

6-41 各地区肉类产品产量

单位: 万吨

地 区	肉类总产量		猪牛羊肉	
	1997年	1998年	1997年	1998年
全国总计	5268.8	5723.8	4249.9	4598.2
北 京	40.1	44.8	27.8	31.2
天 津	18.7	21.7	15.2	17.6
河 北	334.7	376.7	273.1	298.9
山 西	54.9	61.0	51.6	55.8
内 蒙 古	120.2	129.4	113.8	117.9
辽 宁	200.7	216.6	126.9	138.9
吉 林	197.5	223.7	138.5	148.1
黑 龙 江	127.5	142.7	100.1	112.2
上 海	55.9	58.6	24.2	26.1
江 苏	266.6	296.8	186.4	210.2
浙 江	100.8	104.0	81.3	84.5
安 徽	250.8	288.0	198.9	229.4
福 建	128.7	135.2	107.0	110.5
江 西	198.8	214.7	170.1	184.3
山 东	460.6	497.9	316.2	347.5
河 南	403.0	461.6	346.2	402.6
湖 北	260.7	261.0	218.9	218.1
湖 南	392.2	422.5	358.5	381.8
广 东	275.6	297.2	179.9	192.8
广 西	243.5	250.8	200.3	205.6
海 南	28.5	31.0	20.9	22.5
重 庆	137.4	140.1	124.5	126.6
四 川	460.4	491.8	397.0	421.0
贵 州	106.7	113.3	100.7	106.9
云 南	158.4	177.0	149.0	166.2
西 藏	12.2	14.1	12.2	14.1
陕 西	82.1	84.6	75.1	76.5
甘 肃	52.6	55.6	48.8	51.6
青 海	19.8	20.5	19.6	20.1
宁 夏	14.0	15.6	11.7	13.3
新 疆	60.5	75.2	55.6	65.3

6-41 续表

地 区	猪 肉		牛 肉		羊 肉	
	1997年	1998年	1997年	1998年	1997年	1998年
全国总计	3596.3	3883.7	440.9	479.9	212.8	234.6
北 京	24.7	27.9	2.1	2.1	1.0	1.2
天 津	11.8	13.9	2.3	2.3	1.2	1.4
河 北	200.3	219.1	52.6	58.0	20.2	21.8
山 西	39.7	42.8	6.2	6.9	5.7	6.2
内 蒙 古	68.8	73.3	17.4	17.6	27.6	27.0
辽 宁	102.9	112.8	21.6	23.4	2.4	2.6
吉 林	110.7	117.2	25.4	28.3	2.4	2.6
黑 龙 江	74.1	83.5	23.5	25.7	2.6	3.0
上 海	23.7	25.3	0.0	0.1	0.5	0.7
江 苏	167.2	190.8	6.2	5.7	13.0	13.8
浙 江	78.4	81.4	0.9	0.9	2.0	2.2
安 徽	158.6	183.7	30.1	34.3	10.2	11.5
福 建	103.7	107.3	2.2	2.0	1.1	1.1
江 西	162.8	176.9	6.4	6.7	0.9	0.8
山 东	238.9	266.6	58.5	60.1	18.7	20.9
河 南	256.1	297.9	64.9	76.7	25.2	28.0
湖 北	204.1	202.9	12.8	13.2	2.0	2.1
湖 南	343.5	365.0	10.8	11.7	4.2	5.1
广 东	176.6	189.3	2.8	3.1	0.5	0.5
广 西	190.0	194.0	8.7	9.5	1.6	2.1
海 南	18.5	19.9	1.7	1.8	0.7	0.8
重 庆	119.7	121.6	3.5	3.5	1.3	1.5
四 川	370.6	390.4	18.1	20.0	8.4	10.7
贵 州	92.4	97.6	5.7	5.9	2.6	3.4
云 南	136.2	150.5	8.7	10.7	4.1	5.1
西 藏	0.7	0.7	6.7	7.8	4.8	5.6
陕 西	61.6	64.9	8.4	6.5	5.1	5.1
甘 肃	35.1	38.0	6.9	6.9	6.8	6.8
青 海	6.4	6.8	6.9	6.9	6.3	6.4
宁 夏	7.2	8.2	2.5	2.6	2.1	2.4
新 疆	11.5	13.6	16.4	19.2	27.7	32.5