ICS 93.160 P 57

DB42

湖北省地方标准

DB 42/T 1528. 1-2019

湖北省农业用水定额第1部分:农田灌溉用水定额

Agricultural water quota of Hubei Province—

Part 1: farmland irrigation water quota

2019 - 12 - 02 发布

2020 - 03 - 02 实施

目 次

育	前言	ΙΙ
1	1 范围	1
2	2 规范性引用文件	1
3	3 术语和定义	1
	3.1 灌溉用水定额 irrigation water quota	1
	3.2 基本用水定额 reference quota of irrigation water	1
	3.3 调节系数 adjustment coefficient	1
	3.4 净灌溉用水定额 net irrigation water quota	2
	3.5 灌溉模式 irrigation mode	2
	3.6 淹灌 flooding irrigation	2
	3.7 浅灌适蓄 shallow irrigation optimum storage	2
	3.8 间歇灌溉 intermittent irrigation	2
	3.9 露地 open field	2
	3.10 地面灌 surface irrigation	2
4	4 用水行业分类与代码	3
5	5 灌溉用水定额分区	3
6	3 基本用水定额	3
	6.1 水稻基本用水定额	3
	6.2 主要旱作物基本用水定额	
	6.3 主要蔬菜基本用水定额	
	6.4 主要果树及茶树基本用水定额	12
7	7 净灌溉用水定额	14
	7.1 水稻净灌溉用水定额	14
	7.2 主要旱作物净灌溉用水定额	
	7.3 主要蔬菜净灌溉用水定额	18
	7.4 主要果树及茶树净灌溉用水定额	23
ß	附录 A (资料性附录) 湖北省灌溉用水定额分区	26
ß	附录 B (资料性附录) 调节系数	27

前 言

- 本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。
- 本部分为DB42/T 1528的第1部分:农田灌溉用水定额。
- 本标准由湖北省水利厅提出。
- 本标准由湖北省水利厅归口。
- 本标准起草单位: 湖北省水利水电科学研究院、湖北省节水研究中心。

本标准主要起草人: 刘路广、吴 瑕、关洪林、潘少斌、董 苇、杨小伟、张建涛、陈绪勋、刘军武、 张培青、王 剑、何 娟、李 䶮、余明勇、范杨臻、王 敬、高 猛。

本标准实施应用中的疑问,可咨询湖北省水利厅,联系电话: 027-87221766,邮箱: 1263961829@qq.com。对本标准的有关修改意见建议请反馈至湖北省水利水电科学研究院,联系电话: 027-65390661,邮箱: wlhl1g814704@163.com。

湖北省农业用水定额 第1部分:农田灌溉用水定额

1 范围

DB42/T 1528.1 部分规定了标准的农田灌溉用水定额的术语和定义、用水行业分类与代码、灌溉用水定额分区、基本用水定额及净灌溉用水定额。

本部分适用于湖北省农田灌溉用水定额管理,可作为开展涉水规划的编制、取水许可管理、水资源论证、工程项目设计、节水评价、取(用)水计划管理及节水管理等工作的基本依据。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 4754-2017 国民经济行业分类与代码 GB/T 29404-2012 灌溉用水定额编制导则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

灌溉用水定额 irrigation water quota

根据《灌溉用水定额编制导则》GB/T 29404-2012, 灌溉用水定额指在规定位置和规定水文年型下核定的某种作物在一个生育期内单位面积的灌溉用水量,以立方米/亩表示,其中:1亩=666.7平方米。

注1: 灌溉用水定额的规定位置既不是田间,也不一定是灌区渠首,而是以便于灌溉用水计量和实施管理的位置作为规定位置。

注2: 本标准选择斗渠进水口、井口、小型泵站出水口等作为规定位置。

3. 2

基本用水定额 reference quota of irrigation water

某种作物在参照灌溉条件下的单位面积灌溉用水量,以立方米/亩表示,其中:1亩=666.7平方米。参照灌溉条件:灌溉工程类型为土渠输水地面灌溉、取水方式为自流引水、灌区规模为小型。本标准中基本用水定额水稻含泡田定额,旱作物含播前灌水定额。

3. 3

调节系数 adjustment coefficient

反映工程类型、取水方式、灌区规模等对参照灌溉条件下灌溉用水定额影响程度的系数。(调节系数的参考值见附录B)

3.4

净灌溉用水定额 net irrigation water quota

作物全生育期内(多年生作物以一年为期),单位面积上各次田间净灌溉用水量之和,以立方米/ 亩表示,其中:1亩=666.7平方米。

3.5

灌溉模式 irrigation mode

指水稻灌溉模式, 本标准分为淹灌、浅灌适蓄和间歇灌溉。

3.6

淹灌 flooding irrigation

灌溉水淹过田面,藉重力作用浸润土壤的灌水方法。水稻淹灌水层控制标准:返青、分蘖初期及分蘖末期(有水层阶段)、乳熟灌溉适宜下限10mm~20mm,灌水至30mm~40mm;拔节至抽穗开花灌溉适宜下限20mm~30mm,灌水至80mm~100mm;分蘖末期(无水层阶段)晒田、黄熟期自然落干。

3. 7

浅灌适蓄 shallow irrigation optimum storage

浅灌适蓄属于一种常规水稻灌溉模式,与淹灌相比,灌水上限适当降低。水稻淹灌水层控制标准:返青、分蘖初期及分蘖末期(有水层阶段)、乳熟灌溉适宜下限10mm~20mm,灌水至30mm~40mm;拔节至抽穗开花灌溉适宜下限10mm~20mm,灌水至50mm~60mm;分蘖末期(无水层阶段)晒田、黄熟期自然落干。

3.8

间歇灌溉 intermittent irrigation

间歇灌溉是一种保持稻田干湿交替的的水稻节水灌溉模式,适合于水源条件较好且输水时间短的区域。水层控制标准:返青期灌溉适宜下限0mm,灌水至30mm~40mm;分蘖初期及分蘖末期(有水层阶段)、乳熟灌溉适宜下限为饱和含水率的90%,灌水至30mm~40mm;拔节至抽穗开花灌溉适宜下限0mm,灌水至40mm~50mm;分蘖末期(无水层阶段)晒田、黄熟期自然落干。

3. 9

露地 open field

露天的耕作地。

3.10

地面灌 surface irrigation

一般采用沟、畦、格田等形式对作物进行灌溉的方法。

4 用水行业分类与代码

本灌溉定额代码在《国民经济行业分类与代码》GB/T 4754-2017分类基础上进行,由字母和数据组成共7位,具体编码方法如下:

第1位用字母A表示门类,后面6位用数字编码,第2位和第3位表示大类、第4位表示中类、第5位表示小类,第6位和第7位表示作物类。

5 灌溉用水定额分区

灌溉用水定额分为10个分区: I区一鄂西北山区(北片)、II区一鄂西北山区(南片)、III区一鄂西南山区(北片)、IV区一鄂西南山区(南片)、V区一鄂北岗地、VI区一鄂中丘陵区、VII区—江汉平原区、VII区—鄂东北山丘区、IX区—鄂东沿江平原区、X区—鄂东南山丘区,详见附录A。

6 基本用水定额

6.1 水稻基本用水定额

水稻种类为早稻、中稻、晚稻。水稻基本用水定额包括本田生育期、本田泡田期的灌溉用水,不包含秧田灌溉用水。水稻基本用水定额见表1。

表1 水稻基本用水定额

行业	类别	作物	灌溉	灌溉	多年		灌湘	既保证率	
代码	名称	名称	模式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
				VI区	344	340	402	414	425
				分区	314	315	352	392	422
			淹灌	WIX	327	313	382	416	420
				IX区	308	299	366	407	414
				X区	293	295	354	414 392 416 407 371 386 362 383 379 340 358 317 347 328 304 582	399
				VI区	319	302	374	386	398
)	VII区	290	287	327	362	392
A011101	谷物	早稻	浅灌	WIX	301	296	362	75% 85% 402 414 352 392 382 416 366 407 354 371 374 386 327 362 362 383 356 379 324 340 333 358 292 317 306 347 308 328 277 304 572 582	404
			适蓄	IX区	281	279	356	379	384
				X区	262	262	324	340	343
				VI区	270	251	333	358	364
			6-7 B4	VII区	249	245	292	317	353
			间歇	WIX	250	231	306	347	356
		灌:	灌溉	IΧ区	236	230	308	328	329
				Χ区	216	218	277	304	307
1011100	/ h-hm	中枢	\ \ \tak	Ι区	500	491	572	582	597
A011102	谷物	中稻	淹灌	II区	430	422	498	523	524

表 1 水稻基本用水定额(续)

单位: 立方米/亩

行业	类别	作物	灌溉	灌溉	多年		灌溉值	 	
代码	名称	名称	模式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
				III区	439	432	490	533	548
				IV⊠	345	335	400	423	440
				V区	521	522	592	614	630
				VI区	489	496	565	593	609
			淹灌	VIII	464	463	536	549	582
				VIII区	456	476	519	543	551
				ΙΧ区	453	451	540	562	568
				Χ区	434	441	519	543	547
				Ι区	470	476	529	551	559
				ΙΙ区	405	409	466	493	498
				III区	416	412	475	495	514
				IV⊠	319	324	376	395	412
			浅灌	V区	496	492	572	591	605
	as it.	1. ***	适蓄	VI区	466	463	542	569	572
A011102	谷物	中稻		VIII	442	446	502	531	564
				VIII区	429	446	495	508	531
				IX区	428	422	508	533	543
				X区	409	404	497	507	519
				Ι区	412	406	473	501	511
				II区	344	347	403	434	446
				III区	353	357	403	448	459
				IV⊠	258	256	310	328	370
			间歇	V区	434	435	510	523	538
			灌溉	VI区	407	406	487	510	528
				VII区	393	397	459	480	526
				VIII区	363	379	433	443	470
				IΧ区	380	371	467	492	498
				Χ区	345	328	424	446	449
				VI区	407	420	452	488	496
				VII区	396	394	442	476	493
			淹灌	VIII区	416	416	459	499	505
A011103	谷物	晚稻		IX区	372	372	409	448	461
				X区	367	370	408	429	468
			浅灌	VI区	390	392	433	472	478
			适蓄	VII区	377	377	433	449	472

表 1 水稻基本用水定额(续)

单位: 立方米/亩

行业	类别	作物	灌溉	灌溉	多年		灌溉仍	呆证率	
代码	名称	名称	模式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
			V IV Valle	WIX	402	403	441	462	489
			浅灌	IX区	352	354	388	426	444
			适蓄	X区	355	356	394	411	463
1011100	/A\ #-bm	11左 本立		VI区	343	350	389	414	432
A011103	谷物	晚稻	间歇	WIX	337	335	393	421	429
				WIX	339	342	387	406	435
			灌溉	IX区	311	300	362	393	405
				X区	300	300	339	378	416

注1: 水稻基本用水定额包括本田生育期用水和泡田期用水,不含秧田期用水。

6.2 主要旱作物基本用水定额

主要旱作物的基本用水定额见表2。

表2 主要旱作物基本用水定额

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉货	呆证率	
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
					Ι区	116	114	142	164	170
					ΙΙ区	101	103	122	127	129
					III区	76	72	101	116	129
					IV⊠	32	30	42	53	64
1011001	/A H/m	タル士	and the	나 공국 가장	V区	99	98	127	140	146
A011201	谷物	冬小麦	露地	地面灌	VI区	78	74	99	117	127
					WIX	50	41	73	79	82
					VIII区	55	49	72	87	89
					IX区	39	31	54	68	69
					X区	33	30	50	53	57
					Ι区	91	80	122	130	136
					II区	60	48	87	97	101
					III区	65	56	88	114	124
4011001	(A) then	夏子业	震 bil.	U. \#;	IV⊠	41	37	61	82	85
A011301	谷物	夏玉米	露地	地面灌	V区	97	86	138	155	163
					VI区	99	95	129	157	176
					WIX	103	95	143	149	160
					VIII区	81	79	118	128	136

注2: 用户可根据实际灌溉情况选择不同灌溉模式下的定额值,其中间歇灌溉仅用于水源条件好且输水时间较短的区域,使用时可根据实际情况以及可推广应用的面积比例折算。

表 2 主要旱作物基本用水定额(续)

单位: 立方米/亩

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉华	呆证率	.刀 小 田
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
1442	71170	711/1/1	73.24	77.24	IXIX	84	81	121	132	145
A011301	谷物	夏玉米	露地	地面灌	XX	76	72	112	132	140
					Ι区	122	123	154	167	180
					ΙΙΣ	75	70	95	113	121
					III区	64	61	85	95	113
					IV区	27	20	37	57	67
					VX	109	101	141	153	160
A012101	豆类	大豆	露地	地面灌	VI区	94	82	123	135	139
					VIIX	73	72	93	111	127
					VIII区	73	67	82	125	136
					IX区	63	62	89	106	121
					Χ区	59	56	76	96	104
					Ι区	118	121	148	159	167
					ΙΙ区	104	104	128	139	141
					III区	93	89	122	134	152
					IV⊠	43	41	64	70	72
					V区	109	108	141	152	156
A012201	油料	油菜	露地	地面灌	VI区	96	92	120	127	158
					WIX	63	63	92	97	101
					VIII	75	76	101	110	117
					ΙΧΙΣ	48	47	69	73	81
					ΧX	43	40	61	75	80
					Ι区	123	122	160	169	178
					ΙΙ区	75	73	99	112	122
					III区	60	59	85	90	96
					IV⊠	23	22	30	43	48
	N Label	-110.41	= 1.1	14	VX	103	99	135	147	167
A012202	油料	花生	露地	地面灌	VI区	87	77	115	140	144
					VIIX	68	69	85	93	137
					VIII区	69	58	90	126	128
					ΙΧ区	56	50	77	91	119
					Χ区	52	52	72	83	109
					Ι区	89	93	111	134	137
					ΙΙ区	58	54	77	93	105
1010000	ادياد بلود	-1,1- >- -	示 山 .	加云淋	III区	50	43	70	90	94
A012203	油料	芝麻	露地	地面灌	IV⊠	26	21	42	45	49
					V区	79	76	98	112	125
					VI区	75	74	94	129	131

表 2 主要旱作物基本用水定额(续)

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年			呆证率	刀/八/ 田
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
, , ,					VIIX	70	69	93	101	120
					VIII区	66	60	85	105	115
A012203	油料	芝麻	露地	地面灌	ΙΧ区	61	54	90	100	114
					Χ区	60	58	87	105	107
					Ι区	90	89	122	148	154
					ΙΙ区	51	43	72	91	106
					III区	54	39	85	91	115
					IV⊠	24	19	36	42	60
1010001	本业	/cr str	震 bi.	山。云本	V区	88	78	131	152	161
A012301	薯类	红薯	露地	地面灌	VI区	86	79	114	146	152
					WIX	81	70	118	137	140
					WIX	74	71	96	118	133
					IΧ区	69	53	105	126	127
					X区	59	50	84	101	137
					Ι区	84	83	109	123	129
					ΙΙ区	85	88	100	109	113
					III区	70	70	89	94	98
					IV⊠	45	45	57	62	64
A012302	薯类	马铃薯	露地	地面灌	V区	77	73	100	113	123
A012302	者大	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	路地	地田准	VI区	65	61	85	103	108
					WIX	41	37	54	61	68
					VIII区	43	40	58	67	77
					IX区	27	20	40	47	52
					X区	24	21	36	39	41
					Ι区	164	168	213	229	244
					ΙΙ区	101	103	124	138	155
					III区	66	52	97	131	136
					IV⊠	37	32	62	81	86
A013101	棉花	棉花	露地	地面灌	V区	130	122	168	181	236
V019101	1冊1七	加化	路地	地川催	VI区	126	126	165	180	209
					WIX	97	96	138	146	163
					VIII区	104	104	144	154	161
					IΧ区	84	67	121	146	150
					$X \boxtimes$	78	69	119	138	152
注:表中灌	連 溉用水定律	额为基本用	水定额; 地	也面灌是指沟]灌、畦灌	等常规灌溉	方式。			

6.3 主要蔬菜基本用水定额

主要蔬菜的基本用水定额见表3。

表3 主要蔬菜基本用水定额

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉任	<u>ーロ・ユ</u> R证率	
	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
			74.1	72.1	Ι区	211	215	251	278	288
					ΙΙ区	144	145	181	199	205
行业 代码 A014101 A014102 A014103					III区	111	101	146	166	175
					IV⊠	39	38	51	56	73
					V区	184	181	215	239	262
A014101	蔬菜	番茄	露地	地面灌	VI区	144	134	192	211	221
					VIIX	109	100	164	174	181
					VIII	103	82	140	195	200
					ΙΧ区	86	74	127	150	162
					Χ区	67	57	97	120	125
					Ι区	245	231	313	327	340
					ΙΙ区	165	163	199	229	242
					III区	147	137	194	217	231
					IV⊠	72	62	112	118	140
1014100	##	*** ++=	雷地	中至準	V区	227	212	272	321	341
A014102	蔬菜	辣椒	露地	地面灌	VI区	204	205	250	281	312
					WX	185	197	233	263	276
					WIX	163	164	225	244	262
					IΧ区	161	166	226	240	256
					X区	134	126	190	214	219
					Ι区	252	235	317	335	343
					II区	172	170	210	241	252
					III区	150	141	194	220	227
					IV⊠	69	63	100	119	138
A014102	蔬菜	茄子	露地	地面灌	V区	233	222	280	338	350
A014105		NH 1	路地	地田催	VI区	207	207	258	288	326
					WIX	185	197	239	272	280
					WIX	164	161	227	245	260
					IX区	161	164	223	237	255
					X区	131	122	192	208	225
					Ι区	232	237	280	290	294
					ΙΙ区	164	160	194	216	223
A014104	蔬菜	黄瓜	露地	地面灌	III区	147	141	177	196	205
					IV⊠	73	73	90	108	129
					VX	214	206	249	272	308

单位: 立方米/亩

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉4	 呆证率	.刀.//. 田
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
171-3	11/1/1/	10/10	7120	71X	VIX	194	189	229	252	272
					VIII	171	174	209	234	253
A014104	蔬菜	黄瓜	露地	地面灌	VIII	157	144	208	235	246
MOTITOT	めルノヘ	A)M	pg yes	地面框	IX区	154	143	195	228	231
					XX	129	132	157	204	211
					IZ	163	170	196	201	214
					II 区	114	114	135	157	161
					III 🗵	95	93	117	129	150
					IV X	40	39	48	59	64
					VX	147	146	172	194	195
A014105	蔬菜	豇豆	露地	地面灌	VIX	122	113	155	169	177
					WIX	91	84	119	137	145
					VIII	91	90	118	141	145
					IX Z	78	71	110	125	134
					XX	58	48	85	91	110
					ΙX	152	156	178	187	198
					II 🗵	150	150	168	177	178
					III区	132	133	155	171	176
					IV 🗵	91	95	111	112	121
					VX	145	153	173	184	186
A014106	蔬菜	莴苣	露地	地面灌	VIX	131	130	157	167	182
					VIE	95	90	122	132	147
					VIII	94	93	121	137	142
					IX Z	67	60	94	102	108
					XX	53	50	82	85	88
					Ι区	140	140	174	179	186
					II 🗵	141	145	157	170	173
					III区	127	124	144	162	175
					IV 🗵	86	87	103	112	116
					V区	142	142	162	179	193
A014107	蔬菜	甘蓝	露地	地面灌	VIX	132	132	153	169	180
					VIIZ	101	97	123	133	154
					VIII	103	99	123	139	149
					IX区	81	79	101	116	150
					XX	69	62	87	102	121
					Ι区	84	84	98	106	110
A014108	蔬菜	萝卜	露地	地面灌	II区	88	87	98	101	106
	-2.021	_ '	77.3		III区	79	81	93	104	113

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉华	<u> </u>	-7 3 / 1 / /
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
14.3	- H-1/3*	- H-1/3	73.24	73.24	NZ	50	51	61	67	68
					V⊠	83	80	100	112	118
					VIX	78	74	98	104	124
A014108	蔬菜	萝卜	露地	地面灌	VIII	59	56	79	85	100
11011100	めルノベ	21		光明性	VIII	60	59	78	90	99
					IX区	46	46	64	79	83
					XX	39	38	52	67	75
					Ι区	46	42	63	66	77
					II 🗵	43	44	56	60	61
					III区	44	43	55	72	73
					IV 🗵	24	24	32	40	46
					V区	52	48	72	79	88
A014109	蔬菜	大白菜	露地	地面灌	VIX	53	49	62	86	94
					VIIZ	45	41	57	77	83
					WIX	47	39	60	78	88
					IX区	42	36	53	77	83
					XX	36	31	48	62	71
					Ι区	28	25	38	44	52
					ΙΙ区	23	20	31	39	41
					III区	26	22	35	49	52
					IV⊠	16	14	24	29	39
		小白菜			V区	34	29	46	58	62
A014110	蔬菜	(秋冬)	露地	地面灌	VI区	34	28	44	63	64
					VIIX	31	26	42	56	59
					WIX	33	29	46	59	63
					ΙΧ区	31	28	41	58	61
					Χ区	27	25	42	51	53
					Ι区	89	92	112	119	124
					ΙΙ区	71	76	92	99	116
					III区	88	85	118	124	130
					IV⊠	53	55	70	79	81
1011111	-++-	-H- 1977 -H-	and the	1.1 \-	V区	114	118	131	132	148
A014111	蔬菜	花椰菜	露地	地面灌	VI区	120	121	144	155	168
					VIII	116	120	146	155	163
					WIX	124	121	157	172	176
					IX区	123	118	151	170	175
					Χ区	107	102	145	153	161
A014112	蔬菜	香菜	露地	地面灌	Ι区	81	82	96	114	119

单位: 立方米/亩

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉货		.刀 小 田
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
1 71-7	石小	石柳	刀丸	71A	II 区	69	67	88	98	103
					III 🗵	74	69	91	113	121
					IV 🗵	42			63	82
					VX		37	55		
4014110		壬世	and the	中至海		95	90	116	136	148
A014112	蔬菜	香菜	露地	地面灌	VIX	97	91	119	135	155
					MX	88	77	108	126	145
					WE	97	89	114	144	148
					IX区	93	86	113	134	144
					XX	81	77	96	126	128
					Ι区	122	126	145	160	167
					II区	112	112	133	144	151
					III区	112	113	134	144	159
					IV 🗵	66	64	82	95	97
A014113	蔬菜	菠菜	露地	地面灌	VX	135	132	166	182	188
					VIX	136	133	167	185	191
					VIIX	119	111	151	154	174
					WIX	128	122	166	170	175
					IX区	116	112	148	160	165
					XX	98	99	130	141	152
					ΙΧ	105	106	128	135	148
					II 🗵	98	99	111	124	136
					III区	97	94	113	130	137
					IV⊠	59	58	71	89	101
A014114	蔬菜	红菜苔	露地	地面灌	VX	118	118	141	160	169
	3,103,14				VI区	118	118	136	161	172
					WIX	103	98	121	128	159
					WIX	110	105	132	153	162
					IX区	102	95	126	139	147
					X区	88	83	104	127	135
					Ι区	212	211	246	261	277
					ΙΙ区	197	196	218	225	237
					III区	189	179	204	227	249
					IV⊠	114	114	126	140	149
A014115	蔬菜	大蒜	露地	地面灌	V⊠	224	224	254	267	278
					VI区	219	222	248	265	268
					VIIX	184	179	217	232	246
					VIII	187	179	218	240	258
					IΧ区	163	164	190	210	225

单位: 立方米/亩

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉负	呆证率	
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
A014115	蔬菜	大蒜	露地	地面灌	Χ区	135	139	161	180	185
					Ι区	135	130	155	169	178
					ΙΙ区	129	133	142	158	162
					III区	124	114	144	158	181
					IV⊠	77	71	99	104	117
A01411C	##	世本	雷地	ᆙ	V区	141	140	168	185	197
A014116	蔬菜	茼蒿	露地	地面灌	VI区	141	137	170	190	192
					WIX	118	120	147	160	166
					VIII区	125	119	159	165	181
					IX区	109	105	142	156	162
					X区	94	88	127	142	144
注1:表	注1:表中灌溉用水定额为蔬菜单茬基本用水定额;地面灌是指沟灌、畦灌等常规灌溉方式。									

6.4 主要果树及茶树基本用水定额

主要果树及茶树的基本用水定额见表4。

表4 主要果树及茶树基本用水定额

行业	作物	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉货	保证率	
代码	类别	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
					Ι区	164	162	218	236	248
					ΙΙ区	109	101	135	153	169
					III区	127	123	169	183	195
					IV⊠	60	46	81	100	116
1015101	H 1-14	4-4 4164	是加	14. 云海	V区	134	127	174	221	255
A015101	果树	桃树	露地	地面灌	VI区	105	82	150	193	219
					WIX	78	64	104	157	161
					VⅢ区	65	55	95	132	172
					IX区	38	26	61	70	93
					X区	29	17	48	65	76
					Ι区	175	175	237	244	262
					ΙΙ区	118	112	147	168	174
					III区	84	73	118	140	164
1015100	H 1-14	* 7 14	是加	14. 云海	IV⊠	28	19	44	58	68
A015102	915102 果树 李子树	学士州	露地	地面灌	V区	144	133	179	224	255
					VI区	111	97	156	208	220
					WIX	64	53	97	147	156
					VIII区	70	61	95	150	181

表 4 主要果树及茶树基本用水定额(续)

行业	作物	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		遊派人	<u>早世: サ</u> 呆证率	·/ J / I (/ H
代码	类别	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
1717	大 加	石柳	711	刀具	IXX	41	33	64	84	93
A015102	果树	李子树	露地	地面灌	XX	30	24	52	67	76
					Ι区	161	164	218	228	229
					II 🗵	106	102	129	155	166
					III区	69	59	99	121	138
					IV 🗵	18	12	23	33	39
					V⊠	123	110	156	193	218
A015103	果树	杏树	露地	地面灌	VIX	91	77	137	154	194
					VIIZ	53	41	72	102	133
					VIII	61	47	85	120	155
					IX区	36	28	57	79	100
					XX	29	24	45	59	70
					Ι区	148	154	189	208	225
					ΙΙ区	93	92	115	133	136
					III区	79	87	120	127	137
					IV 🗵	31	30	49	56	70
A015301 果树	111.12	震抽		VX	111	101	142	173	208	
	果树	柑橘	露地	地面灌	VIX	108	116	152	176	190
					VIIX	80	78	117	132	142
					WIX	79	81	118	128	154
					IX区	63	62	91	117	124
					X区	50	48	70	85	101
					Ι区	119	120	171	189	217
					ΙΙ区	54	46	81	100	115
					III区	50	40	79	105	112
					IV⊠	19	12	32	46	58
A015901	果树	板栗	露地	地面灌	V区	99	82	130	180	202
A015901	未例	似未	路地	地川准	VI区	88	85	121	144	148
					VIIX	74	70	109	124	141
					WIX	75	72	103	133	152
					IX区	64	46	104	122	136
					X区	49	35	70	87	117
					Ι区	225	231	282	301	328
					II区	153	154	185	200	208
					III区	120	126	165	185	191
A016401	茶树	茶树	露地	地面灌	IV⊠	44	35	63	87	110
					VX	190	188	238	287	303
					VIX	164	184	218	259	264
					VIIX	114	130	164	179	197

表 4 主要果树及茶树基本用水定额(续)

单位:立方米/亩

行业	作物	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉仍	保证率	
代码	类别	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
					VIII区	132	129	191	234	246
A016401	茶树	茶树	露地	地面灌	IX区	88	84	125	154	180
X 🗵 73 70 109 139 152										152
注:表中	灌溉用水気	定额为基本周	用水定额;	地面灌是指	沟灌、畦灌	等常规灌溉	行式。			

7 净灌溉用水定额

7.1 水稻净灌溉用水定额

水稻净灌溉定额包括泡田期和本田生育期两个阶段的灌溉定额,未包含秧田灌溉定额。水稻的净灌溉用水定额见表5。

表5 水稻净灌溉用水定额

行业	类别	作物	灌溉	灌溉	多年		灌湘	既保证率											
代码	名称	名称	模式	分区	平均	50%	75%	85%	90%										
				VI区	242	239	282	291	298										
				WIX	221	221	247	275	296										
			淹灌	WIX	230	219	268	292	295										
				IX区	216	210	257	286	290										
				X区	206	207	248	260	280										
				VI区	224	212	263	271	279										
), l), \ 	WIX	203	202	230	254	275										
A011101	谷物	早稻	浅灌 适蓄	WIX	212	208	254	269	283										
				IX区	197	196	250	266	269										
				X区	184	184	228	239	241										
				VI区	189	176	233	251	255										
			6-7 F4	WIX	175	172	205	223	248										
			间歇	WIX	176	162	215	243	250										
			灌溉	ΙΧ区	166	161	216	230	231										
				Χ区	151	153	195	214	215										
				Ι区	351	345	402	409	419										
						ļ								ΙΙ区	302	296	350	367	368
		谷物 中稻		III区	308	304	344	374	385										
A011102	谷物		淹灌	IV⊠	242	235	281	297	309										
				V区	366	366	416	431	442										
			VI区	343	348	397	416	428											
				WIX	326	325	376	385	409										

表 5 水稻净灌溉用水定额(续)

单位: 立方米/亩

行业	类别	作物	灌溉	灌溉	多年		灌溉值	<u> </u>	
代码	名称	名称	模式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
, , .				VIII区	320	334	364	382	387
			淹灌	IX区	318	317	379	394	399
				XX	305	309	364	381	384
				Ι区	330	334	371	387	393
				ΙΙ区	284	287	327	346	350
				III区	292	289	334	348	361
				IV⊠	224	227	264	278	289
			浅灌	V区	348	346	401	415	425
			适蓄	VI区	327	325	380	400	401
				VII区	310	313	352	373	396
				VIII区	301	313	348	357	373
A011102	谷物	中稻		IX区	301	296	357	374	381
				XX	287	284	349	356	364
				Ι区	289	285	332	352	359
				ΙΙ区	241	244	283	304	313
				III区	248	251	283	314	322
				IV⊠	181	180	217	230	260
			间歇	V区	304	306	358	367	378
			灌溉	VI区	286	285	342	358	371
				VII区	276	279	322	337	369
				VIII区	255	266	304	311	330
				IX区	267	261	328	346	350
				Χ区	242	231	298	313	315
				VI区	285	295	317	343	348
				VII区	278	276	311	334	346
			淹灌	VIII区	292	292	322	351	355
				IX区	261	261	287	314	323
				X区	257	259	286	301	328
				VIX	274	275	304	331	336
A011103	A011103 谷物 晚稻	晚稻	1th: 47	VII区	265	265	304	315	332
			浅灌 适蓄	VIII区	282	283	310	324	343
			坦苗	IX区	247	248	272	299	312
				X区	249	250	277	289	325
			(급) 변수	VIX	241	245	273	290	303
			间歇 灌溉	VII区	237	235	276	295	301
			作	VIII区	238	240	271	285	305

表 5 水稻净灌溉用水定额(续)

单位: 立方米/亩

行业	类别	作物	灌溉	灌溉	多年		灌溉货	呆证率	
代码	名称	名称	模式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
4011100	(A) there	nh 153	间歇	IX区	218	211	254	276	284
A011103	谷物	晚稻	灌溉	Χ区	211	210	238	265	292

注 1: 本定额指水稻净灌溉用水定额,包括本田生育期灌溉定额和泡田定额,不含秧田期灌溉定额。

注 2: 用户可根据实际灌溉情况选择不同灌溉模式下的定额值,其中间歇灌溉仅用于水源条件好且输水时间较短的区域,使用时可根据实际情况以及可推广应用的面积比例折算。

7.2 主要旱作物净灌溉用水定额

主要旱作物的净灌溉用水定额见表6。

表6 主要旱作物净灌溉用水定额

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉负	呆证率	
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
					Ι区	77	76	95	109	113
					ΙΙ区	67	69	81	84	86
					III区	50	48	67	77	86
					IV⊠	22	20	28	35	43
1011001	/A thm	タル宝	最 III.	14 云海	V区	66	65	85	93	97
A011201	谷物	冬小麦	露地	地面灌	VI区	52	50	66	78	85
					WIX	33	28	48	53	55
					VIII区	37	33	48	58	59
					IX区	26	21	36	45	46
					X区	22	20	33	35	38
					Ι区	60	53	81	87	90
					ΙΙ区	40	32	58	65	67
					III区	43	37	58	76	83
					IV⊠	27	25	40	55	57
1011201	/N Hm	百七小	電地	小空滩	V区	65	57	91	103	109
A011301	谷物	夏玉米	露地	地面灌	VI区	66	63	85	104	117
					WIX	68	63	95	99	107
					VIII	54	53	79	85	91
					IΧ区	56	54	80	88	96
					X区	50	48	74	88	93
					Ι区	81	82	103	111	119
					ΙΙ区	50	47	63	75	81
A012101	豆类	大豆	露地	地面灌	III区	42	40	57	63	75
			路地		IV⊠	18	13	25	38	45
					V区	73	67	94	102	106

表 6 主要旱作物净灌溉用水定额(续)

单位:立方米/亩

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉化	呆证率	上月 / 1 日
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
141.3	D 1/3	H 1.3	7,524	7524	VIX	62	55	82	90	93
					VIIX	49	48	62	74	84
A012101	豆类	大豆	露地	地面灌	VIII	48	45	55	83	91
		71	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 3,24,12	IX区	42	41	59	70	81
					XX	39	37	50	64	69
					Ι区	78	80	99	106	111
					II 🗵	69	69	85	92	94
					III区	62	59	81	89	101
					IV 🗵	29	27	42	47	48
					VX	73	72	94	101	104
A012201	油料	油菜	露地	地面灌	VIX	64	61	80	85	105
					WIX	42	42	61	65	67
					VIIII	50	51	67	73	78
					ΙΧ区	32	31	46	48	54
					Χ区	29	27	40	50	53
					Ι区	82	81	106	113	119
					ΙΙΣ	50	48	66	74	81
				III区	40	39	57	60	64	
				IV 🗵	15	15	20	28	32	
	N Lated	امطلہ			VX	69	66	90	97	111
A012202	油料	花生	露地	地面灌	VIX	58	51	76	93	96
					VIIX	45	46	57	62	91
					VIII	46	39	60	84	85
					ΙΧ区	37	33	51	60	79
					ΧX	35	35	48	55	72
					Ι区	59	62	74	89	91
					ΙΙ区	38	36	51	62	70
					III区	33	29	47	60	62
					IV⊠	18	14	28	30	33
4010000	24.401	# 🕏	震 bil.	n. == \#	V区	52	50	65	74	83
A012203	油料	芝麻	露地	地面灌	VI区	50	49	63	86	87
					VIII	47	46	62	67	80
					WIX	44	40	57	70	76
					ΙΧ区	41	36	60	66	76
					Χ区	40	39	58	70	71
					Ι区	60	59	81	99	102
A012301	薯类	红薯	露地	地面灌	ΙΙ区	34	29	48	60	71
					III区	36	26	56	61	77

表 6 主要旱作物净灌溉用水定额(续)

单位: 立方米/亩

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉化	<u> </u>	
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
					IV⊠	16	13	24	28	40
					VX	59	52	87	101	107
					VI区	57	53	76	97	101
A012301	薯类	红薯	露地	地面灌	VIIX	54	46	78	91	93
					VIII区	49	47	64	79	89
					IX区	46	36	70	84	85
					Χ区	39	33	56	67	91
					Ι区	56	55	72	82	86
					ΙΙ区	56	58	66	72	75
					III区	46	47	59	63	65
					IV⊠	30	30	38	42	43
1010000)12302 薯类 马铃薯	是山	14 云海	V区	51	48	67	75	82	
A012302 薯类 马铃薯	- 当铃薯	薯 露地	地面灌	VI区	43	40	56	68	72	
				VII区	27	24	36	40	45	
				WIX	29	27	39	45	51	
					IX区	18	13	26	32	35
					X区	16	14	24	26	27
					Ι区	109	112	142	152	162
					ΙΙ区	67	68	83	92	103
					III区	44	34	65	87	90
					IV⊠	24	21	41	54	57
4010101	144	↓☆ ++-	震 bil.	n. = '*	V区	87	81	112	120	157
A013101	棉花	棉花	露地	地面灌	VI区	84	84	110	120	139
					WIX	65	64	92	97	108
					VIII区	69	69	96	102	107
					IΧ区	56	44	81	97	100
					X区	52	46	79	92	101
注1: 表	長中灌溉定額	项为净灌溉 原为净灌溉户	用水定额;	地面灌是指	沟灌、畦灌	等常规灌溉	 无方式。			

7.3 主要蔬菜净灌溉用水定额

主要蔬菜的净灌溉用水定额见表7。

表7 主要蔬菜净灌溉用水定额

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉仍	呆证率	
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
1011101	-++++-	# #	æ bt.	U. 7 1#	Ι区	140	143	167	185	191
A014101	蔬菜	番茄	露地	地面灌	ΙΙ区	96	96	120	133	136

单位: 立方米/亩

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉货	 呆证率	.刀 小/ 田
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
14.4	,	H 13	7,011	7,511	III区	74	67	97	111	116
					IV区	26	25	34	37	48
					VX	122	120	143	159	174
					VIX	96	89	128	140	147
A014101	蔬菜	番茄	露地	地面灌	VIIX	72	67	109	116	120
					WIX	68	54	93	129	133
					ΙΧ区	57	49	85	100	108
					Χ区	45	38	65	80	83
					Ι区	163	153	208	218	226
					ΙΙ区	110	109	132	153	161
					III区	98	91	129	144	154
				地面灌	IV 🗵	48	41	74	78	93
					V区	151	141	181	214	227
A014102	蔬菜	辣椒	露地		VI区	136	136	166	187	207
					WIX	123	131	155	175	184
					VIII	108	109	150	162	174
				ΙΧ区	107	110	150	159	170	
					Χ区	89	84	127	142	145
					Ι区	167	156	211	223	228
					ΙΙ区	114	113	140	160	168
					III区	100	94	129	146	151
					IV⊠	46	42	66	79	92
1011100	-++++-	# →	æ bl.	DL 77 \#	V区	155	148	186	225	233
A014103	蔬菜	茄子	露地	地面灌	VIX	138	138	171	191	217
					VIII	123	131	159	181	186
					WIX	109	107	151	163	173
					IX区	107	109	148	158	169
					Χ区	87	81	127	139	149
					Ι区	154	158	186	193	196
					ΙΙ区	109	106	129	144	148
A014104 蔬菜 黄瓜				III区	97	94	118	130	136	
				IV⊠	48	48	60	72	86	
	露地	地面灌	V区	142	137	166	181	205		
				VI区	129	126	153	168	181	
					VIII	114	115	139	156	168
					WIZ	104	96	138	157	163
					IX区	102	95	129	152	154

单位: 立方米/亩

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉货	呆证率	
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
A014104	蔬菜	黄瓜	露地	地面灌	Χ区	86	88	104	136	140
					ΙΞ	108	113	130	134	142
					ΙΙΣ	76	76	90	104	107
					III区	63	62	78	86	100
					IV区	26	26	32	39	43
	-++++-			1.1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	VX	98	97	114	129	130
A014105	蔬菜	豇豆	露地	地面灌	VIX	81	75	103	112	118
					VIIX	61	56	79	91	96
					VIIIX	61	60	78	94	96
					IX区	52	47	73	83	89
					ΧX	38	32	57	61	73
					Ι区	101	104	118	124	132
					ΙΙ区	99	100	112	118	119
					III区	88	88	103	113	117
			霊业		IV区	60	63	74	74	80
	A014106			1.1 \	V区	97	102	115	122	124
A014106 蔬菜	莴苣	露地	地面灌	VIX	87	87	104	111	121	
				VIII	63	60	81	88	98	
					WIX	63	62	81	91	95
					IX区	45	40	63	68	72
					Χ区	35	33	55	57	58
					Ι区	93	93	116	119	124
					ΙΙ区	94	97	104	113	115
					III区	85	82	96	108	116
					IV⊠	57	58	68	74	77
1014107	*** ***	44: 17:	最 bib	山 云 湖	V区	94	95	107	119	128
A014107	蔬菜	甘蓝	露地	地面灌	VI区	88	88	102	112	120
					WIX	67	64	82	88	102
					WIX	69	66	82	92	99
				IX区	54	52	67	77	99	
					X区	46	41	58	68	81
					Ι区	56	56	65	70	73
					ΙΙΣ	58	58	65	67	71
1014100	###	# 1	Æ bl.	ᆙᆂᆇ	III区	53	54	62	69	75
A014108	蔬菜	萝卜	露地	地面灌	IV⊠	33	34	41	44	45
					V区	55	53	66	74	78
					VI区	52	49	65	69	82

单位: 立方米/亩

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉货	<u> </u>	70.1.
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
7 37 3			74.1	77.	VIIX	39	37	52	57	67
				地面灌	VIII	40	39	52	60	66
A014108	蔬菜	萝卜	露地		ΙΧ区	31	30	43	53	55
					Χ区	26	25	35	45	50
					Ι区	31	28	42	44	51
					ΙΙ区	29	29	37	40	40
					III区	29	29	37	48	48
					IV⊠	16	16	21	27	31
4014100	-11: -11:	1.4-4	Æ bi.	DI. 27 N#	V区	35	32	48	53	59
A014109	蔬菜	大白菜	露地	地面灌	VI区	35	33	41	57	62
					WX	30	27	38	51	55
					VIIIX	31	26	40	52	59
					IX区	28	24	35	51	55
					X区	24	21	32	41	47
				Ι区	18	17	25	29	34	
			[後	地面灌	ΙΙ区	15	13	21	26	27
					III区	17	15	23	32	35
					IV⊠	11	9	16	19	26
1014110	蔬菜	小白菜			VX	22	19	31	39	41
A014110		(秋冬)			VI区	22	18	30	42	42
					VIII	20	17	28	37	39
					WIX	22	19	31	39	42
					IX区	21	19	27	39	41
					X区	18	17	28	34	35
					Ι区	59	61	74	79	83
					ΙΙΣ	47	50	61	66	77
					III区	59	57	79	82	87
					IV⊠	35	37	47	52	54
A014111	蔬菜	花椰菜	露地	地面灌	V区	76	78	87	88	99
A014111	师 未	化柳米	路地	地田准	VI区	80	81	96	103	111
					VIIX	77	80	97	103	108
					WIX	82	81	104	115	117
					IX区	82	79	101	113	116
					Χ区	71	68	96	102	107
					Ι区	54	54	64	76	79
A014112	蔬菜	香菜	露地	地面灌	ΙΙ区	46	44	59	65	69
					III区	49	46	61	75	81

单位: 立方米/亩

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉住	 呆证率	.刀 小 田
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
14.3	- ш-үд-	- 11-1/3	73.24	73.24	NZ	28	25	37	42	54
					V区	63	60	77	90	98
A014112					VIX	64	61	79	89	103
	蔬菜	香菜	露地	地面灌	VIII	58	51	72	84	97
	27162714		٠ ٢٠١		VIII	64	59	76	96	98
					IX区	62	57	75	89	96
					XX	54	51	64	84	85
					Ι区	81	84	97	106	111
					ΙΙ区	75	74	88	96	100
					III区	74	75	89	96	106
					IV区	44	43	55	63	65
					V区	90	88	111	121	125
A014113	蔬菜	菠菜	露地	地面灌	VI区	90	89	111	123	127
					VIIX	79	74	100	102	116
				WIX	85	81	111	113	116	
				ΙΧ区	77	75	99	106	109	
					Χ区	65	66	86	94	101
		蔬菜 红菜苔	露地	地面灌	Ι区	70	70	85	90	99
					ΙΙ区	65	66	74	83	91
					III区	64	63	75	86	91
					IV⊠	39	39	48	59	67
	-++-++-				V区	79	78	94	107	113
A014114	疏采				VI区	78	78	91	107	114
					WIX	68	65	80	85	106
					WIX	73	70	88	102	108
					IX区	68	63	84	92	98
					X区	59	55	69	85	90
					Ι区	141	140	164	173	184
					ΙΙ区	131	130	145	149	158
					III区	126	119	136	151	166
					IV⊠	76	76	84	93	99
A01411E	##	+ #	金元	14 元 湖	VX	149	149	169	178	185
A014115	蔬菜	大蒜	露地	地面灌	VI区	146	148	165	176	178
					VIIX	122	119	145	154	164
					WIX	124	119	145	160	172
					IX区	108	109	126	140	149
					X区	90	93	107	120	123

行业	类别	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年	多年 灌溉保证率				
代码	名称	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%	
					Ι区	90	86	103	112	119	
					ΙΙ区	86	88	95	105	108	
				Ш区	82	76	96	105	120		
		茼蒿	露地	地面灌	IV⊠	51	47	66	69	78	
	蔬菜				V⊠	94	93	111	123	131	
A014116					VI区	94	91	113	126	128	
					VIIX	79	80	98	106	111	
					VIII区	83	79	106	110	120	
					IX区	73	70	95	104	108	
					Χ区	63	58	84	95	96	

7.4 主要果树及茶树净灌溉用水定额

主要果树及茶树的净灌溉用水定额见表8。

表8 主要果树及茶树净灌溉用水定额

行业	作物	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年		灌溉货	呆证率	
代码	类别	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%
					Ι区	109	108	145	157	165
					ΙΙ区	73	67	90	102	112
					III区	84	82	112	121	130
					IV⊠	40	31	54	67	77
4015101	EE 454	+11, +2+	and the	ᆙ	V区	89	84	116	147	169
A015101	果树	桃树	露地	地面灌	VI区	70	54	100	129	146
					WIX	52	43	69	104	107
					WIX	43	36	63	88	114
					IX区	25	17	40	46	62
					Χ区	19	12	32	43	51
					Ι区	116	116	157	162	174
					ΙΙ区	79	74	98	112	115
					III区	56	49	78	93	109
					IV⊠	19	13	29	39	45
1015100			æ bl.	DL 77 \#	V区	96	89	119	149	169
A015102	果树	李子树	露地	地面灌	VI区	74	64	104	139	146
					WIX	43	35	64	98	104
					WIX	47	41	63	100	120
					IX区	27	22	42	56	62
					Χ区	20	16	35	45	51

表 8 主要果树及茶树净灌溉用水定额(续)

单位: 立方米/亩

ران <u>ح</u>	<i>U</i> #- <i>I</i> m	lh- thm	4774	्रांस आग	74年7111	夕左		遊班4	<u> </u>	·/•/ [4]
行业 代码	作物 类别	作物 名称	栽培 方式	灌溉 方式	灌溉 分区	多年 平均	50%	75%	85%	90%
1(11月		石你	刀式	刀瓦	I Z	107	109	145	152	153
					II 🗵	70	68	86	103	110
					III X	46	39	66	80	92
					IV X	12	8	15	22	26
					VX	82	73	104	128	145
A015103	果树	杏树	露地	地面灌	VIX	60	51	91	102	129
					VIE	35	27	48	68	89
					VIII	40	32	57	80	103
					IX区	24	19	38	53	67
					XX	19	16	30	39	47
					ΙX	98	102	126	138	150
					II 🗵	62	61	77	88	91
			露地		III X	53	58	80	85	91
A015301 果树		柑橘			IV区	21	20	33	37	46
				地面灌	V区	74	67	94	115	138
	果树				VIX	72	77	101	117	126
					VIII	53	52	78	88	94
					VIII区	53	54	79	85	102
					IX区	42	41	61	78	82
					Χ区	33	32	47	57	67
					Ι区	79	80	114	126	144
					ΙΙ区	36	31	54	66	77
					III区	33	26	53	70	75
					IV区	13	8	21	31	38
	en Li				VX	66	54	86	120	134
A015901	果树	板栗	露地	地面灌	VI区	59	56	80	96	98
					VIIX	49	46	73	83	94
					VIII	50	48	68	88	101
					ΙΧ区	42	31	69	81	91
					Χ区	32	23	46	58	78
					Ι区	150	153	188	200	218
					ΙΙ区	102	103	123	133	138
					III区	80	84	110	123	127
A016401	茶树	茶树	露地	地面灌	IV⊠	30	23	42	58	73
		23.13	P4 7 C	УСМТЕ	V区	126	125	158	191	202
					VI区	109	123	145	172	176
					VIII	76	87	109	119	131

表 8 主要果树及茶树净灌溉用水定额(续)

行业	作物	作物	栽培	灌溉	灌溉	多年	灌溉保证率				
代码	类别	名称	方式	方式	分区	平均	50%	75%	85%	90%	
					VIII区	88	86	127	156	163	
A016401	茶树	茶树	露地	地面灌	IX区	58	56	83	102	119	
					X区	49	46	72	92	101	
注1: 果	注1: 果树灌溉定额为净灌溉用水定额,计算期为1年。										

附 录 A (资料性附录) 湖北省灌溉用水定额分区

表A.1 所示了湖北省灌溉用水定额分区。

表A. 1 湖北省灌溉用水定额分区

分区名称	分区 编号	涉及县市区
鄂西北山区(北片)	Ι区	十堰市(郧西县、郧阳区、张湾区、茅箭区、丹江口市)、襄阳市(谷城县)
鄂西北山区(南片)	ΙΙ区	神农架林区、襄阳市(保康县、南漳县)、十堰市(房县、竹溪县、竹山县)
鄂西南山区(北片)	III区	宜昌市(夷陵区、西陵区、伍家岗区、点军区、猇亭区、宜都市、长阳土家族自治县、 兴山县、秭归县、远安县)、恩施土家族苗族自治州(巴东县)
 鄂西南山区(南片)	IVX	恩施土家族苗族自治州(建始县、鹤峰县、恩施市、宣恩县、利川市、咸丰县、来凤县)、
56日用田区(用月)	11 🗠	宜昌市 (五峰土家族自治县)
鄂北岗地	V区	襄阳市(襄城区、樊城区、襄州区、老河口市、枣阳市)、随州市(曾都区、随县、广
카리시 카		水市)、孝感市(大悟县)
鄂中丘陵区	VI区	荆门市(东宝区、掇刀区、钟祥市、京山市、沙洋县)、襄阳市(宜城市)、孝感市(安
57 年 11 校区		陆市、应城市、云梦县、孝南区、孝昌县)
		宜昌市(枝江市、当阳市)、荆州市(荆州区、沙市区、松滋市、公安县、江陵县、石
江汉平原区	VII区	首市、监利县、洪湖市)、武汉市(黄陂区、东西湖区、蔡甸区、汉南区、江夏区、武
		汉市区)、孝感市(汉川市)、天门市、潜江市、仙桃市、咸宁市(嘉鱼县)
鄂东北山丘区	VIIIX	黄冈市(红安县、麻城市、罗田县、英山县)
		鄂州市(梁子湖区、鄂城区、华容区)、黄石市(黄石港区、西塞山区、下陆区、铁山
鄂东沿江平原	IX⊠	区、大冶市)、黄冈市(武穴市、黄州区、黄梅县、浠水县、蕲春县、团风县)、武汉市
		(新洲区)
鄂东南山丘区	Χ区	咸宁市(咸安区、赤壁市、通城县、崇阳县、通山县)和黄石市(阳新县)
注:位于各分区边界	区域的县	(市、区),可按照实际地形、气象等条件参照取用本表分区成果。

附 录 B (资料性附录) 调 节 系 数

表B.1 所示了调节系数参考值。

表B.1 调节系数参考值

	工程类型					取水方式			灌区规模			
渠道	管道	中 油	微灌	土渠	机井	泵站	自流	大型	中型	小型		
防渗	输水	喷灌	似准	输水	提水	扬水	引水	人至				
0. 93	0.86	0.70	0.64	1.00	0. 96	0. 96	1.00	1. 06	1. 04	1.00		

27