****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年6月27日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc12471170)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc12471171)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc12471172)

[2019年6月26日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc12471173)

[2019年6月26日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc12471174)

[2019年6月26日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc12471175)

[2019年6月26日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc12471176)

[2019年6月26日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc12471177)

[2019年6月26日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc12471178)

[钢价走势图： 6](#_Toc12471179)

[钢厂调价汇总 8](#_Toc12471180)

[2019年6月26日建材调价汇总 8](#_Toc12471181)

[2019年6月26日板材调价汇总 8](#_Toc12471182)

[2019年6月26日型材调价汇总 9](#_Toc12471183)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年6月26日) 11](#_Toc12471184)

[1.3全国钢价涨跌图 12](#_Toc12471185)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc12471186)

[3.1钢材预警 14](#_Toc12471187)

[扑朔迷离，六月下旬钢材价格会大跌吗？ 14](#_Toc12471188)

[3.2钢材市场评论 16](#_Toc12471189)

[唐山限产！钢材价格将迎来大反弹？ 16](#_Toc12471190)

[3.3废钢 18](#_Toc12471191)

[2019年6月26日全国重型废钢市场价格行情 18](#_Toc12471192)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 19](#_Toc12471193)

[1、 全国水泥价格行情（2019年6月第4周） 19](#_Toc12471194)

[1.1、水泥指数走势图 20](#_Toc12471195)

[1.2、本周全国水泥市场综述 20](#_Toc12471196)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年6月第4周） 22](#_Toc12471197)

[2.1、混凝土指数走势图 23](#_Toc12471198)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 23](#_Toc12471199)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年6月第4周） 25](#_Toc12471200)

[4、 水泥外加剂 26](#_Toc12471201)

[木材价格专区 27](#_Toc12471202)

[2019年6月木材价格行情 27](#_Toc12471203)

[沥青、防水材料价格专区 29](#_Toc12471204)

[2019年6月26日重交沥青价格行情 29](#_Toc12471205)

[涂料及防腐、防水材料 30](#_Toc12471206)

[电缆电线价格专区 33](#_Toc12471207)

[有色金属价格专区 34](#_Toc12471208)

[成品油价格专区 36](#_Toc12471209)

[2019年6月26日全国成品油升价 36](#_Toc12471210)

[全国汽油柴油走势图 37](#_Toc12471211)

[全国汽油价格走势图 37](#_Toc12471212)

[全国柴油价格走势图 37](#_Toc12471213)

[华北地区汽油价格走势图 37](#_Toc12471214)

[华北地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc12471215)

[华南地区汽油价格走势图 37](#_Toc12471216)

[华南地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc12471217)

[华东地区汽油价格走势图 38](#_Toc12471218)

[华东地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc12471219)

[西南地区汽油价格走势图 38](#_Toc12471220)

[西南地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc12471221)

[沿江地区汽油价格走势图 38](#_Toc12471222)

[沿江地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc12471223)

[管材价格专区 39](#_Toc12471224)

[城建交通工程价格专区 40](#_Toc12471225)

[海绵城市工程价格专区 44](#_Toc12471226)

[市政工程材料价格专区 47](#_Toc12471227)

[周转材料价格专区 51](#_Toc12471228)

# 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6月26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 | 3970 | 3980 | 4080 | 3950 | 4060 | 3970 | 3940 | 4120 | 4170 | 3940 | 4020 | 3750 | 3800 | 3940 | 4000 | 3860 | 3820 | - | 4450 | 4030 | 4610 | 4180 | 4100 | 3870 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑30 |
| 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 | 3970 | 4020 | 4080 | 3950 | 4060 | - | 3940 | 4150 | 4180 | 3980 | - | - | - | - | - | - | 3810 | - | - | 4060 | 4610 | 4240 | 4000 | - |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - |

6月26日:

全国23个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4027元/吨,较上个交易日上调2元/吨。

全国14个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格4075元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

## 2019年6月26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 | 4280 | 4340 | 4160 | 4260 | 4210 | 4350 | 4210 | 4350 | 4250 | 4310 | 4320 | 3990 | 4120 | 4150 | 4170 | -- | 4180 | 4480 | 4380 | 4490 | 4660 | 4240 | 4460 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -- | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3970 | 3810 | 3940 | 3910 | 3940 | 4090 | 4010 | 3950 | 4020 | 3910 | 3900 | 3820 | 3810 | 3790 | 3930 | -- | 3960 | 4070 | 4110 | 4240 | 4340 | 4010 | 4210 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -- | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4160 | 4190 | 4160 | 4110 | 4130 | 4320 | 4190 | 4260 | 4220 | 4170 | 4180 | 4030 | 4050 | 3910 | 4070 | 4110 | 4180 | 4220 | 4280 | 4390 | 4460 | 4210 | 4360 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 |

6月26日:

全国22个主要市场8mm 普中板平均价格4289元/吨,较上个交易日价格相同

全国22个主要市场14-20mm 普中板平均价格3988元/吨,较上个交易日价格相同

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4190元/吨,较上个交易日价格相同

## 2019年6月26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 | 4300 | 4250 | - | 4180 | 4020 | 4360 | 4300 | 4380 | 4450 | 4340 | 4130 | 3760 | 3800 | 3870 | 4190 | 4130 | 4180 | 4350 | 4440 | 4470 | 4530 | 4260 | 4140 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↑20 | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3970 | 4100 | 3950 | 4140 | 3930 | 4340 | 4200 | 4540 | 4410 | 4290 | - | 3760 | 3770 | 3820 | 4110 | 4050 | 3920 | 4350 | 4330 | 4610 | 4490 | 4310 | 3890 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↑20 | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4100 | 4190 | - | 4160 | 4090 | 4390 | 4180 | 4460 | 4610 | 4330 | 4310 | 3840 | 3810 | 3970 | 4140 | 4030 | 4030 | 4270 | 4260 | 4550 | 4730 | 4380 | 3830 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↑20 | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | ↑10 | ↑10 | - | - | - | - |
| 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 |

6月26日:

全国22个主要市场50\*5 角钢平均价格4220元/吨,较上个交易日上调3元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4149元/吨,较上个交易日上调2元/吨。

全国22个主要市场25＃ 工字钢平均价格4212元/吨,较上个交易日上调3元/吨。

## 2019年6月26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 | 3850 | 3940 | 3840 | 3700 | 3990 | 3850 | 3840 | 3770 | 4100 | 4120 | 3960 | 4140 | 4040 | 4380 |
| 涨跌 | ↑20 | - | ↑20 | - | ↑20 | - | - | - | ↑80 | ↓30 | - | ↑20 | ↑20 | - |
| 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 | 4130 | 4050 | 3910 | 3900 | 4190 | 4100 | 4090 | 4110 | 4100 | 3980 | 4230 | 4170 | 4130 | 4140 |
| 涨跌 | ↑20 | - | ↑20 | - | ↑20 | - | - | - | ↑80 | - | - | ↑20 | ↑20 | - |
| 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 | 4020 | 3970 | 3950 | 3860 | 3990 | 3900 | 3910 | 3890 | 4100 | 3950 | 4050 | 4180 | 4160 | 4180 |
| 涨跌 | ↑40 | - | ↑20 | - | ↑20 | - | - | - | ↑80 | - | - | ↑20 | ↑20 | - |
| 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 | 4010 | 4000 | 3960 | 3870 | 4190 | 3930 | 3970 | 3980 | 4020 | 4190 | 4210 | 4160 | 4100 | 4200 |
| 涨跌 | ↑30 | - | ↑20 | - | ↑20 | - | - | - | ↑80 | ↓30 | - | ↑20 | ↑20 | - |
| 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 |

6月26日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3966元/吨,较上个交易日上调11元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格4088元/吨,较上个交易日上调13元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格4008元/吨,较上个交易日上调14元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格4056元/吨,较上个交易日上调11元/吨。

## 2019年6月26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 | 4440 | 5290 | 4640 | 4440 | 4490 | 4690 | 4690 | 4590 | 4740 | 4590 | 4640 | 4570 | 4690 | 4490 | 4740 | 4640 | 4690 | 5040 | 4940 | 4710 | 4840 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4490 | 4640 | 4690 | 4790 | 4840 | 4790 | 4790 | 4640 | 4840 | 4590 | 4590 | 4570 | 4790 | 4940 | 4790 | 4640 | 4690 | 4940 | 4990 | 4900 | 4890 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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6月26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 | 4370 | 4350 | 4270 | 4300 | 4210 | 4180 | 4490 | 4240 | 4110 | 4200 | 4180 | 4370 | 4330 | 4490 | 4320 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑30 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4280 | 4270 | 4220 | 4230 | 4120 | 4090 | 4490 | 4190 | 4080 | 4120 | 4130 | 4320 | 4320 | 4410 | 4260 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑30 | - | - | - | - | - | - |
| 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6月26日建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **鄂钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4490 | 上调80 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4320 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4630 | 上调80 | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 4010 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4010 | —— | 含税 |
| **福建三钢** | 高线 | HPB300 | Ф8-10mm | 4200 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Ф16-25mm | 4100 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Ф16-25mm | 4400 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4250 | —— | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3880 | 上调10 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3990 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4170 | 上调20 | 含税 |
| **山东广富** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3740 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4010 | —— | 含税 |
| **山西宏达** | 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3960 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ10mm | 3990 | —— | 含税 |
| **山西建龙** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3885 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4060 | 上调20 | 含税 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3840 | —— | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3910 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3900 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3990 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 4160 | —— | 过磅含税 |
| **山西美锦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4110 | 上调20 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4080 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4110 | 上调20 | 过磅含税 |
| **韶钢** | 高线 | HPB300 | Ф8-10mm | 4470 | 上调20 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Ф18-25mm | 4310 | 上调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Ф8-10mm | 4600 | 上调20 | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3990 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4170 | 上调20 | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3900 | —— | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3990 | —— | 过磅 |

### 2019年6月26日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **包钢** | 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm | 4410 | 下调240 | 自提含税 |
| 冷轧硬卷 | SPCC | 1.0mm | 4510 | 下调240 | 自提含税 |
| 热镀锌卷 | SGCC | 1.0mm | 4660 | 下调220 | 自提含税 |
| 热轧板卷 | SS400 | 5.5mm | 3820 | 下调210 | 自提含税 |
| 中厚板 | Q235 | 14-20mm | 4000 | 下调150 | 自提含税 |
| **冀钢** | 板材 | Q235 | 20mm\*2200 | 3780 | —— | 含税 |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 3820 | 上调20 | 含税 |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3830 | 上调10 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3860 | 上调20 | 含税 |
| **韶钢** | 低合金板 | Q355B | 14-20mm | 4740 | —— | 含税 |
| 中厚板 | Q235B | 14-20mm | 4590 | —— | 含税 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 3850 | —— | 含税 |

### 2019年6月26日型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4150 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4150 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4150 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125\*125# | 4070 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 4070 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 4020 | —— | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4150 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4150 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4150 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4150 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4150 | —— | 过磅含税价 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3950 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 3950 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 3950 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 3950 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 4000 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 4000 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 4000 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 4080 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4060 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4180 | 上调30 | 过磅含税价 |
| **山东传洋** | 槽钢 | Q235 | 8-12# | 4000 | —— | 含税 |
| 角钢 | Q235 | 5# | 4040 | —— | 含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8# | 3950 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3950 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3950 | —— | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 4110 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 4050 | —— | 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# | 4070 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 4100 | —— | 过磅含税价 |

**6月26日全国建材出厂价小幅上调**

**6月26日全国板材出厂价涨跌互现**

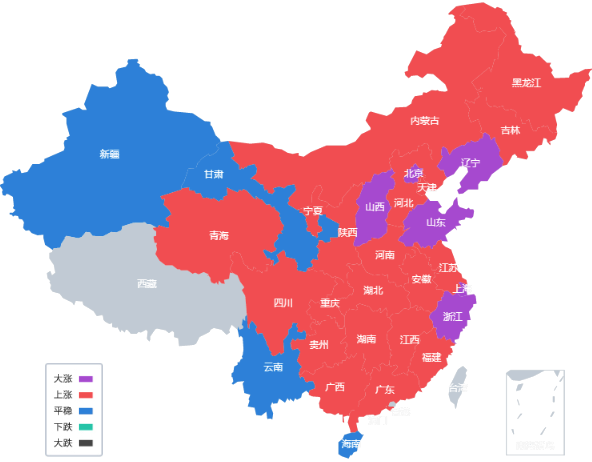
**6月26日全国型材出厂价小幅上调**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年6月26日)

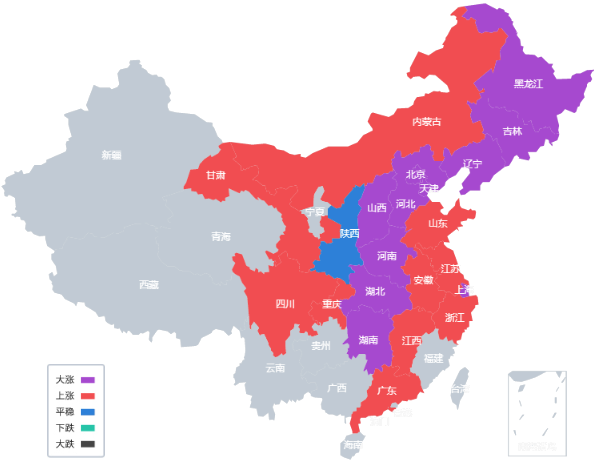
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳、鞍山 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、运城、晋城、长治、临汾 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **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

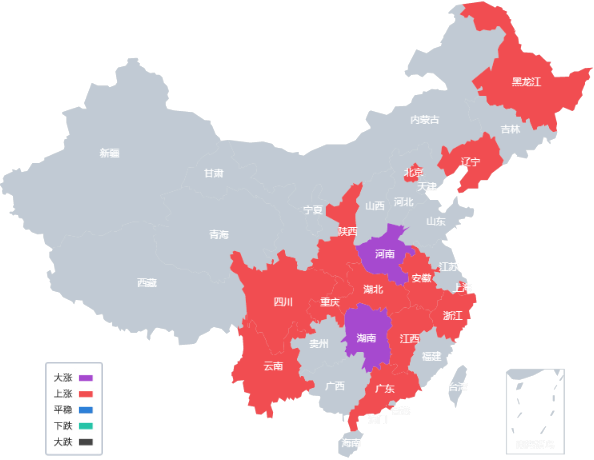
**2019年6月26日全国建材市场价格涨跌图**

****

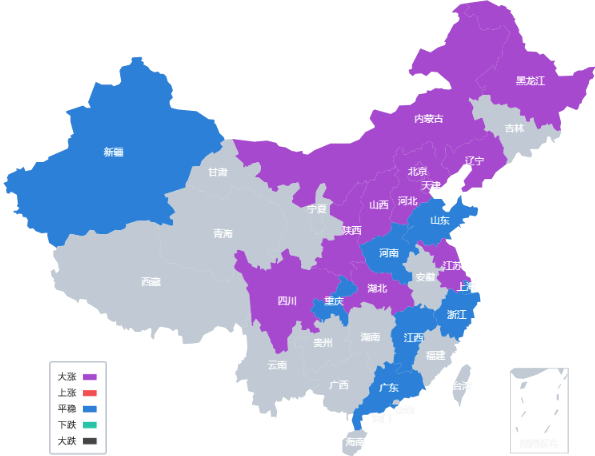
**2019年6月26日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年6月26日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年6月26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

### 扑朔迷离，六月下旬钢材价格会大跌吗？

  本周(6.17-6.21)国内钢材价格先抑后扬，钢材期货市场表现较为明显，周初快速向下，周二开始发起总攻，并且走出四连阳的态势。期螺最高一度触及3860元(6月21日)，达到年内次新高，与6月6日的月内最低点3670元相比，振幅高达190元!与周内最低点3683元相比(6月18日)，振幅也在177元。其它品种亦有不俗表现，铁矿石期货价格周内两度刷新5年高位，淡季之中走出一波逆势逛欢的行情。

与钢材期货市场相比，钢材现货市场表现的较为冷静，除钢坯较为敏感涨跌幅度相对略大外，其它钢材成品材价格多在几十元范围内震荡。钢材市场成交情况个别时间段出货较好，但大多数情况下出货量一般。依靠其自身方面的动力明显不足，市场心态以谨慎观望为主。周末钢材期货再提振，少数市场大户有锁货、收货操作，但总体钢材成交并未呈放量增长。

截至2019年6月21日，国内钢铁综合价格指数达到149.3点，比上周同期降0.78%，比上月同期跌3.67%；长材价格指数达到162.1点，比上周同期降1.01%，比上月同期降4.3%；板材价格指数达到136.2点，比上周末同期降0.78%，比上月同期降3.79%。

建筑钢材

具体现货价格方面，据监测数据显示，截至6月21日，国内10大重点城市Φ25mm三级螺纹钢均价为3899元，比上周五跌55元，比上月同期降229元。截至6月21日，国内10大重点城市Φ6.5mm、HPB300高线均价为4289元，比上周五跌18元，比上月同期跌110元。  
 据监测数据显示，截至6月21日，全国29个重点城市建筑钢材社会库存量达到了604.5万吨，比上周五增8万吨，幅度1.34%，比上月同期降4.62%，而比去年同期高13.99%。  
板材  
 热轧卷板价格方面，据监测数据显示，截至6月21日，国内10个重点城市5.5mm热轧卷板平均价格为3811元，比上周五跌32元，比上月同期跌178元。库存方面，截至6月21日，国内29个重点城市热轧板卷总库存量达到205.41万吨，比上周增4.53万吨，幅度为2.25%，比上月同期增11.89%，比去年同期增16.34%。  
 冷轧卷板价格方面，截至6月21日，国内10个重点城市1.0mm冷轧卷平均价格为4171元，比上周五价格跌29元，比上月同期跌169元。库存方面，截至6月21日，国内24个重点城市冷轧板卷库存量108.96万吨，比上周降0.37万吨，幅度0.34%，比上月同期增1.88%，比去年同期高35.19%。  
 中厚板价格方面，截至6月21日，国内10个重点城市20mm中板价格为3887元，比上周五跌26元，比上月同期跌147元。库存方面，截至6月21日，国内29个重点城市中厚板卷总库存量达到103.62万吨，比上周末降0.25万吨，幅度为0.25%，比上月同期增7.11%，比去年同期增21.42%。  
 **下周国内钢材价格走势预测**  
 在钢材期货市场四连阳的情况下，钢材现货市场能否出现实质性转机，淡季行情提前结束了吗？  
 从近期影响市场走向的主要因素来看，仍是消息面唱主角，配合以资本市场大资金的炒作运转，钢材价格行情得以在淡季之中成功上演逆势反弹。  
 消息面上中美双方高层互通电话，同意两国经贸团队就如何解决分歧保持沟通，尽早找到解决当前分歧的办法，并且将在二十国集团领导人大阪峰会期间再次会晤，引发中美贸易战见缓的预期。  
 与此同时，就在美联储议息会议前夕，欧洲央行率先暗示降息，使得市场对于全球性货币宽松预期更进一步。而美联储最终维持利率不变，但首次放弃“耐心”一词，暗示晚些时候降息的可能，以上被市场解读为利好。

再有就是，国家开始部署推进城镇老旧小区改造。据国务院参事仇保兴据初步估算我国城镇需综合改造的老旧小区投资总额可高达4万亿元，如改造期为五年，每年可新增投资约8000亿元以上，有望拉动终端需求的活跃度，但仍要具体分析其落实的进度以及向钢材端传导的周期性，短期的实际拉动作用相对有限。

就目前来看，钢材期货市场投机资金对这条消息有过度炒作之嫌，资本参与度高，存在一定空涨的成分。而且可以看出最近一段时间期现的联动性并不像以前那么紧密，有些甚至是背离的，但也使得期现基差不断的收窄，目前来看，钢材期货价格正在向现货靠近。

分析认为钢材期货更多看重的消息面+预期，而现货除了以上的因素以外，还有来自于自身的基本面，并且这些因素在不同时间段占据的主导位置会略有不同。从当前情况来看，淡季行情已经在逐步兑现过程当中，不论钢厂还是市场，库存也已经开始逐步累积，市场对于未来的风险和压力更加的注重，因此在操作方面还是以出库为主。

接下来要看中美贸易谈判的进展如何，钢材市场更加期待6月底的G20会晤能否带来新的信号和预期。另外，就是还要看近期逆周期的调节政策力度大小和落实程度。

我们维持前期关于中美贸易谈判在短期乃至中长期对市场是个重要扰动因素的观点不变，而就钢市本身来看，目前基本面未变，变化的是情绪。若没有持续的利好支撑，依靠钢市自身很难形成反转行情。

但向下又有成本端支撑，考虑到日渐增长的成本压力和逐步被压缩的利润空间，后期钢厂产量能否相应减少，尤其是短流程钢厂有的已经出现亏损的情况下，这部分会不会比预想的检修减产要快一些，需要密切的观察。

总体来看，在消息面利好过度消化过后，钢市还是要回到基本面，但个别时间段还会继续发酵，至少在G20峰会前后，资本市场还会不断的讲故事，钢材期货价格也会在不的洗盘震荡中与现货趋向接近。

### 3.2钢材市场评论

### 唐山限产！钢材价格将迎来大反弹？

6月23日唐山市政府印发的《关于做好全市钢铁企业停限产工作的通知》， 分类评级为A的首钢迁安，以及首钢京唐、文丰钢铁、唐钢中厚板、德龙钢铁、纵横钢铁沿海区域钢厂，限产比例20%，其余钢厂限产比例50%，执行时间暂定8月1日之前。

1. 限产严禁“一刀切”后，唐山限产力度取决于空气质量

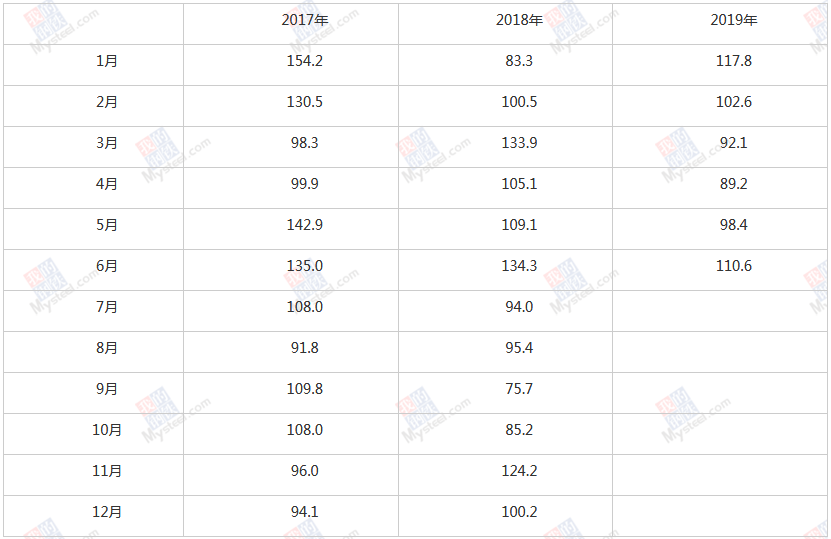
2017年以来，环保已经成为政府的重要工作之一，中央和地方政府先后出台了“重点区域采暖季错峰生产方案”、“非采暖季错峰生产方案”、“蓝天保卫战”等大气污染防治政策，此外，在部分时段也多次出台管控措施。而在去年取消“一刀切”后，限产政策和力度明显发生了变化，主要体现在：

1）强调依照绩效评级进行限产，绩效等级不同，限产比例也存在差异；

2）特定限产时段，如取暖季，限产力度也并不一味按文件执行，而是看空气质量情况。

2018年9月份开始唐山曾一再有消息传出要提前进行取暖季限产，但实际上并未执行，且整个取暖季限产相对宽松，主要原因在于唐山空气质量较好，这也反映出限产政策的灵活性。 今年唐山二三季度非采暖季错峰生产管控政策，从限产执行结果来看，也不及预期。

图表1：唐山空气质量AQI指数



2. 此次限产加严，源于空气质量恶化

近期唐山空气质量出现恶化，5月唐山空气质量在168个重点城市中排名倒数第一，6月份以来AQI均值位于100以上（属于污染天气）。 唐山环保压力明显增大，为了完成全年环保目标，采取更大力度的限产成为必要手段。

3. 此次环保限产影响大于去年45天限产，超出预期

按照最新公布的文件要求，初步估算新增影响铁水产量7万吨左右，考虑前期限产影响，总影响产量将达到11万吨/日，如果限产到位，届时唐山高炉产能利用率将下降至55%左右，而目前为76%。如果考虑总限产影响量，则明显高于去年7-8月进行的为期45天限产；如果考虑新增影响，则基本相当，此次限产力度超预期。

4 . 钢材供需关系改善，钢市将迎来反弹

此次限产执行的可能性较大，并且仍然在强调连同转炉一并限制，目前转炉能否与高炉一样同比例限产尚不确定。

在过去时段，当限产严厉时，钢厂可以在转炉多加废钢来增加产出，但那前提是钢厂有一定利润。当前在钢厂利润微薄甚至小幅亏损的情况下，废钢的经济性尚显差，大幅提高废钢添加比例的动力不足，那么唐山钢材产量可能会出现明显下降，也将影响到全国钢材的供需。当前钢材处于季节性消费淡季，钢材产量处于高位，供需偏宽松，五大品种库存已经连续两周出现累积，累积量在20~45万吨，并且累积速率快于去年同期，当前库存高出去年同期160万吨。 如果限产执行到位，则库存可能会出现下降，钢材供需关系将明显改善，钢价将出现修复性上涨，钢企利润也将出现回升。

此次限产对原料也有很大影响。 首先说焦炭，前期焦炭受钢厂打压，已经进行了一轮提降，但目前焦炭利润总体水平仍在200以上，仍然好于成材。唐山限产加严后，对需求的影响大于产量，而前期支撑焦价的关键因素在于高需求，而这一因素将明显减弱，未来焦炭在高产量、高库存、高利润，需求下降的情况下，提降将更为顺利，利润继续向成材分配。

铁矿也类似逻辑，唐山限产将导致铁矿需求下降12万吨/日，一周达80万吨以上，虽然目前铁矿石供应尚未完全恢复，但可以确定的是， 铁矿库存降幅将呈收窄趋势，短期矿价也将受到打压。

### 3.3废钢

### 2019年6月26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** | 1880 | **广州** | 2120 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 1920 | **南宁** | 2160 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2110 | **海口** | 2200 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1800 | **郑州** | 1980 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 1980 | **武汉** | 2260 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2160 | **长沙** | 1910 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 1980 | **银川** | 1890 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **石家庄** | 2290 | **西宁** | 1690 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2230 | **西安** | 1770 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2220 | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2110 | **兰州** | 2010 | 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** | 2260 | **昆明** | 2190 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2210 | **重庆** | 2230 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm |  |  | **贵阳** | 2000 | 不含税价 |
| **本周废钢调价概述：**  **东北稳中上涨（哈尔滨平稳，长春沈阳上涨）**  **华北震荡（北京天津呼和浩特平稳，石家庄上涨，太原下跌）**  **华东震荡（上海南昌平稳，合肥济南杭州南京上涨，福州下跌）**  **华中稳中上涨（郑州武汉上涨，长沙平稳）**  **华南震荡（海口平稳，广州上涨，南宁下跌）**  **西北平稳（乌鲁木齐兰州西宁银川西安平稳）**  **西南震荡（拉萨平稳，成都昆明贵阳下跌，重庆上涨）** | | | | | | |
| **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6月第4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持续保持弱势运行。

本周华东市场水泥价格继续保持下跌各地价格纷纷下调；

华中市场本周水泥行情下跌为主，仅有河南市场小幅上行；

华南市场本周水泥行情保持弱势稳定，下跌可能性较大；

华北市场本周水泥行情稳中有升，市场错峰停产，价格上涨；

西北地区水泥水泥价格波动较小，市场行情保持平稳；

东北市场水泥价格有推涨趋势，落实难度较大。

**华东区域：**

上海地区本周高标水泥行情跟进下调，市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)走弱，水泥价格全面走弱，价格下跌30元/吨；浙江杭州地区因为雨水天气不断增多，工程项目的施工条件不佳，部分户外项目积水严重，施工进度受阻，水泥价格出现回调，主流企业对各标号水泥价格下调20元/吨；江苏南京地区水泥价格率先回调30元/吨，主流企业42.5散装出厂价格回落至500元/吨以下；安徽合肥地区水泥行情稳中偏弱运行，受高温雨水天气的影响，水泥销量受阻，水泥价格有松动迹象；江西地区水泥汗全国不断走弱，九江市场现对稳定，市场需求表现平平，水泥价格一直未有回调；福建福州天气情况依然没有好转，持续的雨水天气已经持续半个月有余，水泥价格继续保持稳定；山东泰安地区水泥行情持稳运行，需求淡季水泥销量开始下滑，由于错峰停窑，水泥价格坚挺。

**中南区域**：

华中区域：本周湖南岳阳地区竞争激烈，水泥价格下跌30元/吨，主流品牌P.O42.5散装市场报价370-390元/吨；河南新乡地区主流品牌水泥企业陆续通知上调水泥价格30元/吨，上调后主流品牌P.O42.5散装水泥报价460-480元/吨；湖北恩施地区水泥销量下滑，水泥企业陆续下调水泥价格30-40元/吨，下调后本地主流品牌P.O42.5散装水泥出厂报价430-440元/吨。

华南区域：广西玉林长期雨水季节影响，施工工地进度放缓，下游单位采购欲望不强，导致水泥需求不佳，从而价格整体处于偏弱运行；广东江门地区阴雨天气较多，水泥市场需求不济，因此水泥市场行情整体保持弱势，价格暂无明显波动；海南期市场需求一般，天气状态不太理想，导致水泥销量明显下滑，价格也随之下调，目前保持降后稳定。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区水泥市场P.O42.5散装水泥市场价格维持在500元/吨左右，整体需求较为平淡，行情走稳；河北邢台地区部分水泥企业已经开始错峰停产，当地水泥企业对价格进行上调。现主流品牌P.O42.5散装水泥市场到位价格基本维持在470元/吨左右；山西长治市场近来水泥行情保持良好态势，水泥价格不断走高，随着周边地区价格高位，长治市场开始往外围输送，导致当地水泥[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)低位，水泥价格呈现上涨趋势；内蒙古地区水泥价格保持稳定状态，市场需求一般，行情难有大幅拉涨。

东北区域：辽宁沈阳地区水泥价格持续保持稳定状态，市场PO42.5散装价格在330元/吨上下；吉林长春地区水泥价格长期处于稳定，进入六月，长春地区进入传统施工旺季，需求将有所提升，加上近期错峰停窑，熟料库存有所减少，水泥价格推涨；黑龙江地区6月15日起已经执行错峰生产，当地窑线基本处于关停状态，仅有部分窑线仍在运转。目前当地水泥企业小幅上扬20-30元/吨。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区工地开工率大幅下降，加上环保督查组进驻重庆，后期搅拌站开工将受一定影响，水泥市场需求进一步萎缩；四川遂宁地区受阴雨天气影响，工地开工率下降，水泥市场需求明显下滑，周边地区水泥企业纷纷下调水泥价格10-15元/吨；云南德宏州地区受降雨天气影响，市场需求下滑，该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为380元/吨；贵阳地区工地受雨水天气和资金不到位等因素影响，开工率持续下降，水泥市场需求萎缩，价格保持低位运行。

西北区域：陕西地区水泥行情逐渐步入稳定状态，汉中市场水泥价格目前保持平稳运行，市场主流PO42.5散装价格在400元/吨上下；甘肃白银市场水泥价格出现上调，涨价幅度在30元/吨，整体来看，甘肃地区迎来销售旺季，市场需求好转，加上前期价格一直处于低位，价格推涨良好；青海西宁市场水泥行情涨后稳定，目前市场需求情况表现一般，预计以稳价为主；新疆市场乌鲁木齐水泥行情持续未有动静，一直保持高位稳定状态。

**综上所述：**

本周华东地区水泥弱势下行，下周继续保持下跌趋势；华北市场稳中有升，后期保持看稳运行；西南地区水泥行情下跌，预计后期持续走弱；东北地区小幅推涨，预计后期落实为主；华南市场持续低位，后期保持弱势维稳；华中地区水泥走弱趋势明显，下周稳中趋弱；西北地区水泥价格保持稳定，后期预计暂无波动。

## 全国混凝土价格行情（2019年6月第4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运行。

本周华东地区混凝土震荡偏弱，浙江绍兴地区混凝土价格回落20-30元/方；

华南地区混凝土价格涨跌互现，广东部分区域价格弱势回调5-10元/方，广西南宁地区混凝土价格小幅上调10元/方；

华中地区混凝土价格有涨有跌，湖南多地混凝土价格回调10-20元/方，湖北黄石价格上涨20元/方，河南平顶山地区混凝土价格上涨20元/方；

华北地区混凝土价格震荡运行，河北石家庄廊坊地区价格上调，衡水地区价格上调20元/方，唐山地区价格回落5-10元/方；

西南地区混凝土价格弱势持稳；

西北区域混凝土价格持稳运行；

东北地区价格稳中偏强 。具体情况如下：

**华东区域：**

华东区域：本周华东地区混凝土市场价格整体偏弱。本周上海地区进入梅雨天气，地区工程施工受阻，混凝土市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)小幅下滑，价格弱势运行；江苏扬州地区混凝土原材料价格波动，[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)增加，后期混凝土价格稳中偏强运行；浙江绍兴地区砂石等原材料价格松动，混凝土市场需求回落，价格弱势回调20-30元/方；安徽地区混凝土市场需求一般，砂石等原材料价格高位坚挺，水泥价格有下行趋势，因此混凝土价格持稳为主；山东地区混凝土价格持稳为主，该地区市场需求尚可，原材料价格稳定运行，价格持稳为主；福建地区持续雨水天气，水泥市场持续走弱，砂石价格高位坚挺，因此混凝土价格暂稳；江西混凝土原材料方面，水泥价格弱势运行，而砂石资源紧缺，价格坚挺运行，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价格有涨有跌。河南平顶山混凝土价格上调20元/方，该地区砂石等原材料价格上涨，生产成本增加导致混凝土上调；湖南长沙混凝土价格下跌10元/方，衡阳、怀化地区价格下调20元/方，该地区市场需求下滑，商混站竞争加大，价格弱势下行；湖北黄石价格上涨20元/方，该地区市场需求尚可，砂石价格有所上涨，成本增加，因此商混价格上涨。

华南地区：本周华南地区混凝土价格涨跌互现。广东江门及云浮地区混凝土价格弱势回落5-10元/方，该地区受持续降雨天气影响，市场需求低迷，市场心态消极；广西南宁地区沪宁图价格小幅上调10元/方，该地区砂石资源略有紧缺。价格小幅上升；海南地区雨水仍然较多，地区施工受阻，原材料价格一般，因此价格持稳为主。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土市场价格稳中偏强。辽宁地区混凝土市场需求良好，原材料价格稳定，商混企业表示价格持稳为主；黑龙江混凝土近期有涨势，主要近期该地区水泥价格大幅上调，成本增加，因此混凝土价格后期涨价；吉林地区混凝土市场需求低迷，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价格震荡运行。北京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；天津地区混凝土价格弱势回调5-10元/方，该地区高温天气影响，该地施工放缓，价格小幅回调；河北石家庄、廊坊地区混凝土价格上调10元/方，该地区水泥价格上调，且汛期期间，砂石资源吃紧，因此价格小幅上调，而衡水地区价格回落20元/方、唐山地区回落5-10元/方，地区市场竞争加大，原材料波动较小，价格弱势回调；山西地区混凝土市场需求较为良好，原材料价格稳定运行，因此近期内价格持稳为主。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格小有涨势。陕西地区混凝土市场需求较为平淡，砂石等原材料趋势平稳，短时间内无有力因素促使涨价，因此价格持稳为主；宁夏地区混凝土市场需求一般，原材料波动较小，且地区工程施工较少，价格持稳为主；青海西宁地区天气晴好，市场需求一般，价格持稳为主；甘肃地区混凝土原材料价格波动较大，混凝土市场需求一般，价格短时间持稳为主。

西南区域：本周西南地区混凝土价格弱势持稳。四川地区混凝土市场需求凯走弱，原材料价格走势稳定，价格弱势持稳；云南地区砂石资源较为吃紧，该地区混凝土市场需求较为稳定，因此短时间内价格持稳为主；重庆地区受环保监督影响，砂石等开采难度加大，市场需求较为疲软，因此价格持稳为主；贵州地区工程量少，混凝土市场需求低迷，搅拌站价格持稳为主。

**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稳中偏强运行，地区价格多次回落，近期广东部分地区砂石价格有上调，因此商混有上涨趋势；华中地区混凝土价格震荡偏强，多地环保治理启动，砂石管控加剧，因此砂石资源会逐渐紧缺，价格呈上行趋势；华东地区水泥价格多次回调影响，混凝土价格或将下行，因此华东混凝土价格稳中偏弱；西北地区混凝土原材料砂石资源充足，虽市场需求逐渐回暖，但是价格仍是持稳为主；西南地区混凝土价格弱势下行，混凝土市场需求低迷，且部分地区水泥价格下跌，因此商混走弱为主；华北地区市场趋于稳定，价格将平稳过渡为主，待七月汛期到来，砂石资源逐渐吃紧，价格或将再度上涨；东北地区混凝土价格隐有涨势，部分地区水泥价格大幅上调，地区市场需求稳定，因此混凝土价格上行为主。

## 全国砂石料价格行情（2019年6月第4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** |  |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉** |
| **湖南** | **长沙** |
| **上海江苏** | **上海、南京** | **华东地区** |
| **浙江** | **宁波** |
| **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6月木材价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 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6月26日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 尚能石化 | 70# | 3350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# | 3400元/吨 | ↓ |
| 中油秦皇岛 | 70# | 3850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 | ↓ |
| 中油兴能 | 70# | 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 | ↓ |
| 金海宏业 | 70#A | 3700元/吨 | ↓ |
| 扬子石化 | 70#A | 3720元/吨 | ↓ |
| 茂名石化 | 70#A | 3700元/吨 | ↓ |
| 中海沥青 | 70# | 3620元/吨 | ↓ |
| 盘锦北沥 | 70# | 4000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6月26日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年6月26日全国成品油升价

**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| 北京 | **7.47** | **6.75** | **7.19** | **8.17** | **6.43** |
| 天津 | **7.40** | **6.74** | **7.12** | **8.04** | **6.38** |
| 河北 | **7.40** | **6.74** | **7.12** | **7.94** | **6.38** |
| 山西 | **5.64** | **6.71** | **7.24** | **7.91** | **6.45** |
| 内蒙古 | **0** | **6.71** | **7.20** | **7.93** | **6.22** |
| 辽宁 | **5.86** | **6.73** | **7.17** | **7.81** | **6.30** |
| 吉林 | **6.1** | **6.72** | **7.25** | **7.90** | **6.31** |
| 黑龙江 | **0** | **6.68** | **7.12** | **8.12** | **6.18** |
| 上海 | **6.62** | **6.72** | **7.15** | **7.90** | **6.36** |
| 江苏 | **6.66** | **6.73** | **7.16** | **8.04** | **6.35** |
| 浙江 | **5.99** | **6.73** | **7.16** | **7.84** | **6.37** |
| 安徽 | **7.44** | **6.72** | **7.21** | **8.04** | **6.42** |
| 福建 | **5.62** | **6.72** | **7.18** | **7.86** | **6.38** |
| 江西 | **7.38** | **6.72** | **7.21** | **8.10** | **6.43** |
| 山东 | **5.54** | **6.73** | **7.22** | **7.94** | **6.38** |
| 河南 | **5.68** | **6.76** | **7.22** | **7.87** | **6.35** |
| 湖北 | **5.4** | **6.76** | **7.24** | **7.82** | **6.38** |
| 湖南 | **6.64** | **6.71** | **7.13** | **7.93** | **6.45** |
| 广东 | **7.43** | **6.77** | **7.34** | **8.23** | **6.40** |
| 广西 | **7.49** | **6.82** | **7.36** | **8.15** | **6.45** |
| 海南 | **7.61** | **7.87** | **8.35** | **9.44** | **6.47** |
| 重庆 | **7.61** | **6.83** | **7.21** | **8.12** | **6.46** |
| 四川 | **6.12** | **6.79** | **7.31** | **7.96** | **6.48** |
| 贵州 | **6.94** | **6.88** | **7.27** | **8.17** | **6.49** |
| 云南 | **7.49** | **6.90** | **7.40** | **8.08** | **6.47** |
| 西藏 | **7.23** | **7.64** | **8.08** | **0** | **6.94** |
| 陕西 | **5.67** | **6.65** | **7.02** | **7.84** | **6.29** |
| 甘肃 | **5.51** | **6.65** | **7.10** | **7.55** | **6.29** |
| 青海 | **5.85** | **6.71** | **7.19** | **0** | **6.32** |
| 宁夏 | **5.56** | **6.66** | **7.04** | **8.09** | **6.28** |
| 新疆 | **6.06** | **6.65** | **7.15** | **7.98** | **6.27** |

## 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 |
|  |  |
|  | |