

湖南省地方煤矿调查资料汇编

郴州地区
乡镇煤矿

湖南省煤炭工业厅

1985

湖南省地方煤矿调查资料汇编

郴州地区 乡镇煤矿

湖南省煤炭工业厅

1985

郴 州 地 区
地方煤矿调查资料编审人员

慎如意 张厚林

王 章 杜孝忠

目 录

资兴市

廖市煤矿	1—4
三都镇煤矿	5—8
龙虎村煤矿	9—12
大坪村煤矿	13—16
石拱村煤矿	17—20

郴 县

廖王坪煤矿	21—24
华塘镇煤矿	25—28
正冲煤矿	29—32
四清煤矿	33—36
团结煤矿	37—40

桂阳县

芙蓉煤矿	41—44
斋婆冲煤矿	45—48
太清联办煤矿	49—52
新市村煤矿	53—56
老铺村煤矿	57—60
新塘村煤矿	61—64
吊极上煤矿	65—68
黑山脚煤矿	69—72
前进煤矿	73—76

宜禾县

马头坑煤矿	77—80
桐井煤矿	81—84
马安山煤矿	85—88
田心煤矿	89—92
西河煤矿	93—96
茶子窝煤矿	97—100
跃进煤矿	101—104
龙潭乡煤矿	105—108
狮形煤矿	109—112

三十担煤矿	113—116
小土岭煤矿	117—120
竹山下煤矿	121—124
临武县	
打鼓村煤矿	125—128
茅金坪煤矿	129—132
木冲村联办煤矿	133—136
桐子山煤矿	137—140
茶冲村茶冲煤矿	141—144
木冲村煤矿	145—148
黎明村煤矿	149—152
唐家村煤矿	153—156
泮塘村煤矿	157—160
永兴县	
石门堰煤矿	161—164
金龟乡煤矿	165—168
埠头煤矿	169—172
龙王殿煤矿	173—176
马田镇煤矿	177—180
石屏煤矿	181—184
老鸦冲煤矿	185—188
柏林煤矿	189—192
塘市煤矿	193—196
枫树垅煤矿	197—200
黄牛冲煤矿	201—204
油市乡煤矿	205—208
工农煤矿	209—212
龙凤堰煤矿	213—216
复和村煤矿	217—220
石垅里煤矿	221—224
狮形垅煤矿	225—228
罗家村煤矿	229—232
江家村煤矿	233—236
蔬菜村二矿	237—240
邝家村煤矿	241—244
滩洞煤矿	245—248
寨下村煤矿	249—252

上桥村煤矿 253—256

宜章县

牛及冲煤矿	257—260
麻田乡 24 线煤矿	261—264
狗牙洞煤矿 (105#)	265—268
麻田村煤矿	269—272
鸽子窝煤矿	273—276
银形煤矿	277—280
大草坪煤矿	281—284
都岭煤矿	285—288
上寮村煤矿	289—292
四极桥煤矿	293—296
太阳门煤矿	297—300
鹅形煤矿	301—304
鱼岭煤矿	305—308
牛形煤矿	309—312
杨梅山镇煤矿	313—316
鱼冲垅煤矿	317—320
有利煤矿	321—324
母老村二矿	325—328
田头坑煤矿	329—332
温塘坳村煤矿一工区	333—336

廖市煤矿

隶属关系	乡办			批准单位	待		
所在行政位置	资兴市廖市乡			批准日期			
所在地质单元	三都矿区字字井田			投产日期	1964年3月		
煤系地层	上三迭统			矿长			
煤种牌号	烟煤			或负责人姓名	曾洪廷		
地质概况	地质报告名称			字字煤矿储量报告			
	报告提交单位及时间			资兴矿务局1978	小井范围	走向长度	0.5 Km
	报告审批单位及文号			省煤局(78) 煤生字554号		倾斜长度	0.3 Km
	储量	地质	总量	万吨	上界标高	露头 m	
		保有	5	万吨	下界标高	+50 m	
		其中	总量	万吨	含煤面积	0.15 Km ²	
	煤质	工业	保有	3	瓦斯等级	低	
		A ^g (%)			有无煤尘爆炸危险	无	
		Q(大卡/公斤)			煤层是否自然发火	否	
		S ^g (%)			正常涌水量	10 (m ³ /时)	
	可采煤层	厚度(m)			煤层	最大涌水量	
		名称	最小	最大		30 (m ³ /时)	
				平均	与下一煤层间距(m)	顶板岩性	底板岩性
		4	0.3	2	1.15	结构	倾角
						20°	灰黑色泥岩 粉砂岩
	矿井相对地质位置及主要巷道示意图						
	<p>比例尺 1:2000</p>						

矿井基本情况及产销概况

矿 井 简 介	名称	标高 (m)		长度 (m)	坡度	净断面 (m ²)	支护材料	
		井口	井底					
	主井	+177	+121	120	28°	4.5	木材	
	风井	+178	+139	70	30°	3.5	木材	
生产水平标高		+150 m		运输方式		人力推车		
总回风水平标高		+176 m		通风方式				
井 开 拓 方 式	斜井		采煤方法		巷道式			
	提升方式		服务年限		全井	32 年		
						剩余	15 年	
六 消 灭 情 况								
独眼井		自然通风	明火明电照明	明火明电放炮	明刀闸开关	干打眼		
		√	√		√			
职 工 人 数	总人数		126 人	效 益 情 况	资源回收率		70 %	
	按 分 工	井下工人	95 人		投 资	县以上	万元	
		地面工人	20 人			区、乡、村、矿	7 万元	
		技术人员	1 人			合 计	7 万元	
		管理人员	5 人			吨煤投资	90 元	
	按 性 质	固定工	人		上缴	85 年度	6 万元	
		其 它	人		利润	累 计	75 万元	
产 量	累计产量		72700 吨		上缴	85 年度	1.68 万元	
	85 年度产量		10000 吨		税金	累 计	15.4 万元	
其 它	煤炭外运方式		自销	85 年吨煤提维简费		1 元		
	集运地点			85 年平均销售价		56 (元/吨)		
	集运距离		Km	85 年生产成本		23 (元/吨)		
	上 调 煤 炭	调 省		85 年 度		万吨		
				累 计		万吨		
		调 地 (市)		85 年 度		万吨		
				累 计		万吨		
		调 县 (市)		85 年 度		万吨		
				累 计		万吨		

供电及主要设备情况

供电情况	类别	专线			
	起止地点	三都电站—矿	受电变压器	型号及容量	数量
	输送距离	6 Km		SJ-100	台
	线路截面	26 mm ²			台
	电压	10 KV			台
主要设备情况	分类	型号及规格			数量
	提升	J T 800×600 J T 1200×1000			
	通风	J Q ₂ -62 — 1			
	排水				
	压风				
	运输	矿车 V 0.5			
	照明	K S - 8			
	瓦斯检定器				
	其它				

重 要 问 题 记 录

伤亡情况	分类	年	77年	78年	79年	80年	81年	82年	83年	84年	85年
			死 亡	人	人	人	人	人	人	人	人
			重 伤	人	人	人	人	人	人	人	人
历史产量 (吨)		79年	80年			81年	82年	83年	84年	85年	
大	事	记	该矿始建于1969年9月，1970年3月投产。								
矿井综合评价	该矿交通较好，但资源枯竭，无发展前途。										

三都镇煤矿

隶属关系	镇办			批准单位	待			
所在行政位置	资兴市三都镇			批准日期				
所在地质单元	三都矿区北平峒井田			投产日期	1973年1月			
煤系地层	上三迭统			矿长				
煤种牌号	烟煤			或负责人姓名	刘汉文			
地质	地质报告名称			三都矿区北平峒井田储量核实报告				
	报告提交单位及时间		宝源煤矿	小井范围	走向长度	1	Km	
	报告审批单位及文号		省煤局(75) 煤生107号		倾斜长度	0.4	Km	
	储量	地质	总 量	120	万吨	上界标高	+230	m
		保有	100	万吨			+50	m
	工业	总 量	90	万吨		含煤面积	0.4	Km ²
		保有	80	万吨		瓦斯等级	低	
	煤质	A ^g (%)				有无煤尘爆炸危险	无	
		Q(大卡/公斤)				煤层是否自然发火	否	
		S _Q ^g (%)				正常涌水量	30 (m ³ /时)	
质量	可采煤层 名 称	厚 度 (m)		煤 层	与下一煤层间距(m)	煤层倾角	顶板岩性	
		最 小	最 大	平均	结 构			
	3	0.2	2.8	1.5		8	17°	粉砂岩
	4	0.5	2	1.25		8	20°	灰黑色泥岩
	5	0.3	2.1	1.2		1.5	20°	粉砂岩
								粉砂岩
矿井相对地质位置及主要巷道示意图								
概 况								
比例尺 1:10000								

矿井基本情况及产销概况

矿 井 简 介	井 名 称	标 高 (m)		长 度 (m)	坡 度	净断面 (m ²)	支护材料	
		井 口	井 底					
	主井	+ 207	+ 167	130	25°	4.5	木 材	
	风井	+ 205	+ 245	250	22°	3.5	木 材	
生产水平标高		+ 170 m		运 输 方 式		人 力 推 车		
总回风水平标高		+ 180 m		通 风 方 式		自 然 通 风		
开 拓 方 式		斜 井		采 煤 方 法		巷 道 式		
提 升 方 式		单钩串车		服 务 年 限		全 井	30 年	
						剩 余	25 年	
六 消 灭 情 况								
独 眼 井		自然通风		明火明电照明		明火明电放炮		
				√		√		
职 工 人 数	总 人 数		208 人		资源回收率		20 %	
	按 分 工	井 下 工 人		179 人	效 益 资 情 况	县 以 上	万 元	
		地 面 工 人		12 人		区、乡、村、矿	8 万 元	
		技 术 人 员		1 人		合 计	8 万 元	
		管 理 人 员		9 人		吨 煤 投 资	90 元	
	按 性 质	固 定 工		人		上 缴 85 年 度	13 万 元	
		其 它		人		利 润 累 计	110 万 元	
产 量	累 计 产 量		130300 吨			上 缴 85 年 度	3.19 万 元	
	85 年 度 产 量		19000 吨			税 金 累 计	55 万 元	
其 它	煤 炭 外 运 方 式		自 销		85 年 吨 煤 提 维 简 费		4 元	
	集 运 地 点				85 年 平 均 销 售 价		56 (元 / 吨)	
	集 运 距 离		Km		85 年 生 产 成 本		21 (元 / 吨)	
	上 调 煤 炭	调 省		85 年 度		万 吨		
				累 计		万 吨		
		调 地 (市)		85 年 度		万 吨		
				累 计		万 吨		
		调 县 (市)		85 年 度		万 吨		
				累 计		万 吨		

供电及主要设备情况

供电情况	类别		专 线		受电变压器	型号及容量	数 量					
	起止地点		三都电站—矿									
	输送距离		4 Km			S J — 100						
	线路截面		26 mm ²			S J — 100						
	电 压		10 KV									
主要设备情况	分类	型 号 及 规 格				数 量						
	提 升	J T 800 × 600										
	通 风											
	排 水											
	压 风											
	运 输	矿 车 V — 0.5 T										
	照 明	K S — 8										
	瓦 斯 检定器	A G Q — 1										
	其 它											

重 要 问 题 记 录

伤 亡 情 况	分类 \ 年	77年	78年	79年	80年	81年	82年	83年	84年	85年
	死 亡	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	重 伤	人	人	人	人	人	人	人	人	人
历史 产量 (吨)		79 年	80 年	81 年	82 年	83 年	84 年	85 年		
		18000	18000	18000	18000	20000	19300	19000		
大 事 记										
矿 井 综 合 评 价	该矿交通方便。									

龙虎村煤矿

隶属关系	村办			批准单位	待		
所在行政位置	资兴市廖市乡龙虎村			批准日期			
所在地质单元	三都矿区宇字井田			投产日期	1970年1月		
煤系地层	上三迭统			矿长			
煤种牌号	烟煤			或负责人姓名	唐大其		
地质 储量 质量 概况	地质报告名称		宇字煤矿储量核实报告				
	报告提交单位及时间		资兴矿务局 1978	小井范围	走向长度	0.6 Km	
	报告审批单位及文号		省煤局(78) 煤生554号		倾斜长度	0.2 Km	
	储 量	总量	万吨		上界标高	+320 m	
		保有	10 万吨		下界标高	+250 m	
		其中工业	8 万吨		含煤面积	0.12 Km ²	
	煤 质	A ^g (%)		煤层是否自然发火		否	
		Q(大卡/公斤)		正常涌水量		30 (m ³ /时)	
		S _Q ^g (%)		最大涌水量		110 (m ³ /时)	
	可采煤层 名 称		厚度(m)	煤层 结构	与下一煤 层间距(m)	煤层 倾角	顶板岩性 底板岩性
	最小 最大 平均						
	4	0.5	2	1.25		20°	粉砂岩 粉砂岩
矿井相对地质位置及主要巷道示意图							
比例尺 1:4000							

矿井基本情况及产销概况

矿 井 简 介	名称	标高 (m)		长度 (m)	坡度	净断面 (m ²)	支护材料	
		井口	井底					
	主井	+ 295	+ 210	200	25°	4.5	木材	
	风井							
生产水平标高		+ 190 m		运输方式		人力推车		
总回风水平标高		+ 230 m		通风方式				
开拓方式		斜井		采煤方法		巷道式		
井	提升方式	单钩串车		服务年限	全井	15 年		
					剩余	13 年		
六 消 灭 情 况								
独眼井		自然通风	明火明电照明	明火明电放炮	明刀闸开关	干打眼		
		√	√	√			√	
职工人数	总人数		90 人	效益情况	资源回收率		70 %	
	按分工	井下工人	80 人		投 资	县以上	万元	
		地面工人	6 人			区、乡、村、矿	5 万元	
		技术人员	1 人			合计	5 万元	
		管理人员	3 人			吨煤投资	80 元	
	按性质	固定工	人		上缴	85 年度	2 万元	
		其它	人			利润计	13 万元	
	累计产量		34900 吨		上缴	85 年度	1.05 万元	
	85 年度产量		7000 吨			税金	累 计 9 万元	
其它	煤炭外运方式		自销	85 年吨煤提维简费		元		
	集运地点			85 年平均销售价		(元/吨)		
	集运距离		Km	85 年生产成本		24 (元/吨)		
	调煤炭	上调省		85 年度		万吨		
				累 计		万吨		
		调地(市)		85 年度		万吨		
				累 计		万吨		
		调县(市)		85 年度		万吨		
				累 计		万吨		

供电及主要设备情况

供 电 情 况	类 别		专 线		
	起 止 地 点	三都电站—矿	受 电 变 压 器	型 号 及 容 量	数 量
	输 送 距 离	5 Km		S J —50	1 台
	线 路 截 面	26 mm ²			台
主 要 设 备 情 况	电 压	10 KV			合
	分 类	型 号 及 规 格			数 量
	提 升	J T 800 × 600			1
	通 风				
	排 水				
	压 风				
	运 输	矿车 V—0.6			10
	照 明	KS—8			60
	瓦 斯 检定器	AGQ—1			1
	其 它				