****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年7月4日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc13061545)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc13061546)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc13061547)

[2019年7月3日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc13061548)

[2019年7月3日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc13061549)

[2019年7月3日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc13061550)

[2019年7月3日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc13061551)

[2019年7月3日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc13061552)

[2019年7月3日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc13061553)

[钢价走势图： 6](#_Toc13061554)

[钢厂调价汇总 8](#_Toc13061555)

[2019年7月3日建材调价汇总 8](#_Toc13061556)

[2019年7月3日板材调价汇总 8](#_Toc13061557)

[2019年7月3日型材调价汇总 9](#_Toc13061558)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年7月3日) 11](#_Toc13061559)

[1.3全国钢价涨跌图 12](#_Toc13061560)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc13061561)

[3.1钢材预警 14](#_Toc13061562)

[七月份中国钢材价格是上涨还是下跌？ 14](#_Toc13061563)

[3.2钢材市场评论 16](#_Toc13061564)

[钢材分析人士:下半年钢材价格大概率先涨后跌 16](#_Toc13061565)

[3.3废钢 17](#_Toc13061566)

[2019年7月3日全国重型废钢市场价格行情 17](#_Toc13061567)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 18](#_Toc13061568)

[1、 全国水泥价格行情（2019年7月第1周） 18](#_Toc13061569)

[1.1、水泥指数走势图 19](#_Toc13061570)

[1.2、本周全国水泥市场综述 19](#_Toc13061571)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年7月第1周） 21](#_Toc13061572)

[2.1、混凝土指数走势图 22](#_Toc13061573)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 22](#_Toc13061574)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年7月第1周） 24](#_Toc13061575)

[4、 水泥外加剂 25](#_Toc13061576)

[木材价格专区 26](#_Toc13061577)

[2019年7月木材价格行情 26](#_Toc13061578)

[沥青、防水材料价格专区 28](#_Toc13061579)

[2019年7月3日重交沥青价格行情 28](#_Toc13061580)

[涂料及防腐、防水材料 29](#_Toc13061581)

[电缆电线价格专区 32](#_Toc13061582)

[有色金属价格专区 33](#_Toc13061583)

[成品油价格专区 35](#_Toc13061584)

[2019年7月3日全国成品油升价 35](#_Toc13061585)

[全国汽油柴油走势图 36](#_Toc13061586)

[全国汽油价格走势图 36](#_Toc13061587)

[全国柴油价格走势图 36](#_Toc13061588)

[华北地区汽油价格走势图 36](#_Toc13061589)

[华北地区0#柴油价格走势图 36](#_Toc13061590)

[华南地区汽油价格走势图 36](#_Toc13061591)

[华南地区0#柴油价格走势图 36](#_Toc13061592)

[华东地区汽油价格走势图 37](#_Toc13061593)

[华东地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc13061594)

[西南地区汽油价格走势图 37](#_Toc13061595)

[西南地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc13061596)

[沿江地区汽油价格走势图 37](#_Toc13061597)

[沿江地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc13061598)

[管材价格专区 38](#_Toc13061599)

[城建交通工程价格专区 39](#_Toc13061600)

[海绵城市工程价格专区 43](#_Toc13061601)

[市政工程材料价格专区 46](#_Toc13061602)

[周转材料价格专区 50](#_Toc13061603)

# 钢材、废钢价格专区

# 1、全国钢材行情

# 1.1全国主要钢材品种行情

## 2019年7月3日全国主要城市建材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建材 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 贵阳 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| 螺纹钢 20mm HRB400E | 4010 | 4040 | 4140 | 4040 | 4140 | 4050 | 4060 | 4200 | 4220 | 4010 | 4100 | 3860 | 3970 | 4140 | 4100 | 3970 | 3900 | - | 4500 | 4100 | 4670 | 4220 | 4170 | 3990 |
| 涨跌 | ↓40 | ↓30 | ↓30 | ↓10 | ↓20 | ↓30 | - | - | ↓20 | ↓30 | ↓10 | ↓40 | ↓60 | ↓10 | - | - | - | - | ↓20 | ↓40 | - | ↓20 | - | ↑40 |
| 产地 | 雨花 | 冷钢 | 沙钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 三宝 | 马长江 | 广钢 | 新钢 | 萍钢 | 安钢 | 东华钢铁 | 津西 | 河钢宣钢 | 首钢长治 | 通钢 | 通钢 | - | 达钢 | 贵阳长乐 | 昆钢 | 八钢 | 八钢 | 酒钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400 | 4000 | 4060 | 4140 | 4040 | 4140 | - | 4060 | 4230 | 4230 | 4050 | - | - | - | - | - | - | 3890 | - | - | 4130 | 4670 | 4250 | 4070 | - |
| 涨跌 | ↓40 | ↓30 | ↓30 | ↓10 | ↓20 | - | - | - | ↓20 | ↓30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓40 | - | ↓20 | - | - |
| 产地 | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | - | 马长江 | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | - | - | - | - | - | - | 新抚钢 | - | - | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 包钢 | - |

7月3日:

全国23个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4113元/吨,较上个交易日下调16元/吨。

全国14个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格4140元/吨,较上个交易日下调17元/吨。

## 2019年7月3日全国主要城市中厚板价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中厚板 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| 8mm 普中板 | 4310 | 4390 | 4210 | 4340 | 4250 | 4350 | 4250 | 4420 | 4300 | 4360 | 4440 | 4030 | 4160 | 4230 | 4250 | -- | 4230 | 4480 | 4400 | 4510 | 4640 | 4270 | 4490 |
| 涨跌 | ↓20 | ↓10 | ↓20 | ↓50 | ↓10 | ↓20 | - | - | ↓10 | ↓10 | ↓10 | ↓30 | ↓20 | ↓10 | - | -- | - | - | - | - | ↓20 | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 天钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | -- | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 八钢 | 酒钢 |
| 14-20mm 普中板 | 4000 | 3860 | 3990 | 3990 | 3980 | 4100 | 4050 | 4020 | 4070 | 3960 | 3970 | 3860 | 3850 | 3870 | 4010 | -- | 4010 | 4070 | 4130 | 4260 | 4320 | 4040 | 4240 |
| 涨跌 | ↓20 | ↓10 | ↓20 | ↓50 | ↓10 | ↓20 | - | - | ↓10 | ↓10 | ↓10 | ↓30 | ↓20 | ↓10 | - | -- | - | - | - | - | ↓20 | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 柳钢 | 新钢 | 邯钢 | 敬业 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 临钢 | -- | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |
| 14-20mm 低合金中板 | 4190 | 4240 | 4210 | 4190 | 4170 | 4330 | 4230 | 4300 | 4270 | 4210 | 4250 | 4090 | 4090 | 4050 | 4150 | 4160 | 4230 | 4220 | 4280 | 4410 | 4440 | 4240 | 4390 |
| 涨跌 | ↓30 | ↓20 | ↓20 | ↓50 | ↓10 | ↓20 | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓10 | ↓30 | ↓20 | ↓10 | - | ↑10 | - | - | - | - | ↓20 | - | - |
| 产地 | 萍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 敬业 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 酒钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |

7月3日:

全国22个主要市场8mm 普中板平均价格4332元/吨,较上个交易日下调11元/吨。

全国22个主要市场14-20mm 普中板平均价格4030元/吨,较上个交易日下调10元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4232元/吨,较上个交易日下调11元/吨。

## 2019年7月3日全国主要城市大中型材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大中型材 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| 50\*5 角钢 | 4290 | 4230 | - | 4230 | 4100 | 4430 | - | 4410 | 4450 | 4360 | 4150 | 3860 | 3880 | 3950 | 4160 | 4190 | 4170 | 4370 | 4470 | 4470 | 4530 | 4280 | 4240 |
| 涨跌 | ↓10 | ↓20 | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | ↓30 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 安钢 | 马钢 | - | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 南昌 | 冀丰 | 安钢 | 马钢 | 安钢 | 盛财 | 唐山 | 唐山鑫通源 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 通钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 八钢 |
| 16＃ 槽钢 | 3980 | 4110 | 4030 | 4210 | 4010 | 4430 | 4200 | 4570 | 4530 | 4310 | - | 3880 | 3870 | 3900 | 4130 | 4090 | 3930 | 4370 | 4370 | 4610 | 4490 | 4330 | 3990 |
| 涨跌 | ↓10 | ↓20 | - | ↑20 | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↓40 | - | ↓40 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 黄河特钢 | 马钢 | 唐山鑫杭 | 马钢 | 马钢 | 唐山瑞隆 | 马钢 | - | 瑞隆 | 唐山 | 唐山宝龙 | 唐山瑞隆 | 鞍山宝得 | 唐山 | 八钢 | 八钢 | 唐山盛财 | 河北东山 | 济钢 | 阿钢 |
| 25＃ 工字钢 | 4110 | 4230 | - | 4240 | 4140 | 4490 | 4180 | 4490 | 4610 | 4350 | 4370 | 3980 | 3910 | 4050 | 4190 | 4070 | 4040 | 4310 | 4320 | 4620 | 4730 | 4400 | 3930 |
| 涨跌 | ↓10 | ↓20 | - | ↑20 | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | ↓30 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | - | 莱钢 | 日照 | 唐山鑫亿源 | 莱钢 | 日照 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 津西 | 唐山 | 唐山金瑞城 | 唐山弘泰 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

7月3日:

全国22个主要市场50\*5 角钢平均价格4055元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4197元/吨,较上个交易日下调6元/吨。

全国22个主要市场25＃ 工字钢平均价格4262元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

## 2019年7月3日全国主要城市H型钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H型钢 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 济南 | 福州 | 北京 | 天津 | 唐山 | 太原 | 郑州 | 广州 | 成都 | 重庆 | 西安 |
| 200\*100 H型钢 | 3890 | 3970 | 3870 | 3750 | 4010 | 3890 | 3870 | 3840 | 4100 | 4140 | 3990 | 4190 | 4070 | 4380 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/日照 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 莱钢 | 马钢 | 莱钢 |
| 300\*300 H型钢 | 4190 | 4080 | 3940 | 3950 | 4210 | 4130 | 4120 | 4180 | 4100 | 4000 | 4280 | 4220 | 4170 | 4140 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |
| 400\*200 H型钢 | 4060 | 4000 | 3980 | 3910 | 4010 | 3940 | 3940 | 3960 | 4100 | 3970 | 4080 | 4230 | 4200 | 4180 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 马钢 | 莱钢 | 日照 | 新泰 |
| 588\*300 H型钢 | 4040 | 4030 | 3990 | 3920 | 4210 | 3970 | 4000 | 4050 | 4020 | 4210 | 4260 | 4210 | 4140 | 4200 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |

7月3日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3997元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格4122元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格4040元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格4089元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

## 2019年7月3日全国主要城市无缝管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无缝管 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 西安 | 兰州 |
| 108\*4.5 无缝管 | 4540 | 5290 | 4640 | 4490 | 4540 | 4690 | 4740 | 4640 | 4790 | 4590 | 4690 | 4620 | 4690 | 4540 | 4740 | 4640 | 4690 | 5040 | 4890 | 4710 | 4840 |
| 涨跌 | ↑50 | - | - | - | - | - | ↑50 | - | - | - | ↑50 | - | ↓50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 临沂金正阳 |
| 219\*6 无缝管 | 4590 | 4640 | 4690 | 4840 | 4940 | 4790 | 4790 | 4690 | 4890 | 4590 | 4640 | 4620 | 4790 | 4990 | 4790 | 4640 | 4690 | 4890 | 4940 | 4900 | 4890 |
| 涨跌 | ↑50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑50 | - | ↓50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 安徽天大 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 新冶特钢 | 河南汇丰 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 |

## 2019年7月3日全国主要城市焊管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 北京 | 天津 | 唐山 | 广州 | 武汉 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 兰州 | 西安 |
| 1.5寸\*3.25 焊管 | 4450 | 4490 | 4380 | 4360 | 4270 | 4270 | 4570 | 4310 | 4170 | 4350 | 4310 | 4390 | 4330 | 4510 | 4320 |
| 涨跌 | - | - | - | ↓40 | ↓20 | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 4360 | 4410 | 4330 | 4290 | 4180 | 4180 | 4570 | 4260 | 4140 | 4270 | 4260 | 4340 | 4320 | 4430 | 4260 |
| 涨跌 | - | - | - | ↓40 | ↓20 | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

## 钢价走势图：

|  |  |
| --- | --- |
| **螺**  **纹**  **钢**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：螺纹钢主力合约价** |
| **中**  **厚**  **板**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：中板价格走势** |
| **型**  **材**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：型材价格走势** |
| **废**  **钢**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：废钢价格走势** |
| **热**  **轧**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：热轧价格走势** |
| **冷**  **轧**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：冷轧价格走势** |

## 钢厂调价汇总

### 2019年7月3日建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **长江钢铁** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4190 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4410 | 上调50 | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3990 | 下调20 | 含税 |
| **昆钢** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 5060 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 5170 | 上调30 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4110 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4310 | 上调30 | 含税 |
| **兰州酒钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4250 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4210 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4300 | —— | 含税 |
| **柳钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4820 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4720 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 4720 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4800 | 上调30 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4240 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4140 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4360 | 上调20 | 含税 |
| **山东广富** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3890 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4180 | —— | 含税 |
| **山西建邦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4060 | 上调30 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3900 | 上调20 | 检尺含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 4050 | 上调20 | 检尺含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 4100 | 上调20 | 检尺含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4110 | 上调30 | 过磅含税 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3930 | —— | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 4000 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3950 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4080 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 4250 | —— | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4110 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4310 | 上调30 | 含税 |
| **首钢长治** | 螺纹钢 | Q235 | 200\*200 | 4590 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | Q235 | 200\*200 | 4480 | 上调20 | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3970 | 下调40 | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4100 | —— | 过磅 |

### 2019年7月3日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **河钢** | 冷基镀锌板 | SGCC | 1.0mm\*1250\*C | 6430 | 下调100 | 含税 |
| 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 6350 | 下调100 | 含税 |
| 热轧板卷 | Q235 | 5.5mm\*1500\*C | 5450 | 下调100 | 含税 |
| 热轧镀锌板 | SGH340 | 3.0mm\*1250\*C | 6550 | 下调100 | 含税 |
| 酸洗卷 | SPHC | 3.0mm\*1250\*C | 5900 | 下调100 | 含税 |
| 轧硬卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 5950 | 下调100 | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 14-25mm\*2000\*8000 | 5500 | 下调100 | 含税 |
| **冀钢** | 板材 | Q235 | 20mm\*2200 | 3870 | 上调10 | 含税 |
| **柳钢** | 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 5110 | 上调50 | 含税 |
| 热轧板卷 | SS400 | 5.75mm\*1500\*C | 4570 | 上调50 | 含税 |
| 优碳板 | 45# | 20mm | 4770 | —— | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 4760 | 上调30 | 含税 |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 3890 | 上调20 | 含税 |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3930 | 下调50 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3940 | 下调40 | 含税 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 3950 | 上调10 | 含税 |
| **元宝山** | 板材 | Q235 | 16－25mm | 3870 | 下调30 | 含税 |

### 2019年7月3日型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 4070 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14# | 4030 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 4040 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 4040 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 4120 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4120 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4220 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4220 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4220 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125\*125# | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 4030 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22-25# | 4070 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 4120 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4120 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4220 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4220 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4220 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4220 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4220 | —— | 过磅含税价 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | 4130 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 4080 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 4030 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 4030 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 4030 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 4030 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 4120 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4120 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4200 | —— | 过磅含税价 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 4030 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8# | 4030 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 4030 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 4040 | —— | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 4200 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4120 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 4090 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 4090 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7-8-9-10# | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110-125# | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 220\*220 | 4590 | —— | 过磅含税价 |

**7月3日全国建材出厂价小幅上调**

**7月3日全国板材出厂价涨跌互现**

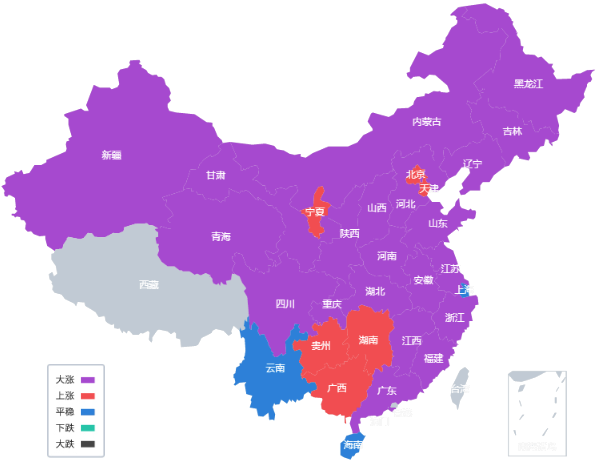
**7月3日全国型材出厂价小幅上调**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年7月3日)

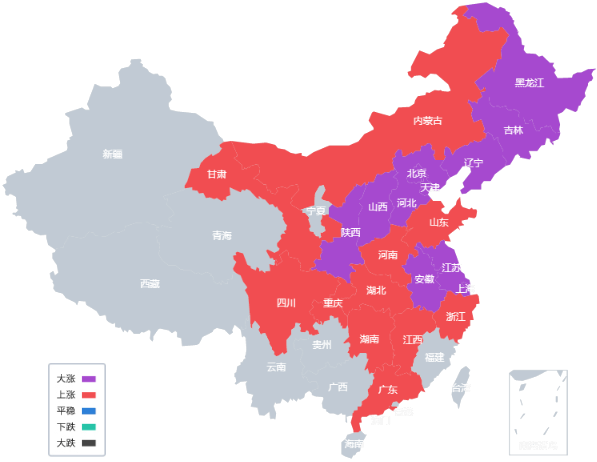
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳、鞍山 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、运城、晋城、长治、临汾 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **华中地区** | | | |
| **河南地区** | 郑州、洛阳、商丘、安阳、南阳 | | |
| **湖北地区** | 武汉、宜昌 | | |
| **湖南地区** | 长沙、怀化、衡阳 | | |
| **华东地区** | | | |
| **上海、江苏地区** | 上海、南京、徐州、无锡、苏州、镇江、连云港、南通、盐城、扬州 | | |
| **浙江地区** | 杭州、宁波、温州、嘉兴、绍兴、台州 | | |
| **山东地区** | 济南、青岛、烟台、德州、济宁、威海、潍坊、泰安、淄博 | | |
| **江西地区** | 南昌、九江、新余、赣州、鷹潭 | | |
| **安徽地区** | 合肥、马鞍山、蚌埠、芜湖 | | |
| **福建地区** | 福州、厦门、泉州、漳州、三明、宁德、龙岩 | | |
| **华南地区** | | | |
| **广东地区** | 广州、深圳、惠州、珠海、湛江、佛山 | | |
| **广西地区** | 柳州、南宁、桂林 | | |
| **海南地区** | 海口、三亚 | | |
| **西北地区** | | | |
| **陕西地区** | 西安、宝鸡、汉中、榆林 | | |
| **甘肃地区** | 兰州、天水 | | |
| **青海、宁夏地区** | 西宁、银川 | | |
| **新疆地区** | 乌鲁木齐、喀什、伊宁、奎屯、库尔勒、阿克苏 | | |
| **西南地区** | | | |
| **川渝地区** | 重庆、成都、绵阳、宜宾、南充、泸州 | | |
| **贵州地区** | 贵阳、遵义 | | |
| **云南、西藏地区** | 昆明、安宁、大理、曲靖、拉萨 | | |
| **详细钢材价格表请双击：→** | |  | |

## 1.3全国钢价涨跌图

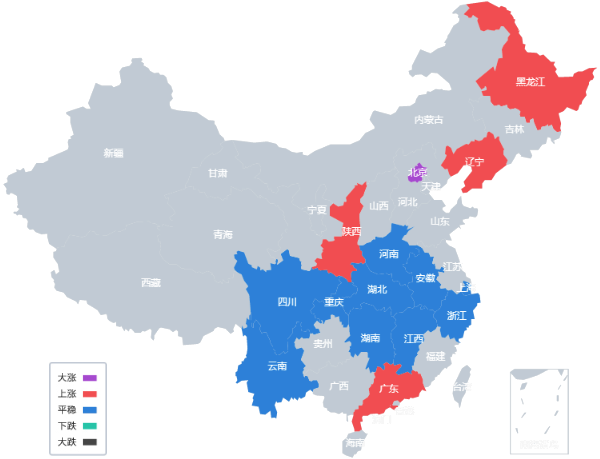
**2019年7月3日全国建材市场价格涨跌图**

****

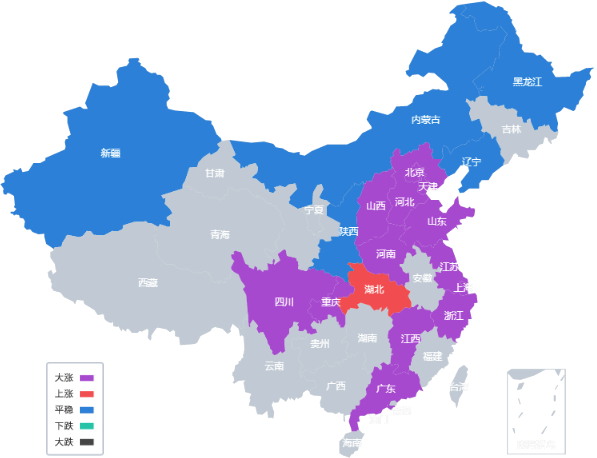
**2019年7月3日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年7月3日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年7月3日全国废钢市场价格涨跌图**

****

**注：五类色标分别代表着不同涨跌幅度，即紫色为单日价格上涨50元/吨以上；红色为单日价格上涨；蓝色为单日价格平稳；绿色为单日价格下跌；黑色为单日价格下跌50元/吨以上。其中，焦炭/铁矿石/废钢：紫色为单日价格上涨20元/吨以上；黑色为单日价格下跌20元/吨以上。**

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 七月份中国钢材价格是上涨还是下跌？

  受传统淡季需求回落、钢铁产量不断创新高、社会库存降幅持续收窄等因素的影响，6月份，钢材现货市场价格明显回落。以杭州螺纹钢和上海热轧卷板现货价格为例，截至6月28日，一线品牌螺纹钢现货价格为3930元/吨左右，较6月初的4060元/吨下跌约130元/吨；热轧卷板现货价格为3780元/吨左右，较6月初的3920元/吨下跌约140元/吨。然而，与现货价格走势截然不同的是，期货市场受国家出台一系列降税降费政策、定向宽松的货币环境以及美联储降息预期增强等因素的影响，价格呈超跌后稳中反弹的走势。以螺纹钢和热轧卷板收盘价格为例，截至6月21日夜盘，螺纹钢期货价格为3875元/吨，较6月初的3707元/吨上涨168元/吨；热轧卷板期货价格为3798元/吨，较6月初的3577元/吨上涨221元/吨。

　　上述数据表明，一方面，螺纹钢和热轧卷板的期货与现货价格均呈收窄趋势；另一方面，6月份，钢材市场价格呈震荡偏弱走势，这也符合淡季行情的基本特征。不过，考虑到当前很多利好因素正在持续发酵，潜在逆周期调控政策不断推出，预计未来钢材价格特别是期货价格将以稳中趋涨为主。这主要源于4个方面的原因：

　　一是宏观经济的逆周期调控仍将持续发力，并持续稳定和引导市场预期。从定向降准、逆回购等货币宽松政策，到下调增值税税率、降低企业社保费率等企业减负政策，整个宏观层面的利好政策不断增多，持续地向市场传递积极信号。近期，中央办公厅、国务院办公厅印发《关于做好地方政府专项债券发行及项目配套融资工作的通知》，允许将专项债券作为符合条件的重大公益性项目资金，为基建等重大项目输送资金。这将更有利于稳定市场信心，刺激投资需求。

　　二是国家对环保和安全生产的坚定态度，有望制约粗钢产量的进一步释放。近日，以唐山为主要代表的重污染城市密集出台了进一步限制污染企业的限停产通知，其中涉及辖区内主要钢铁企业。尽管本次限产是此前限产计划的延续，但从文件的具体要求和相关考核机制来看，较前期显著从严。同时，随着国庆节的临近，不排除有更多重污染城市效仿“唐山模式”。业内人士普遍预计，此次限产很可能影响后期钢材产量，从而有利于稳定当前市场价格。

　　三是较高的原料成本有利于钢价保持相对稳定。今年初以来，特别是进入第二季度以来，无论是铁矿石和焦炭价格，还是废钢价格均出现一定程度的上涨，其中铁矿石价格涨幅最大。以铁矿石期货I1909合约为例，截至6月21日，收盘价为812元/吨，较今年初的472元/吨上涨340元/吨，涨幅超过72%。铁矿石的现货价格较期货价格有100元左右的升水，支撑着炼钢成本不断上升。从实际生产成本看，很多钢厂已经接近盈亏平衡线，到了自发检修或限产的临界边缘。

　　四是尽管进入传统淡季，但建筑钢材的实际需求并未显著减少。从库存指标来看，目前，钢材社会库存和厂内库存都未出现大幅累积的迹象。国家统计局数据显示，1月~5月份，房地产施工累计面积为74528567万平方米，同比增长8.8%；房地产新开工面积为79783.53万平方米，同比增长10.5%。数据显示，作为螺纹钢主要下游的房地产行业，依旧保持着较强的需求韧性。另外，由于地方债务资金充裕，潜在的基础设施投资需求有望不断释放，将对建筑钢材价格形成利好。

　　此外，一些外围利好因素也在不断发酵，并影响钢材期货盘面的走势，如美联储降息预期升温、中东局势趋紧导致的原油价格大涨，以及中美贸易摩擦出现了积极信号。

　　不过，从钢铁产业的角度看，也存在着一些制约钢材价格特别是现货价格短期大幅上行的因素。

　　第一，尽管部分地区出现环保限产信号，但由于生产存在惯性，短期内钢材供给仍可能维持高位。一方面，钢厂的利润空间不断被压缩，但在生产经营出现亏损之前，理性的钢厂更倾向于通过增加产量来降低单位生产成本，这也是近期长流程钢厂和短流程钢厂均未出现明显主动减产迹象的主要原因之一；另一方面，环保即使开始从严限产限排，但由于大宗原辅材料和轧钢使用的坯料均有一定的储备，这些原料储备使生产具有惯性，短期内钢材产量或仍维持相对高位。

　　第二，部分钢材品种需求下滑明显。随着经济结构的不断调整和优化，部分新技术、新产品、新行业的兴起必然带来传统产品、传统产业的萎缩。以汽车工业为例，近年来，新能源汽车蓬勃发展，产量不断创新高。但与此同时，传统燃油汽车的生产和销售均出现较大幅度下滑。据统计，5月份，新能源汽车产销量分别完成11.2万辆和10.4万辆，同比分别增长16.9%和1.8%。而5月份，汽车产销量分别完成184.8万辆和191.3万辆，同比分别下降21.2%和下降16.4%。汽车产销量的持续大幅下滑，对板材类品种的需求影响较为明显。

　　第三，尽管汇率朝有利于出口的方向调整，但钢材出口一直维持低位，进一步增加了国内销售压力。国际市场是国内市场的重要延伸，但今年初以来，在人民币明显贬值的有利环境下，钢材出口量不仅没有增加，反而不断下滑。根据海关数据，5月份，钢材出口574.3万吨，环比减少58.3万吨，同比下降16.5%。钢材出口量下降也给国内销售增加了压力。

综合上述分析，笔者认为，尽管从中长期来看，钢材的供需矛盾依旧比较突出，但从短期来看，在需求和成本的支撑下，不排除钢材市场出现淡季不淡、价格稳中趋强的走势。

### 3.2钢材市场评论

### 钢材分析人士:下半年钢材价格大概率先涨后跌

6月29日，由上期所特别支持，海证期货主办的2019年下半年钢铁市场行情与期现结合模式研讨会在上海举行。与会嘉宾分析认为，下半年宏观经济将稳中有进，房地产总体稳定，但略有压力，基建投资会表现较好。

海证期货研究所副所长、黑色首席分析师石头表示，下半年宏观经济稳中求进，财政政策将更加积极，减税降费逐步落地实施，货币政策保持稳健，从“宽货币”向“宽信用”转变，房地产保持韧性，出口增速有望下降，基建将成为亮点。

据石头介绍，截至6月28日，全国高炉开工率为67.96%，开始出现明显下降的迹象。在全国建材钢厂螺纹钢产能利用率中，长流程为88.77%，短流程为54.99%，长流程和短流程都达到了历史高位，实际上也出现了见顶的趋势。

对此，石头表示，钢厂在有利润的背景下通过转炉加废钢、电炉炼钢等方式想方设法提高了产量，而且由于当前各钢材品种中，螺纹钢的利润相对较高，所以钢厂的生产线已经满负荷运转，螺纹钢产量可能处于阶段性见顶的状态。

库存方面，截至6月28日，钢厂库存为219.73万吨。石头认为库存已经出现了止跌现象，处于低位徘徊，进入了降库周期阶段。后期随着需求的不断回升和供应的不断被控制，钢厂库存有望维持较低位置。

实际上，钢厂利润是钢厂调控生产经营计划的重要考虑因素。今年以来，铁矿石价格大涨，焦炭价格也保持坚挺，对钢厂利润的侵蚀很大。石头表示，今年钢厂利润将明显不如2018年，下半年不排除出现阶段性亏损的情况，而成本支撑也是研究钢价的重要因素之一。

“总体来看，2019年下半年的钢铁行业先涨后跌概率大。房地产开工增速高位运行，基建将发挥一定的托底作用，制造业压力重重，钢材市场需求随季节性先好后差。供应方面，去产能任务已经完成，环保限产、超低排放力度正在加强，钢材供应在国庆节前有望得到控制。后期随着钢铁行业集中度的不断提高，钢厂对价格的控制能力会进一步增强。”他表示，宏观经济政策的逆周期调控和成本支撑会影响钢价的下跌空间和幅度。未来应关注下游需求、环保限产、原料价格变动等核心影响因素，研究重点应该从供应端转向需求端。

因此，必须注意期货合约的流动性问题，选择主力合约作为套利对象。他还认为，进行套利的时候，必须坚持同时进出，即开仓时同时买入或卖出，平仓时也要同时买入和卖出。严格避免裸露头寸，注重时间点的平衡。

### 3.3废钢

### 2019年7月3日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **城市** | **价格(元/吨)** | **城市** | **价格(元/吨)** | **备注** |
| 重废 | >6mm | **哈尔滨** | 1890 | **广州** | 2180 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 1950 | **南宁** | 2190 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2120 | **海口** | 2200 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1800 | **郑州** | 2030 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 2000 | **武汉** | 2300 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2200 | **长沙** | 1940 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 1990 | **银川** | 1920 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **石家庄** | 2310 | **西宁** | 1690 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2230 | **西安** | 1790 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2220 | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2130 | **兰州** | 2040 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **合肥** | 2210 | **成都** | 2330 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 2010 | **拉萨** | 920 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2290 | **昆明** | 2210 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2210 | **重庆** | 2270 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm |  |  | **贵阳** | 2000 | 不含税价 |
| **本周废钢调价概述：**  **东北上涨（长春沈阳哈尔滨上涨）**  **华北上涨（呼和浩特平稳，石家庄太原天津北京上涨）**  **华东稳中上涨（上海南昌合肥福州平稳，济南杭州南京上涨）**  **华中上涨（郑州武汉长沙上涨）**  **华南上涨（海口平稳，广州南宁上涨）**  **西北上涨（乌鲁木齐西宁平稳，兰州西安银川上涨）**  **西南上涨（拉萨成都贵阳平稳，重庆昆明上涨）** | | | | | | |
| **以上价格为不含税价格，若需开票+13%** | | | | | | |

# 水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区

## 全国水泥价格行情（2019年7月第1周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春，四平** |
| **辽宁** | **沈阳、大连、辽阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津、雄安** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、邯郸、秦皇岛** |
| **陕西** | **太原、大同、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特、赤峰** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳、商丘** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、十堰、宜昌** |
| **湖南** | **长沙、怀化、衡阳** |
| **上海江苏** | **上海、南京、苏州、徐州、无锡** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴** |
| **江西** | **南昌、九江、赣州、新余** |
| **合肥** | **合肥、芜湖、马鞍山** |
| **山东** | **济南、青岛、烟台** |
| **福建** | **福州、厦门** |
| **广东** | **广州、深圳、惠州、珠海、湛江、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁、柳州、桂林** |
| **海南** | **海口、三亚、儋州** |
| **重庆四川** | **重庆、成都、绵阳、宜宾、南充** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水** |
| **云南** | **昆明、曲靖、红河** |
| **西藏** | **拉萨、昌都** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、汉中** | **西北地区** |
| **甘肃** | **兰州、天水、武威、嘉峪关、平凉** |
| **青海** | **西宁、格尔木、海东** |
| **宁夏** | **银川、石嘴山、吴忠、中卫** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、喀什、阿克苏** |
| **双击打开→** | |  |

## 1.1、水泥指数走势图

## 

## 1.2、本周全国水泥市场综述

本周全国地区水泥行情以下行为主。

本周华东市场水泥价格持续回落，长三角一带需求走弱，价格相继下调；

华中市场本周水泥行情保持下跌趋势，湖南、河南出现下调；

华南市场本周水泥行情稳中有升，广西、广东地区保持稳定，海南岛价格大幅拉涨；

华北市场本周水泥行情受到错峰停窑影响，价格小幅提升；

西北地区水泥水泥行情波动不大，整体步入稳定态势，暂无变动；

东北市场水泥供需平淡，价格继续维持稳定为主。

**华东区域：**

上海地区本周水泥行情保持跌后稳定运行，市场基本落实此次跌价，高标490-540元/吨；浙江市场近期受持续雨水天气影响，宁波地区水泥企业销售情况不佳，出库减少，销售压力不断加大，水泥行情保持弱势；江苏盐城地区高标水泥价格出现下调，降幅20元/吨，低标暂未调整。梅雨季节到来，需求转淡，加之周边地区降价影响，本地水泥价格开始回落；安徽池州地区水泥行情同步下调20元/吨，市场需求低迷，以及周边水泥价格持续回落，随之该地区水泥行情弱势运行；江西南昌地区水泥行情保持弱势运行，江西地区近来雨水天气居多，市场需求淡季到来。水泥出货明细下滑，市场行情也是逐渐下跌，周边地区已经有10-20元/吨价格回落；福建福州持续雨水天气，工地积水较多，不利于施工的开展，少数工地已经停工较长一段时间。水泥、钢材等建筑材料的销售情况较差，水泥价格走弱；山东市场已经基本开窑，就厂家反馈，即使前期停窑期间孰料也较为充裕，整体对市场水泥的供应影响不大，短期价格保持平稳运行。

**中南区域**：

华中区域：6月受持续高温雨水天气影响，加上中高考、农忙影响，市场需求低迷，厂家库存压力较大，加之周边郴州、永州等外来低价水泥抢占市场，衡阳地区水泥下跌30元/吨；6月份南阳地区熟料线停窑，但水泥需求季节性下滑，近段时间部分品牌水泥价格陆续开始下调，目前市场主流品牌P.O42.5散装水泥出厂报价450-470元/吨；湖北襄阳本地水泥价格整体保持稳定，目前本地主流品牌P.O42.5散装水泥报价470-490元/吨，近期雨水天气增多，水泥销量开始下滑，水泥价格暂时保持稳定。

华南区域：广西河池地区受到雨水季节影响，市场需求不佳，水泥销量、库存双压力，下游单位采购心态不强，价格保持弱势运行，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格维持在360元/吨；广东湛江地区水泥市场需求并不理想，且外围水泥冲击本地市场，水泥企业雪上加霜，价格弱势下调10元/吨；海南三亚各品种标号水泥价格上调50元/吨，前期因受到低价水泥的冲击，水泥价格大幅下跌，近日，各大水泥企业又通知上涨价格，能否落实还有待市场考察。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区水泥市场价格长期处于高位运行状态，该地区主流品牌P.O42.5散装市场到位价格维持在500元/吨左右；河北唐山地区相应环保工作，当地水泥企业停窑限产十日左右，水泥企业小幅上调价格，幅度为20元/吨；山西地区整体观察来看，水泥行情呈现上行趋势。太原地区相对来说是较为平稳，涨价幅度较低，整体价格保持在300元/吨上下；内蒙古地区水泥价格保持稳定为主，市场推涨难度较大，水泥价格保持在300元/吨上下。

东北区域：辽宁沈阳地区水泥价格继续保持平稳状态，市场需求一般，水泥价格难有波动，目前保持在330元/吨；吉林长春地区水泥价格前期推涨之后，目前保持较为稳定态势，水泥价格在360元/吨上下，能否全面执行到位，还有待观察；黑龙江哈尔滨地区水泥市场需求一般，但是由于当地停窑限产，因此水泥企业推涨价格落实情况尚可，水泥市场价格保持稳定。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区步入高温多雨天气，也是水泥市场传统销售淡季，各厂家水泥出货情况不佳，再加上外来低价水泥不断涌入，本地市场竞争加剧，价格持续下滑10-15元/吨；四川由于天气影响，加上市场逐渐走向淡季，水泥市场需求明显下滑，另外周边市场水泥价格持续走低，低价水泥不断进入达州地区，打破当地水泥市场平衡，价格回落20元/吨；云南昆明地区开始出现少量降雨天气，地区工程施工尚未受阻，水泥厂家表示近期销量稍有小幅下滑，但是暂未影响价格，因此价格持稳为主；贵阳毕节地区处于雨季，工地开工率下降，水泥需求下滑，另外由于黔中地区低价水泥不断涌入，对原本就产能过剩的毕节市场带来较大冲击，因此本地厂家纷纷下调水泥价格应对。

西北区域：陕西地区水泥价格持续保持稳定状态，市场需求方面，夏季良好，水泥厂家执行错峰生产，水泥价格预计会持续维稳；甘肃兰州地区水泥价格保持涨后稳定运下，市场需求转好，厂家纷纷推涨价格，目前落实到位，水泥价格在320元/吨左右；青海西宁地区水泥市场呈现稳定，目前市场需求一般，水泥价格保持在360元/吨；新疆市场乌鲁木齐水泥行情持续稳定，水泥价格仍是在500元/吨高位运行。

**综上所述：**

本周华东地区水泥价格下行，后期继续弱势；华北市场小幅上行，后期保持看涨趋势；西南地区水泥行情走弱，后期价格继续低迷；东北地区以稳定为主，后期持续看稳；华南市场个别地区推涨，后期大稳小动；华中地区水泥下跌，后期弱势运行；西北地区水泥价格保持平稳，后期继续看稳。

## 全国混凝土价格行情（2019年7月第1周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津、雄安** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、唐山、邯郸、秦皇岛** |
| **陕西** | **太原、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、黄石、宜昌、十堰** |
| **湖南** | **长沙、怀化、衡阳、邵阳、郴州** |
| **上海江苏** | **上海、南京、镇江、徐州、南通、苏州、盐城** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴** |
| **江西** | **南昌、九江、赣州** |
| **合肥** | **合肥、芜湖、马鞍山** |
| **山东** | **济南、青岛、烟台** |
| **福建** | **福州、厦门** |
| **广东** | **广州、深圳、惠州、珠海、湛江、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁、柳州、桂林** |
| **海南** | **海口、三亚、儋州** |
| **重庆四川** | **重庆、成都、绵阳、南充** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水** |
| **云南** | **昆明** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、咸阳** | **西北地区** |
| **甘肃** | **兰州、天水、庆阳** |
| **青海** | **西宁** |
| **宁夏** | **银川** |
| **新疆** | **乌鲁木齐** |
| **双击打开→** | |  |

## 2.1、混凝土指数走势图

## 

## 2.2、本周全国混凝土市场综述

本周全国地区混凝土价格震荡偏弱运行。

华东地区混凝土稳中偏弱，上海地区暂时持稳，浙江地区跌后维稳，山东潍坊地区价格下调10元/方，安徽铜陵地区价格下调5元/方；

华南地区价格涨跌互现，广东东莞地区下调10元/方，桂林地区上涨10元/方；

华中地区湖北价格持稳为主，砂石供应持续紧张，商混价格坚挺。河南地区砂石上涨，商混难有跌势。湖南衡阳地区价格下调20元/方；

华北地区价格出现上涨，河北雄安、邯郸地区价格上调5元/方；

西南地区价格稳中偏弱，贵州地区价格下调5-10元/方；

西北区域价格持稳运行；

东北沈阳地区小幅上涨10元/方。具体情况如下：

**华东区域：**

本周华东地区混凝土行情稳中偏弱。本周上海地区混凝土暂时持稳运行，因原材料水泥价格波动不大，受雨水天气影响，工程进度放缓，市场对混凝土市场需求开始回落，价格稳中偏弱趋势；山东潍坊地区需求不价格，市场竞争激烈，商混行情出现下调。安徽皖中地区需求有所下滑，原材料砂石价格较高，商混行情维稳运行；江苏徐州地区原材料价格暂回落，商混持续高位运行。苏中盐城地区水泥价格回落后期商混或将小幅下调。苏南南京地区受雨水天气影响加上水泥价格持续走低，后期商混或将下调10-20元/方；浙江地区跌后持稳；安徽地区混凝土行情坚挺运行，砂石等原材料价格高位坚挺，水泥价格有下行趋势，因此混凝土价格波动不大；山东地区混凝土价格震荡运行，鲁北原材料价格回落，需求偏低，商混价格弱势运行。鲁中需求尚可，商混价格持稳为主。鲁南水泥价格回落，商混行情或将走低；福建地区受雨水天气影响，需求偏弱，砂石价格偏高，因此混凝土价格暂稳；江西混凝土行情暂稳，市场需求一般，原材料价格波动不大，因此价格持稳为主。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土行情坚挺运行。河南地区砂石等原材料价格上涨，对混凝土成本支撑力度较大，短期持稳运行；湖南衡阳混凝土价格下跌20元/方，受高温天气影响，商混出货量减少，价格弱势运行；湖北地区混凝土行情暂稳，砂石供应持续走紧，且价格居高不下，因此在需求下滑之时，商混综合成本持稳为主。

华南地区：本周华南地区混凝土行情涨跌互现。广东东莞、湛江地区混凝土价格下调10元/方，受雨水天气影响，市场需求不佳，导致商混出货量较低，价格弱势运行；广西桂林地区混凝土价格上涨10元/方，因原材料价格持续高位运行，商混综合成本有所提升。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土行情稳中有升。其中沈阳地区混凝土价格上涨10元/方，需求有所回暖，对材料价格有一定支撑，因此混凝土价格小幅上扬；辽宁地区混凝土市场原材料价格稳定，商混价格持稳为主；吉林地区混凝土市场需求偏弱，原材料价位稳定，商混企业报价持稳为主，预计后期价格持稳为主。

华北区域：本周华北地区混凝土行情稳中偏强。北京、天津等地区近期市场需求稳定，该地区环保影响，砂石资源紧张，价格持稳为主；河北雄安、邯郸等地混凝土价格上调5-10元/方，需求开始好转，原材料砂石供应紧张，商混成本上涨；山西地区混凝土市场需求一般，原材料价格波动较小，因此商混价格持稳为主。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土行情格持稳运行。陕西地区市场需求较为平淡，砂石等原材料趋势平稳，商混价格持稳为主；宁夏地区市场需求一般，加上原材料波动不大，商混价格暂稳；青海西宁地区天气晴好，市场需求一般，价格持稳为主；甘肃地区混凝土暂无波动持稳为主。

西南区域：本周西南地区混凝土行情高位持稳运行。四川地区需求尚可，因原材料砂石供应紧张，价格相对坚挺，因此商混价格高位持稳；云南地区混凝土价格坚挺运行，该地区混凝土市场需求较为稳定，原材料价格波动不大，因此商混价格持稳；重庆地区混凝土高位运行，主要受环保管控影响，原材料供应吃紧，因此价格高位持稳为主；贵州地区混凝价格下调5-10元/方，市场需求低迷，搅拌站价格稳中偏弱。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格震荡运行。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土价格震荡运行，部分地区受雨水影响较大，工程进度放缓，价格弱势为主。广西砂石紧张，且价格较高，因此商混后期偏强运行；华中地区混凝土价格坚挺运行，受高温天气影响市场需求下滑，由于原材料砂石价格较高，因此商混行情难有回落；华东地区进入梅雨季节，市场需求大幅回落，加上原材料水泥价格持续下滑，因此华东长三角地区混凝土价格偏弱运行；西北地区市场需求平稳，原材料价格波动较小，因此商混价格持稳为主；西南部分地区混凝土价格高位持稳，混凝土市场需求尚可，商混行情坚挺运行。华北地区混凝土行情稳中偏强运行，需求开始好转，原材料供应走紧，商混价格呈上行趋势运行；东北地区混凝土行情受前期原材料价格上涨支撑力度较大，地区市场需求稳定，因此混凝土价格稳中偏强运行。

## 全国砂石料价格行情（2019年7月第1周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、邢台** |
| **山西** | **太原** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉** |
| **湖南** | **长沙、怀化** |
| **上海江苏** | **上海、南京** | **华东地区** |
| **浙江** | **宁波、温州** |
| **江西** | **南昌** |
| **合肥** | **合肥** |
| **山东** | **济南、青岛** |
| **福建** | **福州** |
| **广东** | **广州、惠州，深圳** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁** |
| **海南** | **海口** |
| **重庆四川** | **重庆、成都** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳** |
| **云南** | **昆明** |
| **陕西** | **西安** | **西北地区** |
| **甘肃** | **甘肃** |
| **青海** |  |
| **宁夏** |  |
| **新疆** |  |
| **双击打开→** | |  |

## 水泥外加剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **市场价**  **（元/KG）** | **产品名称** | **市场价**  **（元/KG）** |
| HY-JKL聚合物纤维抗裂防水剂 | 3.8 | HYCAL纤维复合型四元膨胀剂 | 2.6 |
| HY-JKF聚合物抗裂防水剂 | 2.35 | DS-U膨胀纤维抗裂防水剂 | 3.8 |
| HY-DJP混凝土低碱膨胀剂 | 1.5 | DX-II高效防水剂 | 2.3 |
| HY-GXP高性能纤维膨胀剂 | 3.8 | DX-III抗裂纤维防水剂 | 2.8 |
| HY-GPJ高性能膨胀剂 | 1.2 | KL-PX膨胀纤维抗裂防水剂 | 3.2 |
| HY-GHJ高性能合成抗裂膨胀剂 | 2.5 | KL-PXY引起复合型纤维膨胀抗裂剂 | 4 |
| HY-GMJ混凝土硅质密实剂 | 4.8 | HY-AD引起复合型高效抗裂防水剂 | 2.8 |
| KL-PZ高性能膨胀抗裂剂 | 2.5 | HY-CC引起复合型纤维膨胀抗裂剂 | 4 |
| UEA膨胀剂 | 4.8 | KL-FZ防腐阻锈复合型抗裂防水剂 | 3.2 |
| HEA抗裂防水剂 | 1.5 | HY-GZ混凝土高效阻锈剂 | 3.2 |
| AEA膨胀剂 | 1.3 | HY-JK减缩增韧抗裂防水剂 | 2.6 |
| AEA纤维膨胀剂 | 2.6 | HY-HP化学转换型膨胀纤维抗裂防水剂 | 3.8 |
| SY-G高性能膨胀抗裂剂 | 2.6 | HY-GS高效速凝剂 | 3.8 |
| SY-K膨胀纤维抗裂防水剂 | 3.2 | HY-FP复合型四元膨胀剂 | 2.6 |
| SY-K防腐型膨胀纤维抗裂防水剂 | 3.8 | HY-SP纤维复合型四元膨胀剂 | 3.8 |
| CSA高性能抗裂防水剂 | 1.8 | HY-FD早强防冻剂 | 1.5 |
| CMA高效抗裂防水剂 | 2.1 | HY-2早强剂 | 2.1 |
| DSF改性纤维合成抗裂防水剂 | 3.8 | HY-ZJ脂肪族高效减水剂 | 3.8 |
| RF纤维膨胀剂 | 2.1 | HY-JG聚羧酸高性能减水剂 | 5.8 |
| HYMPC聚合物纤维膨胀剂 | 2.6 | HY-GQ高强无收缩灌浆料 | 2.4 |
| HYCAL四元膨胀剂 | 2.6 | 涵宇特种建材 | |
| 以上价格含税，不含运费 | | | |

# 木材价格专区

## 2019年7月木材价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 白松 | 14-20cm | 820.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 一二等 |
| 落叶松 | 14-20cm | 870.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 一二等 |
| 樟子松 |  | 850.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 三等 |
| 樟子松 |  | 1000.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 选材 |
| 松木胶合板 | 2440×1220×15mm | 261.00 元/张 | 南美洲人造板FOB价格 | 质量等级： C/CC |
| 松木胶合板 | 2440×1220×9mm | 255.00 元/张 | 南美洲人造板FOB价格 | 质量等级： C/CC |
| 松木胶合板 | 2440×1220×18mm | 284.00 元/张 | 南美洲人造板FOB价格 | 质量等级： C/CC |
| 松木胶合板 | 2440×1220×12mm | 256.00 元/张 | 南美洲人造板FOB价格 | 质量等级： C/CC |
| 红松 | 3m×4-6cm | 2120.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 3m×6-8cm | 2120.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 4m×6-8cm | 2120.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 4m×4-6cm | 2120.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 铁杉、云杉 | 4m×4-6cm | 2050.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 加拿大 |
| 铁杉、云杉 | 2m×4-7cm | 2050.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 加拿大 |
| 铁杉、云杉 | 3m×4-6cm | 2050.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 加拿大 |
| 樟子松 | 3m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 4m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 4m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 松木 | 4m×6cm | 2300.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 松木 | 4m×5cm | 2300.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 松木 | 4m×4cm | 2300.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 松木 | 4m×3cm | 2300.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 落叶松 | 4×4cm×18cm | 1650.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 |  |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1370.00~1350.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1350.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 南方松 | 3m（按需加工） | 1460.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 南方松 | 4m（按需加工） | 1460.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1500.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1530.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 6×20cm | 800.00~860.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 加工材 |
| 樟子松 | 4×20cm | 820.00~880.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 选材 |
| 樟子松 | 4×20cm | 800.00~850.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 加工材 |
| 樟子松 | 6×20cm | 850.00~930.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 选材 |
| 樟子松 | 4m×32×82mm | 1320.00~1400.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 ，  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×32×72mm | 1380.00~1430.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 ，  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×32×62mm | 1380.00~1430.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 ，  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×30×80mm | 1360.00~1420.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 ， 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×30×60mm | 1370.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 ，    质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×28×78mm | 1370.00~1430.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 ，质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×38×88mm | 1400.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 ，  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×38×68mm | 1360.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 ，  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×35×85mm | 1390.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 ，  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×35×65mm | 1400.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 ，  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×32×82mm | 1350.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 ，  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×32×72mm | 1420.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 ，  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×32×62mm | 1400.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 ，  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×30×80mm | 1380.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 ，   产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×30×60mm | 1420.00~1480.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 ， 质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×28×78mm | 1430.00~1480.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 ，  产地： 俄罗斯 |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年7月3日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 尚能石化 | 70# | 3300元/吨 | ↓ |
| 克拉玛依石化 | 70# | 4450元/吨 | ↑ |
| 塔河石化 | 90#A | 3880元/吨 | ↓ |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3950元/吨 | → |
| 科力达石化 | 70#A | 3560元/吨 | → |
| 京博石化 | 70# | 3630元/吨 | → |
| 滨阳燃化 | 70# | 3540元/吨 | → |
| 东明石化 | 70# | 3450元/吨 | ↑ |
| 中油高富 | 70# | 3980元/吨 | → |
| 中油兴能 | 70# | 3700元/吨 | ↓ |
| 中油秦皇岛 | 70# | 3850元/吨 | ↓ |
| 中海沥青 | 70# | 3620元/吨 | → |
| 北海炼化 | 70# | 3420元/吨 | ↓ |
| 新海石化 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 广州石化 | 70# | 3260元/吨 | → |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 凯意石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 镇海炼化 | 70# | 3720元/吨 | → |
| 金海宏业 | 70#A | 3700元/吨 | → |
| 金陵石化 | 70#A | 3720元/吨 | → |
| 上海石化 | 70#A | 3720元/吨 | → |
| 齐鲁石化 | 70# | 3700元/吨 | → |
| 盘锦北沥 | 70# | 4000元/吨 | → |
| 扬子石化 | 70#A | 3720元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70#A | 3700元/吨 | → |

## 

## 涂料及防腐、防水材料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **规格** | **单位** | **除税价** | **含税价** |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE3 GB18242-2008 | m2 | 23.72 | 26.80 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE4 GB18242-2008 | m2 | 28.94 | 32.70 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE3 GB18242-2008 | m2 | 28.94 | 32.70 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE4 GB18242-2008 | m2 | 35.22 | 39.80 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP I PY PE3 GB18242-2008 | m2 | 23.72 | 26.80 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP I PY PE4 GB18242-2008 | m2 | 28.14 | 31.80 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP II PY PE3 GB18242-2008 | m2 | 28.14 | 31.80 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP II PY PE4 GB18242-2008 | m2 | 35.22 | 39.80 |
| SBS耐根穿刺防水卷材（化学阻根） | 4mm GB18242-2008 | m2 | 52.21 | 59.00 |
| SBS耐根穿刺防水卷材（物理阻根） | 4mm GB18242-2008 | m2 | 81.86 | 92.50 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TOEE 3mm GB18967-2009 | m2 | 30.62 | 34.60 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TMEE 3mm GB18967-2009 | m2 | 32.39 | 36.60 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TPEE 3mm GB18967-2009 | m2 | 31.50 | 35.60 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TOEE 4mm GB18967-2009 | m2 | 34.16 | 38.60 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TMEE 4mm GB18967-2009 | m2 | 35.22 | 39.80 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TPEE 4mm GB18967-2009 | m2 | 35.22 | 39.80 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TREE 4mm GB18967-2009 | m2 | 49.56 | 56.00 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NIPE 1.5mm GB23441-2009 | m2 | 18.23 | 20.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NID 1.5mm GB23441-2009 | m2 | 19.20 | 21.70 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NIPE 2mm GB23441-2009 | m2 | 22.65 | 25.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NID 2mm GB23441-2009 | m2 | 23.54 | 26.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYIPE 2mm GB23441-2009 | m2 | 23.54 | 26.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYID 2mm GB23441-2009 | m2 | 24.42 | 27.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYIPE 3mm GB23441-2009 | m2 | 27.08 | 30.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYID 3mm GB23441-2009 | m2 | 27.96 | 31.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYIPE 4mm GB23441-2009 | m2 | 31.50 | 35.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYID 4mm GB23441-2009 | m2 | 32.48 | 36.70 |
| 反应粘强力交叉层压膜防水卷材 | 1.5mm GB/T23457-2009 | m2 | 22.21 | 25.10 |
| 反应粘强力交叉层压膜防水卷材 | 2mm GB/T23457-2009 | m2 | 26.37 | 29.80 |
| 湿铺反应粘高分子自粘防水卷材 | P类1.2mm GB/T23457-2009 | m2 | 20.53 | 23.20 |
| 湿铺反应粘高分子自粘防水卷材 | P类1.5mm GB/T23457-2009 | m2 | 23.54 | 26.60 |
| 预铺高分子自粘防水卷材 | P类1.2mm GB/T23457-2009 | m2 | 26.19 | 29.60 |
| 预铺高分子自粘防水卷材 | P类1.5mm GB/T23457-2009 | m2 | 28.85 | 32.60 |
| 预铺高分子自粘防水卷材 | P类2mm GB/T23457-2009 | m2 | 33.27 | 37.60 |
| 预铺反粘聚合物改姓沥青防水卷材 | I型 3mm GB/T23457-2009 | m2 | 31.50 | 35.60 |
| 预铺反粘聚合物改姓沥青防水卷材 | I型 4mm GB/T23457-2009 | m2 | 37.70 | 42.60 |
| 三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.2mm GB18173.1 | m2 | 24.42 | 27.60 |
| 三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.5mm GB18173.1 | m2 | 27.96 | 31.60 |
| 三元乙丙橡胶防水卷材 | 2mm GB18173.1 | m2 | 36.11 | 40.80 |
| 带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.2mm JF1 GB23260-2009 GB18173.1-2012 | m2 | 31.33 | 35.40 |
| 带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.5mm JF1 GB23260-2009 GB18173.1-2012 | m2 | 35.75 | 40.40 |
| 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | 1.2mm GB12952-2011 | m2 | 25.31 | 28.60 |
| 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | 1.5mm GB12952-2011 | m2 | 28.85 | 32.60 |
| 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | 2mm GB12952-2011 | m2 | 32.39 | 36.60 |
| 聚氯乙烯(PVC)耐根穿刺防水卷材 | 1.5mm JC/T1075-2008-2008 | m2 | 41.24 | 46.60 |
| 聚氯乙烯(PVC)耐根穿刺防水卷材 | 2mm JC/T1075-2008-2008 | m2 | 47.79 | 54.00 |
| 热塑性聚烯烃（TPO)防水卷材 | 1.5mm GB27789-2011 | m2 | 54.87 | 62.00 |
| 热塑性聚烯烃（TPO)防水卷材 | 2mm GB27789-2011 | m2 | 63.72 | 72.00 |
| 预铺非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | Y P S 1.2mmGB/23457-2009 | m2 | 39.47 | 44.60 |
| 预铺非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | Y P S 1.5mmGB/23457-2009 | m2 | 44.69 | 50.50 |
| 单组分聚氨酯防水涂料（非焦油） | Pu-SI型GB/T19250-2013 | kg | 14.57 | 16.46 |
| 单组分聚氨酯防水涂料（非焦油） | Pu-MI型GB/T19250-2013 | kg | 12.83 | 14.50 |
| 高聚物改性沥青防水涂料 | L型 JC/T408-2005 | kg | 11.19 | 12.64 |
| 道路用聚合物改性沥青防水涂料 | PB-I JC/T975-2005 | kg | 12.83 | 14.50 |
| 道路用聚合物改性沥青防水涂料 | PB-II JC/T975-2005 | kg | 17.17 | 19.40 |
| 丙烯酸酯防水涂料 | I型 JC/T864-2008 | kg | 13.70 | 15.48 |
| 水泥基渗透结晶型防水涂料 | CCCW GB18445-2004 | kg | 9.45 | 10.68 |
| JS复合防水涂料 | I型JC/T894 | kg | 7.81 | 8.82 |
| JS复合防水涂料 | II型 JC/T894 | kg | 6.94 | 7.84 |
| 丙烯酸酯共聚乳液外墙防水涂料 | JC/T2090-2011 | kg | 19.34 | 21.85 |
| 熟桐油 |  | kg | 30.35 | 34.30 |
| 防腐油 |  | kg | 2.45 | 2.77 |
| 色粉 |  | kg | 5.59 | 6.32 |
| 氨基漆稀释漆 |  | kg | 10.32 | 11.66 |
| 松香水 |  | kg | 8.59 | 9.71 |
| 水晶地板漆 |  | kg | 17.17 | 19.40 |
| 丙烯酸内墙乳胶漆 | 10kg | kg | 5.81 | 6.57 |
| 醇酸防锈漆 | C06-18 18.5L | kg | 8.72 | 9.85 |
| 酚醛防锈漆 | F53-31红丹 18.5L | kg | 8.28 | 9.36 |
| 酚醛防锈漆 | F53-32灰 18.5L | kg | 6.98 | 7.89 |
| 酚醛防锈漆 | F53-33铁红 18.5L | kg | 6.98 | 7.89 |
| 银粉漆 |  | kg | 12.89 | 14.57 |
| 聚氨酯清漆 | S01-4 18.5L | kg | 16.34 | 18.46 |
| 聚氨酯磁漆 | S01-1 白色3.7L | kg | 20.63 | 23.31 |
| 丙烯酸清漆 | 18.5L | kg | 15.90 | 17.97 |
| 酚醛清漆 | F01-14 | kg | 10.32 | 11.66 |
| 酚醛调和漆 | 浅色18.5L | kg | 8.59 | 9.71 |
| 酚醛调和漆 | 深色18.5L | kg | 9.46 | 10.69 |
| 酚醛底漆 | F06-1铁红 18.5L | kg | 6.88 | 7.77 |
| 酚醛磁漆 | F04-1铅粉 18.5L | kg | 12.04 | 13.60 |
| 醇酸清漆 | C01-1 18.5L | kg | 12.47 | 14.09 |
| 醇酸底漆 | C06-1铁红 18.5L | kg | 7.73 | 8.74 |
| 醇酸调和漆 | C03-1深色 18.5L | kg | 10.32 | 11.66 |
| 醇酸调和漆 | C03-1浅色 18.5L | kg | 9.46 | 10.69 |
| 醇酸磁漆 | C04-42铅粉 18.5L | kg | 15.48 | 17.49 |
| 聚酯漆 |  | kg | 36.12 | 40.81 |
| 聚酯清漆 |  | kg | 16.76 | 18.94 |
| 聚酯色漆 |  | kg | 20.63 | 23.31 |
| 环氧底漆 | H06-2铁红 18.5L | kg | 12.04 | 13.60 |
| 环氧水泥地坪漆 | LG-2 27kg/组 | kg | 21.50 | 24.30 |
| 803涂料 |  | kg | 1.35 | 1.53 |
| 内墙亚光弹性涂料 | EP-4A | kg | 29.92 | 33.81 |
| 内墙半光弹性涂料 | EP-4B | kg | 38.16 | 43.12 |
| 外墙水性丙烯酸封底涂料 |  | kg | 17.17 | 19.40 |
| 外墙水性丙烯酸涂料 | 耐久型 | kg | 21.42 | 24.21 |
| 彩色丙烯酸地面涂料 | 20kg | kg | 12.88 | 14.55 |
| 氯偏涂料 | RT171 | kg | 7.28 | 8.23 |
| 外墙仿石漆 |  | kg | 7.28 | 8.23 |
| 丝面内墙乳胶漆 | 5kg | kg | 17.17 | 19.40 |
| 亚光面内墙乳胶漆 | 5kg | kg | 17.17 | 19.40 |
| 外墙真石漆 |  | kg | 6.29 | 7.11 |
| 外墙弹性乳胶漆 | 5kg | kg | 24.03 | 27.15 |
| 外墙腻子 | 粗 | kg | 1.54 | 1.74 |
| 内外墙腻子 | 细 | kg | 1.20 | 1.36 |
| 油灰 |  | kg | 0.67 | 0.76 |
| 防霉嵌缝剂 | 本色 | kg | 1.19 | 1.35 |
| 防霉嵌缝剂 | 彩色 | kg | 1.69 | 1.91 |
| 非固化沥青防水涂料 | JC/T2428-2017 | kg | 12.83 | 14.50 |
| 石油沥青油毡 | 350g | m2 | 2.69 | 3.04 |

# 电缆电线价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 铜芯交联聚乙烯低烟无卤阻燃电线  铜芯交联聚乙烯绝缘电线  铜芯聚氯乙烯绝缘电线  铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线  铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆  预制分支电缆  超五类4对非屏蔽双绞线  六类4对非屏蔽双绞线  钢制槽式桥架（热镀锌、加盖板）  桥架隔板（热镀锌）  PVC电工套管(中型) | |
| 双击打开 |  |

# 有色金属价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 长江现货 |  |
| 广东有色 |  |
| 上海有色 |  |
| 南海有色 |  |
| 天津有色 |  |
| 长江有色 |  |
| **报价日期：2019年7月3日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年7月3日全国成品油升价

**注：本周油价下调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| **北京** | 6.23 | 6.66 | 7.09 | 8.07 | 6.33 |
| **天津** | 6.16 | 6.65 | 7.02 | 7.94 | 6.28 |
| **河北** | 6.16 | 6.65 | 7.02 | 7.85 | 6.28 |
| **山西** | 6.19 | 6.62 | 7.14 | 7.84 | 6.35 |
| **内蒙古** | 0 | 6.62 | 7.10 | 7.82 | 6.12 |
| **辽宁** | 0 | 6.63 | 7.07 | 7.70 | 6.20 |
| **吉林** | 0 | 6.62 | 7.14 | 7.78 | 6.21 |
| **黑龙江** | 0 | 6.59 | 7.02 | 8.00 | 6.08 |
| **上海** | 6.18 | 6.62 | 7.05 | 7.75 | 6.27 |
| **江苏** | 6.22 | 6.63 | 7.05 | 7.93 | 6.25 |
| **浙江** | 6.15 | 6.63 | 7.05 | 7.73 | 6.27 |
| **安徽** | 6.2 | 6.62 | 7.11 | 7.94 | 6.32 |
| **福建** | 6.17 | 6.63 | 7.08 | 7.75 | 6.28 |
| **江西** | 6.16 | 6.62 | 7.11 | 7.99 | 6.33 |
| **山东** | 6.17 | 6.64 | 7.12 | 7.84 | 6.28 |
| **河南** | 6.21 | 6.66 | 7.11 | 7.77 | 6.27 |
| **湖北** | 5.4 | 6.66 | 7.13 | 7.71 | 6.28 |
| **湖南** | 6.2 | 6.62 | 7.03 | 7.83 | 6.35 |
| **广东** | 6.2 | 6.68 | 7.23 | 8.13 | 6.30 |
| **广西** | 6.26 | 6.72 | 7.26 | 8.05 | 6.35 |
| **海南** | 7.18 | 7.77 | 8.25 | 9.32 | 6.37 |
| **重庆** | 6.36 | 6.73 | 7.11 | 8.01 | 6.36 |
| **四川** | 6.27 | 6.69 | 7.21 | 7.85 | 6.39 |
| **贵州** | 6.4 | 6.78 | 7.17 | 8.07 | 6.40 |
| **云南** | 6.26 | 6.80 | 7.30 | 7.98 | 6.37 |
| **西藏** | 0 | 7.55 | 7.98 | 0 | 6.84 |
| **陕西** | 6.18 | 6.55 | 6.92 | 7.73 | 6.19 |
| **甘肃** | 6.14 | 6.55 | 7.00 | 7.44 | 6.19 |
| **青海** | 6.21 | 6.61 | 7.09 | 0 | 6.22 |
| **宁夏** | 6.2 | 6.57 | 6.94 | 7.99 | 6.18 |
| **新疆** | 0 | 6.55 | 7.05 | 7.86 | 6.18 |

## 全国汽油柴油走势图

|  |  |
| --- | --- |
| 全国汽油价格走势图 | 全国柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华北地区汽油价格走势图 | 华北地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华南地区汽油价格走势图 | 华南地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华东地区汽油价格走势图 | 华东地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 西南地区汽油价格走势图 | 西南地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 沿江地区汽油价格走势图 | 沿江地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |

# 管材价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 焊接钢管 | |
| 镀锌焊接钢管 | |
| 无缝钢管 | |
| 承插式铸铁排水管 | |
| 混凝土透水管 | |
| 混凝土挤压管 | |
| 混凝土重型挤压管 | |
| 混凝土悬辊管 | |
| 钢筋混凝土悬辊管 | |
| 钢筋混凝土离心管 | |
| 钢筋混凝土管(立捣式) | |
| 钢筋混凝土推立模管 | |
| 钢筋混凝土承插管 | |
| 钢筋混凝土玻璃钢复合承插管 | |
| Ｆ型钢筋混凝土管 | |
| 植物纤维增强水泥管(WYⅠ) | |
| 硬聚氯乙烯加筋管(PVC-U) | |
| 硬聚氯乙烯排水管(PVC-U) | |
| 增强聚丙烯管(FRPP) | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯扩口增强型双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 橡胶圈(HDPE管用) | |
| 高密度聚乙烯三层壁复合增强管（HDPE） | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯扩口增强型双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双头螺旋双壁缠绕管短节(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯承插式双壁缠绕管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) | |
| 玻璃钢夹砂管 | |
| 玻璃钢管件式检查井 | |
| **双击打开→** |  |

# 城建交通工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、钢材产品** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **普通钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **5200** | **4603.4** | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| **无粘结钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **6000** | **5311.3** |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 30 | **26.5** |
| 3孔 | 套 | 87 | **77** |
| 5孔 | 套 | 145 | **128.4** |
| 7孔 | 套 | 203 | **179.8** |
| 9孔 | 套 | 261 | **231.2** |
| 12孔 | 套 | 348 | **308.2** |
| 15孔 | 套 | 420 | **372.1** |
| 17孔 | 套 | 476 | **421.8** |
| 19孔 | 套 | 535 | **474.08** |
| 21孔 | 套 | 588 | **521.2** |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 82 | **72.66** |
| **2、橡胶支座** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 普通板式橡胶支座 | GYZφ200\*35 | 块 | 48 | 42.5 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| GYZφ200\*44 | 块 | 61 | 54.06 |
| GYZφ200\*56 | 块 | 77 | 68.2 |
| GYZφ250\*42 | 块 | 91 | 80.6 |
| GYZφ300\*66 | 块 | 205 | 181.6 |
| GYZφ325\*55 | 块 | 201 | 178.1 |
| GYZφ375\*77 | 块 | 374 | 331.4 |
| GYZφ450\*72 | 块 | 504 | 446.6 |
| 四氟板式橡胶支座 | GYZFφ200\*44 | 块 | 97 | 85.9 |
| GYZFφ275\*44 | 块 | 183 | 162.1 |
| GYZFφ300\*76 | 块 | 376 | 333.2 |
| GYZFφ325\*66 | 块 | 383 | 339.4 |
| GYZFφ325\*88 | 块 | 511 | 452.8 |
| GYZFφ375\*77 | 块 | 595 | 527.2 |
| GYZFφ400\*99 | 块 | 870 | 771 |
| 盆式橡胶支座 | 3000KN GPZ-II3dx | 套 | 3032 | 2686 |  |
| 3000KN GPZ-II3sx | 套 | 2502 | 2217 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 3000KN GPZ-II3gd | 套 | 2489 | 2205 |
| 4000KN GPZ-II4dx | 套 | 4963 | 4398 |
| 4000KN GPZ-II4sx | 套 | 3992 | 3537 |
| 4000KN GPZ-II4gd | 套 | 3366 | 2982 |
| 5000KN GPZ-II5dx | 套 | 6453 | 5718 |
| 5000KN GPZ-II5sx | 套 | 5125 | 4541 |
| 5000KN GPZ-II5gd | 套 | 4770 | 4227 |
| 7000KN GPZ-II7dx | 套 | 9223 | 8173 |
| 7000KN GPZ-II7sx | 套 | 7553 | 6693 |
| 7000KN GPZ-II7gd | 套 | 7276 | 6448 |
| 9000KN GPZ-II9dx | 套 | 12462 | 11043 |
| 9000KN GPZ-II9sx | 套 | 10091 | 8942 |
| 9000KN GPZ-II9gd | 套 | 9472 | 8394 |
| 10000KN GPZ-II10dx | 套 | 15118 | 13397 |
| 10000KN GPZ-II10sx | 套 | 12192 | 10804 |
| 10000KN GPZ-II10gd | 套 | 11152 | 9882 |
| 12500KN GPZ-II12.5dx | 套 | 19392 | 17185 |
| 12500KN GPZ-II12.5sx | 套 | 15711 | 13923 |
| 12500KN GPZ-II12.5gd | 套 | 14679 | 13008 |
| 15000KN GPZ-II15dx | 套 | 24271 | 21509 |
| 15000KN GPZ-II15sx | 套 | 19848 | 17589 |
| 15000KN GPZ-II15gd | 套 | 19019 | 16854 |
| **3.桥梁伸缩缝** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 桥梁梳齿型伸缩缝 | SCF40 | 米 | 1350 | 1196.4 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| SCF60 | 米 | 1700 | 1506.2 |
| SCF80 | 米 | 1950 | 1727.5 |
| SCF100 | 米 | 2100 | 1860.5 |
| SCF120 | 米 | 2200 | 1949.06 |
| SCF140 | 米 | 2350 | 2081.8 |
| SCF160 | 米 | 2500 | 2214.8 |
| SCF220 | 米 | 3100 | 2746.7 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1400 | 1240.2 |
| GTT-100 | 米 | 1800 | 1595.5 |
| GTT-120 | 米 | 1900 | 1683 |
| GTT-160 | 米 | 2350 | 2081.4 |
| GTT-160Z | 米 | 2850 | 2524 |
| GTT-240 | 米 | 2900 | 2568.4 |
| GTT-320 | 米 | 4650 | 4117.7 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 3000 | 2658.3 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调**  **不含安装**  **及辅材** |
| SF120 | 米 | 3300 | 2923.8 |
| SF160 | 米 | 4650 | 4118.5 |
| SF240 | 米 | 6600 | 5844.1 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3500 | 3100.8 |
| XB120 | 米 | 3700 | 3277.8 |
| XB160 | 米 | 5850 | 5180.4 |
| XB240 | 米 | 7950 | 7038.8 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2750 | 2437.1 |
| QF80 | 米 | 3150 | 2791 |
| QF120 | 米 | 3650 | 3233.5 |
| QF160 | 米 | 4700 | 4162.7 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3600 | 3183.3 |
| ZPQF120 | 米 | 4600 | 4074.2 |
| ZPQF160 | 米 | 6550 | 5799.9 |
| ZPQF240 | 米 | 8450 | 7481.3 |
| **4.塑料管材** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** |  |
| 塑料波纹管 | φ50 | 米 | 6 | 5.32 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| φ60 | 米 | 6.5 | 5.76 |
| φ70 | 米 | 7 | 6.2 |
| φ80 | 米 | 8 | 7.1 |
| φ85 | 米 | 8.5 | 7.53 |
| φ90 | 米 | 9.5 | 8.41 |
| φ100 | 米 | 11.5 | 10.1 |
| φ120 | 米 | 12.5 | 11.1 |
| φ130 | 米 | 14 | 12.4 |
| **5.金属穿线保护管** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 基本型普利卡金属套管LZ-4 | 17# | 米 | 6.5 | 5.7 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 24# | 米 | 7.5 | 6.6 |
| 30# | 米 | 8 | 7.09 |
| 38# | 米 | 11 | 9.7 |
| 50# | 米 | 12 | 10.6 |
| 63# | 米 | 17 | 15.08 |
| 76# | 米 | 22 | 19.5 |
| 83# | 米 | 24 | 21.2 |
| 101# | 米 | 38 | 33.6 |
| 防水型普利卡金属套管LV-5 | 17# | 米 | 10 | 8.8 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 24# | 米 | 12.5 | 11.08 |
| 30# | 米 | 13.5 | 11.96 |
| 38# | 米 | 19 | 16.84 |
| 50# | 米 | 23 | 20.3 |
| 63# | 米 | 29 | 25.7 |
| 76# | 米 | 40 | 35.4 |
| 83# | 米 | 45 | 39.8 |
| 101# | 米 | 55 | 48.7 |

# 海绵城市工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.透水路面砖** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 54 | | 47.9 | | **本期价格未调** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 72 | | 63.8 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 59 | | 52.3 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 77 | | 68.2 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 65 | | 57.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 83 | | 73.6 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 64 | | 56.7 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 82 | | 72.7 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 64 | | 56.7 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 82 | | 72.6 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 66 | | 58.5 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 84 | | 74.4 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 73 | | 64.7 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 91 | | 80.6 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 72 | | 63.8 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 90 | | 79.8 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 72 | | 63.8 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 90 | | 79.7 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 74 | | 65.6 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 92 | | 81.5 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 70.9 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 99 | | 87.7 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 70.9 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 99 | | 87.7 | |
| **2.护坡产品** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 挡土墙 | 458\*305\*200mm | | ㎡ | 218 | | 193.2 | | **本期价格未调** |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 65 | | 57.6 | |
| **3.透水混凝土** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 透水混凝土 | C15 | | M³ | 478 | | 461.6 | | **本期价格上调** |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 528 | | 510.1 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 598 | | 578.1 | |
| 透水混凝土 | 510.1C30 | | M³ | 638 | | 616.9 | |
| **4.树脂混凝土排水沟578.1** | | | | | | | | |
| **名称** | | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | | **备注** | |
| 树脂混凝土渗透沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 391.6 | 347.1 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 400.8 | 355.2 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 431.4 | 382.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 70.3 | 62.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 81.6 | 72.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 83.6 | 74.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 104 | 92.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 134.6 | 119.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 148.9 | 131.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 137.7 | 121.9 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 151.9 | 134.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 171.3 | 151.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 188.7 | 167.09 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 191.7 | 169.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 195.8 | 173.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 216.2 | 191.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 224.4 | 198.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 231.5 | 205.07 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 239.7 | 212.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 246.8 | 218.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 243.7 | 216 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 266.2 | 235.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 285.5 | 250.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 295.8 | 262.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 336.6 | 298.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 342.7 | 303.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 352.9 | 312.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 370.2 | 328.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 379.4 | 336.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 129.5 | 114.7 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*200（20） | 米 | 146.8 | 130.08 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 163.2 | 144.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 180.5 | 159.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 173.4 | 153.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 176.4 | 156.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 183.6 | 162.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 204 | 180.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 221.3 | 195.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 227.4 | 201.3 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 217.2 | 192.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*220（20） | 米 | 223.3 | 197.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 234.6 | 207.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 240.7 | 213.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 255 | 225.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 264.1 | 234.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 268.2 | 237.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 281.5 | 249.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 284.5 | 252.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 317.2 | 281.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 401.8 | 356.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 357 | 316.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*380（20） | 米 | 381.5 | 338 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 394.7 | 349.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 404.9 | 358.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 411 | 364.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 489.6 | 433.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 656.8 | 581.8 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 2068.5 | 1831 | |

# 市政工程材料价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格（mm）** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **一、花岗岩制品** | | | | |  |
| 火烧板 | 晋连红60\*60\*3厘米 | 平米 | 153 | 135.8 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 147 | 130.5 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 210 | 186.4 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 121 | 107.4 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 155 | 137.6 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149.1 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 255 | 226.4 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 172 | 152.7 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 235 | 208.6 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 143 | 126.9 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 180 | 159.8 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 193 | 171.3 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 285 | 253 |
| 盲道板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 250 | 221.9 |
| 盲道板 | 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 265 | 235.2 |
| 盲道板 | 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 226.4 |
| 盲道板 | 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 165 | 146.5 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 225 | 199.7 |
| 分隔板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149.1 |
| 分隔板 | 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 212 | 188.2 |
| 分隔板 | 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 232 | 205.9 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 174 | 154.5 |
| 站石 | 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 190 | 168.7 |
| 站石 | 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 462 | 410.2 |
| 站石 | 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 142 | 126 |
| 站石 | 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 213 | 189.1 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 255 | 226.4 |
| 站石 | 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 195 | 173.1 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 112 | 99.4 |
| 树穴石 | 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 122 | 108.3 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 148 | 131.4 |
| 蘑菇石 | 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 116 | 103 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 185 | 164.2 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 91 | 80.8 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 高站石 | 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 51 | 45.2 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 43 | 38.1 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 30 | 26.6 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 29 | 25.7 |
| 卧石 | 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 30 | 26.2 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 49 | 43.5 |
| 植草砖 | 40\*40\*8厘米 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 拉丝步砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 53 | 47 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 60 | 53.2 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 60 | 53.2 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 55 | 48.7 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 60 | 53.2 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 46 | 40.8 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 50 | 44.4 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 46 | 40.7 |
| 彩色光亮树穴石 | 144\*15\*15厘米 | 根 | 51 | 45.1 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 18 | 15.9 |
| 路缘石 | 50\*15\*8厘米 | 米 | 19 | 16.8 |
| 路缘石 | 50\*15\*10厘米 | 米 | 20 | 17.7 |
| 路缘石 | 50\*20\*10厘米 | 米 | 21 | 18.6 |
| 路缘石 | 50\*20\*12厘米 | 米 | 22 | 19.5 |
| **三、球墨铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 重型带锁（荷载36吨） | 座 | **567** | **502.9** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 轻型带锁（荷载21吨） | 座 | **485** | **43032** |
| 球墨铸铁检查井D600 | 重型带锁（荷载21吨） | 座 | **406** | **360.1** |
| 球墨铸铁检查井750\*500\*60 | 重型带锁（荷载25吨） | 座 | **356** | **315.8** |
| 球墨铸铁检查井500\*500\*45 | 轻型（35公斤） | 座 | **184** | **163.06** |
| 球墨铸铁检查井500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | **126** | **111.6** |
| 球墨铸铁水篦子500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | **122** | **108.1** |
| 球墨铸铁水篦子700\*400 | 重型 | 座 | **316** | **280.04** |
| **四、灰口铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（160公斤） | 座 | **444** | **393.8** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（140公斤） | 座 | **390** | **345.9** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（120公斤） | 座 | **338** | **299.8** |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 重型（75公斤） | 座 | **266** | **235.7** |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 轻型（75公斤） | 座 | **218** | **193.1** |
| 灰口铸铁雨水篦子700\*400 | 重型 | 座 | **213** | **188.7** |
| **五、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 308 | 273 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-P | 套 | 262 | 232 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 233 | 206 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 144 | 127 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 105 | 93 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 86 | 76.2 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 178 | 157 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 163 | 144 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 115 | 102 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 106 | 94 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 96 | 85 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 90 | 79.8 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 59 | 52.3 |
| **六、电力电线套管** | | | | | **备注** |
| PVC阻燃管（定尺4~6米） | D200\*5 | 米 | 38.5 | 34.1 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| PVC阻燃管（定尺4~7米） | D200\*4 | 米 | 32.5 | 28.8 |
| PVC阻燃管（定尺4~8米） | D160\*5 | 米 | 31.5 | 27.9 |
| PVC阻燃管（定尺4~9米） | D160\*4 | 米 | 26 | 23 |
| PVC阻燃管（定尺4~10米） | D110\*3.5 | 米 | 16.8 | 14.8 |
| PVC阻燃管（定尺4~11米） | D110\*4 | 米 | 17.8 | 15.7 |
| PVC阻燃管（定尺4~12米） | D75\*2.3 | 米 | 7.4 | 6.56 |
| **七、低摩高强维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 30 | 26.6 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 维纶电缆管B类 | φ125\*14 | 米 | 35 | 31 |
| 维纶电缆管B类 | φ150\*16 | 米 | 43 | 38.1 |
| 维纶电缆管B类 | φ175\*16 | 米 | 47 | 41.6 |
| 维纶电缆管B类 | φ200\*16 | 米 | 62 | 54.9 |
| 维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 53 | 47 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*20 | 米 | 63 | 55.8 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*18 | 米 | 51 | 45.2 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*18 | 米 | 66 | 58.5 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*20 | 米 | 70 | 62 |
| 维纶电缆管C类 | φ100\*16 | 米 | 34 | 30.1 |
| 维纶电缆管C类 | φ125\*16 | 米 | 42 | 37.2 |
| 维纶电缆管A类 | φ100\*11 | 米 | 28 | 24.8 |
| 维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 30 | 26.6 |
| 维纶电缆管A类 | φ150\*12 | 米 | 36 | 31.9 |
| 维纶电缆管A类 | φ175\*14 | 米 | 40 | 35.4 |
| 维纶电缆管A类 | φ200\*14 | 米 | 51 | 45.2 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 5 | 4.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 5.5 | 4.8 |
| **八、钢筋砼排水管** | | | | | **备注** |
| 钢筋砼排水管I级（平口） | DN300\*30 | 米 | 35 | 31 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400\*35 | 米 | 52 | 46.1 |
| DN 500\*42 | 米 | 67 | 59.5 |
| DN 600\*50 | 米 | 98 | 87 |
| DN 800\*70 | 米 | 168 | 149.2 |
| DN 1000\*75 | 米 | 255 | 226.4 |
| DN 1200\*90 | 米 | 368 | 326.8 |
| DN 1350\*100 | 米 | 482 | 427.9 |
| DN 1500\*115 | 米 | 618 | 548.7 |
| DN1800\*140 | 米 | 927 | 823.6 |
| DN2000\*160 | 米 | 1185 | 1053.1 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 64 | 56.8 |
| DN400\*45 | 米 | 96 | 85.1 |
| DN 500\*55 | 米 | 120 | 106.5 |
| DN 600\*60 | 米 | 177 | 157.1 |
| DN 800\*80 | 米 | 273 | 242.3 |
| DN 1000\*100 | 米 | 389 | 345.5 |
| DN 1200\*120 | 米 | 520 | 462.1 |
| DN 1350\*135 | 米 | 729 | 647.4 |
| DN 1500\*150 | 米 | 782 | 694.7 |
| DN1800\*180 | 米 | 1185 | 1052.4 |
| DN2000\*200 | 米 | 1380 | 1226.3 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 40 | 35.4 |
| DN400\*35 | 米 | 61 | 54.1 |
| DN 500\*42 | 米 | 79 | 70.1 |
| DN 600\*50 | 米 | 116 | 103.9 |
| DN 800\*70 | 米 | 192 | 170.4 |
| DN 1000\*75 | 米 | 303 | 268.8 |
| DN 1200\*90 | 米 | 420 | 372.8 |
| DN 1350\*100 | 米 | 504 | 447.4 |
| DN 1500\*115 | 米 | 652 | 578.8 |
| DN1800\*140 | 米 | 1033 | 917.4 |
| DN2000\*160 | 米 | 1212 | 1077 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 105 | 93.1 |
| DN400\*45 | 米 | 136 | 120.5 |
| DN 500\*55 | 米 | 175 | 155.2 |
| DN 600\*60 | 米 | 230 | 204 |
| DN 800\*80 | 米 | 331 | 293.7 |
| DN 1000\*100 | 米 | 490 | 434.9 |
| DN 1200\*120 | 米 | 700 | 621.4 |
| DN 1350\*135 | 米 | 923 | 879 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1251 | 1109.7 |
| DN1800\*180 | 米 | 1487 | 1319.3 |
| DN2000\*200 | 米 | 1770 | 1571.4 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 453 | 401.4 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 570 | 505.2 |
| D1000\*100 | 米 | 801 | 709.9 |
| D1200\*120 | 米 | 1003 | 889.2 |
| D1350\*165 | 米 | 1346 | 1193.2 |
| D1500\*175 | 米 | 1682 | 1491.1 |
| D1800\*200 | 米 | 2100 | 1862 |
| D2000\*210 | 米 | 2334 | 2070.2 |
| D2200\*220 | 米 | 2748 | 2437.1 |
| D2400\*230 | 米 | 3205 | 2842.5 |
| D2600\*260 | 米 | 3785 | 3356.8 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 660 | 584.8 |
| D1000\*100 | 米 | 955 | 846.2 |
| D1200\*120 | 米 | 1280 | 1134.1 |
| D1350\*145 | 米 | 1576 | 1396.8 |
| D1500\*155 | 米 | 1844 | 1634.5 |
| D1800\*200 | 米 | 2480 | 2198.2 |
| D2000\*210 | 米 | 2803 | 2485.3 |
| **十、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | **104** | **92.1** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN150 | 米 | **131** | **116.09** |
| DN200 | 米 | **176** | **155.9** |
| DN300 | 米 | **293** | **259.6** |
| DN400 | 米 | **434** | **384.6** |
| DN500 | 米 | **602** | **533.5** |
| DN600 | 米 | **794** | **703.6** |
| DN700 | 米 | **1011** | **895.9** |
| DN800 | 米 | **1255** | **1112.1** |
| DN900 | 米 | **1550** | **1373.6** |
| DN1000 | 米 | **1866** | **1653.6** |
| DN1200 | 米 | **2552** | **2261.5** |
| DN1400 | 米 | **3294** | **2919.1** |

# 周转材料价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 北京 | 辽宁：沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪 |
| 石家庄 | 深圳 |
| 福州 | 济南 |
| 郑州 | 青岛 |
| 宁波 | 南宁 |
| 合肥 |  |
|  | |