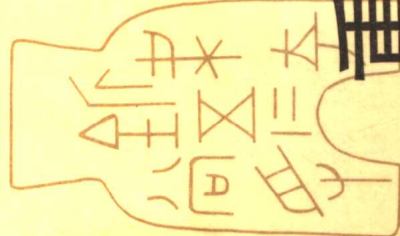
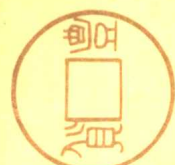
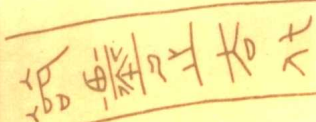
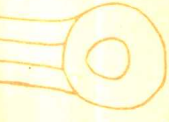
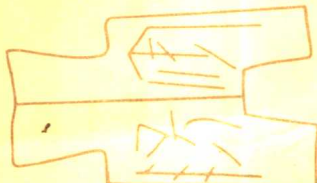
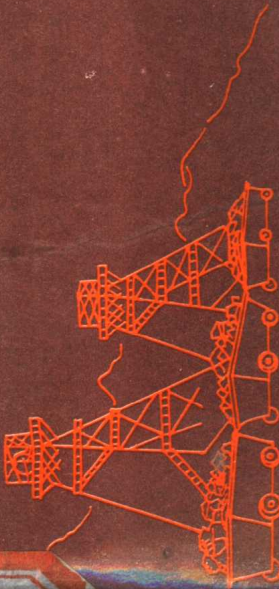


重工业通价格汇编

(按热值计算部分)、电、热、石油产品



中華書局影印



卷之三

目錄

# 重工交通價格匯編

第二冊 煤炭(按熱值計價)、電、熱、石油產品

國家物價局重工商品價格司 編

中國物價出版社

**重工交通价格汇编**

第二册：**民用产品（按价值部分、电、热、冷、制冷设备）**  
国家物价局重工业品价格司 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业产品出厂价格及铁路、水运、民航的客货运价和邮电费收费标准，我们于1986年曾经加以汇编。1987年以来，国家对重工业产品出厂价格及铁路、水运、民航的客货运价和邮电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的中央统一定价产品出厂价格，铁路、水运、民航的运价和邮电费；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、有色金属、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、民航运价及邮电费。书中所列厂、销价格、运价和邮电费均为计划内中央统一定价（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定购价格；工业系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、中国统配煤矿总公司、东北内蒙煤炭工业联合公司、石油化工总公司、化工部、国家建材局、有色金属总公司、冶金部、铁道部、交通部、邮电部、中国民用航空总局、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)   | 山西省   |
| 大同矿务局                    | (59)  |       |
| 阳泉矿务局                    | (73)  | 江西省   |
| 西山矿务局                    | (77)  |       |
| 潞安矿务局                    | (83)  |       |
| 平岗矿务局                    | (88)  | 山东省   |
| 晋城矿务局                    | (90)  |       |
| 霍县矿务局                    | (90)  |       |
| 东山煤矿                     | (91)  |       |
| 小峪煤矿                     | (92)  | 淄博矿务局 |
| 西峪煤矿                     | (93)  |       |
| 井陉矿务局                    | (48)  | 新汶矿务局 |
| 兴隆矿务局                    | (48)  |       |
| 邢台矿务局                    | (55)  | 枣庄矿务局 |
| 下花园煤矿                    | (56)  |       |
| 八宝山煤矿                    | (58)  | 肥城矿务局 |
| 宣德江煤矿                    | (59)  |       |
| 大屯煤电公司                   | (103) | 兗州矿务局 |

|        |       |  |
|--------|-------|--|
| 徐州矿务局  | (105) |  |
| 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) |  |
| 兗州矿务局  | (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) |  |

|            |                 |                   |                        |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| <b>湖南省</b> | 蒲白矿务局.....(227) | 辽宁省               | 蒲白矿务局.....(227)        |
|            | 澧合矿务局.....(228) |                   | 抚顺矿务局.....(279)        |
|            | 韩城矿务局.....(155) |                   | 阜新矿务局.....(285)        |
|            | 涟邵矿务局.....(159) |                   | 铁法矿务局.....(309)        |
|            | 资兴矿务局.....(159) |                   | 南票矿务局.....(342)        |
|            | 白沙矿务局.....(176) |                   | 沈阳矿务局.....(345)        |
|            | 株洲洗煤厂.....(180) |                   |                        |
| <b>四川省</b> | 阿干煤矿.....(240)  |                   |                        |
|            | 靖远矿务局.....(241) |                   |                        |
|            |                 | <b>吉林省</b>        |                        |
|            |                 | 江源矿务局.....(347)   |                        |
|            |                 | 通化矿务局.....(353)   |                        |
|            |                 | 舒兰矿务局.....(363)   |                        |
|            |                 | 珲春矿区指挥部.....(376) |                        |
|            |                 |                   |                        |
|            |                 | <b>黑龙江省</b>       |                        |
|            |                 | 江源矿务局.....(347)   |                        |
|            |                 | 通化矿务局.....(353)   |                        |
|            |                 | 舒兰矿务局.....(363)   |                        |
|            |                 | 珲春矿区指挥部.....(376) |                        |
|            |                 |                   |                        |
|            |                 | <b>宁夏回族自治区</b>    |                        |
|            |                 | 石嘴山矿务局.....(243)  |                        |
|            |                 | 石炭井矿务局.....(245)  |                        |
|            |                 |                   |                        |
|            |                 | <b>新疆维吾尔自治区</b>   |                        |
|            |                 | 哈密矿务局.....(247)   |                        |
|            |                 | 乌鲁木齐矿务局.....(252) |                        |
|            |                 |                   |                        |
|            |                 | <b>贵州省</b>        |                        |
|            |                 | 六枝矿务局.....(196)   |                        |
|            |                 | 盘江矿务局.....(200)   |                        |
|            |                 | 水城矿务局.....(206)   |                        |
|            |                 |                   |                        |
|            |                 | <b>陕西省</b>        |                        |
|            |                 | 铜川矿务局.....(218)   |                        |
|            |                 |                   |                        |
|            |                 | <b>第二部分 电热产品</b>  |                        |
|            |                 | 一、电价说明.....(504)  | 三、功率因数调整电费办法.....(521) |
|            |                 | 二、电价表.....(511)   | 四、功率因数调整电费表.....(523)  |
|            |                 |                   | 五、热价说明.....(524)       |
|            |                 |                   | 六、热价表.....(525)        |

### 第三部分 石油产品

|                        |       |
|------------------------|-------|
| <b>一、平价石油商品出厂</b>      |       |
| <b>价格</b>              | (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) 润滑脂类               | (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) 涤厂气体类             | (550) |
| (十五) 石油芳烃类             | (551) |
| (十六) 石油化学产品类           | (552) |
| (十七) 石油催化石类            | (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           |       |
| <b>价格</b>              | (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量限价       | (561) |
| 三、成品油市场销售价格            | (562) |
| 成品油市场价格说明              | (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 | (562) |
| (三) 全国县以上市场平价油标准品批发价格表 | (566) |
| (四) 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                  | (615) |
| (四) 全国县以上市场高           |       |

**价油主要品种批发  
价 格 表**

|                                 |            |       |
|---------------------------------|------------|-------|
| 北京市                             | 价油主要品种批发价表 | (617) |
| 天津市                             | 价油主要品种批发价表 | (617) |
| 上海市                             | 价油主要品种批发价表 | (617) |
| 黑龙江省                            | 价油主要品种批发价表 | (617) |
| 吉林省                             | 价油主要品种批发价表 | (619) |
| 辽宁省                             | 价油主要品种批发价表 | (620) |
| 河北省                             | 价油主要品种批发价表 | (621) |
| 山西省                             | 价油主要品种批发价表 | (624) |
| 内蒙古自治区                          | 价油主要品种批发价表 | (626) |
| 河南省                             | 价油主要品种批发价表 | (628) |
| 山东省                             | 价油主要品种批发价表 | (631) |
| 江苏省                             | 价油主要品种批发价表 | (633) |
| 浙江省                             | 价油主要品种批发价表 | (635) |
| 安徽省                             | 价油主要品种批发价表 | (636) |
| 江西省                             | 价油主要品种批发价表 | (638) |
| 福建省                             | 价油主要品种批发价表 | (640) |
| 湖北省                             | 价油主要品种批发价表 | (641) |
| 湖南省                             | 价油主要品种批发价表 | (643) |
| 广西壮族自治区                         | 价油主要品种批发价表 | (645) |
| 贵州省                             | 价油主要品种批发价表 | (647) |
| 四川省                             | 价油主要品种批发价表 | (648) |
| 陕西省                             | 价油主要品种批发价表 | (651) |
| 甘肃省                             | 价油主要品种批发价表 | (653) |
| 宁夏回族自治区                         | 价油主要品种批发价表 | (655) |
| 青海省                             | 价油主要品种批发价表 | (656) |
| 新疆维吾尔自治区                        | 价油主要品种批发价表 | (656) |
| 西藏自治区                           | 价油主要品种批发价表 | (658) |
| (五) 成品油批发零差率表                   |            | (659) |
| (六) 计划外高价油48个<br>市场批发价最高限<br>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、混煤、粉煤、末煤、煤泥、煤矸石等，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、鹤壁和内蒙古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，有一定的社会效益。但试行办法也尽完善，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个矿务局和煤厂。

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，所对应的烟煤基低位发热量为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

| 编<br>号 | $Q_{DW}^Y$<br>(MJ/kg) |                     | Kr(%) | 编<br>号     | $Q_{DW}^Y$<br>(MJ/kg) |                     | Kr(%)      | 编<br>号 | $Q_{DW}^Y$<br>(MJ/kg) |                     | Kr(%) | 编<br>号 | $Q_{DW}^Y$<br>(MJ/kg) |                     | Kr(%) |
|--------|-----------------------|---------------------|-------|------------|-----------------------|---------------------|------------|--------|-----------------------|---------------------|-------|--------|-----------------------|---------------------|-------|
|        | $Q_{DW}$<br>(MJ/kg)   | $Q_{DW}$<br>(MJ/kg) |       |            | $Q_{DW}$<br>(MJ/kg)   | $Q_{DW}$<br>(MJ/kg) |            |        | $Q_{DW}$<br>(MJ/kg)   | $Q_{DW}$<br>(MJ/kg) |       |        | $Q_{DW}$<br>(MJ/kg)   | $Q_{DW}$<br>(MJ/kg) |       |
| 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  |        |                       |                     |       |

V. 浮煤（标定牌号的）可燃基挥发分（V'）比价  $K_V$ : 挥发分划为 5 个等级，以 V' 为 20.01—28% 的比价为 100%（表二）。

表二

| 浮 煤 可 燃 基 挥 发 分 比 价 |           |          |          |
|---------------------|-----------|----------|----------|
| $V_V^Y$ (%)         | $\leq 20$ | 20.01—28 | 28.01—37 |
| $K_V$ (%)           | 90        | 100      | 110      |

V. 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）。

$S_Q^G \leq 1\%$

表三

## 煤炭品种比价

| 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<br>129<br>129 | 混 煤<br>未 煤<br>粉 煤 | 0—50<br>0—13, 0—25<br>0—6 | 105<br>103<br>103 | 洗中块<br>洗小块<br>洗粒煤 | 25—50, 25—60<br>13—50, 13—60<br>13—25, 13—20 | 150<br>143<br>136 |       |
| 特大块      | >100              |                   |                           |                   |                   |  |                   |       |
| 大 块      | 50—100, >50       |                   |                           |                   |                   |  |                   |       |
| 混 块      | >25, >13          |                   |                           |                   |                   |  |                   |       |
| 中 块      | 25—50             |                   |                           |                   |                   |  |                   |       |
| 混中块      | 13—50, 13—80      |                   |                           |                   |                   |  |                   |       |
| 小 块      | 13—25             |                   |                           |                   |                   |  |                   |       |
| 粒 煤      | 6—13              |                   |                           |                   |                   |  |                   |       |

## 硫 分 比 价

| $S_Q^k$  | ≤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%, 以限下率为15.01—18%的比价为100% (表五)。

表五

| 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  $K_g$ :以应用基灰分(A')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

| A <sup>y</sup> (%) | <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 <sub>A</sub>     | 1.00 | 0.99    | 0.97     | 0.95     | 0.93     | 0.92     | 0.91     | 0.90     | 0.83 |

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， $Q_{CW}^Y = 22.15 \text{ MJ/kg}$ ,  $V^Y =$

$32.15\%$ ,  $S_Q^E = 3.21\%$ ,  $A^Y = 16.00$ 。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：

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

## 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，洗混煤、洗末煤、洗粉煤，按原煤实际水分规定计算水分，发热量( $Q_{DW}^Y$ )值按折算的含水量水分发热量数值计算。销煤含矸率不作为计价指标，但仍作为质量考核指标。供需双方在含矸率上发生矛盾时，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《动力煤发热量计价方案》同时废止。

## 第七

## 发热量基价

(C' = a·Q' DW ·K<sub>r</sub>, Q' DW 为中值)

| 编<br>号 | Q' <sub>DW</sub><br>(MJ/kg) | K <sub>r</sub><br>(%) | C'<br>(元/吨) | 编<br>号 | Q' <sub>DW</sub><br>(MJ/kg) | K <sub>r</sub><br>(%) | C'<br>(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                  | 19.34       |
| 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                 | 24.35       | 12.5   | 12.01—12.5                  | 89.8                  | 11.62       |
| 22     | 21.51—22.0                  | 102.4                 | 23.54       | 12     | 11.51—12.0                  | 89.2                  | 11.03       |
| 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        |