

国家发展改革委关于适当调整电价 有关问题的通知

(发改价格〔2011〕1101号 2011年5月27日印发)

各省、自治区、直辖市发展改革委、物价局、电力公司，各区域电监局、省电监办，国家电网公司、南方电网公司，华能、大唐、华电、国电、中电投集团公司，三峡集团公司：

为补偿火力发电企业因电煤价格上涨增加的部分成本，缓解电力企业经营困难，保障正常合理的电力供应，经商国家电力监管委员会、国家能源局，决定适当调整电价水平。现将有关事项通知如下：

一、适当提高火电企业上网电价

(一)重点提高山西等15个省(市)统调火电企业上网电价。综合考虑煤炭价格上涨对火电成本的影响及发电设备利用情况等因素，对山西等15个省(市)统调火电企业上网电价适当提高。具体提价标准每千瓦时分别为：山西3.09分钱、青海3分钱、甘肃2.68分钱、江西2.62分钱、海南2.53分钱、陕西2.52分

国家发展和改革委员会行政规范性文件

钱、山东 2.45 分钱、湖南 2.39 分钱、重庆 2.28 分钱，安徽、河南、湖北各 2 分钱，四川 1.5 分钱、河北 1.49 分钱，贵州 1.24 分钱（其中 0.46 分钱用于提高脱硫加价标准）。上述省市燃煤发电企业标杆上网电价同步调整。甘肃、陕西、安徽三省高于标杆电价的燃煤发电企业上网电价具体调整标准由省级价格主管部门确定。

（二）对上述 15 个省（市）以外的其余省（区、市）统调火电企业上网电价小幅提高，燃煤发电企业标杆上网电价同步调整。其中，广西、云南省（区）燃煤发电企业脱硫加价标准每千瓦时分别提高 0.5 分钱和 0.3 分钱；北京、上海、江苏、浙江 4 个省（市）燃气发电企业上网电价每千瓦时分别提高 1 分钱、3.6 分钱、3.6 分钱和 3.6 分钱；青海、广东、福建省燃气发电企业上网电价暂不调整。其他省（区、市）燃气发电企业上网电价提价标准与当地燃煤发电企业相同。

（三）酌情提高部分省（市）经营困难的统调电厂上网电价。对吉林等部分省（市）低于当地标杆电价的统调电厂上网电价适当多调。广东省云浮、韶关、坪石电厂上网电价提价标准最高不超过每千瓦时 1.5 分钱，具体由广东省物价局下达。为鼓励河南义马铬渣电厂按规定焚烧铬渣，减少对当地环境的损害，将该电

国家发展和改革委员会行政规范性文件

厂上网电价每千瓦时提高 3.0 分钱（必须按规定焚烧铬渣）。

有关发电企业上网电价具体调整标准见附件一、附件二。

（四）适当提高跨省、跨区域送电价格标准。具体见附件三

二、核定和调整部分水电企业上网电价

（一）核定贵州石垭子、海南大广坝二期水电站临时结算上网电价每千瓦时分别为 0.293 元和 0.39 元。

（二）三峡地下电站投入商业运营后，三峡电站送湖北上网电价调整为每千瓦时 0.2506 元，送其他地区上网电价每千瓦时提高 0.19 分钱。三峡电站送电至各地的落地电价相应调整。

（三）为缓解水电企业经营困难，将贵州省统调水电站上网电价每千瓦时提高 0.3 分钱；湖南省挂治、三板溪水电站上网电价调整为每千瓦时 0.36 元，凌津滩、洪江、碗米坡水电站上网电价调整为每千瓦时 0.336 元；广西岩滩、甘肃大唐麒麟寺、重庆中电狮子滩水电站上网电价分别调整为每千瓦时 0.1612 元、0.26 元和 0.3 元。

三、调整部分省市销售电价

（一）山西等 15 个省（市）火电企业上网电价调整后，销售电价相应调整。具体提价标准每千瓦时分别为：山西 2.4 分钱、山东 2.29 分钱、陕西 2.14 分钱、海南 2.1 分钱、湖南 2 分钱、

国家发展和改革委员会行政规范性文件

江西 2 分钱、安徽 2 分钱、河南 1.81 分钱、重庆 1.53 分钱、湖北 1.48 分钱、河北南部地区 1.41 分钱、贵州 1.36 分钱、河北北部地区 1.26 分钱、甘肃 0.9 分钱、青海 0.63 分钱、四川 0.4 分钱。其中，居民用电价格暂不调整，调价金额由其他用户承担。上述地区具体销售电价表见附件四。

（二）其余地区销售电价不作调整。

（三）同意河南省暂停执行上网侧峰谷分时电价政策，并适当调整销售侧峰谷分时电价政策，其中销售侧尖峰时段电价、高峰时段电价与平时段电价之比由 1.7 倍、1.5 倍分别调整为 1.77 倍和 1.57 倍。

（四）同意湖南省暂停执行上网侧峰谷分时、丰枯季节电价政策和销售侧丰枯季节电价政策，并适当调整销售侧峰谷分时电价政策。其中，销售侧尖峰时段电价、高峰时段电价在平时段电价基础上每千瓦时分别上浮 0.25 元和 0.15 元，低谷时段电价每千瓦时下浮 0.2 元。

（五）同意山西省将原 1 分钱电源基地建设基金并入销售电价，相应用于提高火电企业上网电价及疏导省内其他电价矛盾。

（六）为支持农村饮水安全工程建设和运行，对农村饮水安全工程供水用电执行居民生活或农业排灌用电价格。具体电价类

国家发展和改革委员会行政规范性文件

别和执行时间由各省（区、市）根据实际情况确定。

四、执行时间

（一）利用取消高耗能优惠电价等因素提高的上网电价标准，自2010年1月1日起执行。通过销售电价调整相应提高的上网电价标准，山西等12个省（市）自2011年4月10日起执行；湖南、江西、安徽三省自2011年6月1日起执行。

（二）山西等15个省（市）销售电价调整自2011年6月1日起执行。

五、有关要求

（一）各电网经营企业和发电企业要严格执行国家电价政策，不得擅自提高或者降低国家规定的电价水平。要切实加强管理，挖潜降耗，保证正常生产经营，确保电力供应安全稳定。

（二）有关部门要切实加强对电煤供应，强化价格监管。进一步加大电煤产运需协调力度，适当增加华中等电煤短缺地区的供应；组织开展电煤合同履行情况及电煤价格政策落实情况专项检查，督促煤炭企业严格执行2011年度电煤合同价格，不得提高或变相提高电煤重点合同价格。

（三）各地不得超越价格管理权限，擅自对高耗能企业实行优惠电价措施；不得擅自降低或变相降低发电企业上网电价和电

国家发展和改革委员会行政规范性文件

力用户用电价格，维护国家电价政策的权威性和严肃性。

（四）价格主管部门要精心组织，周密安排，认真做好本次电价调整工作，确保相关政策及时落实到位。价格主管部门和电力监管机构要加强对电价政策执行情况的指导和监管，发现问题及时报告。

- 附件：1. 各省（区、市）统调火电企业上网电价调整表
2. 有关省（市）部分统调发电企业上网电价表
3. 有关跨省、跨区域送电价格调整表
4. 山西等 15 个省市销售电价表

国家发展改革委

2011 年 5 月 27 日

国家发展和改革委员会行政规范性文件

附件一

各省（区、市）统调火电企业上网电价调整表

单位：分 / 千瓦时

| 地区 | 提价标准 | | | | 备注 |
|----------|------------|-------------|------------|------|----|
| | 2010年1月1日起 | 2011年4月10日起 | 2011年6月1日起 | 合计 | |
| 天津 | 0.18 | | | 0.18 | |
| 河北 北网 | 0.19 | 1.30 | | 1.49 | |
| 河北 南网 | 0.22 | 1.27 | | 1.49 | |
| 山东 | 0.18 | 2.27 | | 2.45 | |
| 山西 | 0.19 | 2.90 | | 3.09 | |
| 内蒙古西部 | 0.30 | | | 0.30 | |
| 内蒙古东部 | 0.19 | | | 0.19 | |
| 辽宁 | 0.22 | | | 0.22 | |
| 黑龙江 | 0.19 | | | 0.19 | |
| 陕西 | 0.21 | 2.31 | | 2.52 | |
| 甘肃 | 0.90 | 1.78 | | 2.68 | |
| 宁夏 | 0.19 | | | 0.19 | |
| 青海 | 1.20 | 1.80 | | 3.00 | |
| 上海 | 0.05 | | | 0.05 | |
| 安徽 | 0.20 | | 1.80 | 2.00 | |
| 福建 | 0.31 | | | 0.31 | |
| 湖北 | 0.33 | 1.67 | | 2.00 | |
| 湖南 | 0.39 | | 2.00 | 2.39 | |
| 河南 | 0.21 | 1.79 | | 2.00 | |
| 江西 | 0.38 | | 2.24 | 2.62 | |

国家发展和改革委员会行政规范性文件

| | | | | | |
|----|------|------|--|------|-------------------|
| 四川 | 0.52 | 0.98 | | 1.50 | |
| 重庆 | 0.40 | 1.88 | | 2.28 | |
| 广东 | 0.18 | | | 0.18 | |
| 广西 | 0.50 | | | 0.50 | 全部用于提高脱硫加价标准 |
| 云南 | 0.46 | | | 0.46 | 其中0.3分用于提高脱硫加价标准 |
| 贵州 | 0.24 | 1.00 | | 1.24 | 其中0.46分用于提高脱硫加价标准 |
| 海南 | 0.22 | 2.31 | | 2.53 | |

国家发展和改革委员会行政规范性文件

附件二

有关省（市）部分统调发电企业上网电价表

单位：万千瓦、元/千瓦时

| 序号 | 企业名称 | 装机容量 | 2010年 1月1日起 | 2011年 4月10日 起 | 2011年 6月1日起 | 备注 |
|----|-----------------------|------|----------------|---------------------|----------------|----------------------|
| 一 | 河北 | | | | | |
| 1 | 河北兴泰发电有限责任公司 | 44 | 0.3485 | 0.3805 | | |
| 2 | 河北马头发电有限公司 | 22 | 0.3552 | 0.3805 | | |
| 3 | 河北西柏坡发电有限责任公司 | 120 | 0.3866 | 0.4017 | | 脱硫 机组 |
| 二 | 吉林 | | | | | |
| 1 | 国电双辽发电有限公司3、4号机组 | 60 | 0.3364 | | | |
| 2 | 大唐长山热电厂8、9号机组 | 40 | 0.3364 | | | |
| 3 | 大唐长春第二热电有限责任公司1、2号机组 | 40 | 0.3464 | | | |
| 4 | 国电吉林龙华公司吉林热电厂10、11号机组 | 42 | 0.3464 | | | |
| 5 | 吉林电力股份有限公司浑江发电公司5、6号机 | 41.5 | 0.3614 | | | |
| 6 | 国电东北电力有限公司双辽发电厂1、2号机组 | 60 | 0.3627 | | | |
| 三 | 甘肃 | | | | | |
| 1 | 国电靖远发电有限公司 | 80 | 0.2626 | 0.2933 | | 2、4号机组 另加脱硫加 价 |
| 四 | 江苏 | | | | | |
| 1 | 华能国际电力股份有限公司南京电厂 | 64 | 0.429 | | | 脱硫 机组 |

国家发展和改革委员会行政规范性文件

| | | | | | | |
|---|-----------------------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 2 | 华能国际电力股份有限公司南通电厂 | 140 | 0.429 | | | 脱硫 机组 |
| 3 | 江苏利港电力有限公司 | 140 | 0.429 | | | 脱硫 机组 |
| 4 | 徐州发电有限公司 | 143 | 0.411 | | | 脱硫 机组 |
| 5 | 国电谏壁发电厂 | 132 | 0.422 | | | 脱硫 机组 |
| 五 | 安徽 | | | | | |
| 1 | 大唐安徽电力股份公司5号机组 | 30 | | | 0.418 | 脱硫 机组 |
| 2 | 大唐洛河发电厂1、2号机组 | 64 | | | 0.418 | 脱硫 机组 |
| 3 | 大唐淮北发电厂5、6号机组 | 44 | | | 0.403 | |
| 4 | 中电投淮南平圩发电有限责任公司1、2号机组 | 123 | | | 0.418 | 脱硫 机组 |
| 六 | 湖北 | | | | | |
| 1 | 国电长源汉川第一发电有限公司 | 63 | 0.412 | 0.4317 | | 脱硫 机组 |
| 2 | 国电长源荆门热电厂 | 44 | 0.383 | 0.4027 | | 脱硫 机组 |
| 七 | 河南 | | | | | |
| 1 | 义马环保电力有限公司 | 28 | 0.4213 | 0.4492 | | 铬渣 电厂 |
| 八 | 江西 | | | | | |
| 1 | 国电九江发电厂3、4号机组 | 42 | 0.3868 | | 0.4192 | |
| 九 | 重庆 | | | | | |
| 1 | 华能重庆珞璜发电有限公司1-4号机组 | 144 | 0.3823 | 0.4111 | | 脱硫 机组 |

国家发展和改革委员会行政规范性文件

附件三

有关跨省、跨区域送电价格调整表

单位：分 / 千瓦时

| 类别 | 项目 | 提价标准 | | |
|-----|-----------|------------|-------------|------|
| | | 2010年1月1日起 | 2011年4月10日起 | 合计 |
| 点对网 | 山西送京津唐 | 0.19 | 0.61 | 0.80 |
| | 内蒙古西部送京津唐 | 0.19 | 0.61 | 0.80 |
| | 内蒙古东部送黑龙江 | 0.19 | | 0.19 |
| | 内蒙古东部送辽宁 | 0.22 | | 0.22 |
| | 陕西送河北南网 | 0.22 | 1.27 | 1.49 |
| | 山西送山东 | | 4.39 | 4.39 |
| | 皖电东送 | 0.10 | | 0.10 |
| | 冀北送京津唐 | 0.19 | 0.61 | 0.80 |
| | 宁东送山东 | | 1.70 | 1.70 |
| | 湖南鲤鱼江送广东 | 0.18 | | 0.18 |
| 网对网 | 内蒙古西部送京津唐 | 0.30 | | 0.30 |
| | 山西送京津唐 | 0.19 | 2.29 | 2.48 |
| | 山西送河北南网 | 0.19 | 2.29 | 2.48 |
| | 黑龙江送辽宁 | 0.19 | | 0.19 |
| | 东北送京津唐 | 0.17 | | 0.17 |
| | 云南送广东 | 0.20 | | 0.20 |
| | 贵州送广东 | 0.20 | | 0.20 |

注1：冀北向京津唐送电价格调整后，涉及有分电比的大唐陡河等5个电厂上网电价相应同步提高。

注2：宁东向山东送电价格调整后，其配套电源项目华电灵武二期、京能水洞沟、鲁能鸳鸯湖电厂上网电价相应同步提高；输电到山东的落地价格调整为

国家发展和改革委员会行政规范性文件

附件四

1、山西省电网销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电度电价 | | | | | | 基本电价 | |
|--------------|-------------------|--------|--------|------------|-----------|----------|------------------|--------------------|
| | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 20千伏 | 35-110千伏以下 | 110-220千伏 | 220千伏及以上 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) |
| 一、居民生活用电 | 0.4770 | 0.4670 | 0.4670 | | | | | |
| 二、一般工商业用电 | 0.7481 | 0.7281 | 0.7221 | 0.7131 | | | | |
| 其中：中、小化肥生产用电 | 0.5071 | 0.4871 | 0.4811 | 0.4721 | | | | |
| 三、大工业用电 | | 0.4885 | 0.4805 | 0.4685 | 0.4585 | 0.4535 | 37.5 | 25 |
| 其中 | 电解烧碱、合成氨、电炉黄磷生产用电 | 0.4755 | 0.4675 | 0.4555 | 0.4455 | 0.4405 | 37.5 | 25 |
| | 电石生产用电 | 0.4655 | 0.4575 | 0.4455 | 0.4355 | 0.4305 | 37.5 | 25 |
| | 中、小化肥生产用电 | 0.3755 | 0.3675 | 0.3555 | 0.3455 | 0.3405 | 37.5 | 25 |
| 四、农业生产用电 | 0.4595 | 0.4445 | 0.4385 | 0.4295 | | | | |
| 其中 | 非贫困县深井及高扬程农业排灌用电 | 0.3995 | | | | | | |
| | 贫困县农业排灌用电 | 0.3085 | 0.2985 | 0.2945 | 0.2885 | | | |
| | 提黄灌溉用电(万亩以上特定泵站) | 0.07 | | | | | | |
| 五、趸售用电 | 0.343 | | | | | | | |

- 注：1. 上表所列价格，除贫困县农业排灌用电、趸售用电外，均含国家重大水利工程建设基金0.7分钱。
2. 上表所列价格，除农业生产用电、趸售用电外，均含城市公用事业附加费，其中：居民生活用电1分钱，一般工商业用电0.8分钱(中、小化肥生产用电0.7分钱)，大工业用电0.5分钱(电炉铁合金、电解烧碱、合成氨、电炉钙镁磷肥、电炉黄磷、电石生产用电0.4分钱)。
3. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电0.1分钱，其他用电0.4分钱。
4. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金，其中：趸售用电0.23分钱，其他用电0.32分钱。
5. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。
6. 污水处理生产用电，受电变压器容量在315千伏安及以上的，执行上表所列大工业用电分类电价标准。

2、河北省北部电网销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电压等级 | 电度电价 | | | | | 基本电价 | | |
|----------|----------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------------------------------|------|
| | | 尖峰 | 高峰 | 平段 | 低谷 | 双蓄 | 最大需 量 (元/千 瓦·月) | 变压器 容量 (元/千 伏 安·月) | |
| 一、居民生活用电 | 不满1千伏 | | | 0.5200 | | | | | |
| | 1-10千伏 | | | 0.4700 | | | | | |
| | 20千伏 | | | 0.4700 | | | | | |
| | 35千伏及以上 | | | 0.4700 | | | | | |
| 二、大工业用电 | 1-10千伏 | 0.8347 | 0.7546 | 0.5292 | 0.3194 | | 33 | 22 | |
| | 20千伏 | 0.8227 | 0.7482 | 0.5217 | 0.3123 | | 33 | 22 | |
| | 35千伏-110千伏 | 0.8107 | 0.7373 | 0.5142 | 0.3079 | | 33 | 22 | |
| | 110千伏-220千伏 | 0.7867 | 0.7197 | 0.4992 | 0.2942 | | 33 | 22 | |
| | 220千伏及以上 | 0.7787 | 0.7116 | 0.4942 | 0.2912 | | 33 | 22 | |
| 其中 | 电石、电解烧碱、合成氨、电炉黄磷生产用电 | 1-10千伏 | 0.7707 | 0.6941 | 0.4892 | 0.3001 | | 33 | 22 |
| | | 20千伏 | 0.7587 | 0.6865 | 0.4817 | 0.2931 | | 33 | 22 |
| | | 35千伏-110千伏 | 0.7467 | 0.6756 | 0.4742 | 0.2887 | | 33 | 22 |
| | | 110千伏-220千伏 | 0.7227 | 0.6594 | 0.4592 | 0.2748 | | 33 | 22 |
| | | 220千伏及以上 | 0.7147 | 0.6585 | 0.4542 | 0.2718 | | 33 | 22 |
| | 中、小化肥生产用电 | 1-10千伏 | 0.5249 | 0.4762 | 0.3322 | 0.2017 | | 24.8 | 16.5 |
| | | 20千伏 | 0.5169 | 0.4689 | 0.3272 | 0.1987 | | 24.8 | 16.5 |
| | | 35千伏-110千伏 | 0.5089 | 0.4648 | 0.3222 | 0.1932 | | 24.8 | 16.5 |
| | | 110千伏-220千伏 | 0.4928 | 0.4549 | 0.3122 | 0.1832 | | 24.8 | 16.5 |
| | | 220千伏及以上 | 0.4769 | 0.4357 | 0.3022 | 0.1758 | | 24.8 | 16.5 |

国家发展和改革委员会行政规范性文件

| | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 三、一般工商业及其他用电 | 不满1千伏 | 1.1857 | 1.1505 | 0.7273 | 0.3275 | 0.3029 | | |
| | 1-10千伏 | 1.1610 | 1.1265 | 0.7123 | 0.3210 | 0.2969 | | |
| | 20千伏 | 1.1527 | 1.1185 | 0.7073 | 0.3188 | 0.2949 | | |
| | 35千伏及以上 | 1.1445 | 1.1105 | 0.7023 | 0.3167 | 0.2929 | | |
| 其中：中、小化肥生产用电 | 不满1千伏 | 0.7240 | 0.7123 | 0.4459 | 0.1968 | | | |
| | 1-10千伏 | 0.6992 | 0.6905 | 0.4309 | 0.1896 | | | |
| | 20千伏 | 0.6910 | 0.6824 | 0.4259 | 0.1875 | | | |
| | 35千伏及以上 | 0.6827 | 0.6757 | 0.4209 | 0.1856 | | | |
| 四、农业生产用电 | 不满1千伏 | | | 0.4694 | | | | |
| | 1-10千伏 | | | 0.4594 | | | | |
| | 20千伏 | | | 0.4544 | | | | |
| | 35千伏及以上 | | | 0.4494 | | | | |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 不满1千伏 | | | 0.2844 | | | | |
| | 1-10千伏 | | | 0.2814 | | | | |
| | 20千伏 | | | 0.2799 | | | | |
| | 35千伏及以上 | | | 0.2784 | | | | |

- 注：1. 上表所列价格，除贫困县农业排灌用电外，均含国家重大水利工程建设基金0.7分钱。
2. 上表所列价格，除农业生产用电，大工业用电中的电石、电解烧碱、合成氨、电炉黄磷生产用电，以及中、小化肥用电外，均含城市公用事业附加费，其中：居民生活用电1.5分钱，一般工商业及其他用电1.1分钱，大工业用电1分钱。未开征城市公用事业附加费的地区，各类用电价格相应扣减。
3. 抗灾救灾用电，原化工部发放生产许可证的氮肥、磷肥、钾肥、复合肥生产企业用电（不含中小化肥生产用电），按表列分类电价降低2分钱执行。
4. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.35分钱，地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。
5. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电0.1分钱，其他用电0.4分钱。

河北省北部电网趸售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 趸售电价 | |
|--------------|--------|---------|
| | 1-10千伏 | 35千伏及以上 |
| 一、居民生活用电 | | |
| 二、一般工商业及其他用电 | | |
| 其中：中、小化肥生产用电 | 0.3862 | 0.3762 |
| 三、大工业用电 | 0.5054 | 0.4904 |
| 其中：中、小化肥生产用电 | 0.2930 | 0.2830 |
| 四、农业生产用电 | 0.4043 | 0.3893 |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 0.2283 | 0.2233 |

3、河北省南部电网销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电压等级 | 电度电价 | | | | | 基本电价 | | |
|----------|----------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|----------------------------|------|
| | | 尖峰 | 高峰 | 平段 | 低谷 | 双蓄 | 最大需 量(元/ 千 瓦·月) | 变压器 容量(元/ 千伏 安·月) | |
| 一、居民生活用电 | 不满1千伏 | | | 0.5200 | | | | | |
| | 1-10千伏 | | | 0.4700 | | | | | |
| | 35千伏及以上 | | | 0.4700 | | | | | |
| 二、大工业用电 | 1-10千伏 | 0.8838 | 0.8523 | 0.5975 | 0.3685 | | 33 | 22 | |
| | 35-110千伏 | 0.8613 | 0.8307 | 0.5825 | 0.3595 | | 33 | 22 | |
| | 110千伏 | 0.8388 | 0.8090 | 0.5675 | 0.3505 | | 33 | 22 | |
| | 220千伏及以上 | 0.8238 | 0.7945 | 0.5575 | 0.3445 | | 33 | 22 | |
| 其中 | 电石、电解烧碱、合成氨、电炉黄磷生产用电 | 1-10千伏 | 0.8028 | 0.7743 | 0.5435 | 0.3361 | | 33 | 22 |
| | | 35-110千伏 | 0.7803 | 0.7526 | 0.5285 | 0.3271 | | 33 | 22 |
| | | 110千伏 | 0.7578 | 0.7309 | 0.5135 | 0.3181 | | 33 | 22 |
| | | 220千伏及以上 | 0.7503 | 0.7237 | 0.5085 | 0.3151 | | 33 | 22 |
| | 中、小化肥生产用电 | 1-10千伏 | 0.4877 | 0.4703 | 0.3331 | 0.2094 | | 24.8 | 16.5 |
| | | 35-110千伏 | 0.4652 | 0.4490 | 0.3181 | 0.2004 | | 24.8 | 16.5 |
| | | 110千伏 | 0.4427 | 0.4274 | 0.3031 | 0.1914 | | 24.8 | 16.5 |
| | | 220千伏及以上 | 0.4352 | 0.4201 | 0.2981 | 0.1884 | | 24.8 | 16.5 |

国家发展和改革委员会行政规范性文件

| | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 三、一般工商业及其他用电 | 不满1千伏 | 1.2205 | 1.1767 | 0.8223 | 0.5038 | 0.4242 | | |
| | 1-10千伏 | 1.1980 | 1.1550 | 0.8073 | 0.4948 | 0.4167 | | |
| | 35千伏及以上 | 1.1830 | 1.1406 | 0.7973 | 0.4888 | 0.4117 | | |
| 其中：中、小化肥生产用电 | 不满1千伏 | 0.7758 | 0.7483 | 0.5255 | 0.3253 | | | |
| | 1-10千伏 | 0.7533 | 0.7266 | 0.5105 | 0.3163 | | | |
| | 35千伏及以上 | 0.7383 | 0.7122 | 0.5005 | 0.3103 | | | |
| 四、农业生产用电 | 不满1千伏 | | | 0.4828 | | | | |
| | 1-10千伏 | | | 0.4728 | | | | |
| | 35千伏及以上 | | | 0.4628 | | | | |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 不满1千伏 | | | 0.2708 | | | | |
| | 1-10千伏 | | | 0.2658 | | | | |
| | 35千伏及以上 | | | 0.2608 | | | | |

- 注：1. 上表所列价格，除贫困县农业排灌用电外，均含国家重大水利工程建设基金0.7分钱。
2. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含城市公用事业附加费，其中：居民生活用电1.5分钱，大工业用电1分钱，一般工商业及其他用电1.1分钱。未开征城市公用事业附加费的地区，各类用电按上表所列价格相应扣减。
3. 抗灾救灾用电，原化工部发放生产许可证的氮肥、磷肥、钾肥、复合肥生产企业用电（不含中小化肥生产用电），按表列分类电价降低2分钱执行。
4. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.35分钱，地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。
5. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电0.1分钱，其他用电0.4分钱。

河北省南部电网趸售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 趸售电价 | |
|--------------|--------|---------|
| | 1-10千伏 | 35千伏及以上 |
| 一、居民生活用电 | | |
| 二、一般工商业及其他用电 | | |
| 其中：中、小化肥生产用电 | 0.4680 | 0.4588 |
| 三、大工业用电 | 0.5659 | 0.5559 |
| 其中：中、小化肥生产用电 | 0.3100 | 0.2950 |
| 四、农业生产用电 | 0.4110 | 0.3945 |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 0.2200 | 0.2135 |

4、山东省电网销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电压等级 | 电度电价 | | | | 基本电价 | | |
|-----------|----------------------|-------------|--------|----------------|-------------------------------|------------------|--------------------|----|
| | | 青岛 | 菏泽 | 日照、临沂、潍坊、烟台、威海 | 德州、枣庄、济南、泰安、聊城、淄博、济宁、莱芜、滨州、东营 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) | |
| 一、居民生活用电 | 不满1千伏 | 0.5469 | 0.5469 | 0.5469 | 0.5469 | | | |
| | 1千伏及以上 | 0.4929 | 0.4929 | 0.4929 | 0.4929 | | | |
| 二、一般工商业用电 | 不满1千伏 | 0.8670 | 0.7370 | 0.8060 | 0.7796 | | | |
| | 1-10千伏 | 0.8520 | 0.7220 | 0.7910 | 0.7646 | | | |
| | 35-110千伏 | 0.8370 | 0.7070 | 0.7760 | 0.7496 | | | |
| 三、大工业用电 | 1-10千伏 | 0.7328 | 0.6028 | 0.6718 | 0.6454 | 38 | 28 | |
| | 35-110千伏以下 | 0.7178 | 0.5878 | 0.6568 | 0.6304 | 38 | 28 | |
| | 110-220千伏以下 | 0.7028 | 0.5728 | 0.6418 | 0.6154 | 38 | 28 | |
| | 220千伏及以上 | 0.6878 | 0.5578 | 0.6268 | 0.6004 | 38 | 28 | |
| 其中 | 电石、电解烧碱、合成氨、电炉黄磷生产用电 | 1-10千伏 | 0.7228 | 0.5928 | 0.6618 | 0.6354 | 38 | 28 |
| | | 35-110千伏以下 | 0.7078 | 0.5778 | 0.6468 | 0.6204 | 38 | 28 |
| | | 110-220千伏以下 | 0.6928 | 0.5628 | 0.6318 | 0.6054 | 38 | 28 |
| | | 220千伏及以上 | 0.6778 | 0.5478 | 0.6168 | 0.5904 | 38 | 28 |

国家发展和改革委员会行政规范性文件

| | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|----|----|
| 中、小 化肥 生产 用电 | 1-10千伏 | 0.4091 | 0.4091 | 0.4091 | 0.4091 | 38 | 28 |
| | 35-110千伏以下 | 0.3941 | 0.3941 | 0.3941 | 0.3941 | 38 | 28 |
| | 110-220千伏以下 | 0.3791 | 0.3791 | 0.3791 | 0.3791 | 38 | 28 |
| | 220千伏及以上 | 0.3641 | 0.3641 | 0.3641 | 0.3641 | 38 | 28 |
| 四、农业生产 用电 | 不满1千伏 | 0.6579 | 0.5262 | 0.5846 | 0.5589 | | |
| | 1-10千伏 | 0.6429 | 0.5112 | 0.5696 | 0.5439 | | |
| | 35-110千伏 | 0.6279 | 0.4962 | 0.5546 | 0.5289 | | |

- 注：1. 上表所列价格，含农网还贷资金2分钱、国家重大水利工程建设基金0.7分钱。
2. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含城市公用事业附加费1分钱、大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱；除农业生产用电、居民生活用电外，均含地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。
3. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电0.1分钱，其他用电0.4分钱。
4. 农业排灌、抗灾救灾、中小化肥生产用电，按上表所列分类电价降低2分钱农网还贷资金执行；采用离子膜法工艺的氯碱生产用电，按上表所列相应分类电价降低1.42分钱执行。

5、陕西省电网销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电度电价 | | | | | 基本电价 | |
|--------------|------------------------------|----------|-------------|--------|----------|------------------|--------------------|
| | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 35千伏 | 110千伏 | 220千伏及以上 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) |
| 一、居民生活用电 | 0.4983 | 0.4983 | 0.4983 | | | | |
| 二、一般工商业用电 | 0.8323 | 0.8123 | 0.7923 | | | | |
| 其中：中、小化肥生产用电 | 0.4431 | 0.4391 | 0.4351 | | | | |
| 三、大工业用电 | | 0.5473 | 0.5273 | 0.5073 | 0.5023 | 31 | 24 |
| 其中 | 电解烧碱、电解铝、合成氨、电炉钙镁磷肥、电炉黄磷生产用电 | 0.5373 | 0.5173 | 0.4973 | 0.4923 | 31 | 24 |
| | 电石生产用电 | 0.5273 | 0.5073 | 0.4873 | 0.4823 | 31 | 24 |
| | 中、小化肥生产用电 | 0.3261 | 0.3111 | 0.3011 | 0.2961 | 24 | 16 |
| 四、农业生产用电 | 0.4806 | 0.4726 | 0.4626 | | | | |
| 其中 | 农业排灌用电 | 0.2626 | 0.2606 | 0.2576 | | | |
| | 深井、高扬程农业排灌用电 | 50米-100米 | 100米以上-300米 | 300米以上 | | | |
| | | 0.2426 | 0.2326 | 0.2226 | | | |

注：1. 上表所列价格，除农业生产用电中农业排灌和深井、高扬程农业排灌用电外，均含农网还贷资金2分钱和国家重大水利工程建设基金0.4分钱。除居民生活用电和农业生产用电外，均含地方水库后期扶持资金0.05分钱和可再生能源电价附加0.4分钱。除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱和城市公用事业附加费（其中：居民生活用电2分钱，

国家发展和改革委员会行政规范性文件

一般工商业、大工业用电0.6分钱)。

2. 对已下放地方核工业铀扩散厂和堆化工厂生产用电价格,按上表所列分类价格降低1.7分钱执行。

3. 抗灾救灾用电和中、小化肥生产用电,按上表所列分类价格降低2分钱执行。

4. 未开征城市公用事业附加费的地区,一般工商业用电和大工业用电按上表所列价格降低0.6分钱执行。

陕西省电网趸售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | | 1-10千伏 | | 35千伏 | 110千伏及以上 |
|--------------|--------------|----------|-------------|--------|----------|
| 一、居民生活用电 | | 0.3267 | | 0.3267 | |
| 二、大工业用电 | | 0.4271 | | 0.4131 | 0.3961 |
| 其中：中、小化肥生产用电 | | 0.2550 | | 0.2440 | |
| 三、一般工商业用电 | | 0.5427 | | 0.5221 | |
| 其中：中、小化肥生产用电 | | 0.3340 | | 0.3290 | |
| 四、农业生产用电 | | 0.3851 | | 0.3731 | |
| 其中 | 农业排灌用电 | 0.1981 | | 0.1931 | |
| | 深井、高扬程农业排灌用电 | 50米-100米 | 100米以上-300米 | | 300米以上 |
| | | 0.1901 | 0.1831 | | 0.1761 |

- 注：1. 上表所列价格，除农业生产用电中农业排灌和深井、高扬程农业排灌用电外，均含农网还贷资金2分钱和国家重大水利工程建设基金0.4分钱。
2. 供电局与趸售县结算时，除农业生产用电中农业排灌和深井、高扬程农业排灌用电外，均在上表所列价格基础上，按扣除农网还贷资金和国家重大水利工程建设基金计收电费；农网还贷资金和国家重大水利工程建设基金的收、缴仍按原办法执行。

陕西省电网峰谷分时销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | | 不满1千伏 | | | 1-10千伏 | | | 35千伏 | | | 110千伏 | | | 220千伏及以上 | | |
|--------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 高峰 | 平段 | 低谷 | 高峰 | 平段 | 低谷 | 高峰 | 平段 | 低谷 | 高峰 | 平段 | 低谷 | 高峰 | 平段 | 低谷 |
| 一、大工业用电 | | | | | 0.86 64 | 0.54 73 | 0.22 82 | 0.83 38 | 0.52 73 | 0.22 08 | 0.80 12 | 0.50 73 | 0.21 34 | 0.79 30 | 0.50 23 | 0.21 16 |
| 其中 | 电解烧碱、电解铝、合成氨、电炉钙镁磷肥、电炉黄磷生产用电 | | | | 0.85 01 | 0.53 73 | 0.22 45 | 0.81 75 | 0.51 73 | 0.21 71 | 0.78 49 | 0.49 73 | 0.20 97 | 0.77 67 | 0.49 23 | 0.20 79 |
| | 电石生产用电 | | | | 0.83 38 | 0.52 73 | 0.22 08 | 0.80 12 | 0.50 73 | 0.21 34 | 0.76 86 | 0.48 73 | 0.20 60 | 0.76 04 | 0.48 23 | 0.20 42 |
| | 中、小化肥生产用电 | | | | 0.51 26 | 0.32 61 | 0.13 96 | 0.48 82 | 0.31 11 | 0.13 40 | | | | | | |
| 二、一般工商业用电 | | 1.22 81 | 0.83 23 | 0.43 66 | 1.19 81 | 0.81 23 | 0.42 66 | 1.16 81 | 0.79 23 | 0.41 66 | | | | | | |
| 其中：中、小化肥生产用电 | | 0.64 97 | 0.44 31 | 0.23 66 | 0.64 37 | 0.43 91 | 0.23 46 | 0.63 77 | 0.43 51 | 0.23 26 | | | | | | |
| 三、农业生产用电 | | 0.70 90 | 0.48 06 | 0.25 24 | 0.69 70 | 0.47 26 | 0.24 84 | 0.68 20 | 0.46 26 | 0.24 34 | | | | | | |

- 注：1. 上表所列价格，各类用电均含农网还贷资金2分钱的和国家重大水利工程建设基金0.4分钱。除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱，地方水库后期扶持资金0.05分钱，可再生能源电价附加0.4分钱，城市公用事业附加费0.6分钱。
2. 对已下放地方核工业铀扩散厂和堆化工厂生产用电价格，按上表所列分类价格降低1.7分钱执行。
3. 抗灾救灾用电和中、小化肥生产用电，按上表所列分类价格降低2分钱执行。

国家发展和改革委员会行政规范性文件

4. 对生产能力在3万吨及以上的氯碱企业生产用电，电度电价在表列电解烧碱、合成氨生产用电平段价格基础上，各电压等级的电度电价分别降低2.46分钱，峰谷分时电价相应调整。
5. 未开征城市公用事业附加费的地区，一般工商业用电和大工业生产用电按上表所列价格降低0.6分钱执行。

6、甘肃省电网销售电价表 (已开征城市公用事业附加费地区直供电价)

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电压等级 | 电度电价 | | | 基本电价 | | |
|-----------|-----------------------|--------|--------|--------|------------------|--------------------|----|
| | | 高峰 | 平段 | 低谷 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) | |
| 一、居民生活用电 | 不满1千伏 | 0.7590 | 0.5100 | 0.2610 | | | |
| | 1千伏及以上 | 0.7440 | 0.5000 | 0.2560 | | | |
| 二、非居民照明用电 | 不满1千伏 | 1.2107 | 0.8137 | 0.4166 | | | |
| | 1千伏及以上 | 1.1957 | 0.8037 | 0.4116 | | | |
| 三、一般工商业用电 | 不满1千伏 | 1.1617 | 0.7783 | 0.3949 | | | |
| | 1-10千伏 | 1.1467 | 0.7683 | 0.3899 | | | |
| | 35千伏及以上 | 1.1317 | 0.7583 | 0.3849 | | | |
| 四、大工业用电 | 1-10千伏 | 0.6780 | 0.4562 | 0.2343 | 33 | 22 | |
| | 35千伏 | 0.6630 | 0.4462 | 0.2293 | 33 | 22 | |
| | 110千伏 | 0.6480 | 0.4362 | 0.2243 | 33 | 22 | |
| | 220千伏 | 0.6405 | 0.4312 | 0.2218 | 33 | 22 | |
| 其中 | 电炉铁合金、电石、电解烧碱、电解铝生产用电 | 1-10千伏 | 0.6132 | 0.4126 | 0.2121 | 33 | 22 |
| | | 35千伏 | 0.5982 | 0.4026 | 0.2071 | 33 | 22 |
| | | 110千伏 | 0.5847 | 0.3936 | 0.2026 | 33 | 22 |
| | | 220千伏 | 0.5772 | 0.3886 | 0.2001 | 33 | 22 |
| | 合成氨、电炉钙镁磷肥等化肥生产用电 | 1-10千伏 | 0.4574 | 0.3088 | 0.1601 | 25 | 16 |
| | | 35千伏 | 0.4424 | 0.2988 | 0.1551 | 25 | 16 |
| | | 110千伏 | 0.4274 | 0.2888 | 0.1501 | 25 | 16 |
| | | 220千伏 | 0.4199 | 0.2838 | 0.1476 | 25 | 16 |

国家发展和改革委员会行政规范性文件

| | | | | | | | |
|----------|------------|------------|----------|--------|--------|--|--|
| 五、农业生产用电 | | 不满1千伏 | 0.6348 | 0.4245 | 0.2143 | | |
| | | 1-10千伏 | 0.6198 | 0.4145 | 0.2093 | | |
| | | 35千伏及以上 | 0.6048 | 0.4045 | 0.2043 | | |
| 其中 | 贫困县农业排灌用电 | 不满1千伏 | | 0.2125 | | | |
| | | 1-10千伏 | | 0.2075 | | | |
| | | 35千伏 | | 0.2025 | | | |
| | 高扬程地下水提灌用电 | 101米及以上 | | 0.1705 | | | |
| | | 高扬程地表水提灌用电 | 101-200米 | | 0.1005 | | |
| | | | 201-300米 | | 0.0905 | | |
| 300米以上 | | | 0.0705 | | | | |

注：1. 上表所列价格，除贫困县农业排灌、高扬程提灌用电外，均含国家重大水利工程建设基金0.4分钱。

2. 上表所列价格，居民生活、非居民照明、大工业用电(不含电炉铁合金、电石、电解烧碱、电解铝生产用电，合成氨、电炉钙镁磷肥等化肥生产用电)价格均含城市公用事业附加费，标准分别为0.8分钱、0.8分钱、0.1分钱。

3. 上表所列价格，除农业生产用电(含贫困县农业排灌、高扬程提灌用电)外，均含可再生能源附加0.4分钱、大中型水库移民后期扶持资金0.35分钱、地方水库移民后期扶持资金0.02分钱。

4. 贫困县农业排灌用电价格指101米以下地下水和地表水提灌用电价格。

甘肃省电网销售电价表

(未开征城市公用事业附加费地区直供电价)

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电压等级 | 电度电价 | | | 基本电价 | | |
|-----------|-------------------------------|--------|--------|--------|------------------|--------------------|----|
| | | 高峰 | 平段 | 低谷 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) | |
| 一、居民生活用电 | 不满1千伏 | 0.7590 | 0.5100 | 0.2610 | | | |
| | 1千伏及以上 | 0.7440 | 0.5000 | 0.2560 | | | |
| 二、非居民照明用电 | 不满1千伏 | 1.2147 | 0.8137 | 0.4126 | | | |
| | 1千伏及以上 | 1.1997 | 0.8037 | 0.4076 | | | |
| 三、一般工商业用电 | 不满1千伏 | 1.1617 | 0.7783 | 0.3949 | | | |
| | 1-10千伏 | 1.1467 | 0.7683 | 0.3899 | | | |
| | 35千伏及以上 | 1.1317 | 0.7583 | 0.3849 | | | |
| 四、大工业用电 | 1-10千伏 | 0.6674 | 0.4488 | 0.2301 | 33 | 22 | |
| | 35千伏 | 0.6524 | 0.4388 | 0.2251 | 33 | 22 | |
| | 110千伏 | 0.6374 | 0.4288 | 0.2201 | 33 | 22 | |
| | 220千伏 | 0.6239 | 0.4198 | 0.2156 | 33 | 22 | |
| 其中 | 电炉铁合金、电石、 电解烧碱、电解铝 生产用电 | 1-10千伏 | 0.6132 | 0.4126 | 0.2121 | 33 | 22 |
| | | 35千伏 | 0.5982 | 0.4026 | 0.2071 | 33 | 22 |
| | | 110千伏 | 0.5847 | 0.3936 | 0.2026 | 33 | 22 |
| | | 220千伏 | 0.5772 | 0.3886 | 0.2001 | 33 | 22 |
| | 合成氨、电炉钙镁 磷肥等化肥生产用 电 | 1-10千伏 | 0.4574 | 0.3088 | 0.1601 | 25 | 16 |
| | | 35千伏 | 0.4424 | 0.2988 | 0.1551 | 25 | 16 |
| | | 110千伏 | 0.4274 | 0.2888 | 0.1501 | 25 | 16 |
| | | 220千伏 | 0.4199 | 0.2838 | 0.1476 | 25 | 16 |

国家发展和改革委员会行政规范性文件

| | | | | | | | |
|----------|------------|------------|----------|--------|--------|--|--|
| 五、农业生产用电 | | 不满1千伏 | 0.6348 | 0.4245 | 0.2143 | | |
| | | 1-10千伏 | 0.6198 | 0.4145 | 0.2093 | | |
| | | 35千伏及以上 | 0.6048 | 0.4045 | 0.2043 | | |
| 其中 | 贫困县农业排灌用电 | 不满1千伏 | | 0.2125 | | | |
| | | 1-10千伏 | | 0.2075 | | | |
| | | 35千伏 | | 0.2025 | | | |
| | 高扬程地下水提灌用电 | 101米及以上 | | 0.1705 | | | |
| | | 高扬程地表水提灌用电 | 101-200米 | | 0.1005 | | |
| | | | 201-300米 | | 0.0905 | | |
| | 300米以上 | | | 0.0705 | | | |

注：1. 上表所列价格，除贫困县农业排灌用电、高扬程提灌用电外，均含国家重大水利工程建设基金0.4分钱。

2. 上表所列价格，除农业生产用电(含贫困县农业排灌、高扬程提灌用电)外，均含可再生能源附加0.4分钱、大中型水库移民后期扶持资金0.35分钱、地方水库移民后期扶持资金0.02分钱。

3. 贫困县农业排灌用电价格指101米以下地下水和地表水提灌用电价格。

甘肃省电网销售电价表（趸售）

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | | 趸售电价 | |
|-----------|-----------------------|----------|---------|
| | | 1—10千伏 | 35千伏及以上 |
| 一、居民生活用电 | | 0.2960 | 0.2860 |
| 二、非居民照明用电 | | 0.5003 | 0.4903 |
| 三、一般工商业用电 | | 0.5268 | 0.5168 |
| 四、大工业用电 | | 0.3681 | 0.3581 |
| 其中 | 电炉铁合金、电石、电解烧碱、电解铝生产用电 | 0.3327 | 0.3227 |
| | 合成氨、电炉钙镁磷肥等化肥生产用电 | 0.2474 | 0.2374 |
| 五、农业生产用电 | | 0.2173 | 0.2073 |
| 其中 | 贫困县农业排灌用电 | | 0.1764 |
| | 高扬程地下水提灌用电 | 101米及以上 | 0.1449 |
| | | 101-200米 | 0.0854 |
| | 高扬程地表水提灌用电 | 201-300米 | 0.0769 |
| | | 300米以上 | 0.0599 |

注：1. 上表所列价格，不含国家重大水利工程建设基金、城市公用事业附加费、可再生能源附加、大中型水库移民后期扶持资金、地方水库移民后期扶持资金。

2. 贫困县农业排灌用电价格指101米以下地下水和地表水提灌用电价格。

7、青海省电网销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | | 电度电价 | | | | 基本电价 | |
|--------------|--------------------|--------|--------|------------|----------|------------------|--------------------|
| | | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 35-110千伏以下 | 110千伏及以上 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) |
| 一、居民生活用电 | | 0.4459 | 0.4409 | | | | |
| 二、一般工商业用电 | | | | | | | |
| 其中 | 100千伏安及以上 | 0.5768 | 0.5718 | 0.5668 | | 28.5 | 19 |
| | 100千伏安以下 | 0.6328 | 0.6278 | 0.6228 | | | |
| 三、大工业用电 | | | 0.3599 | 0.3499 | 0.3399 | 28.5 | 19 |
| 其中 | 电解铝、铁合金、电石、碳化硅生产用电 | | 0.3525 | 0.3425 | 0.3325 | 28.5 | 19 |
| | 中小化肥生产用电 | | 0.2043 | 0.1943 | | 28.5 | 19 |
| 四、农业生产用电 | | 0.3284 | 0.3234 | 0.3164 | | | |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | | 0.2524 | 0.2504 | 0.2474 | | | |

- 注：1. 上表所列价格，除贫困县农业排灌用电外，均含国家重大水利工程建设基金 0.4 分钱。
2. 上表所列价格，除居民生活用电、农业生产用电、贫困县农业排灌用电外，均含城市公用事业附加费，其中：一般工商业用电 2 分钱，大工业用电 1.5 分钱；未开征城市公用事业附加费的地区，扣减上述标准后执行。
3. 上表所列价格均含可再生能源附加，其中：居民生活用电 0.1 分钱，其他用电 0.4 分钱。
4. 上表所列价格，除农业生产（含贫困县农业排灌）外，均含大中型水库移民后期扶持资金 0.19 分钱。
5. 扬程排灌用电价格：50-100 米 0.1696 元；101-300 米 0.1546 元；301 米以上 0.1396 元。

8、湖北省电网（已开征城市公用事业附加费地区）销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电度电价 | | | | | | 基本电价 | | |
|------------------|------------|--------|-----------|------------|--------|----------|------------------|--------------------|----|
| | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 20-35千伏以下 | 35-110千伏以下 | 110千伏 | 220千伏及以上 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) | |
| 一、居民生活用电 | 0.5700 | 0.5600 | 0.5600 | 0.5600 | | | | | |
| 其中：低保家庭50千瓦时/月用电 | 0.4798 | 0.4798 | 0.4798 | 0.4798 | | | | | |
| 二、一般工商业及其他用电 | 0.9650 | 0.9450 | 0.9400 | 0.9250 | | | | | |
| 其中：中、小化肥生产用电 | 0.5300 | 0.5100 | 0.5050 | 0.4900 | | | | | |
| 三、大工业用电 | | 0.6050 | 0.6000 | 0.5850 | 0.5650 | 0.5450 | 39 | 26 | |
| 其中 | 离子膜法烧碱生产用电 | | 0.5780 | 0.5730 | 0.5580 | 0.5380 | 0.5180 | 39 | 26 |
| | 中、小化肥生产用电 | | 0.3920 | 0.3870 | 0.3720 | 0.3570 | 0.3420 | 39 | 26 |
| 四、农业生产用电 | 0.5150 | 0.4950 | 0.4900 | 0.4750 | | | | | |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 0.3480 | 0.3280 | 0.3230 | 0.3080 | | | | | |

- 注：1. 上表所列价格，均含农村低压电网维护费 1.88 分钱。
 2. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金 0.83 分钱和地方水库移民后期扶持资金 0.05 分钱。
 3. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电 0.1 分钱，其他类别用电 0.4 分钱。
 4. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含城市公用事业附加费，其中：居民生活用电 1.2 分钱，其他类别用电 1 分钱。
 5. 抗灾救灾用电、中小化肥生产用电，按表列分类电价降低 2 分钱执行。

湖北省电网（未开征城市公用事业附加费地区） 销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电度电价 | | | | | | 基本电价 | |
|--------------|------------|--------|-----------|------------|--------|----------|------------------|--------------------|
| | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 20-35千伏以下 | 35-110千伏以下 | 110千伏 | 220千伏及以上 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) |
| 一、居民生活用电 | 0.5580 | 0.5480 | 0.5480 | 0.5480 | | | | |
| 二、一般工商业及其他用电 | 0.9550 | 0.9350 | 0.9300 | 0.9150 | | | | |
| 其中：中、小化肥生产用电 | 0.5200 | 0.5000 | 0.4950 | 0.4800 | | | | |
| 三、大工业用电 | | 0.5950 | 0.5900 | 0.5750 | 0.5550 | 0.5350 | 39 | 26 |
| 其中 | 离子膜法烧碱生产用电 | 0.5680 | 0.5630 | 0.5480 | 0.5280 | 0.5080 | 39 | 26 |
| | 中、小化肥生产用电 | 0.3820 | 0.3770 | 0.3620 | 0.3470 | 0.3320 | 39 | 26 |
| 四、农业生产用电 | 0.5150 | 0.4950 | 0.4900 | 0.4750 | | | | |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 0.3480 | 0.3280 | 0.3230 | 0.3080 | | | | |

- 注：1. 上表所列价格，均含农村低压电网维护费 1.88 分钱。
 2. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金 0.83 分钱和地方水库移民后期扶持资金 0.05 分钱。
 3. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电 0.1 分钱，其他类别用电 0.4 分钱。
 4. 抗灾救灾用电、中小化肥生产用电，按表列分类电价降低 2 分钱执行。
 5. 协议供电价格不在省网销售电价之列。享受协议供电政策的电解铝、化成箔、铁合金生产企业及三峡坝区移民安置企业，其用电价格中基本电价按发改办价格[2010]1536 号文件规定执行、电度电价在发改办价格[2010]1536 号文件规定基础上每千瓦时提高 2 分钱。

湖北省电网（武汉市已开征城市公用事业 附加费地区）销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电度电价 | | | | | | 基本电价 | |
|------------------|--------|--------|-----------|------------|--------|----------|------------------|--------------------|
| | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 20-35千伏以下 | 35-110千伏以下 | 110千伏 | 220千伏及以上 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) |
| 一、居民生活用电 | 0.5730 | 0.5630 | 0.5630 | 0.5630 | | | | |
| 其中：低保家庭50千瓦时/月用电 | 0.4828 | 0.4828 | 0.4828 | 0.4828 | | | | |
| 二、一般工商业及其他用电 | 0.9680 | 0.9480 | 0.9430 | 0.9280 | | | | |
| 其中：中、小化肥生产用电 | 0.5300 | 0.5100 | 0.5050 | 0.4900 | | | | |
| 三、大工业用电 | | 0.6050 | 0.6000 | 0.5850 | 0.5650 | 0.5450 | 39 | 26 |
| 其中：中、小化肥生产用电 | | 0.3920 | 0.3870 | 0.3720 | 0.3570 | 0.3420 | 39 | 26 |
| 四、农业生产用电 | 0.5150 | 0.4950 | 0.4900 | 0.4750 | | | | |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 0.3480 | 0.3280 | 0.3230 | 0.3080 | | | | |

- 注：1. 上表所列价格，均含农村低压电网维护费 1.88 分钱。
2. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金 0.83 分钱和地方水库移民后期扶持资金 0.05 分钱。
3. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电 0.1 分钱，其他类别用电 0.4 分钱。
4. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含城市公用事业附加费，其中：居民生活用电 1.5 分钱，一般工商业及其他用电（不包括中小化肥）1.3 分钱，其他类别用电 1 分钱。
5. 抗灾救灾用电、中小化肥生产用电，按表列分类电价降低 2 分钱执行。

湖北省电网趸售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 1-10千伏 | 35千伏以上 |
|------------|--------|--------|
| 一、县级趸售用电 | 0.4890 | 0.4890 |
| 其中：中、小化肥用电 | 0.3740 | 0.3590 |
| 二、县级以下趸售用电 | 0.5010 | 0.5010 |
| 其中：中、小化肥用电 | 0.3750 | 0.3600 |
| 三、恩施州级趸售用电 | 0.4690 | 0.4690 |
| 其中：中、小化肥用电 | 0.3540 | 0.3390 |

注：1. 上表所列价格，均含农村低压电网维护费1.88分钱。

2. 上表所列价格，均含大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱和地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。

3. 上表所列价格，均含可再生能源电价附加0.4分钱。

9、河南省电网销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电度电价 | | | | | 基本电价 | |
|---------------------|-------------------------------|--------|----------|--------|----------|------------------|--------------------|
| | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 35-110千伏 | 110千伏 | 220千伏及以上 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) |
| 一、居民生活用电 | 0.560 | 0.521 | | | | | |
| 二、一般工商业及其他用电 | 0.7823 | 0.7483 | 0.7153 | | | | |
| 其中：磷肥、钾肥和复合(混)肥生产用电 | 0.5713 | 0.5583 | 0.5493 | | | | |
| 三、大工业用电 | | 0.5863 | 0.5713 | 0.5563 | 0.5483 | 28 | 20 |
| 其中 | 电炉铁合金、钙镁磷肥、黄磷和电解烧碱、电石、电解铝生产用电 | 0.5663 | 0.5513 | 0.5363 | 0.5283 | 28 | 20 |
| | 采用离子膜法工艺的氯碱生产用电 | 0.5423 | 0.5273 | 0.5123 | 0.5043 | 28 | 20 |
| | 磷肥、钾肥和复合(混)肥生产用电 | 0.4653 | 0.4563 | 0.4473 | 0.4383 | 21 | 15 |
| | 合成氨生产用电 | 0.4203 | 0.4103 | 0.4003 | 0.3903 | 21 | 15 |
| 四、农业生产用电 | 0.4413 | 0.4323 | 0.4233 | | | | |
| 其中：农业深井及高扬程排灌用电 | 0.4213 | 0.4123 | 0.4033 | | | | |

- 注：1. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电0.1分钱，其他用电0.4分钱。
2. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱和地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。
3. 上表所列价格，均含国家重大水利工程建设基金1.134分钱。
4. 上表所列价格，除化肥生产和农业生产用电外，均含城市公用事业附加费，其中：居民生活用电1.5分钱，其他用电1分钱。
5. 原化工部发放生产许可证的氮肥、磷肥、钾肥、复合肥生产企业用电，按表所列分类电价降低2分钱执行。

10、四川省电网销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电度电价 | | | | | 基本电价 | | |
|-----------------|----------------------------|--------|------------|--------|----------|------------------|--------------------|----|
| | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 35-110千伏以下 | 110千伏 | 220千伏及以上 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) | |
| 一、居民生活用电 | | | | | | | | |
| （一）合表居民用电 | 0.5224 | 0.5124 | 0.5124 | | | | | |
| （二）城乡“一户一表”居民用电 | | | | | | | | |
| 其中 | 月用电60千瓦时以内 | 0.4724 | 0.4624 | 0.4624 | | | | |
| | 月用电61至100千瓦时 | 0.5524 | 0.5424 | 0.5424 | | | | |
| | 月用电101至150千瓦时 | 0.5824 | 0.5724 | 0.5724 | | | | |
| | 月用电151千瓦时以上 | 0.6324 | 0.6224 | 0.6224 | | | | |
| 二、商业、非居民照明用电 | 0.8664 | 0.8514 | 0.8364 | | | | | |
| 三、非工业、普通工业用电 | 0.7839 | 0.7689 | 0.7539 | | | | | |
| 其中：中、小化肥生产用电 | 0.5219 | 0.5119 | 0.5019 | | | | | |
| 四、大工业用电 | | 0.5915 | 0.5715 | 0.5515 | 0.5315 | 39 | 26 | |
| 其中 | 合成氨、电炉钙镁磷肥生产用电 | | 0.5185 | 0.4985 | 0.4835 | 0.4685 | 33 | 22 |
| | 氯碱、电炉钢、电炉铁合金、电解铝、电石、黄磷生产用电 | | 0.5515 | 0.5315 | 0.5115 | 0.4915 | 39 | 26 |
| | 采用离子膜法工艺的氯碱生产用电 | | 0.5329 | 0.5149 | 0.4969 | 0.4789 | 39 | 26 |
| | 中、小化肥生产用电 | | 0.3615 | 0.3415 | 0.3265 | 0.3115 | 33 | 22 |

国家发展和改革委员会行政规范性文件

| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| 五、农业生产用电 | 0.5361 | 0.5261 | 0.5161 | | | | |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 0.2211 | 0.2111 | 0.2011 | | | | |

- 注：1. 上表所列价格，除贫困县农业排灌用电外，均含农网还贷资金2分钱、国家重大水利工程建设基金0.7分钱。
2. 上表所列价格，除农业生产用电和农村居民生活用电外，均含城市公用事业附加费1分钱。未开征城市公用事业附加费的地区除农业生产、居民生活用电外的其他用电价格均降低1分钱执行。
3. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱、地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。
4. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电0.1分钱，其他用电0.4分钱。
5. 核工业铀扩散厂和堆化工厂生产用电价格按表列分类电价降低1.7分钱执行；抗灾救灾用电，中小化肥、合成氨年生产能力30万吨以下（不含30万吨）化肥生产用电，按表列分类电价降低2分钱执行。

四川省电网趸售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 县级趸售 | | 县以下趸售 | |
|--------------|--------|---------|--------|---------|
| | 1-10千伏 | 35千伏及以上 | 1-10千伏 | 35千伏及以上 |
| 一、居民生活用电 | 0.3614 | 0.3614 | 0.3814 | 0.3814 |
| 二、工商业用电 | 0.6167 | 0.6067 | 0.6367 | 0.6167 |
| 三、农业生产用电 | 0.4527 | 0.4427 | 0.4527 | 0.4427 |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 0.1577 | 0.1527 | 0.1577 | 0.1527 |

- 注：1. 上表所列价格，除贫困县农业排灌用电外，均含农网还贷资金2分钱和国家重大水利工程建设基金0.7分钱。
2. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱、地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。
3. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电0.1分钱，其他用电0.4分钱。
4. 上表所列工商业用电中，化肥生产用电按表列电价降低11分钱（其中含农网还贷资金2分钱）执行。
5. 采用离子膜法工艺的氯碱生产用电按表列电价降低1.9分钱执行。

四川省列入国家地震灾后重建规划的县、市、 区销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电度电价 | | | | | 基本电价 | | |
|------------------|--------------------|------------|----------------|--------|--------------|----------------------|------------------------|----|
| | 不满 1千伏 | 1-10 千伏 | 35-110 千伏以下 | 110千伏 | 220千伏 及以上 | 最大需量 (元/千 瓦·月) | 变压器容 量(元/千 伏安·月) | |
| 一、居民生活用电 | | | | | | | | |
| (一) 合表居民用电 | 0.5224 | 0.5124 | 0.5124 | | | | | |
| (二) 城乡“一户一表”居民用电 | | | | | | | | |
| 其中 | 月用电60千瓦时 以内 | 0.4724 | 0.4624 | 0.4624 | | | | |
| | 月用电61至100 千瓦时 | 0.5524 | 0.5424 | 0.5424 | | | | |
| | 月用电101至150 千瓦时 | 0.5824 | 0.5724 | 0.5724 | | | | |
| | 月用电151千瓦 时以上 | 0.6324 | 0.6224 | 0.6224 | | | | |
| 二、商业、非居民照 明用电 | 0.8414 | 0.8264 | 0.8114 | | | | | |
| 三、非工业、普通工 业用电 | 0.7589 | 0.7439 | 0.7289 | | | | | |
| 其中：中、小化 肥生产用电 | 0.5219 | 0.5119 | 0.5019 | | | | | |
| 四、大工业用电 | | 0.5665 | 0.5465 | 0.5265 | 0.5065 | 39 | 26 | |
| 其中 | 合成氨、电炉钙 镁磷肥生产用电 | | 0.5185 | 0.4985 | 0.4835 | 0.4685 | 33 | 22 |

国家发展和改革委员会行政规范性文件

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|
| 氯碱、电炉钢、电炉铁合金、电解铝、电石、黄磷生产用电 | | 0.5265 | 0.5065 | 0.4865 | 0.4665 | 39 | 26 |
| 采用离子膜法工艺的氯碱生产用电 | | 0.5104 | 0.4924 | 0.4744 | 0.4564 | 39 | 26 |
| 中、小化肥生产用电 | | 0.3615 | 0.3415 | 0.3265 | 0.3115 | 33 | 22 |
| 五、农业生产用电 | 0.5361 | 0.5261 | 0.5161 | | | | |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 0.2211 | 0.2111 | 0.2011 | | | | |

- 注：1. 上表所列价格，除贫困县农业排灌用电外，均含农网还贷资金 2 分钱、国家重大水利工程建设基金 0.7 分钱。
2. 上表所列价格，除农业生产用电和农村居民生活用电外，均含城市公用事业附加费 1 分钱。未开征城市公用事业附加费的地区除农业生产和居民生活用电外的其他用电价格均降低 1 分钱执行。
3. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金 0.83 分钱、地方水库移民后期扶持资金 0.05 分钱。
4. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电 0.1 分钱，其他用电 0.3 分钱。
5. 核工业铀扩散厂和堆化工厂生产用电价格按上表所列分类电价降低 1.7 分钱执行；抗灾救灾用电，中小化肥、合成氨年生产能力 30 万吨以下（不含 30 万吨）化肥生产用电，按上表所列分类电价降低 2 分钱执行。

四川省列入国家地震灾后重建规划的县、市、 区趸售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 县级趸售 | | 县以下趸售 | |
|------------------|--------|---------|--------|---------|
| | 1-10千伏 | 35千伏及以上 | 1-10千伏 | 35千伏及以上 |
| 一、居民生活用电 | 0.3614 | 0.3614 | 0.3814 | 0.3814 |
| 二、工商业用电 | 0.5917 | 0.5817 | 0.6117 | 0.5917 |
| 三、农业生产用电 | 0.4527 | 0.4427 | 0.4527 | 0.4427 |
| 其中：贫困县农业排灌 用电 | 0.1577 | 0.1527 | 0.1577 | 0.1527 |

- 注：1. 上表所列价格，除贫困县农业排灌用电外，均含农网还贷资金2分钱和国家重大水利工程建设基金0.7分钱。
2. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱、地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。
3. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电0.1分钱，其他用电0.3分钱。
4. 上表所列工商业用电中，化肥生产用电按分类电价降低8.5分钱（其中含农网还贷资金2分钱）执行。
5. 采用离子膜法工艺的氯碱生产用电按分类电价降低1.9分钱执行。

11、重庆市电网销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电度电价 | | | | | 基本电价 | |
|------------------|---|--------|------------|-------|----------|------------------|--------------------|
| | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 35-110千伏以下 | 110千伏 | 220千伏及以上 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) |
| 一、居民生活用电 | 0.520 | 0.510 | 0.510 | 0.510 | | | |
| 二、非居民照明用电 | 0.843 | 0.828 | 0.813 | 0.798 | | | |
| 三、商业用电 | 0.843 | 0.828 | 0.813 | 0.798 | | | |
| 四、非普工业用电 | 0.789 | 0.769 | 0.749 | 0.734 | | | |
| 其中：中、小化肥生产用电 | 0.422 | 0.407 | 0.392 | 0.382 | | | |
| 五、大工业用电 | | 0.625 | 0.600 | 0.585 | 0.575 | 40 | 26 |
| 其中 | 电炉铁合金、电 解烧碱、合成氨、 电炉钙镁磷肥、 电炉黄磷、电石 生产用电 | 0.565 | 0.542 | 0.529 | 0.520 | 40 | 26 |
| | 中、小化肥生产 用电 | 0.310 | 0.290 | 0.280 | 0.275 | 40 | 26 |
| | 电解铝生产用电 | 0.580 | 0.555 | 0.540 | 0.530 | 40 | 26 |
| 六、农业生产用电 | 0.521 | 0.506 | 0.491 | | | | |
| 其中：贫困县农业 排灌用电 | 0.289 | 0.274 | 0.259 | | | | |

注：1. 对重庆市电力公司（母公司）直供区，上表所列价格，均含国家重大水利工程建设基金0.7分钱；除贫困县农业排灌用电外，均含农网还贷资金2分钱；除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱、地方水库移民后期扶持资金0.05分钱；除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电0.1分钱，其他用电0.4分钱；除农业生产用

国家发展和改革委员会行政规范性文件

电外，均含城市公用事业附加费，其中：居民生活用电2分钱，非居民照明、商业用电3.84分钱，非普工业、大工业用电2.2分钱（电炉铁合金、电解烧碱、合成氨、电炉钙镁磷肥、电炉黄磷、电石、中小化肥生产用电1分钱）。

2. 重庆市电力公司所属各控股供电公司供区，上表所列价格中，除城市公用事业附加费的征收范围和标准仍按与重庆市电力公司（母公司）直供区同价前的规定执行外，其他基金、资金及附加按重庆市电力公司（母公司）直供区的征收范围和标准执行。

3. 抗灾救灾用电和氮、磷、钾、复合肥企业生产用电，按表列分类电价降低2分钱（农网还贷资金）执行。采用离子膜法工艺的氯碱生产用电按表列分类电价降低2分钱执行。电气化铁路牵引力用电免征城市公用事业附加费。国家级贫困县农业排灌用电按表列分类电价降低0.7分钱（国家重大水利工程建设基金）执行。

重庆市电网趸售电价表

单位：元 / 千瓦时

| 用电分类 | 县级趸售 | | 县级以下趸售 | |
|--------------|--------|---------|--------|---------|
| | 1-10千伏 | 35千伏及以上 | 1-10千伏 | 35千伏及以上 |
| 一、居民生活用电 | 0.3340 | 0.3340 | 0.3740 | 0.3740 |
| 二、非居民照明用电 | 0.6294 | 0.6264 | 0.6694 | 0.6664 |
| 三、商业用电 | 0.6294 | 0.6264 | 0.6694 | 0.6664 |
| 四、工业、非工业用电 | 0.5441 | 0.5301 | 0.5741 | 0.5601 |
| 五、农业生产用电 | 0.3865 | 0.3765 | 0.4065 | 0.3965 |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 0.1824 | 0.1774 | 0.1824 | 0.1774 |

注：1、上表所列价格，均含国家重大水利工程建设基金0.7分钱，国家级贫困县农业排灌用电按表列分类电价降低0.7分钱（国家重大水利工程建设基金）执行。县级以下趸售电价除贫困县农业排灌用电外，均含农网还贷资金2分钱。

2、除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱；地方水库移民后期扶持资金0.05分钱；可再生能源电价附加，其中：居民生活用电0.1分钱、其他用电0.4分钱；城市公用事业附加费，其中：居民生活用电2分钱、非居民照明和商业用电3.84分钱、工业和非工业用电2.2分钱。

3、重庆市电力公司对其控股供电公司不适用此表。

12、贵州省电网销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电度电价 | | | | | 基本电价 | |
|--------------------------------|---|--------|----------|-----------|----------|--------------------------|----------------------------|
| | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 35-110千伏 | 110-220千伏 | 220千伏及以上 | 最大需 量（元/ 千 瓦·月） | 变压器容 量 （元/千 伏安·月） |
| 一、居民生活用电 | 0.4556 | 0.4456 | 0.4456 | | | | |
| 其中：城镇低保户 和农村“五保户”家庭 生活用电 | 0.4086 | | | | | | |
| 二、非居民照明用电 | 0.8030 | 0.7930 | 0.7830 | | | | |
| 三、商业用电 | 0.8980 | 0.8880 | | | | | |
| 四、非工业、普通工业 用电 | 0.6670 | 0.6570 | 0.6470 | | | | |
| 其中：中、小化肥 生产用电 | 0.4642 | 0.4542 | 0.4442 | | | | |
| 五、大工业用电 | | 0.4943 | 0.4743 | 0.4593 | 0.4493 | 45 | 30 |
| 其中 | 电炉铁合金、电 解烧碱、合成 氨、电炉钙镁磷 肥、电炉黄磷、 电石生产用电 | 0.4843 | 0.4643 | 0.4493 | 0.4393 | 45 | 30 |
| | 中小化肥生产 用电 | 0.3519 | 0.3319 | 0.3169 | 0.3069 | 30 | 20 |
| 六、农业生产用电 | 0.4200 | 0.4100 | 0.4000 | | | | |
| 其中：农业排灌用 电 | 0.2700 | 0.2650 | 0.2600 | | | | |

注：1. 上表所列价格，除农业排灌用电外，均含国家重大水利工程建设基金0.4分钱。

2. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金，其中居民生活用电为0.56分钱，其他各类用电为0.63分钱。

国家发展和改革委员会行政规范性文件

3. 上表所列价格，除居民生活、农业生产用电外，均含可再生能源电价附加0.4分钱的和地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。
4. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含城市公用事业附加费，其中居民生活、非居民照明和商业用电为2分钱，大工业、非普工业用电为0.8分钱。
5. 未开征城市公用事业附加费的地区，销售电价按上表所列分类用电价格扣减相应的城市公用事业附加费后执行（居民生活、农业生产用电除外），其中非居民照明和商业用电扣减2分钱，大工业、非普工业用电扣减0.8分钱。
6. 抗灾救灾用电、中小化肥生产用电，按上表所列相应分类电价降低2分钱执行。

13、海南省电网销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电压等级 | | 电度电价 | | | 基本电价 | |
|------------|-----------------|--------|--------|-------|-------|------------------|--------------------|
| | | | 峰时段 | 平时段 | 谷时段 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) |
| 一、居民生活用电 | 不满1千伏 | | 0.6083 | | | | |
| | 1千伏及以上 | | 0.5883 | | | | |
| 二、工商业及其他用电 | 220千伏及以上 | | 0.999 | 0.619 | 0.327 | 38 | 26 |
| | 110千伏 | | 1.015 | 0.629 | 0.332 | 38 | 26 |
| | 35千伏 | | 1.032 | 0.639 | 0.337 | 38 | 26 |
| | 35千伏以下 | | 1.048 | 0.649 | 0.342 | 38 | 26 |
| | 其中：100千伏安以下 | 不满1千伏 | 0.868 | | | | |
| | | 1千伏及以上 | 0.858 | | | | |
| | 其中：行政事业单位办公场所用电 | 不满1千伏 | 0.692 | | | | |
| | | 1千伏及以上 | 0.672 | | | | |
| 三、农业生产用电 | 不满1千伏 | | 0.742 | | | | |
| | 1千伏及以上 | | 0.712 | | | | |
| | 其中：粮食作物排灌及种植业用电 | 不满1千伏 | 0.512 | | | | |
| | | 1千伏及以上 | 0.502 | | | | |

注：1. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含国家重大水利工程建设基金0.4分钱、城市公用事业附加费1.5分钱、大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱和可再生能源电价附加（居民生活用电0.1分钱，其他用电0.4分钱）。

2. 上表所列价格，工商业及其他用电含地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。

3. 峰谷分时电价时段划分：峰时段10：00-12：00，16：00-22：00；平时段7：00-10：00，12：00-16：00，22：00-23：00；谷时段23：00-次日7：00。

14、江西省电网销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电度电价 | | | | | 基本电价 | |
|--------------------------------|-------|--------|------------|-------|----------|------------------|--------------------|
| | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 35-110千伏以下 | 110千伏 | 220千伏及以上 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) |
| 一、居民生活用电 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | | | | |
| 二、非居民照明及商业用电 | 1.020 | 1.005 | 0.990 | | | | |
| 三、非工业、普通工业用电 | 0.778 | 0.763 | 0.748 | | | | |
| 其中：中、小化肥用电 | 0.548 | 0.533 | 0.518 | | | | |
| 四、大工业用电 | | 0.637 | 0.622 | 0.607 | 0.597 | 42 | 28 |
| 其中 | | | | | | | |
| 电炉铁合金、电解烧碱、合成氨、电炉钙镁磷肥、电炉黄磷生产用电 | | 0.601 | 0.586 | 0.571 | 0.561 | 42 | 28 |
| 电石生产用电 | | 0.591 | 0.576 | 0.561 | 0.551 | 42 | 28 |
| 中小化肥生产用电 | | 0.424 | 0.409 | 0.394 | 0.384 | 36 | 24 |
| 五、农业生产用电 | 0.725 | 0.710 | 0.695 | | | | |
| 其中 | | | | | | | |
| 农业排灌用电 | 0.615 | 0.615 | 0.615 | | | | |
| 贫困县农业排灌用电 | 0.415 | 0.400 | 0.385 | | | | |

- 注：1、上表所列价格，除贫困县农业排灌电价外，均含国家重大水利工程建设基金0.552分钱。
- 2、上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱、地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。
- 3、上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电0.1分钱，其他用电0.4分钱。
- 4、上表所列价格含已开征城市公用事业附加地区的城市公用事业附加费，标准为：居民生活用电2分钱，非居民照明和商业用电2分钱；非普工业用电0.9分钱，其中，中小化肥生产用电0.7分钱；大工业用电0.8分钱，其中，电炉铁合金、电解烧碱、合成氨、电炉钙镁磷肥、电炉黄磷、电石生产用电0.7分钱，中小化肥生产用电0.6分钱。
- 5、非居民照明及商业用电分类中，三星级及以上宾馆、饭店用电价格降低10分钱。
- 6、核工业铀扩散厂和堆化工厂生产用电价格，在上表所列分类电价基础上降低1.7分钱。

15、安徽省电网销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电度电价 | | | | | 基本电价 | |
|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|----------------------------|
| | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 35千伏 | 110千伏 | 220千伏 | 最大需 量(元/ 千 瓦·月) | 变压器 容量(元 /千伏 安·月) |
| 一、居民生活用电 | 0.5653 | 0.5503 | | | | | |
| 二、一般工商业及其他用电 | 0.8672 | 0.8522 | 0.8372 | | | | |
| 三、大工业用电 | | 0.6542 | 0.6392 | 0.6242 | 0.6142 | 38 | 28 |
| 其中 | 电石、电解烧碱、合成氨、电炉黄磷等生产用电 | 0.6442 | 0.6292 | 0.6142 | 0.6042 | 38 | 28 |
| | 离子膜法氯碱生产用电 | 0.6242 | 0.6092 | 0.5942 | 0.5842 | 38 | 28 |
| | 中小化肥生产用电 | 0.4297 | 0.4147 | 0.3997 | | 21 | 15 |
| 四、农业生产用电 | 0.5292 | 0.5142 | 0.4992 | | | | |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 0.3250 | 0.3100 | 0.2950 | | | | |

- 注：1、上表所列价格，除贫困县农业排灌用电外，均含国家重大水利工程建设基金1.292分钱。
- 2、上表所列价格，除农业生产、中小化肥用电外，城市用户电价均含城市公用事业附加费，具体标准为：居民生活用电1.5分钱，一般工商业及其他用电0.8分钱，大工业用电0.4分钱；未开征城市公用事业附加费的地区，除城市居民生活用电按规定标准征收外，其他用电均不得征收。
- 3、上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱；除居民生活用电、农业生产用电外，均含地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。
- 4、上表所列价格，除农业生产、居民生活用电外，均含可再生能源电价附加0.4分钱。
- 5、农业排灌用电按上表所列相应分类电价降低2分钱（农网还贷资金）执行。

安徽省电网峰谷分时电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | | 电度电价 | | | | | 基本电价 | | | |
|----------------------|--------------------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------------------------|----------------------------|----|----|
| | | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 35千伏 | 110千伏 | 220千伏 | 最大需 量（元/ 千 瓦·月） | 变压器 容量（元 /千伏 安·月） | | |
| 一、居民生活 用电 | 平段 | 0.5953 | | | | | | | | |
| | 低谷 | 0.3153 | | | | | | | | |
| 二、一般工商 业及其他用 电 | 高峰 | 7,8,9 月 | 1.3797 | 1.3552 | 1.3308 | | | | | |
| | | 其他 月份 | 1.2983 | 1.2754 | 1.2524 | | | | | |
| | 平段 | 0.8672 | 0.8522 | 0.8372 | | | | | | |
| | 低谷 | 0.5337 | 0.5248 | 0.5160 | | | | | | |
| 三、大工业用 电 | 高峰 | 7,8,9 月 | | 1.0350 | 1.0106 | 0.9861 | 0.9698 | 38 | 28 | |
| | | 其他 月份 | | 0.9746 | 0.9516 | 0.9287 | 0.9134 | | | |
| | 平段 | | 0.6542 | 0.6392 | 0.6242 | 0.6142 | | | | |
| | 低谷 | | 0.4064 | 0.3975 | 0.3887 | 0.3828 | | | | |
| 其中 | 电石、烧 碱生产 用电 | 高峰 | 7,8,9 月 | | 1.0187 | 0.9943 | 0.9698 | 0.9535 | 38 | 28 |
| | | | 其他 月份 | | 0.9593 | 0.9363 | 0.9134 | 0.8981 | | |
| | | 平段 | | 0.6442 | 0.6292 | 0.6142 | 0.6042 | | | |
| | | 低谷 | | 0.4005 | 0.3916 | 0.3828 | 0.3769 | | | |
| | 采用离 子膜法 的氯碱 生产用 | 高峰 | 7,8,9 月 | | 0.9861 | 0.9617 | 0.9372 | 0.9209 | 38 | 28 |
| | | | 其他 月份 | | 0.9287 | 0.9057 | 0.8828 | 0.8675 | | |
| | | 平段 | | 0.6242 | 0.6092 | 0.5942 | 0.5842 | | | |
| | | 低谷 | | 0.3887 | 0.3798 | 0.3710 | 0.3651 | | | |

国家发展和改革委员会行政规范性文件

| | | | | | | | | | |
|-------------------|----|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| 四、电热锅炉，冰（水）蓄冷空调用电 | 高峰 | 7,8,9月 | 0.8818 | 0.8574 | | | | | |
| | | 其他月份 | 0.8308 | 0.8078 | | | | | |
| | 平段 | | 0.5602 | 0.5452 | | | | | |
| | 低谷 | | 0.3509 | 0.3421 | | | | | |

16、湖南省电网（已开征城市公用事业附加费地区）销售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电度电价 | | | | | 基本电价 | |
|--------------|--------|--------|------------|--------|----------|------------------|--------------------|
| | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 35-110千伏以下 | 110千伏 | 220千伏及以上 | 最大需量 (元/千瓦·月) | 变压器容量 (元/千伏安·月) |
| 一、居民生活用电 | 0.5880 | 0.5730 | 0.5630 | | | | |
| 二、非居民照明用电 | 0.9767 | 0.9527 | 0.9367 | | | | |
| 三、商业用电 | 1.030 | 1.010 | | | | | |
| 四、非工业、普通工业用电 | 0.8097 | 0.7847 | 0.7597 | 0.7347 | | | |
| 其中：中小化肥生产用电 | 0.4767 | 0.4667 | 0.4467 | | | | |
| 五、大工业用电 | | 0.6667 | 0.6377 | 0.6097 | 0.5857 | 30 | 20 |
| 其中：中小化肥生产用电 | | 0.3567 | 0.3417 | 0.3267 | | 30 | 20 |
| 六、农业生产用电 | 0.4867 | 0.4667 | 0.4467 | 0.4267 | | | |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 0.3497 | 0.3397 | 0.3297 | | | | |

- 注：1、上表所列价格，除中小化肥、贫困县农业排灌用电外，均含农网改造还贷资金2分和国家重大水利工程建设基金0.375分。
- 2、上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电0.1分，其他用电0.4分。
- 3、上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.83分和地方水库移民后期扶持资金0.05分。
- 4、上表所列价格，除农业生产、农村居民生活用电外，均含城市公用事业附加费，其中：居民生活、非居民照明、商业用电2分，大工业、非工业、普通工业用电0.7分；未开征城市公用事业附加费地区其用电价格相应降低。

湖南省电网趸售电价表

单位：元/千瓦时

| 用电分类 | 电压等级 | | |
|--------------|--------|------------|--------|
| | 1-10千伏 | 35-110千伏以下 | 110千伏 |
| 一、居民生活用电 | 0.4530 | 0.4430 | 0.4430 |
| 二、非居民生活照明用电 | 0.7427 | 0.7327 | 0.7227 |
| 三、商业用电 | 0.8320 | 0.8220 | 0.8120 |
| 四、工业、非工业用电 | 0.5537 | 0.5437 | 0.5337 |
| 五、农业生产用电 | 0.3867 | 0.3767 | 0.3667 |
| 其中：贫困县农业排灌用电 | 0.2747 | 0.2647 | 0.2547 |

注：1、上表所列价格，除中小化肥、贫困县农业排灌用电外，均含农网改造还贷资金2分钱的和国家重大水利工程建设基金0.375分钱。

2、上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电0.1分钱，其他用电0.4分钱。

3、上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金0.83分钱和地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。

4、上表所列价格，除农业生产、农村居民生活用电外，均含城市公用事业附加费，其中：居民生活、非居民照明、商业用电2分钱，大工业、非工业、普通工业用电0.7分钱；未开征城市公用事业附加费地区其用电价格相应降低。