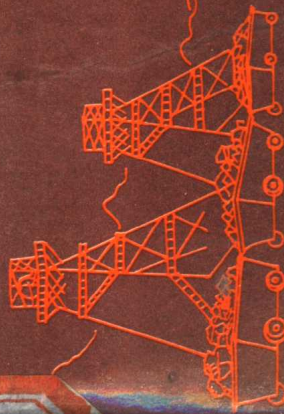


重工业交通价格汇编

煤炭(按热值计价部分)、电、热、石油产品



浙江交通价格汇编

浙江省物价局、浙江省交通厅编

浙江人民出版社

（杭州）

（内部发行）

（1985年12月）

（1000册）

（1000册）

（1000册）

（1000册）

（1000册）

（1000册）

（1000册）

（1000册）

重 工 交 通 价 格 汇 编

第二册 煤炭(按热值计价)、电、热、石油产品

国家物价局重工商品价格司 编

中 国 物 价 出 版 社

重工业交通价格汇编

第二册：煤炭产品（按热值计价部分）、电、热、石油产品
国家物价局重工业商品价格司 编

*

中国物价出版社出版

新华书店北京发行所发行

沈阳新华印刷厂排版

冶金部第一勘察公司印刷总厂印刷

*

787×1092毫米16开 41.75印张 990千字

1991年2月第1版 1991年2月第1次印刷

印数：1—4500册

ISBN7-80070-026-7/F·24

定价：19.00元

编 辑 说 明

国务院有关部门管理的重工产品出厂价格及铁路、水运、民航的客货运价和邮电资费标准，我们于1986年曾经加以汇编。1987年以来，国家对重工产品出厂价格及铁路、水运、民航的客货运价和邮电资费标准进行了较大范围和较大幅度的调整。根据各有关方面的要求，我们重新编辑了这本《重工交通价格汇编》，汇集了煤炭、电力、石油、黑色金属、有色金属、化工、建材及非金属矿、民用爆破器材等行业中央统一定价产品出厂价格，铁路、水运、民航的运价和邮电资费，部分机械、电子行业的计划内外产品出厂价格。

本书共包括五册：第一册为煤炭产品出厂价格（按灰分计价部分），第二册为煤炭产品（按热值计价部分）及电、热、石油产品出厂、销价格；第三册为化工、建材及非金属矿、有色金属、黑色金属、民爆器材产品出厂价格；第四册为机械、电子产品出厂价格；第五册为铁路、交通、民航运价及邮电资费。书中所列厂、销价格、运价和邮电资费均为计划内中央统一价（机电产品除外），不包括地方临时出厂价格、浮动价格、市场价格等。其中机电产品近年来价格形式有很大变化，市场调节比重较大，各类产品价格信息的收集处理比较困难，此次汇编中尽可能摘录执行中有一定代表性的产品价格，如机床编入国家合同订购价格；工业泵编入计划外产品最高限价；电子产品价格为最高限价；其余各类产品为计划内出厂价格。

本书由耿崇义、钟曼莉、刘振中、吴晓疆组成编委会负责编辑工作，耿崇义总纂，邵茂夫、武理夫、李德昆审稿。参加具体汇集整理工作的人员有：

煤炭价格部分——刘振中、陈国滨；

电、热价格部分——刘振秋；

石油价格部分——韩惠芳；

化工价格部分——耿崇义、丁杰；

建材及非金属矿价格部分——王侃；

有色金属价格部分——黄少中；

黑色金属价格部分——何建宇、郑海志；

民爆器材价格部分——周之乾、郑海志、陈国滨；

机械、电子价格部分——陈秉正、吴晓疆、陈富保；

铁路、水运、民航运价及邮电资费部分：钟曼莉、丁铭、周望军。

本书在汇集整理过程中，得到能源部、中国统配煤总公司、东北内蒙煤炭工业联合公司、石油化工总公司、化工部、国家建筑材料局、有色金属总公司、冶金部、机械电子部、纺织部、铁道部、交通部、邮电部、中国民用航空局、沈阳市物价局、北京汽车工业公司、天津汽车工业公司、南京汽车制造厂、第一汽车制造厂、第二汽车制造厂、中国重型汽车工业公司等部门和企业的的大力支持，我们深表谢意。

由于编者水平有限，不当之处，敬请读者指正。

国家物价局重工商品价格司

1990年12月

目 录

第一部分 煤炭产品 (按热值计价)

一、说明及有关规定..... (1)	
关于对部分统配矿的部分动力	
煤实行按热值计价的说明..... (1)	
动力煤炭热量计价试行方	
案及有关规定..... (2)	
二、统配煤炭出厂价格 (按热值	
计价) (8)	

河北省

开滦矿务局..... (8)	
峰峰矿务局..... (42)	
井陘矿务局..... (48)	
兴隆矿务局..... (48)	
邢台矿务局..... (55)	
下花园煤矿..... (56)	
八宝山煤矿..... (58)	
显德汪煤矿..... (59)	

山西省

大同矿务局..... (59)	
阳泉矿务局..... (73)	
西山矿务局..... (77)	
潞安矿务局..... (83)	
轩岗矿务局..... (88)	
晋城矿务局..... (90)	
霍县矿务局..... (90)	
东山煤矿..... (91)	
小峪煤矿..... (92)	
西峪煤矿..... (93)	

内蒙古自治区

乌达矿务局..... (94)	
海勃湾矿务局..... (99)	

江苏省

大屯煤电公司..... (103)	
-------------------	--

徐州矿务局..... (105)	
------------------	--

江西省

萍乡矿务局..... (110)	
丰城矿务局..... (111)	

山东省

淄博矿务局..... (116)	
新汶矿务局..... (119)	
枣庄矿务局..... (122)	
肥城矿务局..... (124)	
兖州矿务局..... (127)	

河南省

平顶山矿务局..... (129)	
焦作矿务局..... (142)	
鹤壁矿务局..... (148)	
义马矿务局..... (153)	
新密矿务局..... (154)	

湖南省			
涟源矿务局.....	(155)		
资兴矿务局.....	(159)		
白沙矿务局.....	(176)		
株洲洗煤厂.....	(180)		
四川省			
广旺矿务局.....	(181)		
芙蓉矿务局.....	(186)		
攀枝花矿务局.....	(189)		
天府矿务局.....	(191)		
松藻矿务局.....	(193)		
永荣矿务局.....	(195)		
贵州省			
六枝矿务局.....	(196)		
盘江矿务局.....	(200)		
水城矿务局.....	(206)		
陕西省			
铜川矿务局.....	(218)		
辽宁省			
蒲白矿务局.....	(227)		
澄台矿务局.....	(228)		
韩城矿务局.....	(230)		
甘肃省			
窑街矿务局.....	(232)		
阿干镇煤矿.....	(240)		
靖远矿务局.....	(241)		
宁夏回族自治区			
石嘴山矿务局.....	(243)		
石炭井矿务局.....	(245)		
新疆维吾尔自治区			
哈密矿务局.....	(247)		
乌鲁木齐矿务局.....	(252)		
安徽省			
淮南矿务局.....	(259)		
淮北矿务局.....	(267)		
内蒙古自治区			
平庄矿务局.....	(484)		
黑龙江省			
鸡西矿务局.....	(381)		
鹤岗矿务局.....	(400)		
双鸭山矿务局.....	(419)		
七台河矿务局.....	(445)		
吉林省			
辽源矿务局.....	(347)		
通化矿务局.....	(353)		
舒兰矿务局.....	(363)		
珲春矿区指挥部.....	(376)		
辽宁省			
抚顺矿务局.....	(279)		
阜新矿务局.....	(285)		
铁法矿务局.....	(309)		
南票矿务局.....	(342)		
沈阳矿务局.....	(345)		

第二部分 电热产品

一、电价说明.....	(504)	五、热价说明.....	(524)
二、电价表.....	(511)	六、热价表.....	(525)
三、功率因数调整电费办法.....	(521)		
四、功率因数调整电费表.....	(523)		

第三部分 石油产品

一、平价石油商品出厂

价格.....	(526)
平价石油商品出厂价格说明.....	(526)
(一) 原油类.....	(527)
(二) 天然气类.....	(527)
(三) 石油燃料类.....	(528)
(四) 溶剂油类.....	(530)
(五) 润滑油类.....	(531)
(六) 电器用油类.....	(538)
(七) 液压油类.....	(539)
(八) 工艺用油类.....	(541)
(九) 润滑油类.....	(542)
(十) 真空油脂类.....	(544)
(十一) 石油蜡类.....	(545)
(十二) 沥青类.....	(548)
(十三) 石油焦类.....	(550)
(十四) 炼厂气体类.....	(550)
(十五) 石油芳烃类.....	(551)
(十六) 石油化学产品类.....	(552)
(十七) 石油催化剂类.....	(553)
(十八) 石油添加剂类.....	(554)
(十九) 原料油类.....	(556)

二、计划内、外高价油出厂

价格.....	(558)
高价油出厂价格说明.....	(558)
(一) 高价原油、天然气、 成品油出厂价格表.....	(559)
(二) 计划外高价油出厂 价最高限价.....	(561)
三、成品油市场销售价格	(562)
成品油市场销售价格说明.....	(562)
(一) 中央管理市场平价 油主要品种批发价 格表.....	(562)
(二) 中央管理市场高价 油主要品种批发价 格表.....	(566)
(三) 全国县以上市场平 价油标准品种批发价 格表.....	(570)
北京市.....	(570)
天津市.....	(570)
上海市.....	(570)
黑龙江省.....	(570)
吉林省.....	(572)
辽宁省.....	(573)

河北省.....	(574)
山西省.....	(577)
内蒙古自治区.....	(579)
河南省.....	(581)
山东省.....	(584)
江苏省.....	(586)
浙江省.....	(588)
安徽省.....	(589)
江西省.....	(591)
福建省.....	(593)
湖北省.....	(594)
湖南省.....	(596)
广东省.....	(598)
广西壮族自治区.....	(600)
海南省.....	(602)
贵州省.....	(602)
云南省.....	(604)
四川省.....	(607)
陕西省.....	(609)
甘肃省.....	(612)
宁夏回族自治区.....	(613)
青海省.....	(614)
新疆维吾尔自治区.....	(614)
西藏自治区.....	(616)

(四) 全国县以上市场高

价油主要品种批发

价 格 表

北京市.....	(617)	河南省.....	(628)	四川省.....	(648)
天津市.....	(617)	山东省.....	(631)	陕西省.....	(651)
上海市.....	(617)	江苏省.....	(633)	甘肃省.....	(653)
黑龙江省.....	(617)	浙江省.....	(635)	宁夏回族自治区.....	(655)
吉林省.....	(619)	安徽省.....	(636)	青海省.....	(656)
辽宁省.....	(620)	江西省.....	(638)	新疆维吾尔自治区.....	(656)
河北省.....	(621)	福建省.....	(640)	西藏自治区.....	(658)
山西省.....	(624)	湖北省.....	(641)	(五) 成品油批零差率表.....	(659)
内蒙古自治区.....	(626)	湖南省.....	(643)	(六) 计划外高价油48个	
		广西壮族自治区.....	(645)	市场批发价最高限	
		贵州省.....	(647)	价表.....	(660)

第一部分 煤炭产品 (按热值计价)

一、说明及有关规定

关于对部分统配矿的部分动力煤实行按热值计价的说明

所谓动力用煤,主要是指发电、机车、锅炉、烧制水泥等用的煤炭。长焰煤、褐煤、不粘煤、弱粘煤、贫煤以及粘结性较差的一号气煤,一小部分无烟煤,高灰高硫可选性很差的气、肥、焦、瘦煤,属于动力用煤的范畴。动力用煤常用品种有洗混煤、洗中煤、原煤、洗原煤、煤泥、混煤、末煤、粉煤等,低质煤也是动力煤的品种。

自50年代以来,我国统配重点矿的商品煤(包括动力煤),一直以灰分高低作为计价的主要质量指标。这种计价办法有明显的缺陷。因为动力用煤的使用价值是它的热值,灰分高低和热值水平不一定成正比关系。各种煤的发热量的大小,不仅取决于灰分的高低,而且在相当大的程度上还与煤的挥发分、水分、粘结性、煤的类别以及煤的显微组份等一系列因素有关。因此,动力用煤按灰分高低计价的办法,不能充分体现按质论价、优质优价的计价原则,应采用按热值计价的办法。我国的统配煤矿经过添置必要的设备、进行专门技术培训、制定完善采制化制度,逐步具备了试行的条件。经过国务院批准,从1987年3月1日起,首先在河南的义马、鹤壁和内蒙的平庄矿务局进行试点。

经过几个月的试点,证明动力煤实行按发热量计价有利于加强煤炭生产管理,提高产品质量,有一定的社会经济效益。但试行办法也不尽完善,如动力煤改按发热量计价后,灰分的高低对价格不再有影响,当降低灰分增加热值所带来的价格收益不能补偿降灰费用支出时,生产者就不愿降低灰分。这样,尽管热值相同,但灰分增加会造成运力的浪费,增加用户废灰渣处理费用。

经国务院批准,国家物价局、原煤炭工业部发文将试点单位扩大到27个矿务局,并在试行方案中增设灰分系数。1989年6月1日起,试行单位又进一步扩大到74个矿务局和煤矿。

今后,在试点中将不断总结经验,进一步完善计价办法,逐步对全部动力煤按发热量计价。

动力煤发热量计价试行方案及有关规定

现将动力煤发热量计价试行方案及有关规定颁布如下，供扩大试点用。

1. 试点方案

(1) 计价公式

$$C = a \cdot Q_{DW}^Y \cdot K_r \cdot K_v \cdot K_p \cdot K_s \cdot K_x \cdot K_A$$

式中

C ——吨煤价格：元/吨（角以下的分值四舍五入）；

a ——发热量单价：元/百万焦耳(MJ/kg)；

Q_{DW}^Y ——商品煤应用基低位发热量（取每级中值计价）(MJ/kg)；

K_r ——发热量比价（%）；

K_v ——浮煤可燃基挥发分比价（%）；

K_p ——煤炭品种比价（%）；

K_s ——硫分比价（%）；

K_x ——块煤限下率比价（%）；

K_A ——灰分系数。

(2) 计价指标数值的确定

I. 发热量单价 a ：灰分计价中20级原煤($A^g = 22.01-24\%$ ，比价为100%)，价格为22.1元/吨，所对应的应用基低位发热量为20.91MJ/kg (5000大卡/kg)，即 a 值为1.057元/MJ/kg。

II. 商品煤应用基低位发热量 Q_{DW}^Y ，以实测值为准，小数点后取两位。

III. 发热量比价 K_r ：参照灰分计价，发热量从9.51—29.5MJ/kg划分为40个等级，间隔为0.5MJ/kg，以 Q_{DW}^Y 值为20.51—21.4MJ/kg的比价为100%。发热量每增加0.5MJ/kg，比价增加1.2%；发热量每降低0.5MJ/kg，比价降低0.6%（表一）。

表一 发 热 量 比 例

编 号	Q_{DW}^Y (Mj/kg)	Kr(%)	编 号	Q_{DW}^Y (Mj/kg)	Kr(%)	编 号	Q_{DW}^Y (Mj/kg)	Kr(%)	编 号	Q_{DW}^Y (Mj/kg)	Kr(%)
29.5	29.01—29.5	120.4	24.5	24.01—24.5	108.4	19.5	19.01—19.5	98.2	14.5	14.01—14.5	92.2
29	28.51—29.0	119.2	24	23.51—24.0	107.2	19	18.51—19.0	97.6	14	13.51—14.0	91.6
28.5	28.01—28.5	118	23.5	23.01—23.5	106	18.5	18.01—18.5	97	13.5	13.01—13.5	91
28	27.51—28.0	116.8	23	22.51—23.0	104.8	18	17.51—18.0	96.4	13	12.51—13.0	90.4
27.5	27.01—27.5	115.6	22.5	22.01—22.5	103.6	17.5	17.01—17.5	95.8	12.5	12.01—12.5	89.8
27	26.51—27.0	114.4	22	21.51—22.0	102.4	17	16.51—17.0	95.2	12	11.51—12.0	89.2
26.5	26.01—26.5	113.2	21.5	21.01—21.5	101.2	16.5	16.01—16.5	94.6	11.5	11.01—11.5	88.6
26	25.51—26.0	112	21	20.51—21.0	100	16	15.51—16.0	94	11	10.51—11.0	88
25.5	25.01—25.5	110.8	20.5	20.01—20.5	99.4	15.5	15.01—15.5	93.4	10.5	10.01—10.5	87.8
25	24.51—25.0	109.6	20	19.51—20.0	98.8	15	14.51—15.0	92.8	10	9.51—10.0	86.8

IV. 浮煤 (标定牌号的) 可燃基挥发分 (V^v) 比价 K_v : 挥发分划分为 5 个等级, 以 V^v 为 20.01—28% 的比价为 100% (表二)。

表二

浮 煤 可 燃 基 挥 发 分 比 价

V^v (%)	≤ 20	20.01—28	28.01—37	> 37	褐煤
K_v (%)	90	100	110	120	125

V. 煤炭品种比价 K_p , 以现行灰分计价中的品种比价为基准 (表三, 见下页)。

VI. 硫分比价 K_s : 硫分划分为 8 个等级, 以干基全硫 (S_Q^g) 2.01—3 % 的比价为 100%。 $S_Q^g > 1$ % 时, 间隔 1 %, 比价为 1:1.5;

$S_Q^g \leq 1$ % 时, 间隔为 0.5 %, 比价为 1:3 (表四)。

煤 炭 品 种 比 价

表三

品 种	规格 (毫米)	Kp(%)	品 种	规格 (毫米)	Kp(%)	品 种	规格 (毫米)	Kp(%)
原煤、水采原煤		100	混 煤	0—50	105	洗中块	25—50, 25—60	150
特大块	>100	129	末 煤	0—13, 0—25	103	洗混中块	13—50, 13—60	143
大 块	50—100, >50	129	粉 煤	0—6	103	洗小块	13—25, 13—20	136
混 块	>25, >13	134	水采煤泥、煤泥	0—1	60	洗粒煤	6—13	132
中 块	25—50	140	洗原煤	>100	108	洗混煤	0—50	107
混中块	13—50, 13—80	137	洗特大块	50—100, >50	132	洗末煤	0—13, 0—25	109
小 块	13—25	130	洗大块	>25, >13	139	洗粉煤	0—6	107
粒 煤	6—13	125	洗混块		139	洗中煤		60

表四

硫 分 比 价

S^g_Q	≤ 0.5	0.51—1	1.01—2	2.01—3	3.01—4	4.01—5	5.01—6	>6
$K_S(\%)$	104.5	103	101.5	100	98.5	97	95.5	94

Ⅶ. 块煤限下率比价 K_x : 限下率划分为10个等级, 间隔3%, 以限下率15.01—18%的比价为100% (表五)。

表五

块 煤 限 下 率 比 价

限下率(%)	≤ 3	3.01—6	6.01—9	9.01—12	12.01—15	15.01—18	18.01—21	21.01—24	24.01—27	27.01—30
$K_x(\%)$	107.5	106	104.5	103	101.5	100	98.5	97	95.5	94

Ⅷ. 灰分参数 K_A : 以应用基灰分(A^r)为计算基础。划分为9个等级。灰分小于40%的间隔为5%, 灰分 $<5\%$ 系数为1.0; 灰分5.01—25%, 系数由0.99按0.02递减; 灰分25.01—40%, 系数由0.93按0.01递减; 灰分大于40%, 系数为0.89 (表六)。

表六 灰 分 系 数

A ^Y (%)	<5.0	5.01—10	10.01—15	15.01—20	20.01—25	25.01—30	30.01—35	35.01—40	>40
K _A	1.00	0.99	0.97	0.95	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89

动力煤发热量计价计算举例:

为了计算方便,可先算出发热量基价(表七),然后再乘上有关比价。如某商品煤品种为末煤, $Q_{CW}^Y = 22.15 \text{Mj/kg}$, $V^Y =$

32.15% , $S_Q^g = 3.21\%$, $A^Y = 16.00$ 。按发热量计价, $K_r = 103.6\%$, $K_v = 110\%$, $K_p = 103\%$, $K_s = 98.5\%$, $K_A = 0.95$ 。该商品煤单价为:

$$C = a \cdot Q_{DW}^Y \cdot K_r \cdot K_v \cdot K_p \cdot K_s \cdot K_A = C' \cdot K_v \cdot K_p \cdot K_s \cdot K_A \\ = 24.36 \times 110\% \times 103\% \times 98.5\% \times 0.95 = 25.8 \text{ (元/吨)}$$

2. 有关规定

(1) 动力煤按发热量计价, 限于供电厂和铁路机车用煤。实行发热量计价, 洗湿煤、洗末煤、洗粉煤, 按原煤实际水分规定计量水分, 发热量(Q_{DW}^Y)值按折算的含计量水分发热量数值计算。销煤含研率不作为计价指标, 但仍作为质量考核指标。供需双方在含研率上发生矛盾时, 按《煤炭送货办法》的有关规定办理。

(2) 执行发热量计价后, 地区差价, 供需双方商定的议价, 超过核定能力加价及增产、超产、指导性计划加价等仍按有关规定执行。矿区内煤炭运输费用仍按《煤炭质量规格及出厂价格》的有关规定执行。

(3) 发热量计价局要配备熟练的采制化人员, 热量计价在试点前和试点期间要定期进行严格的检查、校正和鉴定。

(4) 严格执行有关的国家标准和部颁标准; 严格执行动力煤按发热量计价的质量规格及出厂价格; 严格执行以质计价和国务院〔65〕国秘字412号文批准颁发的《煤炭送货办法》。煤炭质量以煤矿的化验和测试结果为准。用煤单位认为必要时, 可派员到煤矿进行检查, 或在到站进行抽查。如果供需双方对发热量有异议, 由双方同意的化验机构进行复验时, 应以煤矿保存的该煤炭的证明煤样及其全水分测定结果为准, 其对比化验误差规定为 $Q_{DW}^Y \leq \pm 0.5 \text{Mj/kg}$, 复验结果双方不得再提出异议, 复验费及复验后有关问题的

处理按《煤炭送货办法》办理。复验前供需双方不得单方面停止合同、停发煤炭和拒付煤款。

(5) 因发热量计价试点时引起的增收和减收,原则上由试点单位包干。减少多的单位由煤炭部内部调剂解决。

(6) 国家物价局、煤炭工业部〔86〕价重字第450号、〔86〕煤加字第353号文颁发的《动力煤炭发热量计价方案》同时废止。

发 热 量 基 价

表七

($C' = a \cdot Q_{DW}^Y \cdot K_r \cdot Q_{DW}^Y$ 为中值)

编 号	Q_{DW}^Y (MJ/kg)	K_r (%)	C' (元/吨)	编 号	Q_{DW}^Y (MJ/kg)	K_r (%)	C' (元/吨)
29.5	29.01—29.5	120.4	37.22	19.5	19.01—19.5	98.2	19.98
29	28.51—29.0	119.2	36.22	19	18.51—19.0	97.6	19.31
28.5	28.01—28.5	118	35.24	18.5	18.01—18.5	97	18.71
28	27.51—28.0	116.8	34.26	18	17.51—18.0	96.4	18.09
27.5	27.01—27.5	115.6	33.30	17.5	17.01—17.5	95.8	17.47
27	26.51—27.0	114.4	32.35	17	16.51—17.0	95.2	16.85
26.5	26.01—26.5	113.2	31.41	16.5	16.01—16.5	94.6	16.25
26	25.51—26.0	112	30.48	16	15.51—16.0	94	15.65
25.5	25.01—25.5	110.8	29.57	15.5	15.01—15.5	93.4	15.06
25	24.51—25.0	109.6	28.67	15	14.51—15.0	92.8	14.47
24.5	24.01—24.5	108.4	27.79	14.5	14.01—14.5	92.2	13.89
24	23.51—24.0	107.2	26.91	14	13.51—14.0	91.6	13.31
23.5	23.01—23.5	106	26.05	13.5	13.01—13.5	91	12.74
23	22.51—23.0	104.8	25.20	13	12.51—13.0	90.4	12.18
22.5	22.01—22.5	103.6	24.36	12.5	12.01—12.5	89.8	11.63
22	21.51—22.0	102.4	23.54	12	11.51—12.0	89.2	11.08
21.5	21.01—21.5	101.2	22.73	11.5	11.01—11.5	88.6	10.54
21	20.51—21.0	100	21.93	11	10.51—11.0	88	10.00
20.5	20.01—20.5	99.4	21.28	10.5	10.01—10.5	87.4	9.47
20	19.51—20.0	98.8	20.63	10	9.51—10.0	86.8	8.95