

HulunBeier Meng Zhongzhiye quhua

呼伦贝尔盟 种植业区划

尚德宏 牛淑霞 编著

内蒙古文化出版社

《呼伦贝尔盟种植业区划》 的鉴定意见

(代 序)

《呼伦贝尔盟种植业区划》是在国家农业部和内蒙古自治区农牧业区划委员会的统一部署下，在呼盟农牧业区划委员会的协调指导下，在盟内旗市及种植业区划的基础上，由盟农业处主持，组织有关人员编写完成的一项重要科技成果。

该区划除体现种植业区划的常规内容外，还根据呼盟种植业发展的特点与实际，突出了三方面的内容，为自治区实现粮食自给做出较大贡献，并以此促进呼盟农村经济的发展繁荣，提供了科学依据。具体鉴定意见是：

一、查清了种植资源的数量、质量和分布状况。特别是查清了全盟宜农土地资源的潜力，为全盟农业开发提供了可靠的数据与资料。

二、认真总结了建国以来全盟种植业的发展变化与成就，摆正了种植业在呼盟国民经济

中的重要位置，找出了种植业的特点和发展种植业生产的有利条件与不利因素，为进一步发展全盟种植业生产提供了宝贵经验。

三、种植业结构调整合理，作物布局比例得当，为发挥地区优势和作物增产优势，奠定了基础。

四、种植业分区依据充分，分区合理，各区发展方向准确，为充分利用各区自然条件和经济条件特点，使种植业生产向区域化和专业化过渡提供了科学依据。

五、根据呼盟种植业历史短，宜农地开发程度不足等实际情况，增写的农业开发及发展战略，论据充分，论理有力。提出的商品生产基地建设规划符合本盟实际。实现种植业高产稳产的十项措施切实可行。

六、本区划内容充实，资料齐全，图表清晰，章节层次分明，结构严谨，文字精练，重点突出，反映了呼盟地区特点，科学性与适用性融为一体，特别是适用性强。

七、本区划符合“规程”要求和有关文件精神，同意验收。

主审 陈彦才

1990年6月25日

目 录

概况	1
第一章 农业资源及评价	3
第一节 土地资源	3
第二节 气候资源	7
第三节 水资源	12
第四节 社会经济技术条件	15
第五节 农业自然资源评价	17
第二章 呼盟种植业的基本情况	21
第一节 种植业在国民经济中的重要位置	21
第二节 种植业的发展变化与成就	26
第三节 种植业的特点、有利条件和存在问题	45
第三章 种植业结构的调整 and 布局	51
第一节 调整种植业结构和布局的依据	51
第二节 合理调整种植业生产结构和作物布局	56
第四章 种植业分区	76
第一节 嫩江西岸冲积平原玉米、水稻、大豆区	77
第二节 大兴安岭东中部浅山丘陵玉米、大豆、小麦、甜菜区	81
第三节 大兴安岭东北部浅山丘陵大豆、小麦区	85
第四节 大兴安岭林缘小麦、油菜、薯类区	89
第五节 呼伦贝尔高平原小麦、饲料、薯类区	94
第六节 城镇郊区蔬菜、薯类区	97
第五章 农业开发及发展战略	105
第一节 农业开发的必要性和潜力	105

第二节 农业开发指标与战略措施	107
第三节 商品生产基地建设	113
第六章 实现种植业高产稳产的十项措施	120

附图

内蒙古自治区呼盟土壤分布图

呼伦贝尔盟国土资源土地利用现状图

呼盟各旗市主要作物种植比例图

呼伦贝尔盟农作物区划图

概 况

(一) 呼伦贝尔盟(以下简称呼盟)地处祖国北部边疆,是内蒙古自治区东北部的一个辖区。位于北纬 $47^{\circ}05'$ — $53^{\circ}20'$,东经 $115^{\circ}31'$ — $126^{\circ}04'$ 之间,全境东西宽约630公里,南北长约700公里,总面积253,355平方公里。南部与内蒙古的兴安盟相连,东与黑龙江省毗邻,北及西北以额尔古纳河为界与苏联接壤,西与西南部同蒙古人民共和国相邻,国境线长达1,685.8公里。

呼盟地貌以大兴安岭山地为主体,主要由山地丘陵、高平原和河谷平原低地三大地形单元组成。大兴安岭主脉呈北北东至南南西走向,贯串全盟中部偏南,纵长约1,400公里,横宽200—450公里,海拔高度在800—1,700米之间。呼伦贝尔高平原,位于大兴安岭西坡,处于内蒙古高平原的最北端,海拔530—1,100米之间。河谷平原位于大兴安岭与松辽平原的过渡地带,主要是大兴安岭与嫩江冲积平原之间的河谷平原和额尔古纳河上游河谷平原。大兴安岭东麓河谷平原,河流众多,地面起伏,地势自西北向东南倾斜,越往东越低,海拔高度为200—650米,其中有不少低矮丘陵。分布在广阔河谷中的冲积平原,是呼盟农业发达区域。

全盟辖有13个旗市,位于呼伦贝尔高平原的有鄂温克族自治旗(简称鄂温克旗,下同)、陈巴尔虎旗(陈旗)、新巴尔虎左旗(新左旗)、新巴尔虎右旗(新右旗);位于大兴安岭山地的有牙克

石市(牙市)、额尔古纳左旗(额左旗)、额尔古纳右旗(额右旗)和鄂伦春自治旗(鄂伦春旗);位于嫩江西岸河谷地带的有扎兰屯市(扎市)、阿荣旗、莫力达瓦达斡尔族自治县(莫旗)。海拉尔市是中共呼伦贝尔盟委员会和盟行政公署所在地,是全旗政治、经济和文化中心。满洲里市地处边陲,是我国重要的陆路口岸城市。在呼盟境内还有隶属国家林业部的牙克石林业管理局(牙林管局)和农垦系统的海拉尔农牧场管理局(海拉尔农场局),大兴安岭农场管理局(大兴安岭农场局)。

呼盟是一个以蒙古族为主体,汉族居多数的民族聚居地区。1985年全盟有31个民族,总人口2,364,309人。其中蒙古族138,218人,占总人口的5.85%;汉族2,064,696人,占87.33%;达斡尔族56,801人,占2.4%;鄂温克族18,453人,占0.78%;鄂伦春族2,108人,占0.09%;回族27,590人,占1.17%;满族46,328人,占1.96%;朝鲜族7,652人,占0.32%。在总人口中农牧业人口为1,041,132人,非农业人口1,320,177人,农牧业人口与非农业人口比例为1:1.27。

第一章 农业资源及评价

第一节 土地资源

一、土地资源利用现状

全盟总国土面积253,355.53平方公里,为38,003.33万亩。其中草场面积14,071.44万亩,占总面积37.03%;林业用地18,272.71万亩,占48.08%,其中有林地14,396.00万亩,占37.88%;农业耕地925.7万亩,占2.43%,播种面积697.2万亩,占1.83%;(见表1—1)。

几个主要旗市土地利用现状是:

扎兰屯市,总面积17,108.77平方公里,为2,566.3万亩,其中有林地1,417.2万亩,占总面积的55.8%,草地占22.5%,可利用的荒山荒地占12.2%。农业播种面积140.8万亩(1985年下同),占总面积5.54%。1988年农业播种面积140.22万亩。

阿荣旗,总面积10,853.07平方公里,为1,627.9万亩,有林地占42.9%,草地占42.5%,农业播种面积158.36万亩,占总面积8.75%,1988年农业播种面积160.7万亩。

莫旗,总面积10,182.00平方公里,为1,527.3万亩,林地占总面积39.5%,草地占33.7%,农业播种面积137.31万亩,占总面积8.6%。1988年农业播种面积178.63万亩。

额右旗,总面积29,143.47平方公里,为4,371.5万亩,有林地占

呼盟土地利用现状表

(1982)年

附表: 1~1

地 类 名 称		面 积		土地构成	占全区比重
		平方公里	万 亩	(%)	%
总 面 积		253,355.53	38,003.33	100.00	22.15
林 业 用 地	林 业 用 地	121,818.07	18,272.71	48.08	81.79
	林 有 林 地	95,977.00	14,396.00	37.88	71.99
	疏 林 地	15,582.00	2,337.00	6.15	
	灌 木 林	1,001.00	150.00	0.39	6.51
	未 成 林 造 林 地	759.00	114.00	0.30	
	采 伐 火 迹 地	8,499.00	1,274.86	3.36	
牧 业 用 地	草 牧 业 地	93,809.61	14,071.44	37.03	14.48
	牧 业 四 旗 草 地	70,187.00	10,528.00	27.70	10.84
	农 耕 地	23,622.61	3,543.44	9.33	3.64
农 业 用 地	农 耕 地	6,171.33	925.70	2.43	8.50
	播 种 面 积	4,648.00	697.20	1.83	10.04
	早 田	4,518.66	677.8	1.78	
	水 田	128.66	19.3	0.05	
	宜 耕 土 地	23,366.66	3,505.00	9.22	39.12
特 用 地	特 用 地 点	5,827.16	874.06	2.30	62.56
	居 民 点	193.70	29.05	0.08	6.23
	道 路	799.43	119.91	0.31	13.76
	水 系	4,834.03	725.10	1.91	42.44
沙 地	沙 地	653.21	97.98	0.26	0.57
	沙 漠	595.78	89.36	0.24	0.52
沼 泽 其 他	沼 泽	396.14	59.42	0.16	15.60
	其 他	717.57	107.63	0.28	0.51

总面积的45.6%，草地占20.7%，农业播种面积58.9万亩，占总面积1.38%。1988年农业播种面积70.06万亩。

鄂伦春旗，总面积55,109.26平方公里，为8,266.3万亩，林地占总面积的48.78%，草地占21%，农业播种面积41.0万亩，占总面积0.45%。

牙市，总面积27,791.75平方公里，为4,168.7万亩，林地占总面积

积的66.7%，荒山荒地占13.3%，农业播种面积34.64万亩，占总面积0.84%。1988年农业播种面积52.06万亩。

二、土壤类型、面积及分布

呼盟主要土壤类型：属于地带性的土壤有黑土、暗棕壤、棕色针叶林土、漂灰土、灰色森林土、黑钙土、栗钙土；属于隐域性的土壤有草甸土、沼泽土、风沙土、盐土、碱土等。

各类土壤面积及所占百分比是：

1. 黑土：827.1万亩，占2.2%
2. 暗棕壤8,494.5万亩，占22.6%
3. 棕色针叶林土6,690.3万亩，占17.8%
4. 灰色森林土1,089.9万亩，占2.9%
5. 黑钙土4,059.3万亩，占10.8%
6. 栗钙土5,337.3万亩，占14.2%
7. 草甸土4,886.4万亩，占13.0%
8. 沼泽土4,547.85万亩，占12.1%
9. 沙土、盐碱土1,653.75万亩，占4.4%

黑土主要分布在大兴安岭山地东麓的浅山丘陵，呈东北至西南狭长分布，它是东北平原黑土向西的延伸，与大兴安岭东坡暗棕壤相接。

暗棕壤、棕色针叶林土、灰色森林土这三类都是长期在森林作用下形成的土壤，主要分布在大兴安岭林区的各类森林植被下。

黑钙土是森林草原植被下的一个土类，多分布在地形较缓，高差不大的地区。

栗钙土是呼伦贝尔高平原的主要土类，是草原植被下形成的土类。

沼泽土形成与地形有密切关系，主要分布在河谷积水地和平坦的岭顶，主要是排水不畅，常年或季节积水所形成。

三、土壤养分

呼盟土壤有机质含量较高，一般黑土、黑钙土有机质含量在5—6%以上，暗栗钙土在3—4%以上。大兴安岭山地及其东西两麓土壤有机质含量在全区为最高，属黑土、黑钙土及森林土壤和黑潮土，腐殖质含量都在4%以上。

扎兰屯市土壤养分状况是：全市平均有机质含量6—7%，最高10%，最低2—3%；全氮含量平均0.4%，速效磷6—7 ppm、速效钾187 ppm，PH平均值6.5。

阿荣旗全旗平均，有机质含量6.29%，全氮含量0.3%，速效磷9.26 ppm，速效钾221.3 ppm，PH值6.23。

莫旗全旗平均，有机质含量6—9%，全氮含量0.28—0.67%，速效磷18.26 ppm，速效钾150—200 ppm。

上述三个旗市土壤养分状况的共同特点是：有机质含量高，速效养分中氮足、磷缺、钾有余。

四、宜农土地资源潜力

据1978年黑龙江省荒地资源考察，全盟有荒地资源3,938万亩，占全盟总面积的10.5%。其中一类荒地470万亩，二类荒地901万亩，三类荒地2,165万亩，四类荒地402万亩。分布在嫩江西岸平

原边缘地带的荒地占一半以上，土壤有机质含量在5—11%，且多为万亩以上的荒原，大部分是黑土和黑钙土，适合种植多种作物。

岭东南的扎市、阿荣旗、莫旗和鄂伦春旗，1978年荒地资源考察一、二类荒原面积为606万亩，近十年来大约开发利用达350万亩，现在仍有一、二类荒原250万亩左右，主要集中在大杨树一带，再加上三类荒地共有1,810万亩，开垦潜力是很大的。

第二节 气候资源

呼盟地处温带北部，大陆性气候特点显著。吉文—雅鲁—柴河—白狼—伊尔施—免渡河—黑山头一线以北属于寒温带大陆性季风气候，其余地区属于中温带大陆性季风气候。农业气候资源主要包括光能、热量、降水等。

一、光能资源

呼盟年日照时数为2,600—3,100小时，日照百分率为56—71%。岭东扎兰屯市、阿荣旗、莫旗日照时数2,816—2,832小时，日照百分率为63—65%，作物生长期的4—9月，日照时数为1,550—1,620小时，占年日照时数的56%。

呼盟太阳辐射年总量为4,670—5,720兆焦耳/米²，从大兴安岭山地向东西两侧逐渐增多。林区多阴雨天气，日照少，总辐射量为4,670—5,083兆焦耳/米²，为全盟最小区；岭西空气干燥，少云，总辐射量为5,060—5,720兆焦耳/米²，为全盟最多区；岭东为5,267—5,341兆焦耳/米²。

呼盟4—9月农作物生长季太阳辐射总量为3,560—3,960兆焦耳/米², 占年总辐射量的64—69%。见表1—2。

二、热量资源

(一) 温度

呼盟年平均气温为-5.3—2.4°C。林区四旗市为最低, 年均-5.3—2.0°C, 其中额左旗是呼盟气温最低的旗, 年平均-5.3°C。牧区四旗市年平均-2.6—0.4°C。农区三旗市年平均1.3—2.4°C, 为全盟最高。扎兰屯市年平均气温2.4°C, 是全盟气温最高的旗市。各旗市气温较高期集中在4—9月, 见表1—3。

表1—2

各旗市日照时数、太阳辐射量、无霜期

项 目 地 区	年日照	年太阳辐	无霜期	霜冻期		
	时数(小时)	射总量(兆焦耳/平方米)	(天)	天数(天)	初日 (日/月)	终日 (日/月)
海拉尔	2,828.1	5,308.86	108	257	10/9	24/5
满洲里	2,868.6	5,193.73	116.5	248.5	9/9	14/5
扎兰屯	2,816.4	5,313.05	124.1	240.9	19/9	17/5
牙克石	2,619.5	4,945.45	94.7	270.3	5/9	1/6
那吉屯	2,832.1	5,340.26	131.7	233.3	21/9	11/5
尼尔基	2,827.7	5,267.83	132.6	232.4	19/9	8/5
拉布大林	2,677.0	4,927.86	82.5	282.5	28/8	6/6
根河	2,630.7	4,803.10	80.9	284.1	1/9	11/6
阿里河	2,617.9	4,674.14	94.6	270.4	6/9	3/6
南屯	2,934.5	5,365.80	115.4	249.6	12/9	19/5
阿拉坦额莫勒	3,106.6	5,655.11	112.0	253	16/9	26/5
阿木古郎	3,104.7	5,719.59	122.5	242.5	16/9	15/5
巴彦库仁	2,940.7	5,346.54	115.0	250.0	11/9	18/5

表1—2、1—3、1—4、1—5均是各旗市1980年前20—30年的平均数字

(二) 积温

呼盟农业界限温度特征是：

1、 $\geq 0^{\circ}\text{C}$ 积温：全盟平均为 $1,790—2,820^{\circ}\text{C}$ 之间，持续日数为 $166—190$ 天。

2、 $\geq 5^{\circ}\text{C}$ 积温：全盟平均 $1,735—2,689^{\circ}\text{C}$ 之间，持续日数 $134—168$ 天。

3、 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温：全盟平均 $1,308—2,413^{\circ}\text{C}$ 之间，持续日数 $86—134$ 天。

4、 $\geq 15^{\circ}\text{C}$ 积温：全盟平均 $541—1,804^{\circ}\text{C}$ 之间，持续日数 $31—90$ 天。见表 1—4。

(三) 无霜期

全盟无霜期在 $81—132$ 天。

$\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温在 $2300—2400^{\circ}\text{C}$ 之间的地区，主要集中在扎市、阿荣旗、莫旗的中南部，无霜期为 $124—132$ 天，初霜日在 9 月 19 日—21 日，终霜日在 5 月 8 日—11 日。

$\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温在 $1,800—2,300^{\circ}\text{C}$ 之间的地区，主要集中在海、满二市和牧业四旗（鄂温克旗、陈旗、新左旗、新右旗）无霜期为 $108—122$ 天，初霜日 9 月 9 日—16 日，终霜日在 5 月 14 日—26 日。

$\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温在 $1,300—1,800^{\circ}\text{C}$ 之间的地区，主要集中在林区四旗市（牙克石市、额左旗、额右旗、鄂伦春旗）无霜期为 $81—94$ 天，初霜日 8 月 28 日—9 月 6 日，终霜日在 6 月 1 日—11 日。见表 1—2、1—4。

三、降水资源

由于受大兴安岭的影响，全盟降水量自东向西递减。年降水量

表 1~3

各 旗 市 气 温

地 区	月 份	平均		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
		气 (℃)	温 (℃)	平 (℃)	均 (℃)	平 (℃)	均 (℃)	平 (℃)	均 (℃)	平 (℃)	均 (℃)	平 (℃)	均 (℃)	平 (℃)	均 (℃)	平 (℃)	均 (℃)	平 (℃)	均 (℃)	平 (℃)	均 (℃)	平 (℃)	均 (℃)	平 (℃)	均 (℃)	平 (℃)	均 (℃)
海 拉 尔		-2.1	-26.8	-23.7	-12.7	0.9	10.1	17.1	19.6	17.1	9.8	0.1	-12.8	-23.2													
满 洲 里		-1.3	-23.8	-20.9	-10.9	0.8	10.3	17.4	19.4	16.6	9.3	-0.4	-12.8	-21.2													
扎 兰 屯		2.4	-18.0	-14.5	-5.8	4.2	12.7	18.6	20.9	19.0	12.3	3.3	-7.9	-16.0													
牙 克 石		-2.9	-27.9	-24.2	-13.4	0.2	9.5	16.1	18.3	15.7	8.9	-0.7	-13.5	-23.9													
那 吉 屯		1.6	-20.4	-16.3	-6.6	3.9	12.7	18.6	21.0	18.7	12.0	2.5	-9.1	-18.1													
尼 尔 基		1.3	-22.3	-17.6	-6.7	4.0	12.7	19.0	21.4	19.1	12.4	2.7	-9.8	-19.5													
拉 布 达 林		-3.2	-27.7	-23.7	-13.5	-0.2	9.4	16.0	18.3	15.6	8.6	-1.1	-14.8	-24.9													
根 河		-5.3	-30.8	-26.1	-15.0	-1.8	7.6	14.1	16.6	13.8	6.8	-3.1	-17.5	-28.2													
阿 里 河		-2.0	-24.7	-20.6	-10.5	0.9	9.7	15.9	18.4	15.7	8.8	-0.8	-13.0	-23.0													
南 屯		-2.3	-27.5	-23.9	-13.0	0.9	10.3	17.3	19.8	17.0	9.7	-0.3	-13.5	-23.9													
阿拉坦额莫勒		0.4	-22.1	-19.4	-9.3	2.3	11.6	18.9	21.3	18.8	11.3	1.4	-10.9	-19.4													
阿 木 古 郎		-0.5	-24.3	-21.1	-10.4	2.1	11.1	18.3	20.9	18.4	11.1	1.3	-11.5	-21.4													
巴 彥 库 仁		-2.6	-28.4	-24.4	-13.1	0.7	10.0	17.0	19.6	16.9	9.6	-0.4	-14.1	-24.7													

表1~4

农业界限温度特征

	≥0℃				≥5℃				≥10℃				≥15℃			
	活动 积温	持续 日数	初 日	终 日	活动 积温	持续 日数	初 日	终 日	活动 积温	持续 日数	初 日	终 日	活动 积温	持续 日数	初 日	终 日
海拉尔	2,365.7	179.5	17/4	13/10	2,231.2	146.8	5/5	28/9	1,930.0	112.9	23/5	11/9	1,335.4	70.6	13/6	22/8
满洲里	2,335.5	176.4	19/4	11/10	2,208.1	145.5	5/5	26/9	1,878.4	109.7	23/5	9/9	1,199.1	162.9	16/6	17/8
扎兰屯	2,800.0	200.2	6/4	22/10	2,689.0	168.6	23/4	8/10	2,356.9	132.4	12/5	21/9	1,770.2	289.9	5/6	2/9
牙克石	2,182.4	174.1	12/4	11/10	2,063.0	143.3	6/5	25/9	1,721.3	105.9	26/5	8/9	954.0	52.5	20/6	11/8
那吉屯	2,766.0	196.6	8/4	21/10	2,653.3	166.0	24/4	5/10	2,370.6	133.7	11/5	20/9	1,700.4	486.2	7/6	30/8
尼尔基	2,819.8	197.5	7/4	20/10	2,702.3	166.5	24/4	6/10	2,413.1	133.9	12/5	22/9	1,804.6	690.4	5/6	2/9
拉布大林	2,162.8	172.4	22/4	10/10	2,043.9	142.5	6/5	25/9	1,664.1	101.8	29/5	6/9	866.4	47.1	26/6	11/8
根河	1,842.0	166.1	24/4	6/10	1,735.6	134.1	10/5	20/9	1,308.9	86.3	5/6	30/8	541.7	31.4	1/7	31/7
阿荣旗	2,198.4	180.1	17/4	13/10	2,078.5	147.0	3/5	26/9	1,741.9	108.4	24/5	9/9	1,028.5	557.0	19/6	15/8
南屯	2,380.1	179.5	17/4	13/10	2,265.6	149.0	3/5	28/9	1,974.3	115.5	21/5	12/9	1,394.1	173.3	11/6	22/8
阿拉坦莫勒	2,674.5	189.4	12/4	18/10	2,561.9	157.8	30/4	4/10	2,272.4	125.0	15/5	16/9	1,721.6	85.6	8/6	31/8
阿木古郎	2,600.7	186.1	14/4	16/10	2,482.1	155.3	1/5	2/10	2,172.6	120.9	19/5	16/9	1,584.9	979.6	10/6	28/8
巴彦库仁	2,340.7	177.7	18/4	12/10	2,208.3	145.5	4/5	26/9	1,923.6	113.5	22/5	11/9	1,336.0	70.7	12/6	20/8

平均为250—510毫米，其中岭东为440—510毫米，最多年与最少年相差300—360毫米；岭西为250—380毫米，最多年与最少年相差190—320毫米；大兴安岭山地为400—500毫米，最多年与最少年相差200—420毫米。见表1—5。

第三节 水资源

呼盟水资源十分丰富，有大小河流近三千条，总流域面积25,2400平方公里。大于一平方公里的湖泊61个。水域面积约为725万亩，占总面积1.91%。全盟分属嫩江水系和额尔古纳河水系和呼伦池水平。嫩江水系和额尔古纳河水系均属外流的黑龙江水系，流域面积占全盟总面积80%以上。

嫩江水系，主要河流为嫩江，流向自北向南，在三岔口附近与第二松花江汇合。嫩江全长1,369公里，流域面积28万平方公里，河川径流量194亿立方米。在呼盟境内的主要支流有那都里河、多布库尔河、欧肯河、甘河、诺敏河、阿伦河、雅鲁河、绰尔河等。由于水量充沛，农业生产发展潜力很大。

额尔古纳河水系，主要河流为额尔古纳河，其上游为海拉尔河，发源于大兴安岭西侧吉鲁契山山麓，全长1,608公里，流域面积15.8万平方公里，径流总量128.4亿立方米。较大的支流有根河、得尔布尔河、莫尔道嘎河、阿巴嘎河、激流河、乌玛河等。

呼盟多年地表水平均总量为271亿立方米，地下水储量为93亿立方米。全盟水资源的人均占有量约1.2万立方米，亩均占有量3,057立方米，但开发利用水平还很低。按1980年水平年计算，全盟地