

附录 A. 环境指标和潜在生物量

本附录中的表格提供了累积降雨、平均温度、累积光合有效辐射和潜在生物量这些环境指标在全球制图与报告单元（表 A.1）、31 个粮食主要生产和出口国（A.2）以及阿根廷、澳大利亚、巴西、加拿大、印度、哈萨克斯坦、俄罗斯、美国（表 A.3 到 A.10）和中国（表 A.11）省州级尺度的信息。所有表格采用指标的当前值和与平均值距平，以百分比或摄氏度表示（降雨、温度和光合有效辐射是与过去 14 年平均相比，潜在生物量是与过去 5 年平均相比）。

表 A.1 全球制图与报告单元 2015 年 10 月-2016 年 1 月与过去 14 年（14YA）同期气候因子以及与过去 5 年（5YA）生物量距平

65 个全球制图报告单元	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/ m ²)	5YA 距 平(%)
1 中非赤道地区	443	-8	25.3	0	964	3	1512	-4
2 东非高原	174	-3	19.8	0.2	987	-3	723	6
3 几内亚海湾	249	9	26.4	-0.9	946	1	807	0
4 美洲亚北极区	312	13	24.6	-0.3	1024	-4	1107	16
5 马达加斯加主岛	476	-10	24.4	-0.5	1104	1	1426	-3
6 马达加斯加岛西南地区	219	-29	24.3	-1.5	1250	3	833	-13
7 北非地中海	74	-53	14.6	0.4	603	2	340	-37
8 萨赫勒地区	72	55	27.1	-1	1036	-1	281	38
9 南非	252	-23	26.3	0.9	1205	7	929	-21
10 南非西开普地区	36	-68	18.7	0.7	1314	3	196	-60
11 不列颠哥伦比亚至科罗拉多	264	28	-2.3	0.5	379	-3	582	19
12 美国北部大平原	200	56	3.2	2	391	-6	755	46
13 美国玉米主产区	344	14	5.8	2.3	361	-5	998	19
14 美国棉花主产区及墨西哥湾平原	484	61	14.5	1.5	521	-9	1241	38
15 北美亚北方带	128	-2	-3.5	2.9	209	-6	511	15
16 美国西海岸	224	-25	8	0.2	448	-3	655	-3
17 谢拉马德雷地区	147	30	15.8	0.3	812	-5	607	55
18 墨西哥西南部及北部高原	128	71	9.2	0.1	624	-5	529	58
19 中美和南美北部	403	-7	26.5	0.5	789	2	1196	-1
20 加勒比海地区	371	15	25.6	0.2	774	1	1321	35
21 安第斯山脉中部和北部	389	-21	17.9	0.8	973	4	1136	-11
22 巴西东北部	172	-9	29	1.2	1188	3	575	-21
23 巴西中部和东部	598	3	27.2	0.4	1059	4	1703	-4
24 亚马逊流域	426	-32	28.5	0.2	994	8	1424	-26
25 阿根廷中北部	465	38	24.1	-2	946	-11	1431	17
26 潘帕斯草原	833	62	21.7	-1.3	971	-14	1899	21
27 巴塔哥尼亚西部	64	-56	11.9	-0.9	1162	-1	334	-27
28 南锥半干旱地区	135	50	16.4	-2.2	1165	-6	567	49

65个全球制图报告单元	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/ m ²)	5YA 距 平(%)
29 高加索地区	306	36	4.6	-0.2	433	-5	856	17
30 帕米尔地区	219	102	4.1	0.3	577	-5	591	35
31 西亚	148	42	8.6	0.3	527	-5	550	35
32 中国甘新区	102	139	-1.1	1.4	464	-5	360	61
33 中国海南	251	-27	23.1	0.8	654	-2	727	-7
34 中国黄淮海区	114	63	7.2	0	494	-9	514	43
35 中国内蒙古及长城沿线区	94	122	-3.8	0.7	460	-4	421	41
36 中国黄土高原区	119	88	3.3	0.8	527	-6	541	58
37 中国长江中下游区	400	110	13	0.4	473	-22	1222	58
38 中国东北区	127	59	-5.4	0.8	395	-3	445	9
39 中国青藏区	119	31	2.4	0.4	704	0	430	24
40 中国华南区	280	93	17	0.2	579	-14	943	51
41 中国西南区	228	69	10.7	0.6	450	-10	789	33
42 中国台湾	109	-34	19.7	0.4	646	-2	538	-26
43 东亚	133	-29	1.2	1.1	407	-6	545	-10
44 喜马拉雅山南部	128	3	18.7	0.3	722	-2	457	7
45 南亚	218	0	24.8	0.6	828	-2	572	-15
46 日本南部及韩国	309	-13	11.2	1.2	495	0	1084	-9
47 蒙古南部	82	272	-6.2	1.8	386	-5	386	105
48 旁遮普至古吉拉特地区	15	-37	22.4	0.2	808	0	74	-39
49 南洋群岛	725	-24	25.9	-0.1	859	5	1804	-20
50 东南亚大陆	325	0	25.8	0.3	819	1	903	-2
51 西伯利亚东部	164	10	-8.6	0.2	238	2	365	-6
52 中亚东部	55	14	-13.4	0.7	303	1	241	8
53 澳大利亚北部	249	-43	26.9	-0.6	1141	4	840	-42
54 昆士兰至维多利亚	184	-8	21.3	1.1	1238	1	808	-9
55 纳拉伯至达令河	79	-9	20.1	1.1	1295	0	424	-13
56 新西兰	92	-65	12.8	-0.3	1083	2	471	-47
57 欧亚大陆北部	219	0	-2.3	0.1	115	1	548	-4
58 乌克兰至乌拉尔山脉	176	4	0.2	0.2	169	-2	667	-1
59 欧洲沿地中海地区及土耳其	193	-31	10.2	0	449	-1	720	-24
60 西欧（除地中海地区）	234	-4	6.9	0.3	256	-4	893	-7
61 北美北部地区	387	60	-4.9	2.9	106	-13	459	24
62 乌拉尔山脉至阿尔泰山脉	161	41	-5.3	0.6	205	-7	459	3
63 澳大利亚沙漠	108	42	22.3	0.8	1319	0	546	13
64 撒哈拉至阿富汗沙漠	71	50	18.4	-0.2	770	-4	269	52
65 美洲亚北极区	96	113	-12.6	4.6	26	10	162	126

注：除了温度距平用摄氏度表示外，其他参数距平都是以相对百分比表示。0 值表示和过去平均值比没有变化；相对距平的计算公式为 $(C-R)/R*100$ ，C 表示当前值，R 表示参考值指过去 5 年（5YA）或 14 年（14YA）同期（10-1 月）平均值。

表 A. 2 全球 31 个粮食主产国 2015 年 10 月-2016 年 1 月与过去 14 年 (14YA) 同期气候因子以及与过去 5 年 (5YA) 生物量距平

31 个国家	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距 平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距 平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
[ARG] 阿根廷	500	24	21.0	-1.7	1042	-10	1492	13
[AUS] 澳大利亚	176	-11	21.6	0.9	1235	0	741	-11
[BGD] 孟加拉国	137	-38	23.0	-0.2	749	-1	380	-33
[BRA] 巴西	562	-1	27.1	0.4	1043	3	1535	-9
[CAN] 加拿大	165	-15	-1.8	2.4	248	-5	551	13
[CHN] 中国	238	85	8.4	0.5	487	-12	683	41
[DEU] 德国	219	3	7.0	1.7	200	-7	1028	4
[EGY] 埃及	56	32	19.1	0.3	621	-5	160	15
[ETH] 埃塞俄比亚	142	2	20.6	0.3	986	-3	610	6
[FRA] 法国	204	-27	8.9	-0.9	299	0	901	-18
[GBR] 英国	446	48	8.5	-0.7	153	-13	1189	-2
[IDN] 印尼	729	-24	26.1	-0.1	876	6	1811	-21
[IND] 印度	129	-3	22.7	0.6	811	-1	357	-18
[IRN] 伊朗	218	50	8.7	-0.3	598	-5	711	47
[KAZ] 哈萨克斯坦	153	52	-3.2	1.1	246	-9	518	12
[KHM] 柬埔寨	408	23	27.9	0.5	876	3	1036	-3
[MEX] 墨西哥	215	21	20.0	0.5	756	-6	682	49
[MMR] 缅甸	240	6	22.5	-0.4	757	-1	829	12
[NGA] 尼日利亚	158	-4	26.6	-0.7	1012	1	456	-13
[PAK] 巴基斯坦	51	3	15.3	-0.1	714	-2	168	18
[PHL] 菲律宾	661	-18	25.8	-0.1	827	10	1313	-32
[POL] 波兰	154	-1	4.5	0.7	193	-4	812	5
[ROU] 罗马尼亚	163	-9	4.9	0.9	293	-7	699	-10
[RUS] 俄罗斯	174	16	-3.6	0.3	186	-3	507	0
[THA] 泰国	284	0	25.9	0.4	827	1	831	-3
[TUR] 土耳其	256	-1	6.6	0.5	490	0	798	-12
[UKR] 乌克兰	149	1	3.0	0.2	234	0	747	4
[USA] 美国	362	47	8.1	1.6	448	-7	927	35
[UZB] 乌兹别克斯坦	189	59	6.7	0.7	439	-9	701	51
[VNM] 越南	380	-8	23.0	0.9	661	-1	1127	13
[ZAF] 南非	221	-26	22.1	1.4	1265	9	828	-27

见表 A.1 注

表 A.3 阿根廷各省 2015 年 10 月-2016 年 1 月与过去 14 年 (14YA) 同期气候因子以及与过去 5 年 (5YA) 生物量距平

	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距 平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距 平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
布宜诺斯艾利斯	400	9	18.2	-1.7	1165	-5	1539	14
查科	466	7	24.7	-1.3	907	-19	1446	0
科尔多瓦	396	11	20.4	-2.1	1067	-9	1474	7
科连特斯	989	59	23.1	-1.6	922	-18	2258	32
恩特雷里奥斯省	559	17	21.1	-1.7	1092	-7	1733	12
拉潘帕省	482	57	18.9	-2.1	1169	-7	1762	40
米西奥内斯省	1291	81	23.4	-0.9	818	-24	2426	27
圣地亚哥	383	14	23.9	-1.9	970	-11	1292	5
圣路易斯省	441	40	18.8	-3.1	1057	-12	1494	16
萨尔塔	345	0	23.4	-1.7	943	-7	1096	-6
圣菲	478	6	22.1	-1.4	1053	-9	1610	5

见表 A.1 注

表 A.4 澳大利亚各州 2015 年 10 月-2016 年 1 月与过去 14 年 (14YA) 同期气候因子以及与过去 5 年 (5YA) 生物量距平

	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距 平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距 平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
新南威尔士州	193	-3	21.8	1.1	1240	0	894	-1
南澳大利亚州	68	-29	20.2	1.8	1294	4	411	-21
维多利亚州	94	-45	18.9	2.1	1237	3	530	-37
西澳大利亚州	85	-12	20.8	1.1	1292	0	432	-14

见表 A.1 注

表 A.5 巴西各州 2015 年 10 月-2016 年 1 月与过去 14 年 (14YA) 同期气候因子以及与过去 5 年 (5YA) 生物量距平

	累积降雨	平均温度	累积光合有效辐射	生物量
--	------	------	----------	-----

	当前季 (mm)	14YA 距 平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距 平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
塞阿腊	80	7	28.9	0.3	1186	0	328	-19
果尔斯州	588	-13	27.0	0.6	1093	7	1863	-10
南马托格罗 索	815	55	26.9	-0.9	1017	-5	2198	26
马托格罗索	639	-19	28.4	0.6	1066	11	2004	-10
米纳斯吉拉 斯	583	-12	26.1	1.5	1125	10	1612	-13
巴拉那	1072	81	23.3	-0.4	857	-17	2378	29
南里约格兰 德	1257	103	21.3	-1.3	867	-21	2245	33
圣卡特林纳	1195	84	20.4	-0.5	750	-25	2198	16
圣保罗	820	40	25.0	0.3	995	-4	2213	22

表 A.1 注

表 A.6 加拿大各省 2015 年 10 月-2016 年 1 月与过去 14 年 (14YA) 同期气候因子以及与过去 5 年 (5YA) 生物量距平

	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
亚伯达省	73	-17	-3.5	2.1	240	0	420	-5
曼尼托巴省	116	13	-2.1	3.5	241	-10	602	32
萨斯喀彻温省	86	3	-3.0	3.2	247	-6	498	16

表 A.1 注

表 A.7 印度各邦 2015 年 10 月-2016 年 1 月与过去 14 年 (14YA) 同期气候因子以及与过去 5 年 (5YA) 生物量距平

	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
阿鲁纳恰尔邦	166	-13	16.0	0.1	664	-1	743	11
安德拉邦	277	29	26.0	0.6	853	0	668	-3
阿萨姆	141	-16	22.1	-0.1	696	1	599	26
比哈尔	31	-60	22.6	0.1	783	1	143	-54

	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
昌迪加尔	-999	-999	-999.0	-999.0	-999	-999	-999	-999
查蒂斯加尔	40	-59	23.3	0.8	846	0	193	-57
达曼-第乌	-999	-999	28.0	2.0	900	1	-999	-999
德里	18	-35	20.5	0.4	757	-1	114	-33
达德拉和纳加尔哈维利	75	-20	25.2	0.2	872	0	341	-27
古吉拉特	10	-56	25.7	0.5	886	1	65	-64
果阿	173	-11	26.8	0.1	895	-2	570	-19
喜马偕尔邦	55	-34	5.2	1.2	716	-3	257	-27
哈里亚纳	32	25	19.5	0.2	748	-1	155	7
贾坎德邦	23	-80	22.1	0.7	809	0	140	-72
喀拉拉	588	7	26.5	0.2	814	-8	1664	18
卡纳塔克	223	14	25.1	0.7	878	-2	666	-2
梅加拉亚	48	-81	19.3	0.4	741	2	270	-44
马哈拉斯特拉	78	-21	25.1	1.0	874	-1	252	-41
曼尼普尔	187	0	16.5	-0.6	727	0	656	13
中央邦	32	-39	22.9	0.9	830	-1	155	-42
米佐拉姆	419	70	19.0	-0.9	747	-2	778	6
那加兰	189	18	17.1	-0.3	695	0	784	46
奥里萨	75	-57	24.1	0.7	816	-1	330	-48
本地治里	535	21	26.7	0.5	796	-7	1603	28
旁遮普	34	2	18.6	0.2	715	-1	156	1
拉贾斯坦	8	-42	22.3	0.1	818	1	38	-58
锡金	69	-50	7.7	0.4	683	-3	333	-28
泰米尔纳德	803	57	26.5	-0.1	759	-6	1646	21

	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
特里普拉	260	8	22.2	-0.4	738	-3	632	-8
乌塔拉坎德	94	37	10.7	1.7	749	0	369	12
北方邦	62	33	21.6	0.6	784	0	254	5
西孟加拉	46	-73	23.5	0.5	764	-1	223	-58

表 A.1 注

表 A. 8 哈萨克斯坦各州 2015 年 10 月-2016 年 1 月与过去 14 年 (14YA) 同期气候因子以及
与过去 5 年 (5YA) 生物量距平

	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
阿克莫拉州	136	54	-5.2	0.8	205	-8	459	4
卡拉干达州	134	61	-4.3	1.5	244	-12	484	13
库斯塔奈州	150	61	-4.9	0.1	204	-4	476	-3
巴甫洛达尔州	99	38	-5.2	0.7	199	-9	484	21
北哈萨克斯坦州	150	63	-6.4	-0.3	172	-5	429	-4
东哈萨克斯坦州	192	50	-4.3	2.7	273	-11	483	18
西哈萨克斯坦州	166	59	-0.3	0.9	211	-11	663	18

表 A.1 注

表 A. 9 俄罗斯各州/共和国 2015 年 10 月-2016 年 1 月与过去 14 年 (14YA) 同期气候因子
以及与过去 5 年 (5YA) 生物量距平

	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
巴什科尔托斯坦共和国	247	58	-4.5	0.2	149	-11	462	-9
车里雅宾斯克州	142	39	-6.0	-0.8	166	-8	425	-10
戈罗多维科夫斯克	-999	-999	-999.0	-999.0	-999	-999	-999	-999
克拉斯诺达尔边疆区	141	-31	-1.4	0.4	234	-2	512	-1
库尔干州	146	43	-6.6	-0.8	157	-4	411	-10
基洛夫州	214	7	-3.7	0.2	105	-5	485	-7
库尔斯克州	165	8	0.7	0.0	194	3	723	-1

	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距 平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距 平 (°C)	当前季 MJ/m ²	14YA 距 平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
利佩茨克州	189	22	0.2	0.1	180	-1	689	-3
莫尔多瓦共和国	232	35	-1.3	0.3	144	-6	602	-6
新西伯利亚州	173	37	-6.8	0.9	152	-7	423	1
下诺夫哥罗德州	187	1	-1.7	0.2	127	-2	586	-6
奥伦堡州	216	70	-3.2	0.4	184	-10	524	-7
鄂木斯克州	152	35	-7.6	-0.3	149	-2	394	-7
彼尔姆州	250	38	-5.9	-0.2	106	-10	403	-13
奔萨州	246	49	-1.2	0.3	158	-8	609	-6
罗斯托夫州	155	-14	3.1	0.1	261	2	736	8
梁赞州	178	5	-0.5	0.3	152	0	654	-5
斯塔夫罗波尔	214	32	5.0	0.0	303	1	803	24
斯维尔德洛夫斯克州	151	25	-7.4	-1.3	126	-7	363	-18
萨马拉州	269	99	-2.0	0.5	157	-13	577	-6
萨拉托夫州	217	70	-0.2	0.6	186	-10	669	4
坦波夫州	203	22	-0.2	0.3	174	-3	663	-5
秋明州	140	22	-7.7	-0.8	141	-2	376	-12
鞑靼斯坦共和国	245	52	-2.5	0.3	130	-14	543	-6
乌里扬诺夫斯克州	258	79	-1.6	0.5	147	-12	590	-4
乌德穆尔特共和国	225	25	-4.1	0.2	109	-12	469	-9
伏尔加格勒州	196	46	1.5	0.4	220	-5	768	16
沃罗涅日州	188	25	1.0	0.4	205	0	735	2

表 A.1 注

表 A. 10 美国各州 2015 年 10 月-2016 年 1 月与过去 14 年 (14YA) 同期气候因子以及与过去 5 年 (5YA) 生物量距平

	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距 平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距 平 (°C)	当前季 MJ/m ²	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
阿肯色州	785	88	12.4	1.6	488	-7	1601	27
加利福尼亚州	132	-37	8.9	0.1	531	-3	530	-7

	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距 平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距 平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
爱达荷州	253	57	-0.6	0.3	393	-5	661	20
印第安纳州	360	10	8.2	2.4	407	-5	1245	24
伊利诺斯州	372	27	8.0	2.4	417	-5	1217	29
爱荷华州	292	62	5.0	2.2	402	-7	1005	41
堪萨斯州	201	35	7.7	1.5	493	-6	847	53
密歇根州	282	9	5.2	2.6	310	-8	980	22
明尼苏达州	260	76	1.7	3.0	323	-7	810	51
密苏里州	532	86	9.0	1.8	449	-6	1307	37
蒙大拿州	176	95	-0.3	0.7	362	-4	672	35
内布拉斯加州	196	75	4.5	1.7	443	-8	881	72
北达科他州	159	83	0.0	2.4	327	-7	706	63
俄亥俄州	284	-3	8.3	2.7	392	-4	1176	17
俄克拉荷马州	432	99	10.6	0.6	530	-5	1182	50
俄勒冈州	290	-3	4.4	0.4	358	-4	864	18
那达科他州	192	93	2.7	1.9	394	-6	838	79
德克萨斯州	379	78	14.5	0.5	575	-8	1051	69
华盛顿州	340	10	3.6	0.6	293	-5	807	8
威斯康辛州	337	59	3.7	2.8	324	-9	924	31

表 A.1 注

表 A. 11 中国各省 2015 年 10 月-2016 年 1 月与过去 14 年 (14YA) 同期气候因子以及与过去 5 年 (5YA) 生物量距平

	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距 平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距 平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
安徽省	281	77	10.8	0.0	490	-15	1035	50
重庆市	181	10	11.0	0.9	375	-12	767	5
福建省	386	114	15.2	1.2	496	-24	1091	45
甘肃省	325	155	18.5	0.5	575	-19	921	62
广东省	104	102	2.5	1.2	552	-4	449	66
广西壮族自治区	368	130	16.6	0.1	486	-23	1146	64

区	累积降雨		平均温度		累积光合有效辐射		生物量	
	当前季 (mm)	14YA 距 平 (%)	当前季 (°C)	14YA 距 平 (°C)	当前季 (MJ/m ²)	14YA 距平 (%)	当前季 (gDM/m ²)	5YA 距平 (%)
贵州省	379	140	11.8	0.9	379	-18	1134	62
河北省	70	53	2.2	0.2	476	-8	374	47
黑龙江省	105	11	8.2	-0.1	503	-11	539	12
河南省	147	91	-7.3	0.9	369	-2	441	14
湖北省	203	25	10.3	0.1	465	-15	815	12
湖南省	416	103	12.2	-0.1	430	-23	1225	45
江苏省	128	51	-4.3	0.5	424	-3	498	9
江西省	248	96	10.7	0.3	500	-12	1013	74
吉林省	510	133	13.8	0.5	474	-24	1457	73
辽宁省	85	-3	0.0	0.5	448	-6	457	-6
内蒙古自治区	98	139	-6.0	0.8	429	-2	396	36
宁夏回族自治区	116	215	1.6	1.1	555	-3	438	74
陕西省	122	26	9.7	0.8	466	-6	494	10
山东省	119	86	7.3	0.2	494	-9	499	35
山西省	153	59	5.2	0.8	476	-10	644	44
四川省	102	81	1.6	1.2	516	-6	506	61
云南省	232	64	12.5	-0.1	619	-3	910	64
浙江省	472	112	13.0	1.0	440	-25	1405	59

表 A.1 注