

# 湖南省地方煤矿调查资料汇编

衡阳市

地县煤矿

湖南省煤炭工业厅

1985

湖南省地方煤矿调查资料汇编  
衡 阳 市  
地县煤矿

湖南省煤炭工业厅

1985

衡 阳 市  
地方煤矿调查资料编审人员

彭锦华      杨锦标

曾昭平      王芝盛

# 图例

国营煤矿部属矿	◎	火力发电站 (厂)	
国营煤矿省属矿	⊖	高压线路	规划
国营煤矿地属矿	⊖	铁 路	
国营煤矿县属矿	○	公 路	
乡镇煤矿独立矿	♂ 矿名 能力	桥	
群 体 矿	⊗ 编号 矿处数=总产量	山 峰	
矿务局煤炭工业局	★	河 流	
煤炭工业学校	文	水库及水坝	
煤矿职工医院	⊕	见煤钻孔	◎ 孔号 煤 厚
煤矿救护队	+	未见煤钻孔	◎ 孔号 0
变 电 站	⚡		
煤 机 厂	○○		
洗 煤 厂	△		
勘 探 队	田		
煤 坪	◆◆		
集中装运站	▲		
斜 井			
平 硐	■		
竖 井	○		
水力发电厂	□		

# 目 录

衡阳市地方煤矿调查资料汇编说明 .....	1—12
耒阳市地方煤矿调查资料简述 .....	13—20
石界煤矿金盆形矿井基本情况 .....	21—25
利群煤矿樟冲矿井、尾图矿井基本情况 .....	26—32
董溪煤矿南木山、四家冲矿井基本情况 .....	33—38
常宁县地方煤矿调查资料简述 .....	39—44
裕民煤矿基本情况 .....	45—52
柏坊煤矿井基本情况 .....	53—59
大堡煤矿大堡井基本情况 .....	60—64
红旗煤矿基本情况 .....	65—68
田尾煤矿矿井基本情况 .....	69—72
红星矿井基本情况 .....	73—76
倒湖煤矿倒湖矿井基本情况 .....	77—80
祁东县地方煤矿调查资料简述 .....	81—86
七一煤矿矿井基本情况 .....	87—91
墨荷塘煤矿基本情况 .....	92—95
衡东县地方煤矿调查资料简述 .....	96—100
伟田煤矿矿井基本情况 .....	101—104
衡山县地方煤矿调查资料简述 .....	105—109
霞流冲矿泉矿井基本情况 .....	110—114
坪塘矿井基本情况 .....	115—119
长江煤矿基本情况 .....	120—123
衡阳县地方煤矿调查资料简述 .....	124—128
杉桥煤矿基本情况 .....	129—133
衡南县地方煤矿调查资料简述 .....	134—139
松柏煤矿六合湾矿井、中高矿井基本情况 .....	140—146
洲市煤矿基本情况 .....	147—152

# 衡阳市地方煤矿调查资料汇编说明

## 一、概 况

衡阳市位于湖南省东南部，南界郴州地区，西接零陵地区、邵阳市，北靠湘潭市、娄底地区。地理坐标东经 $111^{\circ}32'16''\sim113^{\circ}16'32''$ ，北纬 $26^{\circ}07'05''\sim27^{\circ}28'24''$ 。面积约15310平方公里，全市人口604万，城区人口60万。土地结构是：六山，半水，三份田，半份道路和宅院。

市人民政府驻城区解放路，实行市管、县体制，辖有耒阳市及常宁、祁东、衡东、衡山、衡阳、衡南6个县和城南、城北、江东、南岳市郊5个区。省属煤矿分布在耒阳市，有省属白沙矿务局的里王庙、白山坪、南阳煤矿和省劳教局的新生煤矿。市属煤矿4个，分布在常宁县的有裕民、柏坊、大堡煤矿，衡山县的霞流冲煤矿。县属矿共15个，遍及各县市。据1985年统计，乡（镇）煤矿有691处，其中乡（镇）办煤矿49处，村办煤矿105处，集资办煤矿和个体办煤矿537处。

衡阳市四面环山，北部有大云山、衡山，南部为南岭余脉塔山、大义山，海拔在1000米左右，东有罗霄山余脉天光山、四方山，西部有越城岭的延伸四明山，海拔为500~1000米，中部为河谷盆地，丘陵起伏，海拔为50~200米，市区最高点是衡山祝融峰，海拔为1289.8米，最低点是衡东县的彭陂港，海拔39.2米。

湘江由祁东县归阳镇清塘堰村的狮子头入境，自西流向东，在衡南县黄狮乡五家冲处折向北东，经市区中心沿衡阳、衡山、衡东县边陲，于衡东县彭陂港北去，为市内最大河流，在境内长266公里。并有归阳河、宜水、舂陵水、蒸水、耒水、洣水、涓水等支流，形成树枝状，汇入湘江。

衡阳市属于亚热带季风湿润气候。春暖多变，夏热期长，严寒期短。全年总降水量在1223~1421毫米之间，年平均807~915毫米，平均湿度77~81%，年蒸发量为1460毫米，年平均气温为 $17.5\sim18.1^{\circ}\text{C}$ 。以7月为最热，最高气温达 $40.8^{\circ}\text{C}$ ，1月最冷，最低气温零下 $10.3^{\circ}\text{C}$ 。全市无霜期283~299天，年平均日照1583~1753小时。适宜水稻等农作物生长，利于农业生产。

境内自然资源比较丰富，主要矿物有铅、锌、煤、铁、锡、铜、锰、铍、铌、钽、瓷泥、重晶石、萤石、硼石、硫铁矿、钠青石、钾长石、大理石等。农业盛产水稻，亦有柑桔、黄花、茶叶、茶油、毛竹、牲猪、鱼等。农副产品以粮、猪、鱼、茶油为主。

1985年度全市水电、火电总装机容量为173536千瓦，发电量55960万度。变电站71处，变压器132台，容量690175千伏安。输电线路102条，长度1464公里，配电线路201条，长度4847公里。全市总供电量97017万度，供电最大负荷147500千瓦。

## 二、交 通

衡阳市水陆交通方便，地处通往广东、广西和西南各省交通要冲，为历代兵家必争之地。

铁路是主要交通线路，京广、湘桂铁路干线在境内长249公里，永耒矿区专用铁路长44公里，京广铁路自北向南，由衡东县的大桥湾站进入市区，经衡东、衡南、耒阳纵贯中东部，

由耒阳市的公坪墟站出境，往南经郴州可达广州。湘桂铁路自衡阳站接轨，经衡南、祁东横贯中部及西部，由祁东县白地市站出境，经零陵可达广西，衡阳站为我国铁路重要枢纽之一。

全市以市区为中心的各级公路共有90条，总长5137.5公里，其中主干线10条，长714公里，（含京广，湘桂国道244公里）。向北经衡山县通往长沙、湘潭、株洲等城市，往西北经衡阳县可达邵阳市及湘西各地，往西南经祁东至零陵地区可达广西等地，向南经耒阳市可达郴州、广东。全市县城之间有公路相联，有408个乡（镇）、3797个村已通汽车。

湘江干流贯穿全市，终年通航，加上耒水，洣水等较大的支流，内河航程667公里，其中常年可通航里程为594公里。自衡阳市可乘汽轮上溯常宁、松柏、零陵、广西等地。沿湘顺水而下，可达衡山、株洲、湘潭、长沙直至武汉。

全市县以上煤矿均通公路，所产原煤可由公路运往本县各地和衡阳城区。

全市乡（镇）煤矿均通公路，各煤矿原煤由公路短途运输，可达铁路或水运码头。各煤矿交通运输均较方便。

### 三、地质概况

该市大地构造位置在南华准地台赣湘桂褶皱带，在加里东褶皱的基础上，又穿插了印支，燕山期褶皱，并有多旋回的岩浆活动。地层自元古界至新生界，除泥盆系下统、三迭系中统和侏罗系上统缺失外，其它各时代地层均有分布，主要含煤地层为上二迭统龙潭组，次为上三迭统一下侏罗统，再次为下石炭统测水组。以上各时代含煤地层的保有储量分别占全市保有储量的77.54%、16.83%和5.63%。全市共有矿区14处，其中省属矿有白沙、永耒两个矿区，市县乡（镇）煤矿有12个矿区，其中：烟煤矿区6个，有斗岭、井子冲、七宝山、午家桥、杉桥、七一。无烟煤矿区6个，有盐湖、霞流冲、武房、洲市、马水、杨桥。

#### 1. 主要含煤地层、煤层和煤质

（1）下石炭统测水组（C<sub>1d</sub>）在该市四周均有分布。主要见于武房、演陂桥、双桥、霞流冲等地，次见于白沙矿区、横板桥、洲市外围等地。测水组一般含煤一层，局部两层。单层厚0~3.34米，一般厚0.2~0.6米，层内富含黄铁矿结核，以透镜状、鸡窝状为主，次为串珠状、似层状。煤层极不稳定，仅局部地段和武房矿区较稳定，煤厚1~1.5米，煤质较好，为中至高灰，中至富硫无烟煤；块煤率较高，可作制造氮肥用煤。西部煤层位于测水组下部，往东层位略高，位于测水组地层中下部。煤质一般为高灰、高硫无烟煤，可作烧石灰和生活用煤。衡东县杉山乡开采较正常，年产0.5万吨。

（2）上二迭统龙潭组（P<sub>2l</sub>）：主要可采煤层集中于上段（P<sub>2l2</sub>）。西部见于七宝山，南部主要见于午家桥、斗岭、盐湖、白沙、永耒等矿区，东北部见于霞流冲、杨桥一带。七宝山矿区（墨荷塘井田）含煤6层，单层厚0~1.6米，一般厚0.5~1.3米，煤厚较稳定，结构简单。煤质属低灰、低硫、低磷，高发热量瘦煤、瘦焦煤、主焦煤，为炼焦用煤。南部午家桥、斗岭、盐湖、白沙、永耒矿区含煤5~7层，主要可采煤层1~2层，（午家桥为1煤，盐湖、白沙、永耒为5、6煤，斗岭为2、3煤），单层厚0~5.02米，一般厚1~2.35米，结构简单、煤厚较稳定，局部可采煤层3层，单层厚0~4.73米，一般0.27~1.04米，煤厚不稳定，结构一般简单。午家桥矿区煤质为中至高灰，中至高硫，低磷主焦煤、瘦焦煤、瘦煤，经洗选后，灰份、硫份都可降低，可作炼焦用煤。斗岭矿区，一般灰份低于10%，硫份0.58~1.3

%，为低灰、低硫、低磷优质主焦煤或瘦煤，是衡阳市炼焦用煤主要基地。盐湖、白沙、永耒矿区煤质属中至高灰，低硫高发热量优质无烟煤，一般作民用煤，块煤可供造氮肥。东北部霞流冲、杨桥矿区、分别含煤4~8层、主要采煤1~2层（霞流冲7煤，杨桥2、4煤），单层厚0~9.78米，一般厚0.76~2.73米，结构简单，煤厚较稳定，局部可采煤层1~2层，单层厚0~4.38米，一般厚0.2~0.94米，煤厚不稳定。结构简单。煤质为低至中灰、低硫、高发热量无烟煤，可供制氮肥及民用。龙潭组煤的变质程度自七宝山、斗岭、午家桥，向东至盐湖、白沙、永耒；向北至霞流冲、杨桥有逐渐增高的趋势。

(3) 上三迭统 ( $T_3$ ) 分布于市区西部、中部，主要见于七一、大堡、洲市、杉桥等地。本统含煤3~7层，所处位置不定，在含煤地层上、中、下各部均有分布，其中可采煤层1~3层（七一为7、10煤，大堡为4、5煤，洲市为8、9煤，杉桥为9<sub>1</sub>、9<sub>2</sub>煤），单层厚0~14米，一般厚0.3~2.03米。煤层一般不稳定，结构较简单，局部可采煤层1~4层，单层厚0~3.16米，一般厚0.19~1.01米，煤层大部分不稳定至极不稳定，呈不连续的透镜体，结构一般较复杂。

(4) 上三迭一下侏罗统 ( $T_3-J_1$ ) 分布于该市中部和西部，主要见于井湾冲、七宝山、七一、盐湖、大堡、洲市等地，含煤2~7层，位于含煤地层下段。主要可采煤1~4层（井子冲为6煤，谭家山为2、3、5、6煤，七一为1、3煤，洲市为2、3、4、5煤），单层厚度0~2.17米，一般厚0.3~1.3米，煤厚由稳定至不稳定。结构大部分简单，局部较单一复杂。局部可采煤层1~4层，单层厚0~1.72米，一般0.24~0.79米，煤厚大部分不稳定，局部极不稳定，呈透镜状。结构一般简单。

上三迭一下侏罗统与上三迭统的煤质基本相同。除洲市矿区为低至高灰，低至中硫无烟煤，可作民用和烧石灰，其它各矿区属中至高灰，低至高硫，低磷之气煤、气肥煤、肥煤、肥焦煤、主焦煤，洗选后，灰份、硫份都会有所降低，一般可作配焦和动力用煤，还可作炼油用煤。煤的变质程度可能由于湘赣边界的万洋山、诸广山等燕山花岗岩体的影响，由西北向东南逐渐增高。

## 2.区域构造

该市位于南华准地台赣湘桂台坳之中，属湘中、湘南加里东印支穿插褶皱带和湘东燕山、喜山块断带的西部。区内褶皱、断裂强烈，岩浆岩活动频繁。其构造单元排列，中心部位是衡阳盆地。以衡阳盆地南北延长线为界，东南部为郴耒坳陷，东北部为株衡断块和茶醴断块，西北为关帝庙串珠状隆起，西侧为祁零坳陷。现将该市构造的基本特征与煤层关系简述如下：

衡阳盆地大面积分布着白垩系和下第三系红层。盆地西南部有一系列地垒地堑构造，盆地边缘及内部还发育了以正断层为主的北东向及北西向两组断裂。盆地北端为南岳凸起和吴集凸起，主要由板溪群及下古生界浅变质岩组成，属于加里东褶皱构造线，大致呈北北西向。区内褶曲形态复杂，以紧闭线状褶曲为主，断裂也相当发育。

该市东部为1个上古生界坳陷区，广泛发育了包括石炭系、二迭系在内的华力西构造层，经过印支燕山运动形成了一系列褶曲构造，在向斜部位构成了若干矿区，分布于南段常宁，耒阳之间，包括盐湖、斗岭、武房、午家桥、白沙、永耒矿区。组成该褶皱带的有八斗丘向斜，水口山—烟竹湖背斜，双渡桥倒转向斜，西岭墟背斜，白沙、永耒向斜和与其结伴的背斜等。褶皱轴走向为北北西和北北东，轴线在中段稍向西凸之弧形，成为梳状等形态。断层

发育，以走向逆断层为主。分布于北部株衡断块和茶醴断块西南端的衡山、攸县之间，包括霞流冲、杨桥等矿区，其主体构造为泉塘向斜，桃水复式向斜等。南北之间为耒水下游的白垩系红色盆地所分隔。

该市西北部为关帝庙串珠状隆起，核部为板溪群，四周由下古生界组成，由于印支期花岗岩侵入，吞蚀了核部地层，并沿侵入体周围形成裙状花边褶曲。南侧为祁阳弧形构造南翼的前缘，由泥盆系、石炭系地层组成，呈北北西向的褶皱并于其上不连续沉积了上三迭一下侏罗统含煤建造。其中包括七宝山、井子冲、七一等矿区。中生代含煤区，一般呈向斜构造，两翼常不对称，其西或西北翼往往被以走向逆断层为主的断裂所破坏。

#### 四、煤炭资源

1985年储量见表1。

1985年地方煤矿储量占用见表2。

1985年地方煤矿占用储量情况见表3。

1985年矿井及产量见表4。

一九八五年储量汇总表

单位：万吨 表1

勘探程度		储量		按煤种分					备注	
		累探	保有	烟煤		无烟煤	褐煤	其它		
				小计	炼焦煤					
总计										
上表储量	小计	11997.2	10456.4	3932.9	3044.2	6523.5				
	精查	277.8	277.8			277.8				
	详终	5350.5	4363.1	1575.6	1575.6	2787.5				
	详查	512.7	349.6	149.7	149.7	199.9				
	普查	1720.5	1543.0	718.7	560.7	824.3				
	首终	3718.3	3505.5	1071.5	428.2	2434.0				
找矿		417.4	417.4	417.4	330					
调查储量										

一九八五年地方煤矿储量占用情况表

单位：万吨 表2

类别	合计	其中					备注	
		烟煤		无烟煤	褐煤	其它		
		小计	炼焦煤					
生产井占用	6983.7	2622.3	1979	4361.4				
在建井占用	1114.2	158		956.2				
尚未利用可供建井	1380.4	174.5	174.5	1205.9			未包括调查储量	
可供进一步勘探	978.1	978.1	890.7					
合计	10456.4	3932.9	3044.2	6523.5				

一九八五年地方煤矿储量占用表

单位：万吨 表3

类 别	小 计		其 中								
			烟 煤				无烟煤		褐 煤		其 它
	上 表	调 查	上 表	调 查	其中炼焦煤		上 表	调 查	上 表	调 查	
					上 表	调 查					
全 市 合 计	10456.4		7932.9		3044.2		6523.5				
一、市属矿小计	4006.1		1218.6		1218.6		2787.5				
二、县属矿小计	4691.8		2261.1		1459.8		2430.7				
三、乡镇矿小计	1758.5		453.2		365.8		1305.3				
其 中											
(1) 常宁县计	5194.5		1934.1		1934.1		3260.4				
1.市属矿	3596.7		1218.6		1218.6		2378.1				
2.县属矿	1381.8	7	499.5	7	499.5	7	882.3				
3.乡镇矿	216.0		216.0		216.0						
(2) 耒阳市计	2080.4						2080.4				
1.县属矿	1393.1						1393.1				
2.乡(镇)矿	687.3						687.3				
(3) 郴东县计	203.4		203.4		203.4						
1.县属矿	167.6	25	167.6	25	167.6	25					
2.乡(镇)矿	35.8		35.8		35.8						
(4) 衡山县计	609.3						609.3				
1.市属矿	409.4						409.4				
2.县属矿	199.9						199.9				
(5) 衡南县计	1392.1		1002.7		114.0		389.4				
1.县属矿	1190.7		801.3				389.4				
2.乡(镇)矿	201.4		201.4		114.0						
(6) 衡东县计	184						184				
1.县属矿	184						184				
(7) 衡阳县计	792.7		792.7		792.7						
1.县属矿	792.7		792.7		792.7						

一九八五年 矿井及产量表

表4

项 目	合 计	地 方 国 营						乡 村 煤 矿				
		小 计		生 产 井		基 建 井		小 计	乡 (镇)	村 办	联 营	个 体
		市	县	市	县	市	县					
合 计 处 数	714	6	17	6	17			691	49	105	537	
能 力	118	63	55	63	55							
产 量	226.04	42.08	53.21	42.08	53.21			130.75	62.56	44.49	23.7	
一、常宁县												
处 数	159	5	2	5	2			152	13	26	113	
能 力	61	57	4	57	4							
产 量	76.67	37.95	6.16	37.95	6.16			32.56	14.22	12.84	5.5	
二、耒阳市												
处 数	472		5		5			467	27	71	369	
能 力	24		24		24							
产 量	103.21		17.93		17.93			85.28	41.55	26.53	17.2	
三、衡阳县												
处 数	1		1		1							
能 力	3		3		3							
产 量	4.71		4.71		4.71							
四、衡山县												
处 数	12	1	2	1	2			9	1	5	3	
能 力	10	6	4	6	4							
产 量	14.17	4.13	4.33	4.13	4.33			5.71	3.32	2.09	0.3	
五、衡南县												
处 数	7		2		2			5	2		3	
能 力	4		4		4							
产 量	6.81		5.6		5.6			1.21	0.77	0.44		

一九八五年 矿井及产量表

续表4

项 目	合 计	地 方 国 营						乡 村 煤 矿				
		小 计		生 产 井		基 建 井		小	乡	村	联	个
		市	县	市	县	市	县	计	(镇)	办	营	体
六、祁东县												
处 数	36		4		4			32	3		29	
能 力	13		13		13							
产 量	12.07		11.12		11.12			0.95	0.25	0.95	0.7	
七、衡东县												
处 数	27		1		1			26	3	3	20	
能 力	3		3		3							
产 量	8.4		3.36		3.36			5.04	2.45	2.59		

注：产量：万吨，能力：万吨／年

## 五、死亡事故情况

1983年地区和市合并为衡阳市，本次的统计数字是以1985年衡阳市所属19个市、县属煤矿的数字为基数。不包括祁阳县的情况。

市、县煤矿自1976年至1985年共发生死亡事故220次，死亡314人，每百万吨死亡29.73人，其中：瓦斯死亡98人，占全市煤矿死亡总人数的31.2%；顶板死亡148人，占全市煤矿死亡总人数的47.1%；水灾死亡29人，占死亡总人数的9.2%，详见表5。

## 六、“七五”期间煤炭产销平衡分析（详见表6、7、8）。

全市共有市、县煤矿19个，其中市属矿四个，县属矿15个，省核定矿井能力118万吨／年，乡镇煤矿691个。1985年煤炭产量226.04万吨，其中：市属矿42.08万吨，县属矿53.31万吨，乡镇矿107.05万吨，各种联营和个体23.7万吨。全市近年煤炭需求量约225万吨。“七五”期间预计产煤1201万吨，需要量1184万吨，产销基本平衡。但因烟煤产量不多，每年缺烟煤约35万吨，近年来由市场调节，余缺尚可调剂。

## 七、“七五”期间建设规划

“七五”期间全市煤炭工业的小型基建、技术改造、安全补欠、资源勘探等项目共37项，规划总投资6997万元，1985年止累计完成资金1224万元，“七五”期间需要资金5072万元，详见地方煤矿“七五”建设规划（表9）。

死 亡 事 故 表

表 5

时 间	次 数	死 亡 人 数 (人)	按 事 故 性 质 分								百 万 吨 死 亡 率
			冒 项	瓦 斯	运 输	水 害	火 灾	机 电	放 炮	其 它	
合 计	$\frac{429}{220}$	$\frac{623}{314}$	$\frac{277}{148}$	$\frac{212}{98}$	$\frac{44}{27}$	$\frac{40}{29}$	$\frac{4}{0}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{33.24}{29.73}$
1976年	$\frac{32}{21}$	$\frac{62}{50}$	$\frac{16}{8}$	$\frac{27}{23}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{15}{15}$					$\frac{42.86}{51.41}$
1977年	$\frac{36}{25}$	$\frac{46}{33}$	$\frac{28}{18}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$				$\frac{1}{1}$	$\frac{25.56}{30.62}$
1978年	$\frac{38}{20}$	$\frac{65}{42}$	$\frac{26}{16}$	$\frac{31}{22}$	$\frac{2}{1}$				$\frac{1}{0}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{1}{1}$
1979年	$\frac{53}{25}$	$\frac{72}{27}$	$\frac{35}{20}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{0}$			$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{0}$	
1980年	$\frac{47}{30}$	$\frac{89}{40}$	$\frac{32}{18}$	$\frac{38}{7}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{11}{9}$			$\frac{1}{0}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{1}$
1981年	$\frac{36}{21}$	$\frac{41}{21}$	$\frac{26}{12}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{0}$			$\frac{1}{0}$		
1982年	$\frac{48}{27}$	$\frac{67}{30}$	$\frac{36}{21}$	$\frac{14}{4}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{6}{1}$			$\frac{1}{0}$	$\frac{3}{0}$	$\frac{1}{1}$
1983年	$\frac{53}{22}$	$\frac{82}{38}$	$\frac{37}{16}$	$\frac{25}{17}$	$\frac{12}{4}$				$\frac{4}{1}$	$\frac{4}{0}$	
1984年	$\frac{38}{13}$	$\frac{47}{16}$	$\frac{17}{8}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{3}{2}$			$\frac{4}{0}$		$\frac{5}{0}$	$\frac{2}{1}$
1985年	$\frac{48}{16}$	$\frac{52}{17}$	$\frac{24}{11}$	$\frac{18}{5}$	$\frac{3}{0}$	$\frac{1}{0}$				$\frac{3}{1}$	$\frac{3}{0}$

“七五”期间煤炭产需分析表

单位：万吨

表 7

产 量 需 求 年 份	合 计	1986年	1987年	1988年	1989年	1990年
生 产 量	1201	217	210	236	261	277
需 要 量	1184	225	232	237	242	248
余(+)缺(-)量	+7	-8	-22	-1	+19	+29

“七五”期间煤炭产量情况一览表

表6

矿井名称	能力	可采储量	逐年产量规划					备注
			1986年	1987年	1988年	1989年	1990年	
总计	115	4111	217	210	236	261	277	
一、市属	63	2448.4	42.8	41.2	47	50	51	
1.裕民煤矿	45	1614.0	26.5	26	30	32	32	
2.柏坊煤矿	9	367.3	8.8	8	9	10	11	
3.霞流冲矿	6	311.1	4.3	4.2	5	5	5	
4.大堡煤矿	3	156	3.2	3	3	3	3	
二、县属	52	1662.6	57.2	48.8	49	50	54	
1.长江煤矿	1		2.4	2				
2.坪塘煤矿	3	148.3	2.6	3.5	4	4	4	
3.杉桥煤矿	3	392.6	4.8	5	5	5	6	
4.松柏煤矿	3	283	4.3	4.8	5	5	6	
5.洲市煤矿	1	54.3	1	2	2	2	2	
6.红旗煤矿			1.9	1.5				
7.倒湖煤矿	1		2.4	1.5				
8.田尾煤矿	3	232.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
9.红星煤矿			2.8	2	2	2	2	
10.墨蒼塘煤矿	4		4.2	3	3	3	3	井子冲 3
11.七一煤矿	6	85	6	4.5	5.5	5.5	5.5	万吨能力
12.利群煤矿	9	256.7	9	7	7	7	7	废
13.石界煤矿	6	179.8	3.5	3	4	4	4	
14.薰溪煤矿	9		7.4	6.5	9	10	12	
15.伟田煤矿	3	30.3	2.5					
三、乡镇煤矿			117	120	140	161	172	
1.衡东县煤矿			3.8	4	4.5	4.5	5	
2.衡山县煤矿			4.8	5	5	5	5	
3.衡阳县煤矿								
4.衡南县煤矿			2.8	3	3	3	3	
5.常宁县煤矿			23.9	25	26.5	27.5	28	
6.祁东县煤矿			0.7	1	1	1	1	
7.耒阳县煤矿			81	82	100	120	130	

注：能力单位：万吨 年，储量及产量单位：万吨。

地方煤矿煤炭产、销存情况调查表

表 8

年份	期初库存	原煤产量			原煤销售量			4. 区(市)内销售情况						原煤销售情况			期末库存						
		合 计			1. 省 调			2. 煤矿自用			3. 区(市)外销售			其 它 工 业									
		地属矿	县属矿	乡属矿	省计	协作	自销	小计	治金	轻纺	化材	建工	计	县以上	县以下	计	城镇	农村					
1985年实际	226.04	42.1	53.2	130.74	213.37	20.7	3.47	24.91	0.5	24.41	161.28	6.78	5.68	21.79	21.98	54.67	33.68	20.99	53.38	12.93	40.45	12.67	
烟 煤	53.74	11.91	21.73	17.1	51.07	—	—	1.5	0.5	1	48.07	4.2	3.43	10.36	3.24	19.91	11.72	8.19	6.93	0.60	6.33	2.67	
无烟煤	172.3	30.19	28.47	113.64	162.3	20.71	1.97	23.41	116.21	2.58	2.25	11.43	18.74	34.76	21.96	12.8	46.45	12.33	34.12	10			
1986年	12.67	216.9	42.8	57.3	116.8	227.57	24	2.79	33.36	1.0	32.36	157.42	6.1	6.12	22.39	22.61	59.1	36.60	22.50	51.10	11.06	40.04	2.0
烟 煤	2.67	46.9	12.0	24.5	10.4	48.97	—	1.48	1.0	1.0	46.49	3.3	3.22	10.46	2.8	19.23	12.47	6.76	7.48	0.75	6.73	0.6	
无烟煤	10	170	30.8	32.8	106.4	178.6	24	1.31	32.36	—	32.36	120.93	2.8	2.9	11.93	19.81	39.87	24.13	15.74	43.62	10.31	33.31	1.4
1987年	2	210	41.2	48.81	120	212	19.5	3.04	31.1	1	30.1	158.36	6.15	5.93	21.57	21.22	58.8	39.51	19.29	44.69	10.5	31.19	
烟 煤	0.6	39.3	11	16.3	12	39.9	—	1.43	1	1	—	37.47	3.2	3.18	10.87	3.12	14.66	9.91	4.75	2.44	0.75	1.69	
无烟煤	1.4	170.7	30.2	32.5	108	172.1	19.5	1.61	30.1	—	30.1	120.89	2.95	2.75	10.7	18.1	44.14	29.6	14.54	42.25	9.75	32.5	
1988年	236	47	49	140	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
烟 煤	—	47.5	12	20.5	15	47.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
无烟煤	188.5	35	28.5	125	188.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1989年	261	50	50	161	261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
烟 煤	48.5	13	20.5	15	48.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
烟 煤	212.5	37	29.5	146	212.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1990年	277	51	54	172	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
烟 煤	51.5	14	22.5	15	51.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
无烟煤	225.5	37	31.5	157	225.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

注：1. 单位：万吨。

2. 个体矿产统计，在乡镇矿栏内，销售情况亦应包括个体矿在内。

3. 本表纯属本区产销平衡表。既不包括省属矿产，也不包括省分属煤炭数量。

表9

## 地方煤矿“七五”建设规划表

序号	项目名称	能力		总投资	1985年末累计安排资金	计划投产时间	“七五”需要资金			“七五”生产能力
		改前	改后				1986年安排资金	1987年	1988年	
	市县乡矿总计			6997.17	1224.65	511.04	668.51	1426.97	1539	927
(一) 市县矿合计		6245.48	1120.02		457.92	428.51	1278.03	1439	822	
一、小型基建		4064.48	279.7		137.3	217.45	884.03	1074	772	
1 大堡(黄)矿区输变电		137	99.70	1987.5	37.3					
2 石界煤矿江头井	0 9 9	1102	60	1988	70	200	300	400	72	3 万吨
3 耒阳煤炭运输车队		201.48	120	1986	30	17.45	34.03			运量13万吨
4 靖江井	0 9 9	1500		1991			200	200	400	
5 利群王家井	0 6 6	850		1990			200	350	300	
6 盐湖矿区第二回输电线		124		1988			100	24		35KV, 15KM
7 利群煤矿35KV输变电工程		150					50	100		16KM
二、技术改造		1905	833.32		284.62	115.06	302	320	50	
1 衡阳县杉桥煤矿	5 9 4	467	272.04	1987	119.90	75.06				9万吨
2 衡山县塘煤矿	3 6 3	234	210	1986	24					
3 南松柏中高井	0 3 3	257	151.28	1987	105.72					3万吨
4 衡南洲市光明井	0 3 3	235	200	1986	35					3万吨
5 衡南松柏六合湾井	3 6 3	400		1990			100	250	50	4 万吨
6 常宁县冷水煤矿	0 3 3	220		1989			150	70		3 万吨
7 松柏35KV输变电工程			92				40	52		5 KM
三、安全补欠		155					24	54	77	
1 大堡煤矿		24			1986					
2 市矿山救护队		29					29			85) 湘煤安
3 耒阳市救护队		20						20		306 号批复

注：单位：万吨，资金单位：万元。

续表 9

地方煤矿“七五”建设规划表

序号	项目名称	能力									
		设计能力	现有能力	设计能力	现有能力	设计能力	现有能力	设计能力	现有能力	设计能力	现有能力
4	耒阳市利群煤矿			37				37			
5	耒阳市石界煤矿			25				25			
6	衡南县洲市煤矿			20				20			
四、资源勘探											
1	祁东县七一煤矿			121	7	12	42	15	45		
2	盐湖中段西翼			15	7	8					
3	常宁斗岭矿区双喜地段			10		4	6				
4	常宁牛家桥矿区冷水井田			30				15	15		
5	大堡煤矿			15						15	
6	衡山县长江煤矿			15				15			
7 /	霞流冲煤矿			21				21			
	(二)乡镇煤矿			19.5	751.69	104.63	53.12	240	148.94	100	105
1	衡东高湖乡泉塘冲矿	0.4	2	1.6	43.81	23.61	87	20.2			1.5 万吨
2	常宁盐湖镇莲江村矿	0	2	2	42.54	31.24	87	11.3			1.5 万吨
3	耒阳芭蕉乡矿	2.3	6	3.7	104.34	39.78	88	11.62	30	22.94	4 万吨
4	耒阳龙塘乡高寨村矿	0	3	3	88	10	88	10	35	33	2 万吨
5	耒阳江头乡杨武冲矿	0.5	3	2.5	76		88		50	26	2 万吨
6	常宁蓬塘乡鼓罗冲矿	0.3	3	2.7	65		88		40	25	2 万吨
7	常宁乌桃乡矿	0.5	3	2.5	62		88		40	22	2 万吨
8	祁东百吉乡长足矿	0.5	2	1.5	65		89		45	20	1.5 万吨
9	耒阳三都乡高龙村矿	0	3	3	125		91		60	65	
10	耒阳三都乡狮虎龙矿	0.5	3	2.5	80		91		40	40	

注：能力单位：万吨；资金单位：万元。