E. 5 全国各城市的雪压、风压和基本气温

表 E. 5 全国各城市的雪压、风压和基本气温

	雪荷載	毛水八恒 系数分区	П	П	Π	Ш	1	Ш	1	1		П
	原(い)	最高	36	35	35	36	37	35	36	38	37	25
	基本气温(℃)	最低	-13	-12	-12	-4	1	1	1	0	7	-10
	[2)	R=100	0.45	0.45	0.40	0.25		0.40	=) -	Ti I	0.60
-	雪压(kN/m²)	R=50	0* 40	0* 40	0.35	0, 20		0.35	_	—		0.50
그 디디 가셨다 티 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	U T	R=10	0, 25	0.25	0.20	0.10	_	0.20		_	_	0.35
, \ - ,	[2]	R=100	0.50	0,60	0.65	0, 60	0.45	0.45	0.35	0.45	0.35	1
HANNET	风压 (kN/m²)	R=50	0.45	0° 20	0, 55	0, 55	0.40	0.35	0.30	0.35	0.30	1
	M	R=10	08 *0	08 *0	0* 40	0,40	0.25	0.25	0.20	07.0	07.0	1
- Mr.	海拔車	同(田)	54.0	3, 3	3, 2	2.8	259.1	607.3	454.6	186.7	273.5	1905.9
	1	凌 云 쇼	北京市	天津市	塘沽	上海市	重庆市	奉节	梁平	万州	沿陵	金佛山
	公本な	血 号 企	北京	カ H	#	上海			11	 ∯		

续表 E. 5

	1	4 海 4	ľ	以压(kN/m²)	2)	li m	雪压(kN/m²)	2)	基本气温(℃)	温(C)	雪荷裁 第30倍
	凌 日 心	河(田)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	帝水久恒 条数分区
	石家庄市	80.5	0.25	0.35	0.40	0.20	0.30	0.35	-11	36	п
	勝县	909. 5	0.20	0:30	0.35	0.20	0.30	0.35	-24	33	П
	邢台市	76.8	0.20	0.30	0.35	0.25	0.35	0.40	-10	36	П
	11-	659.7	0.30	0.40	0.45	0.15	0.25	0.30	-22	33	П
	围场	842.8	0.35	0.45	0.50	0.20	0.30	0.35	-23	32	П
	张家口市	724.2	0.35	0, 55	09.0	0.15	0.25	0.30	-18	34	П
	本米	536.8	0.25	0.35	0.40	0.15	0.20	0.25	-17	35	П
	承德市	377.2	0.30	0, 40	0.45	0.20	0, 30	0,35	-19	35	П
	遵化	54.9	05.0	0.40	0.45	0, 25	0.40	0.50	-18	35	II
	青龙	227.2	0, 25	0.30	0, 35	0, 25	0.40	0.45	-19	34	I
	秦皇岛市	2.1	0.35	0.45	0.50	0.15	0.25	0.30	-15	33	П
	霸县	9.0	0.25	0.40	0.45	0.20	0.30	0.35	-14	36	Π
	唐山市	27.8	0.30	0.40	0.45	0.20	0.35	0.40	-15	35	П
	乐亭	10.5	0.30	0,40	0.45	0.25	0.40	0.45	-16	34	П
1											

续表 E. 5

4	₹	海拔	M.	以压(kN/m²)	(2		雪压(kN/m²)	2)	基本气温(°C)	温(C)	雪荷教
— 号 合	≟	(m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	在水穴面 系数分区
	保定市	17.2	0.30	0.40	0.45	0.20	0.35	0.40	-12	36	П
	绕阳	18.9	0.30	0, 35	0.40	0.20	0.30	0.35	-14	36	Π
河北	沧州市	9.6	0.30	0.40	0.45	0.20	0.30	0.35		1	П
	黄骅	6.6	0.30	0.40	0.45	0.20	0.30	0.35	-13	36	П
	南宫市	27.4	0.25	0, 35	0.40	0.15	0.25	0.30	-13	37	П
	太原市	778.3	0.30	0, 40	0, 45	0.25	0, 35	0.40	-16	34	П
	有玉	1345.8		-	1	0.20	0.30	0.35	-29	31	П
	大同市	1067.2	0.35	0.55	0.65	0.15	0.25	0.30	-22	32	П
	河曲	861.5	0.30	0.50	09.0	0.20	0.30	0.35	-24	35	П
山西	五寨	1401.0	0.30	0.40	0, 45	0.20	0.25	0.30	-25	31	П
	兴县	1012.6	0.25	0.45	0.55	0.20	0.25	0.30	-19	34	П
	原平	828.2	0.30	0.50	09.0	0.20	0.30	0.35	-19	34	П
	离石	950.8	0.30	0.45	0.50	0.20	0.30	0.35	-19	34	П
	阳泉市	741.9	0.30	0, 40	0.45	0.20	0.35	0.40	-13	34	п

续表 E. 5

\$ \$	少 计	海 水	M.	风压(kN/m²)	(2		雪压(kN/m²)	2)	基本气温(℃)	温(C)	雪荷教
π Ξ Φ	≟	(m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	是 系数分区
	榆社	1041.4	0.20	0.30	0.35	0.20	0.30	0.35	-17	33	П
	置	1052.7	0.25	0, 35	0.40	0.20	0.30	0.35	-16	34	П
	介休	743.9	0.25	0.40	0.45	0.20	0.30	0.35	-15	35	П
山西	临汾市	449.5	0.25	0.40	0.45	0.15	0.25	0.30	-14	37	Π
	长治县	991.8	0.30	0.50	09.0	12	_	-	-15	32	1
	运城市	376.0	0.30	0, 45	0.50	0.15	0.25	0.30	-11	38	П
	阳城	659.5	0.30	0.45	0.50	0.20	0.30	0.35	-12	34	П
	呼和浩特市	1063.0	0.35	0.55	0.60	0.25	0.40	0,45	-23	33	П
	额右旗拉布达林	581.4	0.35	0.50	09.0	0, 35	0.45	0.50	-41	30	I
	牙克石市图里河	732.6	0.30	0.40	0, 45	0, 40	0.60	0.70	-42	28	I
内蒙古	满洲里市	661.7	0.50	0.65	0.70	0.20	0.30	0.35	-35	30	I
	海拉尔市	610.2	0.45	0.65	0.75	0.35	0.45	0.50	-38	30	Ι
	鄂伦春小二沟	286.1	0.30	0.40	0.45	0.35	0.50	0.55	-40	31	Ι
	新巴尔虎右旗	554.2	0.45	0.60	0.65	0.25	0.40	0.45	-32	32	I

续表 E. 5

\$		海拔	K	风压(kN/m²)	2)	₩ii	雪压(kN/m²)	2)	基本气温(°C)	温(C)	雪荷載
亩 ≒ ☆	发示力	(m)	R = 10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	作水穴 系数分区
	新巴尔虎左旗 阿木古朗	642.0	0.40	0.55	0.60	0.25	0.35	0.40	-34	31	I
	牙克石市博克图	739.7	0, 40	0.55	09.0	0, 35	0.55	0.65	-31	28	Ι
	扎兰屯市	306.5	0.30	0.40	0.45	0.35	0.55	0.65	-28	32	I
	科右翼前旗阿尔山	1027.4	0.35	0.50	0.55	0.45	09.0	0.70	-37	27	I
	科右翼前旗索伦	501.8	0.45	0,55	09.0	0.25	0.35	0.40	-30	31	I
+	与兰浩特市	274.7	0.40	0.55	09.0	0.20	0.30	0.35	-27	32	I
丘 ※	东乌珠穆沁旗	838.7	0.35	0.55	0.65	0.20	0.30	0,35	-33	32	I
	额济纳旗	940.5	0.40	09 .0	0.70	0.05	0.10	0.15	-23	39	П
	额济纳旗拐子湖	960.0	0.45	0.55	09 0	0.05	0.10	0.10	-23	39	П
	阿左旗巴彦毛道	1328.1	0.40	0.55	09.0	0.10	0.15	0.20	-23	35	П
	阿拉善右旗	1510.1	0.45	0.55	09.0	0.05	0.10	0.10	-20	35	П
	二连浩特市	964.7	0.55	0.65	0.70	0, 15	0.25	0.30	-30	34	П
	那仁宝力格	1181.6	0,40	0.55	09.0	0.20	0.30	0.35	-33	31	I

准永久值 系数分区 雪荷载 ==== \blacksquare ==最高 基本气温(°C) 35 34 31 33 33 33 33 32 30 29 1 34 30 37 -25-33-25-26 -26-25 最低 23 32 26 -2726 -23-21R = 1000.40 0.25 0.40 0.20 0,35 0.40 0,55 30 15 0.30 25 50 25 0.30 0 0 o o 0 雪压(kN/m²) R=500.45 0.45 0.35 12 0.30 0.25 0.25 20 35 20 25 35 10 20 ं ं 0 ं ċ R = 100.15 0.10 0.15 0, 15 15 25 15 0,25 15 30 20 25 30 05 o ं ਂ ं ं ं ं ं ं R = 1000.55 0,55 0.55 0.75 0.65 0.70 0.85 0.60 82 82 50 22 9 2 续表 E. ! ं ं ô ं ं 队压(kN/m²) 75 R=500.50 0.50 0.75 09.0 65 22 22 09 50 50 9 50 ं ö ö ċ ö 0 ं ं R = 100.40 50 0.40 0.45 0.45 0.50 0.40 35 35 35 50 30 30 ं ं ं ं ं ं ं ं 1150.8 1376.6 1126.1 1056.7 1067.2 2 1509.6 1288.0 1419.3 3 1111.4 1490.1 1031.8 高度 1039. (E) 1225. 1482. 乌拉特后旗海力素 苏尼特右旗朱日和 阿拉善左旗吉兰泰 乌拉特中旗海流图 达茂旗满都拉 杭錦后旗陝坝 名 苏尼特左旗 阿巴嘎旗 四子王旗 包头市 百灵庙 集宁市 临河市 充渝 士 坐 内蒙古 省市名

108

续表 E.5

-											
-	₹	尊 尊	M	风压(kN/m²)	2)	Ħ	雪压(kN/m²)	2)	基本气温(℃)	温(元)	雪荷载 晚少 4 位
		(m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	作水穴恒 系数分区
	鄂托克旗	1380.3	0.35	0.55	0.65	0.15	0.20	0.20	-23	33	П
	东胜市	1460.4	0.30	0,50	09.0	0.25	0.35	0.40	-21	31	П
	阿腾席连	1329, 3	0, 40	0.50	0.55	0.20	0.30	0.35			П
	巴彦浩特	1561.4	0.40	09.0	0.70	0.15	0.20	0.25	-19	33	П
	西乌珠穆沁旗	995.9	0.45	0,55	09.0	0.30	0.40	0.45	-30	30	I
	扎鲁特鲁北	265.0	0.40	0,55	09.0	0.20	0.30	0.35	-23	34	П
	巴林左旗林东	484.4	0.40	0, 55	09.0	0.20	0.30	0.35	-26	32	П
	锡林浩特市	989. 5	0.40	0.55	09.0	0.20	0, 40	0,45	-30	31	I
	林西	799.0	0.45	09 '0	0.70	0.25	0.40	0.45	-25	32	I
	开鲁	241.0	0.40	0.55	09 0	0.20	0.30	0.35	-25	34	Π
	通辽	178.5	0.40	99.0	09.0	0.20	0.30	0.35	-25	33	П
	多伦	1245.4	0* 40	0, 55	09.0	0.20	0.30	0.35	-28	30	I
	翁牛特旗乌丹	631.8	_	_		0.20	0.30	0.35	-23	32	П
	赤峰市	571.1	08.0	0.55	0,65	0.20	0.30	0.35	-23	33	П

续表 E. 5

₹ 4	H T	海拔	ķ	以压(kN/m²)	2)		雪压(kN/m²)	12)	基本气温(°C)	温(C)	雪荷载
<u>#</u> = #	≟	(m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	年水八国 系数分区
内蒙古	敖汉旗宝国图	400.5	0.40	0.50	0.55	0, 25	0.40	0.45	-23	33	П
	沈阳市	42.8	0.40	0, 55	09.0	0.30	09.0	0.55	-24	33	Ι
	彰武	79.4	0.35	0.45	0.50	0.20	0.30	0.35	-22	33	П
	卓新市	144.0	0.40	09.0	0.70	0.25	0.40	0.45	-23	33	Π
	开原	98.2	0.30	0, 45	0.50	0, 35	0.45	0.55	-27	33	Ι
	清原	234.1	0.25	0, 40	0.45	0.45	0.70	0.80	-27	33	I
	朝阳市	169.2	0.40	0.55	0.60	0.30	0.45	0.55	-23	35	П
江宁	建平县叶柏寿	421.7	0.30	0.35	0.40	0.25	0.35	0,40	-22	35	П
	黑山	37.5	0.45	0.65	0.75	0.30	0.45	0.50	-21	33	П
	锦州市	62.9	0.40	09.0	0, 70	0.30	0.40	0.45	-18	33	П
	鞍山市	77.3	0.30	0.50	09.0	0.30	0.45	0.55	-18	34	П
	本溪市	185.2	0.35	0.45	0.50	0.40	0.55	0.60	-24	33	I
	抚顺市章党	118.5	0.30	0.45	0.50	0.35	0.45	0.50	-28	33	Ι
	桓仁	240.3	0.25	0.30	0.35	0.35	0.50	0.55	-25	32	I

续表 E. 5

<u> </u>	Æ 1	海拔 中	M	风压(kN/m²)	2)	Ė	雪压(kN/m²)	2)	基本气温(°C)	温(℃)	写荷裁 ルシケ体
在 回		司(東) (田)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	作水六值 系数分区
绥中 15	=======================================	15.3	0.25	0.40	0.45	0.25	0.35	0.40	-19	33	П
兴城市 8.	∞ਂ	8	0.35	0,45	0, 50	0.20	0.30	0.35	-19	32	П
青口市 3.	ಣೆ	3	0, 40	0,65	0.75	0.30	0.40	0.45	-20	33	ш
盖县熊岳 20.4	20.	4	0.30	0.40	0.45	0.25	0.40	0.45	-22	33	П
本溪县草河口 233.4	233.	4	0.25	0, 45	0.55	0,35	0.55	09.0		1	I
岫岩 79.3	79.	8	0.30	0, 45	0.50	0.35	0.50	0.55	-22	33	П
宽甸 260.1	260.	7	0.30	0.50	09.0	0.40	0.60	0.70	-26	32	П
丹东市 15.1	15. 1		0.35	0.55	0.65	0.30	0.40	0,45	-18	32	П
瓦房店市 29.3	29. 3	•	0.35	0.50	0.55	0.20	0.30	0.35	-17	32	П
新金县皮口 43.	43.	2	0.35	0.50	0, 55	0.20	0.30	0.35			П
庄河 34.	34.	8	0.35	0.50	0.55	0.25	0.35	0.40	-19	32	П
大连市 91.	91.	5	0.40	0.65	0.75	0.25	0.40	0.45	-13	32	П
长春市 236.8	236.	8	0.45	0.65	0.75	0.30	0.45	0.50	-26	32	I
白城市 155.4	155	.4	0.45	0.65	0, 75	0.15	0.20	0.25	-29	33	I

淮永久值 系数分区 雪荷载 ====最高 基本气温(℃) 32 33 33 33 32 32 33 33 32 32 30 32 31 31 -28-28-28-29-32最低 -2733 -2729 -31 -27-2433 -31R = 1000.40 0.85 0.75 0.25 0.40 0,35 09 0.50 0.70 23 30 30 0.50 ð 0 o o o 雪压(kN/m2) R=500.35 0.75 0.45 0.35 0.30 0.50 0.65 0.60 20 25 25 20 ö ं ं ं R = 100.15 0, 15 0.15 0.25 15 20 20 25 30 20 30 0,30 40 40 o ं ं ं ं ं ं ं ं R = 1000.50 0.50 0.55 20 0.55 0.45 0.40 55 55 20 0.50 5 9 2 ं ं ं ं ô ं 续表 E. 队氏(kN/m²) 45 R=500,45 0.50 45 0.50 0.40 22 0.50 40 40 35 9 ö ं ö ċ 0 ं R=1035 0.40 0.30 35 40 35 25 30 30 30 30 30 30 ં ċ ं ं ं ं ं ं ं ं ं ं 164.2 114.9 271.6က 134.7 Ŋ ಣ 9 0 6 ∞ 2 高度 (m) 146. 149. 189. .961 183. 295. 523. 339. 263. 549. 扶余市三岔河 磐石县烟筒山 M 前郭尔罗斯 梅河口市 四平市 吉林市 敦化市 乾安 運動 含 双江 表河 春色 雄争 士 坐 省市名 古林

112

续表 E. 5

\$ #	4	海拔	M.	风压(kN/m²)	(2	ŧń	雪压(kN/m²)	(2)	基本气温(°C)	温(℃)	雪荷裁 キシケ体
曲 □ 占 占	=	同及 (m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	是 系数分区
	扶松县东岗	774.2	0.30	0.45	0.55	08.0	1.15	1.30	-27	30	Ι
	半 异亚	176.8	98.0	0, 50	0, 55	0, 35	0,55	0.65	-26	32	I
‡	通化市	402.9	0.30	0.50	09.0	0.50	0.80	0.90	-27	32	I
É II	摩江市临江	332.7	0.20	0.30	0.30	0.45	0.70	08.0	-27	33	I
	集安市	177.7	0.20	0.30	0.35	0.45	0.70	0.80	-26	33	Ι
	长白	1016.7	0.35	0, 45	0.50	0.40	09.0	0.70	-28	29	I
	哈尔滨市	142.3	0.35	0.55	0.70	0.30	0.45	0.50	-31	32	I
	模河	296.0	0.25	0.35	0, 40	09 0	0.75	0,85	-42	30	I
	塔河	357.4	0.25	0.30	0.35	0.50	0.65	0.75	-38	30	I
上 年 医	新林	494.6	0.25	0.35	0, 40	0.50	0.65	0.75	40	29	I
無人任	脏通	177.4	0.30	0.50	0.60	0.45	0.60	0.70	40	31	I
	加格达奇	371.7	0.25	0.35	0.40	0.45	0.65	0.70	-38	30	I
	黑河市	166.4	0, 35	0.50	0.55	0, 60	0.75	0.85	-35	31	I
	嫩江	242.2	0.40	0.55	0.60	0.40	0.55	09.0	-39	31	I

淮永久值 系数分区 雪荷载 最高 基本气温(℃) 32 31 31 32 32 31 31 33 31 31 31 31 31 31 140 -36-32 -36-30 -28 32 最低 -34-34-3030 -272 -34R = 1000.70 0.40 0.45 0.45 0.45 0,75 0.70 09.0 35 0.85 09.0 0.55 0.60 0.35 0 雪压(kN/m2) R=500.55 0.35 0.40 0.40 0.40 0.65 0.65 0.75 0.60 0.50 0.55 0.30 0.50 30 R = 100,40 0.25 0.25 45 0.30 45 40 0,35 30 25 20 20 20 20 Ö ं ं ď ं ं ं ं ं R = 1000.45 0.70 09.0 0.50 20 0,65 0.40 0.45 0.65 0.40 20 0.50 65 50 续表 E. 5 ं ं Ó ं 队氏(kN/m²) 0.50 09.0 R=500.45 0.55 45 0.35 40 45 40 55 22 35 ં ö ö ċ 0 ं R=100.40 0.35 0.25 30 30 35 35 35 35 25 30 30 30 30 ċ ं ं ं ं ं ं ं ं ं ं 249.2 240.9 n 269.7 234.6 6 2 227.9 വ 9 က വ \sim 高廣 (m) 234. 239. 162. 145. 149. 179. 149. 210. 64. 夲 齐齐哈尔市 伊春市 级化市 北安市 德因市 安达市 海伦 孙杲 岩口 回答 明水 高錦 泰来 铁力 士 斑 黑龙江 省市名

114

续表 E. 5

公主な	ф Т	海拔	ĸ	风压(kN/m²)	2)	U M	雪压(kN/m²)	[2]	基本气	基本气温(℃)	雪荷裁 ・ ・ ・ ク 佐
血 三 在	≟	可及 (m)	R = 10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	在水穴国 系数分区
	佳木斯市	81.2	0.40	0.65	0.75	09.0	0.85	0.95	-30	32	Ι
	依兰	100.1	0.45	99 '0	0.75	0.30	0.45	0.50	-29	32	I
	宝清	83.0	08.0	0,40	0.45	0, 55	0.85	1.00	-30	31	Ι
	原則	108.6	0.35	0.50	0.55	0.50	0.75	0.85	-33	32	Ι
黑龙江	高志	189.7	98.0	0, 55	09.0	0.40	0.55	09.0	-32	32	Ι
	鸡西市	233.6	0.40	0, 55	0.65	0.45	0.65	0.75	-27	32	I
	虎林	100.2	0.35	0.45	0.50	0.95	1.40	1.60	-29	31	Ι
	牡丹江市	241.4	0.35	0.50	0.55	0.50	0,75	0,85	-28	32	I
	绥芬河市	496.7	0.40	09.0	0.70	09 0	0.75	0.85	-30	29	I
	挤南市	51.6	08.0	0.45	0, 50	0.20	0.30	0.35	6—	36	П
	德州市	21.2	05.0	0.45	0.50	0.20	0.35	0.40	+11	36	П
日茶	惠民	11.3	0.40	0.50	0.55	0.25	0.35	0.40	-13	36	П
	寿光县羊角沟	4.4	0.30	0.45	0.50	0.15	0.25	0.30	111	36	П
	龙口市	4.8	0.45	09.0	0.65	0, 25	0.35	0.40	-11	35	

	雪荷裁 キシケ佐	電水穴頂 系数分区	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
	盟(C)	最高	32	32	30	36	25	33	36	35	36	35	33	33	31	36
	基本气温(℃)	最低	8—	8—	2—	-12	-16	-12	-12	-13	-12	-13	6-	-10	8—	-10
	12)	R=100	0.45	09.0	0.45	0.40	09.0	0,40	0.50	0,35	0.40	0.30	0.25	0.15	0.15	0.35
	雪压(kN/m²)	R=50	0.40	09.0	0, 40	0.35	9.55	0, 35	0.45	08.0	0.35	0.25	0.20	0.15	0.15	0.30
	₽M	R=10	08.0	08 *0	0, 25	0.25	07.0	0.20	0.30	0.20	0.25	0.15	0.15	01.0	01.0	0.20
次入でいる	(2)	R=100	09.0	0, 75	0.75	05.0	96.0	0.45	0.45	0.40	0.45	0, 45	0.70	09.0	0.65	0.45
¥ ¥	风压(kN/m²)	R=50	0.55	0, 65	0.70	0.45	98 *0	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	09.0	95.0	0.55	0.40
	ĸ	R=10	0.40	0.45	09.0	0.35	99 *0	0.30	0:30	0:30	0.30	0.30	0.45	0.40	0.40	0.25
	海拔車	同(m)	46.7	46.6	47.7	42.7	1533.7	128.8	34.0	304.5	44.1	30.5	76.0	65.2	33.7	49.7
	计	≟	烟台市	威海市	荣成市成山头	莘县朝城	泰安市泰山	泰安市	淄博市张店	祈源	潍坊市	莱阴市	青岛市	地象	荣成市石岛	菏泽市
	· · ·	曲 号 合							#	K						

徒表 E. 5

		1									
公 中	<i>ን</i> ፱	海拔	ĸ	风压(kN/m²)	2)	li m	雪压(kN/m²)	2)	基本气温(℃)	温(°C)	雪荷载
血 号 在	≟	(田)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	是 系数分区
	%是	51.7	0.25	0.40	0.45	0.25	0.35	0.45	-11	36	П
*	营县	107.4	0.25	0, 35	0.40	0.20	0.35	0.40	-11	35	П
¥ E	临沂	87.9	0.30	0.40	0.45	0.25	0.40	0.45	-10	35	П
	日照市	16.1	0.30	0.40	0.45		1	T	8-	33	1
	南京市	8.9	0.25	0, 40	0.45	0.40	0.65	0.75	9—	37	П
	徐州市	41.0	0.25	0,35	0.40	0.25	0, 35	0.40	8-	35	П
	赣榆	2.1	0:30	0.45	0.50	0.25	0.35	0.40	8-	35	П
	盱眙	34.5	0.25	0.35	0.40	0.20	0.30	0,35	2—	36	П
‡ !	准阴市	17.5	0.25	0.40	0.45	0.25	0.40	0.45	_7	35	П
江郊	射阳	2.0	0.30	0.40	0, 45	0, 15	0.20	0.25	7	35	Ш
	镇江	26.5	05.0	0.40	0.45	0.25	0.35	0.40		1	Ш
	无锡	6.7	0.30	0.45	0.50	0.30	0.40	0.45	/ -	/	Ш
	泰州	6.6	0.25	0.40	0.45	0.25	0.35	0.40	7		
	连云港	3.7	0.35	0.55	0.65	0.25	0.40	0.45		X	

淮永久值 系数分区 雪荷载 1 1 \blacksquare \equiv \equiv \equiv \equiv =最高 基本气温(℃) 36 36 36 35 37 37 36 38 28 36 37 34 30 最低 H ÇĮ 9-12 9 7 7 10 4 12 0 R = 1000.40 0,45 1.85 0.40 0.40 0.40 0.40 0.25 0.55 0.50 35 30 1 1 o 0 雪压(kN/m2) R=500.25 35 35 0.35 0.50 1.60 0.35 0.35 30 20 I 1 ö ं ं ं R = 100.15 0.10 1.00 0.25 0,25 20 20 20 20 30 25 30 1 o ं ਂ ं ं ं ं R = 1000.45 0.45 0.50 0.55 0.45 0.45 0.50 1.95 55 0.50 82 0.50 50 55 续表 E. 5 ô ं ं 队氏(kN/m²) 0.40 45 R=500.40 0.45 45 0.40 45 1.65 40 50 30 ö ं ö ċ 0 R=1025 0.25 0.30 30 25 35 25 22 35 82 1.00 30 30 30 ċ ं ं ं ं ं ं ं ं ं ं 1505.9 124.6 7.2 17.5 79.6 高廣 (m) 5.4 4.3 3 S 4.9 9 7.1 5.4 ကံ က် က် 临安县天目山 名 启东县吕泗 平湖县乍浦 嵊泗县嵊山 吴县东山 常州市 憋液市 东台市 南通市 杭州市 盐城 声明 壓温 薬団 士 坐 省市名 江苏 遊江

118

淮永久值 系数分区 雪荷载 1 \blacksquare \equiv \equiv \equiv \equiv 最高 基本气温(℃) 35 39 39 37 35 38 39 38 29 36 36 33 34 33 最低 -23 7 3 -200 3 3 3 0 N R = 1000.75 0.40 0.40 0.65 0.65 0.60 0.65 35 0.40 0.60 35 35 20 1 0 0 0 0 雪压(kN/m2) R=500.55 0.45 0.55 0.55 0.30 0.50 0.65 0.30 0.35 0.35 20 30 35 1 ं ं R = 100.20 0.20 35 35 45 25 0.25 30 30 30 35 20 20 1 o ं ਂ ं ď ं ं ं ं ं R = 10009.0 1.00 6.40 0.50 0.40 0.35 1.05 0.70 0.65 1.75 35 2 续表 E. 5 ं જાં 队压(kN/m²) 0.85 R=500,35 0.40 09 1,45 0.30 0.00 1,20 35 30 22 50 20 80 ö ö ö 0 R = 1050 0.20 0.20 09 25 25 7525 35 35 95 70 1.00 30 ċ ं ं ं ं ं ं ं ं ं ं 60.8 104.3 62.6 66.9 86.2 6 က 高度 (m) 4.2 6.0 1.3 1383. 198 128. 35. 95. 42. 临海市括苍山 椒江市下大陈 名 象山县石浦 椒江市洪家 玉环县坎门 瑞安市北麂 温州市 舟山市 金华市 宁波市 衢州市 丽水市 奉 龙泉 士 坐 省市名 遊江

119

淮永久值 系数分区 雪荷载 \equiv \equiv ====== \blacksquare =最高 基本气温(°C) 38 37 36 37 36 35 36 36 37 37 37 36 38 24 最低 2 2 9 9 6-00 8 9 9— 9 -33 က R = 1000.45 0.45 0.45 0.75 0.50 0.55 0,55 0.60 40 70 25 09 50 20 0 o 0 0 0 雪压(kN/m2) R=500.40 0.40 0.40 0.45 0.55 0.45 0.45 0.60 0.50 0.50 0.65 0.35 0.50 45 R = 100.30 40 25 25 25 45 30 30 35 30 20 0,30 35 30 o 0 ं ਂ ं ď ं ं ं ं ं ं R = 1000.40 6.40 0.55 0.50 0.40 0.40 0.40 0.40 0,40 40 80 续表 E. 5 ं ं ं 队氏(kN/m²) 35 R=500,35 0.45 35 0.35 0.35 40 35 35 35 40 35 70 35 0 ö ö 0 ं R=1025 0.25 0.20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 50 ं ं ं ं ं o ं ं ं ं ं ं ന 1840.4 27.9 43.2 19.8 37.7 Ю 89, 4 S 68.1 ŗ~ (m) 142. ∞. 25. 22. 25. <u>;</u> 22. 名 合肥市 亳州市 蚌埠市 六安市 安庆市 黄山市 例山 宿县 寿县 滌县 種田 巢湖 E T 東山 士 坐 省市名 安徽

120

淮永久值 系数分区 雪荷载 = \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv 最高 基本气温(℃) 38 38 36 38 37 38 38 38 38 38 38 29 38 38 最低 6 m -3 3 7 33 -2 e 1 က -2 1 4 T 0 R = 1000.45 0.45 1.05 0.40 0.45 0.55 0,40 20 09 50 50 0.50 09.0 0 o 0 0 ं 雪压(kN/m2) R=500.45 0.40 0.40 0.45 0.45 0.35 0.95 0.40 0.35 0.60 55 35 2 Ö Ö R = 100.25 35 25 25 35 30 30 30 20 30 9 25 25 35 o 0 ं ं ं ਂ ं ं ं ं ं ं ं R = 1000.35 0.55 0.35 0.35 0.40 09.0 35 35 35 35 35 续表 E. 5 ं ं ं ं ं 风压(kN/m²) R=500.30 0.45 22 0.30 0.35 30 30 40 35 30 30 30 30 ö ö ö ö 0 ं ं R=100.20 0.20 25 25 40 25 30 20 20 20 25 20 20 ं ं ं ं o ं ं ं ं ं ं 126.1 1164.5 ∞ 131.3 263.1 ∞ 61.530.6 46.7 76.4 36.1 40.1 €NI 高廣 (m) 146. 123. 30. 51. 名 景德镇市 兩昌市 阜阳市 樟树市 宜春市 赣州市 極大 古安 九江 百山 区 小 三州 波阳 贵溪 士 坐 省市名 安徽 江田

121

续表 E. 5

次 本	4	海拔	'M'	风压(kN/m²)	(2		雪压(kN/m²)	2)	基本气温(℃)	(C)	雪荷载 第30倍
中	₹	(m)	R = 10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	在水六届 系数分区
	玉山	116.3	0.20	0.30	0.35	0.35	0.55	0.65	-3	38	Ш
性	南城	80.8	0.25	0.30	0.35	0.20	0.35	0.40	-3	37	Ш
II 1	昌一	143.8	0.20	0.30	0.35	0.30	0.45	0.50	-2	38	
	句音	303.9	0.25	0.30	0.35		1	ľ	-0.3	37	1
	福州市	83.8	0* 40	0.70	0.85	1			3	37	1
	邪武市	191.5	0.20	0.30	0,35	0.25	0.35	0.40	-1	37	Ш
	崇安县七仙山	1401.9	0.55	0.70	0.80	0.40	09.0	0.70	-2	28	Ш
	補城	276.9	0.20	0.30	0.35	0.35	0,55	0,65	-2	37	Ш
ţ	建阳	196.9	0.25	0.35	0, 40	0, 35	0.50	0.55	-2	38	Ш
典	建瓯	154.9	0.25	0.35	0, 40	0, 25	0.35	0.40	0	38	Ш
	福鼎	36.2	98.0	0.70	06.0	_	_	-		37	1
	泰宁	342.9	0.20	0.30	0.35	0.30	0.50	09.0	_2	37	Ш
	南平市	125.6	0.20	0.35	0.45	1	1	ſ	2	38	
	福鼎县台山	106.6	0.75	1.00	1.10				4	30	

续表 E. 5

\$ #	*\ 11	海拔	M.	风压(kN/m²)	(2	Ē	雪压(kN/m²)	[2]	基本气温(°C)	温(C)	雪荷裁 雅シケ佐
曲 □ □	≟	同 (m)	R = 10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	^{在水} 八里 系数分区
	长汀	310.0	0.20	0.35	0.40	0.15	0.25	0.30	0	36	Ш
	上杭	197.9	0.25	0.30	0, 35				2	36	
	永安市	206.0	0.25	0.40	0.45		_	F	2	38	Section 1
	龙岩市	342.3	0.20	0.35	0.45		ı	1	8	36	1
#2.54	德化县九仙山	1653.5	09.0	0.80	06.0	0, 25	0.40	0.50	-3	25	Ш
# #	屏南	896.5	0.20	0.30	0, 35	0.25	0.45	0.50	-2	32	Ш
	平潭	32.4	0.75	1.30	1.60	T	$\dot{-}$	1	4	34	1
	崇	21.8	0.55	0.85	1.05	-		l.	2	33	1
	厦门市	139.4	0.50	0.80	0.95				5	35	
	条山	53.3	08.0	1.25	1, 45		_		7	34	
	西安市	397.5	0.25	0.35	0.40	0.20	0.25	0.30	6-	37	П
拉	榆林市	1057.5	0.25	0, 40	0.45	0.20	0.25	0.30	-22	35	П
<u>K</u>	吳旗	1272.6	0.25	0.40	0.50	0, 15	0.20	0.20	-20	33	I
	横山	11111.0	0.30	0.40	0.45	0.15	0.25	0.30	-21	35	П

淮永久值 系数分区 雪荷载 == \equiv ====== \equiv 最高 基本气温(℃) 36 35 35 34 32 32 33 37 37 25 34 34 33 35 -19-15-15-12-15最低 2 -1700 ∞ 6— 9 2 ∞ R = 1000,75 0.15 0.25 0.35 0.35 0.40 0.40 0.25 0.25 30 30 35 0.30 35 o o 0 0 雪压(kN/m2) R=500.25 15 35 35 0.20 25 30 20 20 25 30 30 30 o ं ं 0 ं ċ ं ċ ं R = 100.15 0.15 0.15 0.15 25 2 10 0.20 20 20 20 20 20 20 o ਂ o ं ं ं ं ं ं R = 1000.40 0.45 6.40 0.35 0.40 0.40 0.55 0.40 35 6 35 续表 E. 5 ं ô ं ं 队氏(kN/m²) 40 R=500,35 30 0.30 0.50 0.35 35 35 35 35 35 30 35 30 ö ö ċ ö Ö 0 ं R=100.40 30 0.20 25 25 20 25 25 25 20 20 20 20 20 ं ं ं ं ं o ं ं ं ं ं ं 1087.7 5 3 2064.9 957.8 6 794.2 8 6 ŗ~ 高度 1206. (m) 1158. 508. 484. 929. 978. 612. 742. 693. 夲 华阴县华山 延安市 汉中市 铜川市 宝鸡市 商州市 級緬 水 洛川 武功 略阳 佛坪 镇安 石泉 문 坐 省市名 英田

124

续表 E. 5

新年を	海拔田		ĸ	风压(kN/m²)	(2)	U T	雪压(kN/m²)	2)	基本气温(°C)	温(°C)	雪荷裁 キシケ佐
1 在 同域 (m)		₩ #	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	α水穴恒 系数分区
安康市 290.8 (9	0.30	0.45	0.50	0.10	0.15	0.20	-4	37	Ш
≚州 1517.2			0.20	0:30	0.35	0.10	0.15	0.20	-15	34	П
吉诃德 966.5	966.5		0.45	0.55	09.0			1	1		
安西 1170.8	1170.8		0.40	0.55	0.60	0.10	0.20	0.25	-22	37	Π
齊泉市 1477.2	1477.2		0, 40	0, 55	09.0	0.20	0.30	0.35	-21	33	Π
张掖市 1482.7	1482.7		0.30	0.50	09.0	0.05	0.10	0.15	-22	34	П
武威市 1530.9	1530.9		0.35	0.55	0.65	0.15	0.20	0.25	-20	33	П
民勤 1367.0	1367.0	-	0.40	0.50	0.55	0.05	0.10	0.10	-21	35	П
乌鞘岭 3045.1	3045.1		0.35	0.40	0.45	0, 35	0.55	0.60	-22	21	П
景泰 1630.5	1630, 5		0.25	0.40	0, 45	0.10	0.15	0.20	-18	33	П
靖远 1398.2	1398.2		0.20	0.30	0.35	0.15	0.20	0.25	81—	33	Π
临夏市 1917.0	1917.0		0.20	0.30	0.35	0.15	0.25	0.30	-18	30	П
临涨 1886.6	9		0.20	0.30	0.35	0.30	0.50	0.55	-19	30	П
华家岭 2450.6	2450.6		0.30	0.40	0.45	0.25	0.40	0.45	-17	24	II /

准永久值 系数分区 雪荷载 \equiv ======最高 基本气温(℃) 32 33 32 31 35 32 37 33 36 34 29 21 24 34 -18-25-22最低 -23-20-14-1423 -21 72 5 -21-21R = 1000.45 0.45 0.15 0.20 0.25 0.15 0.25 0.30 0.25 0.25 0.20 0.20 30 20 0 0 雪压(kN/m2) R=500.15 0.15 0.40 0.40 0.10 0.15 0.25 0.20 0.20 0.20 10 5 25 20 ं R = 100.15 0.15 0.25 0.05 0.10 0.10 0.15 0.05 0, 10 0.10 15 25 15 2 ਂ ं ं ं R = 1000.35 0,35 0.35 0.35 0,40 0.40 35 续表 E. 5 1 1 ं 队氏(kN/m²) 0.30 R=500.30 0.30 0.35 30 35 30 0 ं ö R=1020 0.25 0.20 25 25 25 20 1 ं ं ं ं ं 1255.6 1346.6 1141.7 1421.0 3471.4 2910.0 1079.1 1962.7 1139.01526.01332, 2 1177.4 1764.6 高廣 1976. (m) 名 夏河县合作 金塔县鼎新 出し出 平凉市 西峰镇 天水市 马宗山 政都 环县 超無 敦煌 恒 日子 永昌 士 挺 省市名 無井

126

续表 E. 5

公本	₹ T	海拔	ķ	风压(kN/m²)	(2		雪压(kN/m²)	2)	基本气温(℃)	温(C)	雪荷教 キャケ 佐
血 三 在	≟	西(m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	是 系数分区
	輸中	1874. 1	I	\\\	ı	0.15	0.20	0.25	-19	30	П
井	会计	2012.2	_			0.20	0.30	0.35			П
	岷县	2315.0	_	7		0.10	0.15	0.20	-19	27	П
	银川	1111.4	0.40	0.65	0.75	0.15	0.20	0.25	-19	34	Π
	患农	1091.0	0.45	0,65	0.70	0.05	0.10	0.10	-20	35	П
	陶乐	1101.6	11			0.05	0.10	0.10	-20	35	П
	江中	1225.7	0.30	0.45	0.50	0.05	0.10	0.15	-18	33	П
<u>m</u> (1	宁 中	1183.3	0.30	0.35	0.40	0.10	0.15	0.20	-18	34	П
· / / / / /	非池	1347.8	0.30	0.40	0, 45	0.20	0.30	0.35	-20	34	П
	緈源	1854.2	0.25	0.35	0, 40	0.25	0.40	0.45	-17	30	П
	山小	1343.9	0.20	0.30	0.35	0.10	0.10	0.15	-I8	34	П
	固原	1753.0	0.25	0.35	0.40	0.30	0.40	0.45	-20	58	П
	西吉	1916.5	0.20	0.30	0.35	0.15	0.20	0.20	-20	29	П
青海	西宁	2261.2	0.25	0.35	0.40	0.15	0.20	0.25	-19	29	П

淮永久值 系数分区 雪荷载 ======= \blacksquare ===最高 基本气温(℃) 26 25 29 22 25 30 26 28 24 29 30 21 21 -22-22 -25最低 -25-27 -26-32-3125 -2726 72 -21R = 1000.10 0.15 0.30 25 0.10 0.25 0.10 0.10 0.30 30 20 20 30 0 0 ं 0 0 雪压(kN/m2) R=500.15 0.10 0.10 0.15 0.25 0.10 10 15 25 20 30 20 25 2 ं ं 0 ं ं R = 100.05 0.05 0.10 0.05 0.10 0.05 15 2 15 20 0 20 20 20 ਂ Ö ं ं ं ं ं ं 0.45 R = 1000,45 0.45 09.0 9 0.45 0.45 0.40 0.40 0,40 09.0 0.40 22 续表 E.5 ं ं 队压(kN/m²) 40 R=500,55 0.40 35 0.40 0.40 0.35 0.35 40 35 40 50 45 35 ö ċ ö 0 ं R = 1030 0.30 0.25 40 30 25 25 35 25 30 30 30 30 30 ं ċ ं ं ं ं ं ं ं ं ं ं 2733.0 3173.2 2981.5 2850.0 2 3180.0 2787.4 2767.0 3301.5 3087.6 3367.0 2807.6 2790.4 3191.1 高度 (E) 3138. 格尔木市小灶火 祁连县野牛沟 都兰县诺木洪 M 祁连县托勒 乌兰县茶卡 德令哈市 格尔木市 祁连县 大柴旦 受 江海 熱川 莊崖 沙湖 士 坐 省市名 青海

128

续表 E. 5

\$ #		海拔	M.	队压(kN/m²)	(2)	ŧń	雪压(kN/m²)	(2)	基本气温(°C)	温(C)	雪荷裁 ルシケ体
曲 □ 占 占	及 三 在	司及 (m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	而水穴国 系数分区
	共和县恰卜恰	2835.0	0.25	0.35	0.40	0.10	0.15	0.20	-22	26	Π
	贯德	2237.1	0.25	0.30	0, 35	0.05	0.10	0.10	-18	30	П
	民和	1813.9	0.20	0.30	0.35	0.10	0.10	0.15	-17	31	I
	唐古拉山五道梁	4612.2	0.35	0.45	0.50	0.20	0.25	0.30	-29	17	I
	米海	3323. 2	0.25	0, 35	0, 40	0,15	0.20	0.20	-25	23	П
	回	3289.4	0.25	0, 35	0.40	0.20	0.30	0.35	-28	23	П
#	泽库	3662.8	0.25	0.30	0, 35	0.20	0.40	0.45	1	1	П
ŧ m	格尔木市托托河	4533.1	0.40	0.50	0.55	0.25	0,35	0,40	-33	61	I
	治多	4179.0	0.25	0.30	0.35	0.15	0.20	0.25	1	1	I
	杂多	4066.4	0.25	0.35	0, 40	0.20	0.25	0.30	-25	22	П
	曲麻菜	4231.2	0.25	0.35	0.40	0.15	0.25	0.30	-28	20	I
	玉树	3681.2	0.20	0.30	0.35	0.15	0.20	0.25	-20	24.4	П
	班多	4272.3	0.30	0.40	0.45	0.25	0.35	0.40	-33	18	I
	称多县清水河	4415.4	0.25	0.30	0.35	0.25	0.30	0.35	-33	17	I

续表 E. 5

ur 1/2	AT 15									į	4
事 4 本 数 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	神 被 世		Ŕ	风压(kN/m²)	3)	(mì	雪压(kN/m²)	2)	基本气温(°C)	(C) 題	写句数 除少存值
Ţ -	(H)		R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	年水八届 系数分区
玛沁县仁峡姆 4211.1	4211.1		0.30	0.35	0.40	0.20	0.30	0.35	-33	18	Ι
达日县吉迈 3967.5	3967.5		0.25	0, 35	0.40	0.20	0.25	0.30	-27	20	Ι
河南 3500.0	3500.0		0.25	0.40	0.45	0.20	0.25	0.30	-29	21	П
久治 3628.5	3628.5		0.20	0.30	0.35	0.20	0.25	0.30	-24	21	П
昂久 3643.7	3643.7		0.25	0.30	0.35	0.10	0.20	0.25	-18	25	II
班玛 3750.0			0.20	0.30	0.35	0.15	0.20	0.25	-20	22	П
乌鲁木齐市 917.9	917.9		0.40	09.0	0.70	0.65	0.90	1.00	-23	34	I
阿勒泰市 735.3		4 "	0.40	0.70	0.85	1.20	1.65	1.85	-28	32	I
阿拉山口 284.8	284.8		0.95	1.35	1,55	0.20	0.25	0.25	-25	39	I
克拉玛依市 427.3	427.3		0.65	0.90	1, 00	0.20	0.30	0,35	-27	38	I
伊宁市 662.5	662.5		0.40	09.0	0.70	1.00	1.40	1.55	-23	35	I
昭苏 1851.0	1851.0		0.25	0.40	0.45	0.65	0.85	0.95	-23	26	I
达坂城 1103.5	1103.5		0.55	0.80	0.90	0.15	0.20	0.20	-21	32	I
巴音布鲁克 2458.0	2458.0		0.25	0.35	0.40	0.55	0.75	0.85	-40	22	I
		١									

淮永久值 系数分区 雪荷载 ====== \blacksquare ===33.6 最高 基本气温(℃) 38 44 36 36 37 36 37 37 37 39 36 31 31 -19-18-18-15-19 -23-26最低 -20-23-20-20 -21R = 1000.25 0.05 0.15 0.15 0.50 0.40 0,25 25 30 30 30 09 30 0 o 0 0 o 0 雪压(kN/m2) R=500.45 0.35 0.20 0.15 0.50 12 0.05 1.00 20 25 20 20 25 20 o ं ं R = 100.15 0, 15 0.15 0,35 0.10 0.10 0.05 0, 10 15 15 15 20 30 25 0 ं ं ं ं ं R = 1000.50 1.00 0.50 09.0 0,65 0.40 0.35 0.45 0,35 35 70 续表 E. 5 ô ं ं 队氏(kN/m²) 85 R=500.45 0.50 30 45 0.55 0.30 35 35 40 30 30 9 ö ö ċ 0 R=1050 0.25 0.20 35 35 25 30 30 25 20 20 40 20 ं ं ं ं ं o ं ं ं ं ं 1103.8 1984.9 1375.4 1374.6 1409.3 1262.8 1099.0 1288.7 1422.0931.52175.7 737.2 9 Ŋ 高廣 (m) 532. 34. 名 吐鲁番市 阿克苏市 库尔勒 阿合布 安德河 配田河 库车 弘容 容什 按山 出 田 品額 番田 士 坐 省市名 新疆

131

准永久值 系数分区 雪荷载 最高 基本气温(℃) 38 34 34 35 30 31 32 28 30 38 37 37 34 31 -25-26-28 最低 -33 -23-24-25-2732 -24-3123 -35 -31R = 1001.75 0.45 0.85 0.70 0.35 0.60 0.85 1.35 0.50 0.50 0.80 0.55 1,50 雪压(kN/m2) R=500.65 1.15 0.45 1.55 0.40 0.75 0.70 0.75 1,35 1.30 0.30 0.550.50 R = 100,95 0.25 0.40 85 0,30 0.90 25 22 0.20 0,50 25 35 40 ं ं ं ं ं ं R = 100续表 E. 5 1 1 1 风压(kN/m²) R=50R=101 1 1291.6 1218.2 1077.8 1354.6 1653.7 500.9 807.5 534.9 320.1 6 2 D 984.1 高廣 (m) 442. 478. 440. 793. 夲 和布克塞尔 吉木乃 石河子 北塔山 察家湖 福海 配貓 塔城 阿斯 温泉 花用 精河 乌珠 奇台 문 斑 省市名 新疆

132

续表 E. 5

ŀ											
	#	海 極 推	ĸ	风压(kN/m²)	<u>.</u>	ŧн	雪压(kN/m²)	(2)	基本气温(°C)	(C)	雪荷裁
	凌 日 石	可浸 (m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	作水 八值 系数分区
l	巴仑台	1752.5	> _	Ž.	ı	0.20	0.30	0.35	-20	30	П
	七角井	873.2				0.05	0.10	0.15	-23	38	П
	库米什	922. 4		7		0.10	0.15	0.15	-25	38	П
	語	1055.8	ı	ı		0.15	0.20	0.25	-24	35	П
	拜城	1229.2		I	*	0.20	0.30	0.35	-26	34	П
	轮台	976.1	41		ı	0.15	0.20	0.30	-19	38	П
	吐尔格特	3504.4		1	ı	0.40	0.55	0.65	-27	18	П
l	即鄰	1116.5		Y	ı	0.10	0. 15	0.20	-19	38	П
	柯坪	1161.8	_			0.05	0.10	0.15	-20	37	П
	阿拉尔	1012.2	—			0.05	0.10	0.10	-20	36	П
	铁干里克	846.0	_	1	~	0.10	0.15	0.15	-20	39	П
	若羌	888.3	—	_	X	0.10	0.15	0.20	-18	40	П
	塔吉克	3090, 9	Ι	1		0, 15	0.25	0.30	-28	28	П
	莎车	1231.2	ı	J	I	0.15	0.20	0.25	-17	37	п

续表 E. 5

\$\frac{1}{4}	ф Н	新 4 数 4	K	风压(kN/m²)	[2]	U II	雪压(kN/m²)	12)	基本气温(°C)	源(C)	雪荷教 キシケ佐
<u>1</u> = 1 1	≟	(田)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	是 系数分区
岩	且末	1247.5	Ì	X	l	0.10	0.15	0.20	-20	37	П
刺車	红柳河	1700.0				0.10	0.15	0.15	-25	35	П
	郑州市	110.4	0.30	0.45	0.50	0, 25	0, 40	0.45	8—	36	П
	安阳市	75.5	0.25	0.45	0, 55	0.25	0.40	0.45	8—	36	П
	新乡市	72.7	0.30	0.40	0.45	0.20	0.30	0.35	8—	36	П
	三门峡市	410.1	0.25	0.40	0.45	0.15	0.20	0.25	8—	36	П
	卢氏	568.8	0.20	0.30	0, 35	0.20	0.30	0.35	-10	35	П
	至津	323. 3	0.30	0.45	0,50	0.30	0.40	0.50	8-	35	П
河南	洛阳市	137.1	0.25	0.40	0.45	0.25	0.35	0.40	9—	36	П
	來川	750.1	0.20	0.30	0, 35	0, 25	0.40	0.45	6—	34	П
	许昌市	66.8	0.30	0.40	0.45	0, 25	0.40	0,45	8	36	П
	开封市	72.5	0.30	0.45	0.50	0.20	0.30	0.35	-8	36	П
	西峡	250.3	0.25	0.35	0.40	0.20	0.30	0.35	9_	36	П
	南阳市	129.2	0.25	0.35	0.40	0.30	0.45	0.50	1-	36	П
	井	136.4	0.25	0,35	0.40	0.20	0,30	0.35	-8	36	П

续表 E. 5

\$ \{\}	₹ 1	海拔 世	, M	风压(kN/m²)	(2	U II	雪压(kN/m²)	[2)	基本气	基本气温(°C)	雪荷教 キャケ 体
中		(m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	是 系数分区
	中国	52.6	0.25	0.45	0.55	0.30	0.45	0.50	8—	37	П
	驻马店市	82.7	0.25	0, 40	0.45	0.30	0.45	0.50	8—	36	П
河南	信阻市	114.5	0.25	0.35	0.40	0, 35	0.55	0.65	9—	36	П
	单五角	50.1	0.20	0.35	0.45	0.30	0.45	0.50	8—	98	Π
	固始	57.1	0.20	0,35	0.40	0.35	0.55	0.65	9—	98	П
	武汉市	23.3	0.25	0,35	0.40	0.30	0.50	09.0	-2	37	П
	常子	201.9	0.20	0.30	0.35	0.25	0.40	0.45	-3	37	П
	房县	434.4	0.20	0.30	0.35	0.20	0.30	0,35		35	Ш
	老河口市	90.0	0.20	0.30	0.35	0.25	0.35	0.40	—6	36	П
第六	枣阳	125.5	0.25	0.40	0, 45	0.25	0.40	0.45	9—	36	П
	巴东	294.5	0.15	0.30	0.35	0.15	0.20	0.25	-2	88	Ш
	钟祥	65.8	0.20	0.30	0.35	0.25	0.35	0.40	-4	36	П
	麻城市	59.3	0.20	0.35	0.45	0.35	0.55	0.65	14	37	П
	恩施市	457.1	0.20	0.30	0.35	0.15	0.20	0.25	-2	36	

淮永久值 系数分区 雪荷载 \equiv \equiv \equiv \equiv == \equiv \equiv 最高 基本气温(°C) 36 36 26 34 37 36 36 35 37 37 38 38 36 36 -10最低 2 m 15 -3 5 33 13 က -2 7 3 3 £ R = 1000.45 0.50 0.40 1.10 0.40 0.25 0.40 0.40 40 0.65 35 50 0 0 0 0 雪压(kN/m2) R=500.40 0.35 0.45 0.45 0.35 0.20 0.35 0.35 95 35 30 35 55ö ं Ö R = 100.25 25 25 2 25 65 20 25 25 25 30 25 30 35 o ं ं ਂ o ं ं ं ं ं ं ं ं R = 1000.35 0.40 0,35 0.35 0.45 0.35 0.40 0,40 0,35 0.45 35 35 50 续表 E. 5 ं ं ं 队压(kN/m²) 35 R=500.30 0.30 35 0.35 35 0.30 30 40 40 30 30 30 30 ö ċ ö ö ö 0 ं R = 1030 0.20 0.20 25 25 25 25 20 20 20 20 25 20 20 ं ं ं ं ं o ं ं ं ं ं ं 1819.3 0 908.4 5 ∞ 6 32.6 44.9 34.1 0 (m) 133. 159. 123. 322. 116. 36. 53 36. 6 巴东县绿葱坡 名 五峰县 宜昌市 黄石市 水沙ボ 岳阳市 對外 米区 英山 嘉鱼 桑植 石门 郵用 士 坐 省市名 湖北 湖南

136

续表 E. 5

₹ ¥	# #	海拔	'n	风压(kN/m²)	(;	U rii i	雪压(kN/m²)	2)	基本气	基本气温(°C)	雪荷裁 キシケ佐
世 子 子	≟	(m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	是 系数分区
	古首市	206.6	0.20	0.30	0.35	0.20	0.30	0.35	-2	36	
	沅陵	151.6	05.0	0,30	0, 35	0.20	0.35	0.40	-3	28	Ш
	常德市	35.0	0.25	0.40	0.50	0.30	0.50	09.0	-3	36	П
	安化	128.3	0.20	0.30	0,35	0.30	0.45	0.50	-3	38	П
		36.0	0.25	0, 40	0.45	0,35	0.55	0,65	-3	37	Ш
	平江	106.3	0.20	0.30	0,35	0.25	0.40	0.45	-4	37	Ш
相	芷江	272.2	0.20	0.30	0,35	0.25	0.35	0.45	-3	36	Ш
£ €	星峰山	1404.9			_	0.50	0.75	0,85	8—	27	П
	郡阳市	248.6	0.20	0.30	0.35	0.20	0.30	0.35	-3	37	Ш
	双峰	100.0	0.20	0.30	0,35	0.25	0.40	0.45	-4	38	Ш
	角岳	1265.9	09.0	0.75	0.85	0.50	0.75	0.85	-8	28	Ш
	通道	397.5	0.25	0.30	0.35	0.15	0.25	0.30	_3	35	Ш
	武岗	341.0	0.20	0.30	0.35	0.20	0.30	0.35	-3	36	Ш
	零陵	172.6	0, 25	0, 40	0.45	0.15	0.25	0.30	-2	28	目

续表 E. 5

Ť Ŧ	4	100	I	1	í	1			1	Ś	###
表	女子 古	, <	₹	M.H.(kN/m²)	(2)	M	雪冼(kN/m²)	()	基本气	基本气温(℃)	当自教番号を在
Ţ -	7		9	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	是 系数分区
衡阳市 103.2 0.		Ö	0.25	0.40	0.45	0.20	0.35	0.40	-2	38	Ш
道县 192.2			0.25	0, 35	0.40	0.15	0.20	0.25	-1	37	Ш
郴州市 184.9			0.20	0.30	0.35	0.20	0.30	0.35	-2	38	Ш
广州市 6.6	9	_	0.30	0.50	09.0		1	ľ	9	98	1
南雄 133.8			0.20	0.30	0.35	1		1	1	37	1
连县 97.6		100	0.20	0.30	0.35	7		Ť	2	37	I
韶关 69.8	- 1		0.20	0.35	0.45	1	F		2	37	1
(佛岗 67.8			0.20	0.30	0.35	_		L.	4	98	1
连平 214.5			0.20	0.30	0, 35	I	_		2	36	1
梅县 87.8	87.8		0.20	0.30	0, 35	1	_		4	37	1
广宁 56.8	56.8		0.20	0.30	0.35	_	_	-	1	98	
高要 7.1			0.30	0.50	09.0				6	36	
河源 40.6		_	0.20	0.30	0.35	ı	1	ſ	5	36	
惠阳 22.4 (0	0.35	0.55	09.0				9	36	
		L									

续表 E. 5

准永久值 系数分区 雪荷载 1 1 1 1 1 最高 基本气温(℃) 35 36 36 36 36 36 37 32 36 36 36 35 36 34 最低 2 9 O 2 10 7 00 --3 Oil 4 4 R = 1001 1 1 1 1 雪压(kN/m2) R=504 I 1 1 1 R = 101 1 1 R = 1000.35 0.40 0,35 0.35 0.35 0,55 0.35 0.35 0.35 0,35 0,35 90 90 续表 E. 5 ं ं 风压(kN/m²) 0.35 R=500.30 0.30 0.45 0.30 22 30 30 0.30 30 30 22 30 ं · ं ö Ö 0 R = 1025 0.20 0.20 20 20 25 20 454520 20 20 20 20 ं ċ ं ं ं ं ं ं ं ं ं ं 739.4 173.5 164.4 ∞ 114.8 128.8 96.8 0.99 81.8 海拔 高度 LO. 73.1 N က (m) 145. 108. 42. ×. က် 名 南宁市 桂林市 柳州市 北海市 百色市 梧州市 ※日 強圧 靖西 桂平 龙舟 玉林 东米 灵山 문 斑 省市名 E E

140

续表 E.5

公社	* # #	海拔	М,	风压(kN/m²)	2)	Ħ	雪压(kN/m²)	2)	基本气温(°C)	温(°C)	雪荷载 雅步 4 佐
世 子 子		同 (m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	唯水六国 系数分区
一一一	組納	55.2	0.70	1, 10	1.30			P	6	34	1
	神口敏	14.1	0.45	0,75	06.00			1	10	37	
	东方	8.4	0.55	0.85	1.00	_	_	F	10	37	
	(修)	168.7	0.40	0.70	0.85		ı	1	6	37	1
	城中	250.9	0.30	0.45	0.55	7		F	8	36	1
海岸	琼海	24.0	0.50	0,85	1,05	4	\ 	1	10	37	1
	三亚市	5.5	0.50	0.85	1.05	T	=	1	14	36	1
	陵水	13.9	0.50	0.85	1.05	_			12	36	1
	西沙岛	4.7	1.05	1.80	2.20				18	35	1
	珊瑚岛	4.0	0.70	1.10	1, 30	-	_		16	36	
	成都市	506.1	0.20	0.30	0.35	0.10	0.10	0.15	√ 1	34	Ш
Ξ Έ	石渠	4200.0	0.25	0.30	0.35	0, 35	0.50	0.60	-28	19	П
<u>-</u>	若尔盖	3439.6	0.25	0.30	0.35	0.30	0.40	0.45	-24	21	П
	甘孜	3393.5	0.35	0.45	0.50	0.30	0.50	0.55	-17	25	П

淮永久值 系数分区 雪荷载 1 1 \blacksquare = \blacksquare 1 \equiv 最高 基本气温(℃) 32 35 34 33 23 34 25 31 28 29 35 27 30 最低 -3 9 7 0 S Н R = 1000.35 0.35 0.55 0,30 0.40 30 20 20 35 1 1 0 0 0 雪压(kN/m2) R=500.25 0.20 0.50 0.20 0.35 0.30 25 30 30 I 1 1 ं R = 100.10 0.30 15 15 2 25 20 0.20 20 1 1 ं ं ं ं ं ं R = 1000.35 0,35 0.35 0.35 0.35 0.35 0,40 0,35 35 35 35 35 续表 E. 5 ं ं ं ं ं 风压(kN/m²) 30 R=5030 0.30 0.30 0.30 30 35 30 0.30 30 30 30 30 30 · ö ö ö ö 0 ं R=1020 0.20 0.25 25 20 20 20 20 20 20 20 30 20 20 ं ं ं ं ं o ं ं ं ं ं ं 2987.3 1659.0 1474.9 2545.0 1590, 9 2615.7 470.8 795.9 627.6 357.0 340.8 高廣 2132. 1787. (m) 706. 夲 都江堰市 绵阳市 雅安市 宜宾市 西昌市 雷波 批源 资阳 康定 汉源 九龙 越西 昭彩 公理 士 坐 省市名 国三

142

续表 E. 5

								100			
4	4	章 海拔 田	M.	风压(kN/m²)	(2	ŧm	雪压(kN/m²)	(2)	基本气温(°C)	温(C)	雪荷载 第34億
曲 三 合	≟	同(m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	作水六国 系数分区
	万源	674.0	0.20	0.30	0.35	0.05	0.10	0.15	-3	35	Ш
	中闽	382.6	0.20	0,30	0, 35		_	1	-1	36	
	田田	358, 9	0.20	0.30	0.35			ľ	T	36	Ţ
	达县市	310.4	0.20	0.35	0.45		1	1	0	37	1
	遂宁市	278.2	0.20	0.30	0.35	1		Ţ	0	36	1
	南充市	309.3	0.20	0.30	0, 35	1		1	0	36	1
3	内江市	347.1	0.25	0.40	0.50	+		1	0	36	1
ī (i	泸州市	334.8	0.20	0.30	0.35	_		1	1	36	1
	叙永	377.5	0.20	0.30	0.35				1	36	1
	德格	3201.2		_		0.15	0.20	0.25	-15	26	Ш
	色达	3893.9	1	-	~	0.30	0.40	0.45	-24	21	Ш
	道子	2957.2	1	-	X	0.15	0.20	0.25	-16	28	Ш
	阿坝	3275.1	I	Ι	>	0.25	0.40	0.45	-19	22	Ш
	马尔康	2664.4	1	1	I	0.15	0.25	0.30	-12	29	Ш

准永久值 系数分区 雪荷载 = \equiv \equiv \equiv ==== \equiv 最高 基本气温(℃) 22 31 26 27 23 13 32 26 30 33 31 30 34 21 -26-16-16-19-15最低 13 5 00 -3 9 -2 R = 1000.45 0.15 0.15 0.45 0.25 0.40 0.20 35 0.60 0.30 0.60 25 30 20 0 0 0 0 雪压(kN/m2) R=500.40 0.15 0.55 0.20 12 0.50 0.30 0.35 15 0.20 5 30 35 25 ं ं ं ं R = 100.10 0.10 0.35 0.10 0, 15 0.10 25 2 25 15 20 20 40 25 o ं ਂ ं ं ं ं ं R = 1000.35 0.40 0,40 0,35 35 35 续表 E. 5 4 ं ं 风压(kN/m²) R=5035 0.35 0.30 30 30 30 30 ö 0 ं R=100.20 25 25 20 20 20 20 1 ं ं ं ं ं ं 3948.9 1074.3 1515.2 1510.62369.2 3727.7 2237.5 **⊘**1 3491.6 2850.7 3000.0 0 6 高廣 1180. (m) 972. 843. 夲 贵阳市 峨眉山 遵义市 新龙 稻城 平井 红原 小金 理庫 威宁 盘县 之 松潘 桐梓 문 斑 省市名 国三 贵州

144

续表 E. 5

\$ #		海拔	'M	风压(kN/m²)	(2	ŧm	雪压(kN/m²)	[2]	基本气温(℃)	温(℃)	雪荷裁 第34億
曲 号 合	炎 三 石	同 (m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	年水六恒 系数分区
		791.8	> _			0.15	0.20	0.25	-3	34	Ш
	出南	416.3	05.0	0,30	0, 35	0.10	0.20	0.25	-1	98	Ш
	铜仁	279.7	0.20	0.30	0.35	0.20	0.30	0.35	-2	37	Ш
	黔西	1251.8	ı	ı		0. 15	0.20	0.25	P—	32	
	安顺市	1392.9	0.20	0.30	0.35	0.20	0.30	0.35	-3	30	Ш
贵州	凯里市	720.3	0.20	0.30	0.35	0.15	0.20	0.25	-3	34	Ш
	三種	610.5		1	I	0.20	0.30	0.35	-4	34	Ш
	米仁	1378.5	0.20	0.30	0.35	0.20	0, 35	0,40	-2	30	Ш
	罗甸	440.3	0.20	0.30	0.35				1	37	1
	独山	1013.3		_	_	0.20	0.30	0.35	-3	32	Ш
	榕江	285.7	1	_	~	0.10	0.15	0.20	1	37	Ш
	昆明市	1891.4	0.20	0.30	0.35	0.20	0.30	0.35	1	28	Ш
1月	德钦	3485.0	0.25	0, 35	0.40	0, 60	0.90	1.05	-12	22	П
	页山	1591.3	0.20	0.30	0.35	0.45	0.75	0.90	-3	30	П

准永久值 系数分区 雪荷载 1 1 = \equiv 1 1 \equiv 最高 基本气温(℃) 28 32 22 28 28 27 35 26 27 26 29 28 35 29 -15最低 -2 9 9 2 3 -2 2 T 7 3 R = 1000.75 0.40 0.35 90 30 1 1 0 0 雪压(kN/m2) R=500.65 0.30 0,35 0.40 80 25 4 1 1 ं ं 7 R = 100,45 0, 15 0.20 0.25 50 0.25 1 1 ं R = 1000.40 0,35 0,35 0.55 0.40 0.35 0.35 0,75 35 35 35 35 续表 E. 5 ं ं ं ं 风压(kN/m²) 30 R=500.30 0.35 0.30 30 45 35 30 0.30 35 35 30 30 ö ö ö ċ ö 0 ं R=1020 0.20 0.20 20 25 25 25 45 25 25 20 30 20 20 ं ċ ं ं ं ं ं ं ं ं ं ं 2325.6 2393. 2 2109,5 1654.6 1804.9 1990.5 1120.2 1772.0 1244.8 1898.7 1949.5 1653.5 9 高廣 3276. (m) 776. 夲 曲靖市沾益 楚雄市 昭通市 保山市 大理市 维西 副江 公谷 扩水 元谋 中包 各本 大土 雅 문 挺 省市名 阿图

146

续表 E. 5

発 製	* 東東		[H/W/m2		1	#7N7/2	-	1 1	(J.) E	宝茄裁
10000000000000000000000000000000000000	(本) 世	. 4	Ŕ	MÆ(KIN/m²)		Ĥ I	当/法(KIN/m²)	()	ををし	奉令に置(こ)	当何级难求人值
(m)	\	R	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	系数分区
景东 1162.3			0.20	0.30	0.35	1		Page 1	1	32	
玉溪 1636.7	1636.7		0.20	0,30	0, 35			1	-1	30	1
宜良 1532.1	1532.1		0.25	0.45	0.55			ľ	1	28	-
泸西 1704.3			0.25	0.30	0,35		I	1	-2	29	1
孟定 511.4	511.4		0.25	0, 40	0.45	15		T	9—	38	
临沧 1502.4			0.20	08.0	0, 35	7		-	0	58	
瀬沧 1054.8	_ \		0.20	0.30	0.35	T		1	1	32	1
景洪 552.7			0.20	0.40	0.50				7	35	-
思茅 1302.1	1302.1		0.25	0.45	0.50				3	30	1
元江 400.9	400.9		0.25	0.30	0,35		_		7	37	
动腈 631.9	631.9		0.20	0.30	0.35	ı	ı		7	34	1
江城 1119.5	1119.5		0.20	0.40	0.50		1	1	4	30	
蒙自 1300.7	1300.7		0.25	0, 35	0.45	I	ı	Ι	3	31	1
屏边 1414.1	1414.1		0.20	0.40	0.35	1	1	Ţ	2	28	1

续表 E. 5

% ₩ ₹	少 计	海 海	M	风压(kN/m²)	(2		雪压(kN/m²)	2)	基本气温(℃)	(C)	雪荷教 キシケ佐
π Ξ	₹	(m)	R = 10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	在小八届 系数分区
1 5	文山	1271.6	0.20	0.30	0.35	1	1	1	3	31	
E 4	广南	1249.6	0.25	0, 35	0.40				0	31	
	拉萨市	3658.0	0.20	0.30	0.35	0.10	0.15	0.20	-13	27	Ш
	班戈	4700.0	0.35	0.55	0.65	0.20	0.25	0.30	-22	18	I
	安多	4800,0	0.45	0.75	06.0	0.25	0.40	0.45	-28	17	I
	那曲	4507.0	0.30	0, 45	0.50	0.30	0.40	0.45	-25	19	I
	日喀则市	3836.0	0.20	0.30	0, 35	0.10	0.15	0.15	-17	25	Ш
Ħ H	乃东县泽当	3551.7	0.20	0.30	0.35	0.10	0.15	0,15	-12	26	Ш
Z Š	土嫐	3860.0	0.30	0.45	0.50	0.10	0.15	0.20	-18	24	Ш
	索县	4022.8	0.30	0.40	0, 50	0.20	0.25	0.30	-23	22	I
	量都	3306.0	0.20	0.30	0.35	0.15	0.20	0.20	-15	27	П
	林芝	3000.0	0.25	0.35	0.45	0.10	0.15	0.15	6—	25	Ш
	葛尔	4278.0	-	1		0.10	0.15	0.15	-27	25	I
	改则	4414.9				0.20	0.30	0.35	-29	23	I

续表 E. 5

公士夕	计里	海拔	Ŗ	风压(kN/m²)		(t im	雪压(kN/m²)	2)	基本气温(℃)	(C)	雪荷裁 キャケ 佐
₽	≟	(m)	R=10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	最高	唯小八屆 系数分区
	岩田	3900.0				0.50	0.70	08.0	-21	25	I
	申扎	4672.0				0.15	0.20	0.20	-22	19	I
	当雄	4200.0		7		0.30	0.45	0.50	-23	21	П
	尼木	3809.4	ı	ı		0. 15	0.20	0.25	-17	26	
	聂拉木	3810.0		1		2,00	3.30	3,75	-13	18	I
指用	定日	4300.0	14	-		0.15	0.25	0.30	-22	23	П
Ĭ	江孜	4040.0			1	0.10	0.10	0.15	-19	24	Ш
	错那	4280.0	7		I	0.60	0.90	1.00	-24	16	Ш
	帕里	4300.0				0.95	1.50	1.75	-23	16	П
	上	3873.1	_	_		0.25	0.35	0.40	-17	22	П
	波密	2736.0	1	_	Y	0.25	0.35	0.40	-9	27	Ш
	察隅	2327.6	-	-	X	0, 35	0.55	0.65	-4	58	Ш
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	台北	8.0	0.40	0.70	0.85	I	I	I	7	1	1
I T	新竹	8.0	0.50	0.80	0.95	Ι	ı	1	1	1	1

续表 E. 5
K

4	#	海 歩 横 乗	ĸ	风压(kN/m²)	n ²)	\	雪压(kN/m²)	(2)	基本气温(°C)	(C)	雪荷载
⊕ 5-	英日	西(m)	R =10	R=50	R=100	R=10	R=50	R=100	最低	區	年水久恒 系数分区
	垣	9.0	1.10	1.85	2.30	ı	ı	1	1	1	1
	中中	78.0	0.50	0.80	0. 90	1		1	1	1	1
	花莲	14.0	0.40	0.70	0.85	ı	1	ľ	ľ	ı	
	嘉义	20.0	0.50	0.80	0.95	- L	ı	1	1	1	1
ţ,	马公	22.0	0.85	1.30	1.55			ľ		l	
T E	台东	10.0	0,65	0.90	1.05	7					
	山枫	10.0	0, 55	0.80	0.95	+		1		1	
	恒春	24.0	0.70	1.05	1.20	—	7		1	1	â
	中置闽	2406.0	0.25	0.35	0.40						Į.
	台南	14.0	09.0	0.85	1.00	-				1	1
₩ ₩	香港	50.0	0.80	0.90	0.95	I	ı		>	1	1
守他	横澜岛	55.0	0.95	1.25	1,40		_	_	=	-/	1
澳门	澳门	57.0	0.75	0.85	0.90	I	I	1			I
注. 表山	注, 夷山"—"夷云凉城市恐有烙计粉棍	4程							_		

注:表中"一"表示该城市没有统计数据。