4	78	74	—	—	2.7	2.6	C	NE	23	15	C	NE	20	12	C	NE	20	16	36	—
14.6	萍 乡	29.0	83	76	56	—	1.5	1.6	C	SW	35	17	C	NE	34	12	C	SW	34	14	25	—
14.7	吉 安	29.5	78	78	57	2.5	2.3	2.5	C	N	31	12	C	S	22	12	C	N	23	12	30	—
14.8	赣 州	29.5	75	70	54	2.7	2.1	2.0	C	N	38	12	C	SSW	23	19	C	N	25	12	33	—
15	山东省	(9)																				
15.1	烟 台	25.2	60	80	74	4.2	3.3	4.8	C	WSW	14	12	C	SSW	15	11	C	SW	11	10	57	43
15.2	德 州	26.9	60	76	55	3.5	2.8	2.	C	SSW	12	12	C	SSW	16	12	C	SSW	14	12	61	48
15.3	莱 阳	25.0	69	84	66	4.7	2.8	2.4	C	NW	30	14	C	SSE	21	18	C	NW	27	9	62	45
15.4	淄 博	26.9	60	76	57	3.8	2.6	2.3	C	SSW	22	12	C	SSW	26	13	C	SSW	23	14	57	48
15.5	潍 坊	25.	61	81	61	4.3	3.5	3.2	C	NW	14	12	C	SSE	20	12	C	SSE	12	12	62	50
15.6	济 南	27.4	54	73	54	4.3	3.2	2.8	C	ENE	16	15	C	SSW	16	14	C	SSW	16	12	61	44
15.7	青 岛	25.1	64	85	72	6.5	5.7	4.9	C	NNW	21	12	C	SSE	26	12	C	SSE	16	12	61	49
15.8	荷 泽	27.0	67	79	62	4.0	2.8	2.4	C	N	15	13	C	S	17	11	C	N	17	11	56	35
15.9	临 沂	26.2	62	83	63	3.4	2.7	2.5	C	NE	15	15	C	E	12	11	C	NE	13	11	56	40

室外气象参数 (二)

续附表 2.1

序号	地名	最热月 平均温度 (℃)	室外计算相对湿度 (%)			室外风速 (m/s)			最多风向及其频率						冬季 日照率 (%)	最大冻 土深度 (cm)						
			最冷月 月平均	最热月 月平均	最热月 14时平均	冬季最多 风向平均	冬季 平均	夏季 平均	冬季		夏季		全年									
									风向	频率 (%)	风向	频率 (%)	风向	频率 (%)								
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						
16	河南省	(12)																				
16.1	安 阳	26.9	61	78	47	3.7	2.4	2.3	C	N	27	14	C	S	25	14	C	S	25	14	57	35
16.2	新 乡	27.1	61	78	49	4.9	2.7	2.3	C	NE	24	16	C	NE	22	15	C	NE	24	15	54	28
16.3	三门峡	26.7	53	71	46	4.4	2.8	2.9	C	E	21	14	C	E	22	19	C	E	19	15	53	45
16.4	开 封	27.1	64	79	50	5.0	3.6	3.0	C	NNE	15	11	C	NNE	11	13	C	NNE	13	13	49	26
16.5	郑 州	27.3	60	76	45	4.3	3.4	2.6	C	NE	15	14	C	S	15	11	C	NE	15	12	53	27
16.6	洛 阳	27.5	57	75	45	3.2	2.5	2.1	C	NE	25	13	C	NE	24	14	C	NE	25	12	51	21
16.7	商 丘	27.1	70	81	53	4.2	3.1	2.9	C	N	13	13	C	S	10	11	C	N	11	11	55	32
16.8	许 昌	27.6	63	79	50	4.1	2.7	2.2	C	NNE	20	14	C	NNE	21	8	C	NNE	21	10	47	18
16.9	平顶山	27.7	60	78	51	4.3	3.3	2.5	C	NE	20	11	C	NE	20	9	C	NE	21	10	44	14
16.10	南 阳	27.4	69	80	54	4.2	2.6	2.4	C	NE	25	22	C	NE	20	17	C	NE	23	19	45	12
16.11	驻马店	27.5	65	81	58	4.0	2.8	2.4	C	NNW	16	12	C	S	18	12	C	N	18	9	48	16
16.12	信 阳	27.7	74	80	62	3.6	2.1	2.1	C	N	33	14	C	SSW	27	11	C	N	29	11	46	8
17	湖北省	(6)																				
17.1	光 化	27.7	73	80	60	2.4	1.3	1.5	C	NE	41	9	C	SE	37	10	C	NE	39	8	39	11
17.2	宜 昌	28.2	73	80	60	2.6	1.6	1.7	C	SE	33	17	C	SE	28	11	C	SE	34	15	31	—

室外气象参数 (二)

续附表 2.1

序号	地名	最热月 平均温度 (℃)	室外计算相对湿度 (%)			室外风速 (m/s)			最多风向及其频率						冬季 日照率 (%)	最大冻 土深度 (cm)			
			最冷月 月平均	最热月 月平均	最热月 14时平均	冬季最多 风向平均	冬季 平均	夏季 平均	冬季		夏季		全年						
									风向	频率 (%)	风向	频率 (%)	风向	频率 (%)					
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
17.3	武汉	28.8	76	79	63	4.2	2.7	2.6	NNE	19	C	NNE	12	9	NNE	14	39	10	
17.4	江陵	28.1	77	83	68	4.4	2.5	2.3	C	23	C	S	20	17	C	23	18	35	8
17.5	恩施	27.1	84	80	58	2.0	0.4	0.5	C	76	C	S	69	4	C	73	4	16	—
17.6	黄石	29.2	77	78	61	3.3	2.1	2.2	C	27	C	S	27	4	C	25	4	40	6
18	湖南省	(9)																	
18.1	岳阳	29.2	77	75	68	3.1	2.8	3.1	NNE	23	C	SSE	11	8	NNE	18	32	—	
18.2	常德	28.8	79	75	64	3.4	1.9	2.1	C	28	C	NNE	19	8	C	24	13	29	2
18.3	长沙	29.3	81	75	59	3.7	2.8	2.6	NNE	15	C	SW	16	14	NNE	24	27	5	
18.4	株洲	29.6	79	72	55	3.3	2.1	2.3	NW	31	C	S	16	14	NW	24	27	5	
18.5	芷江	27.5	79	79	60	3.2	1.8	1.5	C	27	C	SE	17	11	C	22	16	26	—
18.6	邵阳	28.5	79	75	57	2.2	1.5	1.6	NNW	21	C	SE	11	11	NNW	16	26	—	
18.7	衡阳	29.8	80	71	54	2.9	1.7	2.3	C	34	C	NE	39	10	C	33	20	19	—
18.8	零陵	29.1	79	72	57	4.2	3.5	3.4	NE	28	C	NE	10	10	NE	20	20	19	—
18.9	郴州	29.2	83	70	53	2.1	1.5	1.9	C	29	C	E	26	9	C	27	11	23	5
19	广东省	(7)																	
19.1	韶关	29.1	72	75	57	3.1	1.8	1.5	C	27	C	SSE	16	13	C	22	17	25	—
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									C	27	C	S	26	9	C	27	11	23	5
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	24	C	S	29	29	NE	17	24	—	
									C	36	C	S	35	16	C	37	16	25	—
									C	27	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE	22	C	SSE	13	13	NE	17	25	—	
									NE										

室外气象参数 (二)

续附表 2.1

序号	地名	最热月 平均温度 (℃)	室外计算相对湿度 (%)			室外风速 (m/s)			最多风向及其频率						冬季 日照率 (%)	最大冻 土深度 (cm)			
			最冷月 月平均	最热月 月平均	最热月 14时平均	冬季最多 风向平均	冬季 平均	夏季 平均	冬季		夏季		全年						
									风向	频率 (%)	风向	频率 (%)	风向	频率 (%)					
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
19.2	汕头	28.2	79	84	73	4.2	2.9	2.5	NNE	22	C ESE	SW SSW	22 9	9	ENE	20	44	—	
19.3	广州	28.4	70	83	67	3.5	2.4	1.8	C N	29	C SE	28	C 14	N	28	40	—		
19.4	阳江	28.1	74	85	73	4.1	3.0	2.6	NE	26	C SSE	18	14	NE	27	42	—		
19.5	湛江	28.9	79	81	70	3.4	3.5	2.9	E	20	SE	14	N	20	35	—			
19.6	海口	28.4	85	83	67	3.6	3.4	2.8	NE	29	SSE	18	NE	31	39	—			
19.7	西沙	28.9	78	82	78	6.0	5.7	5.6	NE	42	SSE	26	NE	21	61	—			
20	广西壮族 自治区	(6)																	
20.1	桂林	28.3	71	78	61	4.4	3.2	1.5	NNE	52	C NNE	37	14	NNE	54	27	—		
20.2	柳州	28.8	75	78	63	2.9	1.7	1.4	C NNW	37	C S	42	C 13	NNW	38	27	—		
20.3	百色	28.6	74	79	63	2.4	1.1	1.1	C SE	46	C SE	43	C 9	SE	48	32	—		
20.4	梧州	28.3	73	80	62	2.1	1.7	1.5	C NE	21	C E	26	C 16	NE	21	35	—		
20.5	南宁	28.3	75	82	66	2.4	1.8	1.6	C ENE	26	C E	20	C 14	ENE	26	30	—		
20.6	北海	28.7	77	83	74	4.8	3.6	2.8	N	37	C SSW	15	13	N	39	37	—		
21	四川省	(8)																	
21.1	广元	26.1	60	76	60	3.2	1.7	1.4	C NNW	35	12	C NNW	33	C 8	NNW	32	10	27	—
21.2	甘孜	14.0	43	71	50	5.7	1.6	1.7	C W	51	7	C W	45	7	W	45	8	68	95

室外气象参数 (二)

续附表 2.1

序号	地名	最热月 平均温度 (℃)	室外计算相对湿度 (%)			室外风速 (m/s)			最多风向及其频率						冬季 日照率 (%)	最大冻 土深度 (cm)			
			最冷月 月平均	最热月 月平均	最热月 14时平均	冬季最多 风向平均	冬季 平均	夏季 平均	冬季		夏季		全年						
									风 向	频 率 (%)	风 向	频 率 (%)	风 向	频 率 (%)					
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
25.2	延安	22.9	54	72	52	2.6	2.1	1.6	C	SW	22	C	SW	18	C	SW	20	63	79
25.3	宝鸡	25.5	63	70	54	3.0	1.0	1.4	C	E	14	C	E	12	C	E	14	45	29
25.4	西安	26.6	67	72	55	2.7	1.8	2.2	C	NE	13	C	NE	16	C	NE	14	43	45
25.5	汉中	25.6	77	81	65	3.2	0.9	1.1	C	ENE	9	C	E	8	C	ENE	8	34	—
25.6	安康	27.5	68	75	59	3.4	1.4	1.4	C	ENE	11	C	E	8	C	ENE	9	35	7
26	甘肃省	(7)																	
26.1	敦煌	24.7	50	43	29	4.0	2.1	2.2	C	WSW	14	C	ENE	11	C	ENE	10	72	144
26.2	酒泉	21.8	55	52	37	2.6	2.1	2.3	C	SW	13	C	E	9	C	SW	11	71	132
26.3	山丹	20.3	55	52	36	3.6	2.3	2.7	C	ESE	23	C	ESE	15	C	ESE	18	74	143
26.4	兰州	22.2	58	61	44	2.2	0.5	1.3	C	NE	4	C	E	9	C	NE	7	61	103
26.5	平凉	21.0	53	72	54	2.2	2.1	1.9	C	W	16	C	ESE	12	C	ESE	12	62	62
26.6	天水	22.6	62	72	50	2.7	1.3	1.2	C	E	18	C	E	16	C	E	17	49	61
26.7	武都	24.8	56	67	51	2.3	1.1	1.9	C	SE	8	C	SE	15	C	SE	12	48	11
27	青海省	(6)																	
27.1	西宁	17.2	48	65	47	4.3	1.7	1.9	C	SE	22	C	SE	22	C	SE	25	70	134
27.2	格尔木	17.6	41	36	26	2.7	2.6	3.5	C	SW	20	C	SW	13	C	SW	17	71	88

室外气象参数 (二)

续附表 2.1

序号	地名	最热月 平均温度 (℃)	室外计算相对湿度 (%)			室外风速 (m/s)			最多风向及其频率						冬季 日照率 (%)	最大冻 土深度 (cm)
			最冷月 月平均	最热月 月平均	最热月 14时平均	冬季最多 风向平均	冬季 平均	夏季 平均	冬季		夏季		全年			
									风 向	频 率 (%)	风 向	频 率 (%)	风 向	频 率 (%)		
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.1	昭 通	19.8	72	78	61	4.2	2.9	1.9	C	29	C	39	C	32	44	—
									N	25	N	12	N	19		
23.2	丽 江	18.0	45	81	63	5.6	3.9	2.2	W	26	C	21	W	18	77	—
23.3	腾 冲	19.8	71	90	76	2.9	1.6	1.6	C	32	C	32	C	34	72	—
									SW	14	SW	27	SW	17		
23.4	昆 明	19.8	68	83	64	4.3	2.5	1.8	C	32	C	30	C	30	72	—
									SW	23	SW	15	SW	18		
23.5	蒙 自	22.7	69	79	62	6.3	4.0	2.5	S	25	SE	20	S	21	64	—
23.6	思 茅	21.7	80	86	69	3.1	1.0	0.9	C	60	C	54	C	57	65	—
									SW	6	S	10	S	7		
23.7	景 洪	25.6	85	76	59	1.6	0.4	0.7	C	74	C	62	C	71	54	—
									SE	3	SE	8	SE	4		
24	西 藏 自 治 区	(6)														
24.1	索 县	11.2	39	69	51	5.1	1.8	1.6	C	48	C	42	C	43	59	140
									W	11	E	6	W	7		
24.2	那 曲	8.8	35	71	54	8.7	3.3	2.4	C	31	C	29	C	29	73	281
									W	12	NE	7	W	8		
24.3	昌 都	16.1	37	64	49	2.5	1.0	1.4	C	54	C	37	C	43	58	81
									NNW	6	NNW	9	NW	8		
24.4	拉 萨	15.1	28	54	44	2.4	2.2	1.8	C	25	C	29	C	25	77	26
									E	15	ESE	14	ESE	14		
24.5	林 芝	15.1	49	76	57	2.3	1.8	1.4	C	25	C	39	C	31	56	14
									ENE	18	ENE	13	ENE	14		
24.6	日喀则	14.1	27	53	42	4.8	1.9	1.5	C	49	C	47	C	46	82	67
									WSW	12	SE	10	WSW	8		
25	陕 西 省	(6)														
25.1	榆 林	23.4	58	62	44	3.0	1.8	2.5	C	38	C	26	C	32	70	148
									NNW	14	SSE	14	SSE	11		

室外气象参数 (二)

续附表 2.1

序号	地名	最热月 平均温度 (℃)	室外计算相对湿度 (%)			室外风速 (m/s)			最多风向及其频率						冬季 日照率 (%)	最大冻 土深度 (cm)
			最冷月 月平均	最热月 月平均	最热月 14时平均	冬季最多 风向平均	冬季 平均	夏季 平均	冬季		夏季		全年			
									风向	频率 (%)	风向	频率 (%)	风向	频率 (%)		
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
27.3	都兰	14.9	42	46	36	3.6	3.1	2.9	SE	29	SE	17	SE	21	75	201
27.4	共和	15.2	40	62	47	1.7	1.7	2.1	C	33	C	25	C	28	78	133
27.5	玛多	7.5	56	68	52	6.7	3.0	3.6	C	34	C	19	C	25	68	—
27.6	玉树	12.5	43	69	52	4.0	1.2	0.9	C	60	C	62	C	60	59	>103
28	宁夏回族 自治区	(6)														
28.1	石嘴山	23.5	50	58	42	5.1	2.6	2.8	C	31	C	21	C	25	75	104
28.2	银川	23.4	58	64	47	2.2	1.7	1.7	C	33	C	31	C	32	75	103
28.3	吴忠	22.9	51	65	—	5.2	3.2	2.3	C	15	C	17	C	17	72	112
28.4	盐池	22.3	50	57	38	5.3	2.7	2.7	C	28	C	21	C	24	71	128
28.5	中卫	22.5	53	66	48	3.5	2.1	2.3	C	37	C	29	C	33	70	83
28.6	固原	18.9	52	71	48	4.1	2.8	2.7	C	17	C	18	C	18	65	114
29	新疆维吾 尔自治区	(8)														
29.1	阿勒泰	22.1	71	47	38	3.0	1.4	3.1	C	48	C	18	C	28	59	>146
29.2	克拉玛依	27.4	77	32	29	3.8	1.5	5.1	NW	9	NW	32	NW	22	50	197
29.3	伊宁	22.6	78	58	44	2.4	1.7	2.5	C	30	E	19	C	22	54	62
29.4	乌鲁木齐	23.5	80	44	31	2.5	1.7	3.1	C	30	NW	15	C	17	50	133

注：①表中圆括号内的数据，是按最不利年不保证120h统计确定的；方括号内的数据，是按本规范附录三计算确定的。

②表中海口（序号19.6）和西沙（序号19.7），根据我国新的行政区划，应辖属海南省。

室外气象参数（二）

续附表2.1

序号	地名	最热月 平均温度 (℃)	室外计算相对湿度 (%)			室外风速 (m/s)			最多风向及其频率						冬季 日照率 (%)	最大冻 土深度 (cm)	
			最冷月 月平均	最热月 月平均	最热月 14时平均	冬季最多 风向平均	冬季 平均	夏季 平均	冬季		夏季		全年				
									风向	频率 (%)	风向	频率 (%)	风向	频率 (%)			
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
29.5	吐鲁番	32.7	59	31	24	2.2	1.0	2.3	C	46	C	23	C	32	9	63	83
29.6	哈密	27.2	63	34	25	2.4	2.3	3.1	NE	18	NE	15	NE	15	74	127	
29.7	喀什	25.8	67	40	28	2.2	1.2	2.5	C	41	C	16	C	26	11	55	66
29.8	和田	25.5	53	40	30	2.2	1.6	2.3	C	28	C	18	C	21	11	57	67
30	台湾省	(3)															
30.1	台北	28.6	82	77	—	—	3.7	2.8	E	29	C	15	E	24	—	—	
30.2	花莲	28.5	82	80	—	—	2.9	2.0	C	25	C	32	C	28	—	—	
30.3	恒春	28.3	74	84	—	—	5.1	3.2	NE	37	C	14	E	27	—	—	
31	香港	(1)															
31.1	香港	28.6	71	81	73	3.7	6.5	5.3	E	42	E	25	E	39	44	—	