****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年6月13日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc11247840)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc11247841)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc11247842)

[2019年6月12日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc11247843)

[2019年6月12日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc11247844)

[2019年6月12日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc11247845)

[2019年6月12日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc11247846)

[2019年6月12日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc11247847)

[2019年6月12日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc11247848)

[钢价走势图： 6](#_Toc11247849)

[钢厂调价汇总 8](#_Toc11247850)

[2019年6月12日建材调价汇总 8](#_Toc11247851)

[2019年6月12日板材调价汇总 9](#_Toc11247852)

[2019年6月12日型材调价汇总 9](#_Toc11247853)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年6月12日) 11](#_Toc11247854)

[1.3全国钢价涨跌图 12](#_Toc11247855)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc11247856)

[3.1钢材预警 14](#_Toc11247857)

[钢厂集体下跌，钢材价格将跌破4000元 14](#_Toc11247858)

[3.2钢材市场评论 16](#_Toc11247859)

[6月份钢材价格震荡运行，存在筑底反弹的可能 16](#_Toc11247860)

[3.3废钢 21](#_Toc11247861)

[2019年6月12日全国重型废钢市场价格行情 21](#_Toc11247862)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 22](#_Toc11247863)

[1、 全国水泥价格行情（2019年6月第2周） 22](#_Toc11247864)

[1.1、水泥指数走势图 23](#_Toc11247865)

[1.2、本周全国水泥市场综述 23](#_Toc11247866)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年6月第2周） 25](#_Toc11247867)

[2.1、混凝土指数走势图 26](#_Toc11247868)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 26](#_Toc11247869)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年6月第2周） 28](#_Toc11247870)

[4、 水泥外加剂 29](#_Toc11247871)

[木材价格专区 30](#_Toc11247872)

[2019年6月木材价格行情 30](#_Toc11247873)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 32](#_Toc11247874)

[1. 钢轨 33](#_Toc11247875)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 33](#_Toc11247876)

[3. 道岔 33](#_Toc11247877)

[4. 轨枕及岔枕 33](#_Toc11247878)

[5. 钢梁 33](#_Toc11247879)

[6. 管材 33](#_Toc11247880)

[7. 电杆、机柱、支柱 33](#_Toc11247881)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 33](#_Toc11247882)

[9. 其他材料 33](#_Toc11247883)

[沥青、防水材料价格专区 34](#_Toc11247884)

[2019年6月12日重交沥青价格行情 34](#_Toc11247885)

[涂料及防腐、防水材料 35](#_Toc11247886)

[电缆电线价格专区 38](#_Toc11247887)

[有色金属价格专区 39](#_Toc11247888)

[成品油价格专区 41](#_Toc11247889)

[2019年6月12日全国成品油升价 41](#_Toc11247890)

[全国汽油柴油走势图 42](#_Toc11247891)

[全国汽油价格走势图 42](#_Toc11247892)

[全国柴油价格走势图 42](#_Toc11247893)

[华北地区汽油价格走势图 42](#_Toc11247894)

[华北地区0#柴油价格走势图 42](#_Toc11247895)

[华南地区汽油价格走势图 42](#_Toc11247896)

[华南地区0#柴油价格走势图 42](#_Toc11247897)

[华东地区汽油价格走势图 43](#_Toc11247898)

[华东地区0#柴油价格走势图 43](#_Toc11247899)

[西南地区汽油价格走势图 43](#_Toc11247900)

[西南地区0#柴油价格走势图 43](#_Toc11247901)

[沿江地区汽油价格走势图 43](#_Toc11247902)

[沿江地区0#柴油价格走势图 43](#_Toc11247903)

[管材价格专区 44](#_Toc11247904)

[城建交通工程价格专区 45](#_Toc11247905)

[海绵城市工程价格专区 49](#_Toc11247906)

[市政工程材料价格专区 52](#_Toc11247907)

[周转材料价格专区 56](#_Toc11247908)

# 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12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 | 3950 | 3980 | 4050 | 3910 | 4010 | 3930 | 3870 | 4050 | 4100 | 3820 | 4010 | 3790 | 3780 | 3990 | 3980 | 3760 | 3740 | 4120 | 4450 | 4070 | 4590 | 4160 | 4120 | 4120 |
| 涨跌 | ↑10 | ↑40 | ↑20 | - | ↑30 | ↑10 | ↑10 | - | ↓20 | ↓30 | ↓10 | - | - | ↓20 | - | ↓10 | ↑30 | - | ↓10 | ↓30 | ↓50 | ↓10 | - | - |
| 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 | 威钢 | 达钢 | 贵阳长乐 | 昆钢 | 八钢 | 八钢 | 酒钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400 | 3930 | 4000 | 4050 | 3910 | 4010 | - | 3870 | 4080 | 4110 | 3860 | - | - | - | - | - | - | 3730 | 4120 | - | 4100 | 4590 | 4220 | 4020 | - |
| 涨跌 | ↑10 | ↑40 | ↑20 | - | ↑30 | - | ↑10 | - | ↓20 | ↓30 | - | - | - | - | - | - | ↑30 | - | - | ↓30 | ↓50 | ↓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 | 水钢 | - | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 包钢 | - |

6月12日:

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4015元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国15个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格4040元/吨,较上个交易日价格相同

## 2019年6月12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 | 4290 | 4290 | 4140 | 4270 | 4220 | 4380 | 4210 | 4390 | 4260 | 4330 | 4310 | 3950 | 4050 | 4120 | 4160 | -- | 4180 | 4520 | 4400 | 4540 | 4650 | 4290 | 4520 |
| 涨跌 | - | ↑10 | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | ↓30 | ↑10 | - | - | -- | - | - | - | ↓10 | - | ↓30 | ↓30 |
| 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 | 3770 | 3920 | 3920 | 3950 | 4130 | 4010 | 3970 | 4030 | 3930 | 3890 | 3780 | 3740 | 3760 | 3920 | -- | 3960 | 4110 | 4130 | 4290 | 4330 | 4060 | 4270 |
| 涨跌 | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | ↓30 | ↑10 | - | - | -- | - | - | - | ↓10 | - | ↓30 | ↓30 |
| 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 | 4170 | 4240 | 4120 | 4120 | 4140 | 4330 | 4190 | 4310 | 4230 | 4150 | 4160 | 4020 | 3960 | 3870 | 4060 | 4060 | 4180 | 4260 | 4280 | 4440 | 4450 | 4260 | 4420 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑20 | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↑10 | ↑20 | ↑10 | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | ↓30 | ↓30 |
| 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12日:

全国22个主要市场8mm 普中板平均价格4294元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国22个主要市场14-20mm 普中板平均价格3993元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4192元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

## 2019年6月12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 | 4240 | 4240 | - | 4180 | 4040 | 4260 | 4270 | 4340 | 4390 | 4360 | 4120 | 3710 | 3700 | 3710 | 3990 | 4010 | 3970 | 4400 | 4450 | 4490 | 4530 | 4290 | 4190 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | ↓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 | 3960 | 4030 | 3930 | 4140 | 3920 | 4210 | 4160 | 4480 | 4340 | 4310 | - | 3710 | 3690 | 3690 | 3950 | 3960 | 3760 | 4300 | 4290 | 4600 | 4490 | 4340 | 3890 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓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 | 4020 | 4120 | - | 4120 | 4090 | 4260 | 4150 | 4420 | 4550 | 4350 | 4180 | 3790 | 3750 | 3840 | 3990 | 3940 | 3860 | 4230 | 4240 | 4540 | 4730 | 4410 | 3830 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - |
| 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12日:

全国22个主要市场50\*5 角钢平均价格4176元/吨,较上个交易日价格相同

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4098元/吨,较上个交易日价格相同

全国22个主要市场25＃ 工字钢平均价格4155元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

## 2019年6月12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 | 3830 | 3940 | 3800 | 3720 | 3920 | 3810 | 3780 | 3760 | 3970 | 4140 | 3960 | 4160 | 4040 | 4400 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4000 | 4050 | 3870 | 3920 | 4140 | 4060 | 4030 | 4100 | 3970 | 3970 | 4210 | 4190 | 4120 | 4140 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3980 | 3970 | 3910 | 3880 | 3940 | 3860 | 3850 | 3820 | 3990 | 3940 | 4030 | 4200 | 4170 | 4180 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3940 | 4000 | 3920 | 3890 | 4140 | 3890 | 3910 | 3950 | 3920 | 4210 | 4190 | 4180 | 4090 | 4200 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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12日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3945元/吨,较上个交易日价格相同

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格4055元/吨,较上个交易日价格相同

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3980元/吨,较上个交易日价格相同

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格4031元/吨,较上个交易日价格相同

## 2019年6月12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 | 5340 | 4640 | 4540 | 4540 | 4690 | 4790 | 4640 | 4790 | 4690 | 4690 | 4520 | 4640 | 4540 | 4840 | 4690 | 4790 | 5090 | 4960 | 4710 | 4940 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | ↓100 | - | - | - | ↓50 | ↑50 | - | - | - | - | ↓50 | ↓30 | - | ↓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 | 4690 | 4690 | 4890 | 4790 | 4790 | 4890 | 4640 | 4890 | 4690 | 4640 | 4520 | 4740 | 5040 | 4890 | 4690 | 4790 | 4990 | 5010 | 4900 | 4990 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | ↓100 | - | - | - | ↓50 | ↑50 | - | - | - | ↑50 | ↓50 | ↓30 | - | ↓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6月12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 | 4280 | 4370 | 4240 | 4250 | 4200 | 4080 | 4420 | 4300 | 4110 | 4130 | 4090 | 4390 | 4370 | 4510 | 4370 |
| 涨跌 | ↓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 | 4190 | 4290 | 4190 | 4180 | 4110 | 3990 | 4420 | 4250 | 4080 | 4050 | 4040 | 4340 | 4360 | 4430 | 4310 |
| 涨跌 | ↓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6月12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 | 3980 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4140 | 下调20 | 含税 |
| **济源钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ6.5mm | 4070 | 下调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ20mm | 4110 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4220 | 下调50 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3930 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4090 | —— | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4170 | 下调40 | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4160 | 下调40 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4020 | 下调40 | 合肥含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4010 | 下调40 | 马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4220 | 下调40 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4210 | 下调40 | 马鞍山含税 |
| **山东广富** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3860 | —— | 含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3830 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3670 | 下调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3720 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3960 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3930 | 下调30 | 含税 |
| **山东西王** | 高线 | HPB300 | Φ6-10mm | 4050 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3900 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3920 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3900 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4050 | 下调20 | 含税 |
| **山西晋钢** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 4050 | 下调20 | 含税理计 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3850 | 下调20 | 含税理计 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4110 | 下调20 | 含税过磅 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3770 | 下调20 | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3840 | 下调20 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3950 | 下调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3920 | 下调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 4090 | 下调20 | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3930 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4090 | —— | 含税 |
| **首钢长治** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12mm | 4450 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18mm-22mm | 4310 | 下调30 | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3780 | —— | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3970 | —— | 过磅 |

### 2019年6月12日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 3830 | 下调30 | 含税 |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3730 | —— | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3750 | 下调20 | 含税 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 3830 | 下调150 | 含税 |

### 2019年6月12日型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **鞍山宝得** | H型钢 | Q235B | 150×150 | 3700 | 下调40 | 含税 |
| H型钢 | Q235B | 150×150 | 3740 | 下调40 | 含税 |
| 槽钢 | Q235B | 28# | 3730 | 下调40 | 含税 |
| 槽钢 | Q235B | 28# | 3770 | 下调40 | 含税 |
| 工字钢 | Q235B | 30# | 3770 | 下调40 | 含税 |
| 工字钢 | Q235B | 30# | 3730 | 下调40 | 含税 |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3820 | 下调70 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14# | 3780 | 下调70 | 过磅含税价 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 3790 | 下调80 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3790 | 下调80 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3890 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3890 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3990 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3990 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3990 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125\*125# | 3890 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 3890 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 3920 | 下调40 | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3780 | 下调70 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22-25# | 3830 | 下调60 | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 3810 | 下调40 | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3870 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3870 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3870 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3870 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3870 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3870 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3870 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3870 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3870 | 下调60 | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3890 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3890 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3990 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3990 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3990 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3990 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 3990 | 下调40 | 过磅含税价 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | 3880 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3830 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3780 | 下调70 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 3780 | 下调70 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 3780 | 下调70 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 3780 | 下调70 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3790 | 下调80 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 3790 | 下调80 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3790 | 下调80 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3880 | 下调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3880 | 下调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3980 | 下调50 | 过磅含税价 |
| **山东传洋** | 槽钢 | Q235 | 8-12# | 3840 | —— | 含税 |
| 槽钢 | Q235 | 8-12# | 3840 | —— | 含税 |
| 角钢 | Q235 | 5# | 3890 | —— | 含税 |
| 角钢 | Q235 | 5# | 3830 | —— | 含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3780 | 下调70 | 过磅含税价 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8# | 3780 | 下调80 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3780 | 下调80 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3790 | 下调70 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3870 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3870 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3890 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 3970 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3870 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3870 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3890 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3890 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3890 | 下调60 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3890 | 下调60 | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 3870 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 3870 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 3800 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 3810 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 3810 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7-8-9-10# | 3810 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110\*110# | 3880 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125-160# | 3880 | 下调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 3910 | 下调40 | 过磅含税价 |

**6月12日全国建材出厂价小幅下调**

**6月12日全国板材出厂价小幅下调**

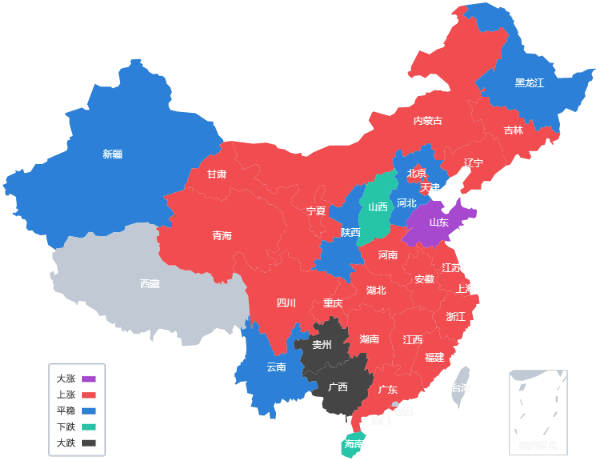
**6月12日全国型材出厂价小幅下调**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年6月12日)

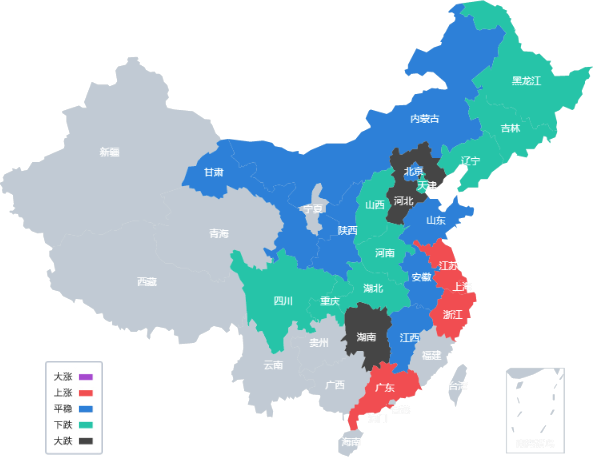
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳、鞍山 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、运城、晋城、长治、临汾 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **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

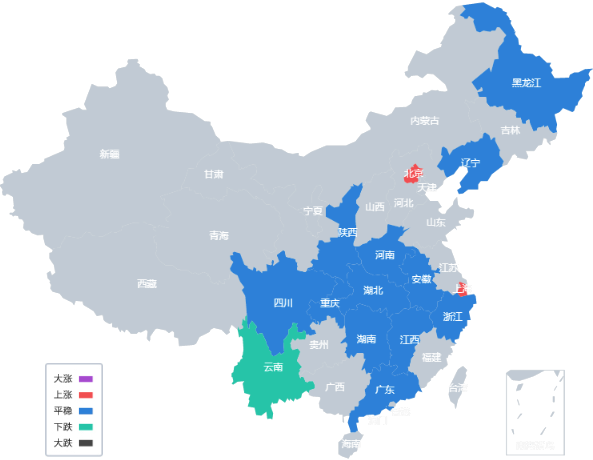
**2019年6月12日全国建材市场价格涨跌图**

****

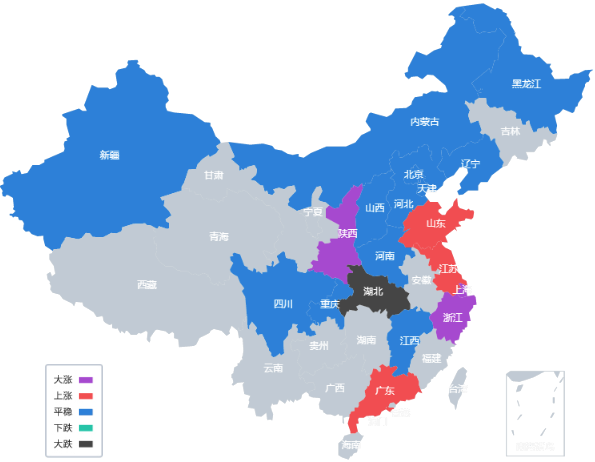
**2019年6月12日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年6月12日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年6月12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

### 钢厂集体下跌，钢材价格将跌破4000元

  上周临近端午小长假，国内钢材市场表现的反复无常，尤其钢材期货市场过山车行情再现。钢材现货价格时而小幅跟涨时而小幅下挫，但不论涨跌，钢材市场总的方向仍是震荡向下。  
 从节前这段时间来看，影响国内钢材市场行情走势的主要因素在于消息面，  
 在中美贸易战双方持续升级过后，市场在经过应激反应过后，情绪得到短暂的宣泄。另外，钢材期现市场在连续调整过后存在回补诉求，钢材市场一度出现反弹行情。  
 消息面的提振占据主导，一是来自于产业内部，受空气质量因素影响，唐山地区环保延长至6月底，对钢材市场心态起支撑。但这个从上周末就开始发酵，而且主要是对板材有一定影响，因此支撑力度相对有限。  
 另一个来自于外围消息面，美联储主席鲍威尔讲话暗示可能降息，引起资本市场轩然大波，美国股市三大股指大涨逾2%，创下五个月来最大单日百分比涨幅。大宗商品普遍上涨。同时，澳洲打响降息潮第二枪，降息至历史最低水准，中国央行6月份“补水”无悬念，引发降准或变相变准的预期，全球货币趋向宽松的预期正在加大。在此大的背景下，黑色系期货价格于周三出现全面上行。  
 但由于钢材市场缺乏底部需求的支撑，成交好转仅昙花一现后再度明显转弱，尤其钢材市场高位成交遇阻，终端对高价的接受度较为有限。市场心态仍然偏于谨慎观望，大部分商家以出货为主，引发钢材市场需求季节性放缓预期担忧再起。  
 周三夜盘开始，钢材期价再度转跌，周末期螺一路向下奔向3600元!离奇的是，午盘V型反弹再度快速拉高，截至收盘，双焦成功翻红，螺纹、热卷、铁矿石降幅大大收窄。  
 截至2019年6月7日，国内钢铁综合价格指数达到151.5点，比上周同期降1.5%，比上月同期跌3.36%；长材价格指数达到165.0点，比上周同期降1.63%，比上月同期降3.88%；板材价格指数达到138.2点，比上周末同期降1.61%，比上月同期降3.52%。

建筑钢材

具体现货价格方面，据监测数据显示，截至6月7日，国内10大重点城市Φ25mm三级螺纹钢均价为4002元，比上周五跌61元，比上月同期降188元。截至6月7日，国内10大重点城市Φ6.5mm、HPB300高线均价为4326元，比上周五跌50元，比上月同期跌107元。

板材

热轧卷板价格方面，据监测数据显示，截至6月7日，国内10个重点城市5.5mm热轧卷板平均价格为3872元，比上周五跌88元，比上月同期跌175元。

冷轧卷板价格方面，截至6月7日，国内10个重点城市1.0mm冷轧卷平均价格为4236元，比上周五价格跌49元，比上月同期跌177元。

中厚板价格方面，截至6月7日，国内10个重点城市20mm中板价格为3947元，比上周五跌54元，比上月同期跌138元。

下周钢材价格走势预测

上周末钢材期盘的快速“反转”给予节后市场大大的猜想，然而这波钢市行情会否持续，还是会冲高回落，最终归于震荡，钢材市场背后支撑因素有哪些，需要注意的又有哪些？

在淡季需求来临大的背景下，行情持续拉涨缺乏支撑，此波反弹空间相对有限。进入6月份，南方多雨北方高温的天气特点正在显现出来，钢材下游采购需求被抑制，大部分是按需采购。节前备货需求减弱，钢市去库存虽然仍在继续，需求虽也的确存在韧性，但大的方向仍然是转弱，目前去库存速度持续放缓已有所印证，这个大的背景不能忽略。

另外就是，关于环保政策方面，这个需求动态的观察。一个是要看落实，另一个要看是否扩大化，目前只是河北唐山等局地性行政限产，且暂未涉及到螺线等长材品种。后期关注钢厂利润缩水后，钢厂的产量情况，尤其是电炉等短流程钢企会不会出现被动性的检修或减产。

从近期对钢材市场起到较大影响的外围消息面来看，中美贸易战会否出现新的消息，存在较大的不确定性。再有就是关于全球性降息潮会否扩大化，由于世界经济呈现出的放缓特点，在这个大的趋势前景下，货币宽松倾向不可避免。

尤其在媒体放风央行降准或变相降准的预期后市场的情绪出现较大的波动，投资偏好动作频频，会加剧盘面的动荡。周四坊间传闻端午假期会有放水政策落地，这也是行情走低后突现“反转”的外在诱因。据悉，央行6月以来，连续四个交易日进行公开市场操作。6月3日、4日、5日，央行分别开展800亿元、600亿元、600亿元7天期逆回购操作，中标利率均为2.25%。加之今日100亿元逆回购和5000亿元MLF，央行在四个交易日内累计释放7100亿元流动性。

另外，就是市场对于国家“逆周期”调节政策的落实，除了货币政策方面，一些拉动内需、扩大内需的政策较为关心，这个要结合国内经济运行的情况以及中美贸易极限施压后，中美双方的动作来看。

短期来看，钢材价格能否持续上涨仍是个较大的变数，单纯依靠消息面拉动下的行情持续性动力相对有限，因此此波行情反弹的可能性要大于反转。预计，在没有持续利好消息支撑的情况下，端午节后市场价格拉涨乏力，行情回落的可能性较大，但由于钢材市场对政策存在预期以及市场尚未累库、供需矛盾尚未明显加大的情况下，钢材价格即便调整空间也不会很大。

### 3.2钢材市场评论

### 6月份钢材价格震荡运行，存在筑底反弹的可能

5月份市场面对的是高产量，低库存，高成本的基本面格局，为防止风险而亏损出货，价格呈重心向下的调整态势。 经历了五月份的调整后，钢厂的生产利润受到明显压缩，生产积极性不如以往，6月份建筑钢材价格走势几何？ 笔者尝试通过以下角度进行分析解读。

▍ 一、5月主导城市价格阶段性调整。

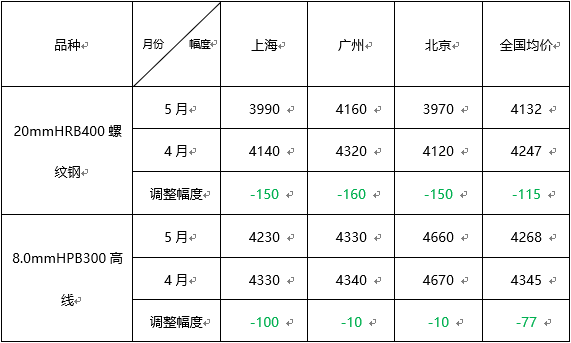


表1： 全国建筑钢材均价及主导城市价格变化

5月份国内建筑钢材均价阶段性调整，全国螺纹钢月环比跌幅过百。 截止31日，主要城市螺纹钢价格调整明显，上海、广州、北京三城螺纹钢价格月环比分别下跌150元/吨、160元/吨和150元/吨，华南地区涨幅相对较大。 主要城市螺纹钢全国均价4132元/吨，月环比下跌115元/吨，线材全国均价4268元/吨，月环比下跌77元/吨。

▍ 二、供给分析

1、钢厂建筑钢材开工率分析



图1： 全国建筑钢材钢厂螺纹钢、线材开工率

Mysteel调研全国建筑钢材钢厂螺纹钢、线材开工率小幅增长。 截止5月31日，螺纹钢开工率为77.38%，月环比回升0.66%，年同比增加4.27%； 线材开工率为76.33%，月环比回升2.96%，年同比增加4.73%。 全月来看，由于利润被明显压缩，钢厂生产积极性不如以往，回升动能主要来自于电弧炉复产。

2、钢厂建筑钢材产量分析

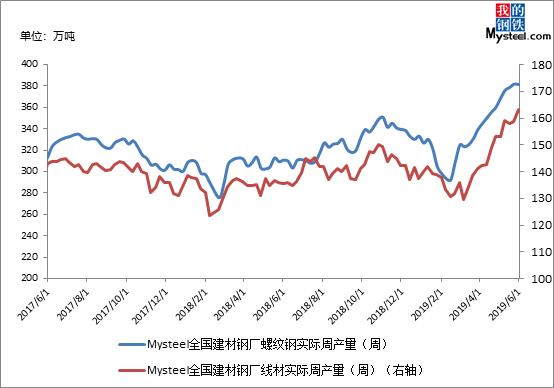


图2： 全国建筑钢材钢厂螺纹钢、线材实际周产量

Mysteel 调研全国建筑钢材钢厂螺纹钢、线材产量继续增加。 截止5月31日，螺纹钢周产量为381.19万吨，月环比增加13.03万吨，年同比增加70.61万吨； 线材周产量为163.24万吨，月环比增加9.99万吨，年同比增加27.54万吨。 数据表现看，螺纹钢、线材产量双双在月内创下新高，其中前者在月底稍有回落，但后者依旧呈现增长态势。

3、钢厂建筑钢材库存分析

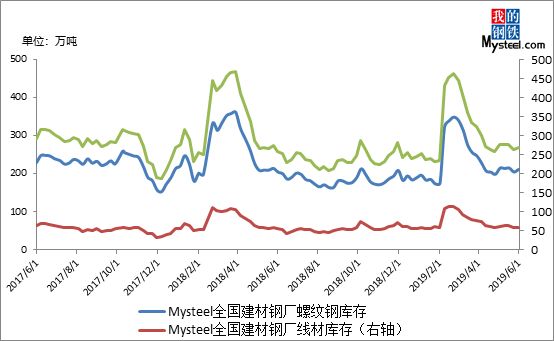


图3： 全国建筑钢材钢厂建筑钢材库存

Mysteel统计建筑钢材库存总量为269.59万吨，月环比下降7.22万吨，年同比增加10.84万吨； 其中螺纹钢库存211.18万吨，月环比下降3.50万吨，年同比增加6.99万吨； 线材库存58.41万吨，月环比下降3.72万吨，年同比增加3.85万吨。 产量不断攀升，需求有所下滑，钢厂库存降速大幅收窄。

▍ 三、市场库存分析

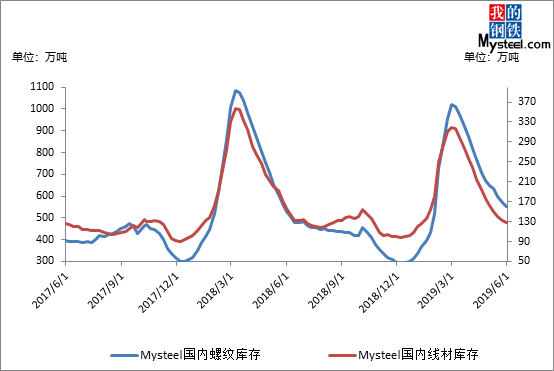


图4： Mysteel国内建筑钢材库存

Mysteel统计建筑钢材库存总量为679.99万吨，月环比下降131.78万吨，年同比减少6.12万吨； 其中螺纹钢库存552.47万吨，月环比下降97.95万吨，年同比增加23.36万吨； 线材库存127.52万吨，月环比下降33.83万吨，年同比减少29.48万吨。 虽市场成交表现尚可，但到货压力较大，整体社会库存月环比降幅出现收窄。

▍ 四、需求分析

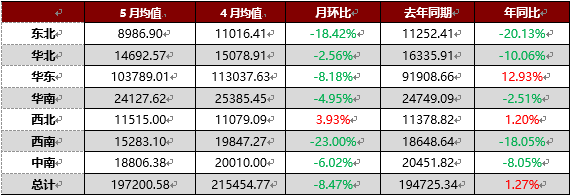


表2：Myste

el成交量统计

Mysteel统计5月份全国日均成交量为19.72万吨，月环比下降8.47%，年同比增加1.27%。 分区域来看，除西北地区月环比出现小幅回暖外，其余地区均出现下滑，其中东北、西南幅度较大。 年同比来看，华东表现较好。 淡季需求虽有所下滑，但要好于去年同期水平。

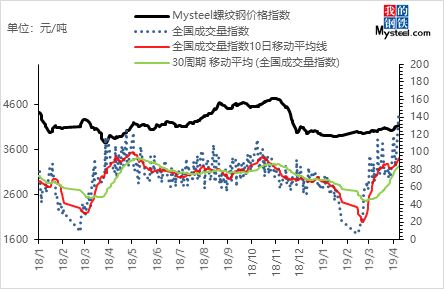


图5： Mysteel量价对比图

▍ 五、出口分析

据海关总署统计，2019年4月我国出口钢材632.6万吨，较上月减少0.1万吨，同比下降2.3%； 1-4月我国累计出口钢材2335.1万吨，同比增长8.3%。

5月份国内钢材出口FOB报价多小幅下跌，其中国内螺纹钢出口FOB报在505美元/吨，较上月下跌15美元/吨，热卷FOB报在520美元/吨，较上月下跌20美元/吨，Q235方钢FOB报在495美元/吨，较上月下跌5美元/吨。 对比国际市场来看，长材类诸如螺纹钢出口价格仍遥遥高于东南亚等地，仅板材品种出口报价尚有一定优势，但从近几日了解来看，部分钢厂已开始505美元/吨FOB的低价接单热轧。 综合来看，预计后期我国钢材出口价格或继续回落，而出口量短期仍难明显回暖。

▍ 六、成本分析

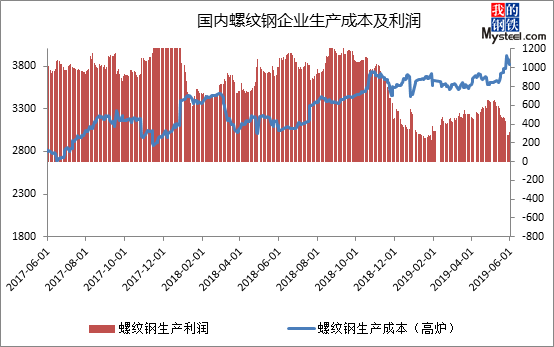


图6： 螺纹钢生产成本及利润

截止5月31日，高炉厂螺纹钢生产成本为3817元/吨，电炉厂生产成本为3820元/吨，当前市场螺纹钢销售均价为4132元/吨，利润较月环比明显收窄。 5月份原材料价格相对强势，螺纹钢价格阶段性调整，生产利润快速萎缩，其中高炉企业利润为314元/吨，属中等偏低。 钢厂产量高企，需求持续性表现一般，利润难以趋势性扩大，预计6月份仍维持在300元/吨左右。

▍七、总结：

纵观5月份，国内钢铁供应继续增加，需求有所下滑，库存延续下降态势，故五月份建筑钢材呈现重心下移的弱势震荡调整态势。经历了一个月的阶段性调整，产量隐隐有出现拐点的迹象，需求虽有下滑，但并未表现出明显的淡季特征，供需格局同步变化背景下，库存和成本对价格的支撑仍在。 目前建筑钢材市场仍处于高产量，低库存，低利润，高成本的格局之中，价格震荡态势难以改变。初步预计6月份国内钢价震荡运行，或存在筑底反弹的可能。

### 3.3废钢

### 2019年6月12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** | 2040 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 1900 | **南宁** | 2180 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2080 | **海口** | 2200 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1800 | **郑州** | 1960 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 1980 | **武汉** | 2240 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2160 | **长沙** | 1900 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 1980 | **银川** | 1890 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **石家庄** | 2260 | **西宁** | 1690 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2170 | **西安** | 1770 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2200 | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2060 | **兰州** | 2010 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **合肥** | 2170 | **成都** | 2350 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 2010 | **拉萨** | 920 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2170 | **昆明** | 2210 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2210 | **重庆** | 2210 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm |  |  | **贵阳** | 2030 | 不含税价 |
| **本周废钢调价概述：**  **东北稳中上涨（哈尔滨长春平稳，沈阳上涨）**  **华北上涨（北京天津石家庄平稳，呼和浩特太原上涨）**  **华东震荡（上海南京平稳，合肥济南杭州上涨，福州南昌下跌）**  **华中下跌（郑州武汉下跌，长沙平稳）**  **华南上涨（海口广州平稳，南宁上涨）**  **西北基本平稳（乌鲁木齐兰州西宁银川平稳，西安下跌）**  **西南上涨（拉萨贵阳昆明平稳，重庆成都上涨）** | | | | | | |
| **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2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大体持弱运行。

本周华东市场水泥行情稳中趋弱，各地均有回调的趋势；

华中市场本周整体走弱，河南多地价格下调，湖南怀化推涨20元/吨，湖北继续持稳运行；

华南市场本周水泥行情保持稳定，广东地区仍是下跌走势，海南、广西暂无变动；

华北市场本周有涨有跌，河北多地推涨，落实有限，天津地区小幅下调；

西北地区水泥水泥行情大稳小动，整体持稳定状态；

东北市场水泥价格有推涨趋势，难有落实。

**华东区域：**

上海地区本周水泥行情继续保持稳定状态，节前[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)一般，水泥出货平平，预计后期价格会有小幅下调；浙江地区水泥行情保持弱势运行，6月需求放缓，厂家看跌心态较强，预计后期价格有所回落；江苏南京地区水泥价格有所回调，调整幅度在30元/吨，目前个别水泥企业率先下调，前期价格高位，预计后期还将陆续回调；安徽马鞍山地区水泥行情或将下调10-20元/吨，端午小长假即将到来，加上高考和农忙，工程项目进度放缓，需求开始下滑；江西南昌市场水泥行情继续保持稳定状态，但从整体市场需求来看，江西地区淡季到来，加上雨水天气较多，水泥用量有明显下降，行情有下跌趋势；福建莆田地区前期水泥价格小幅回调。现在水泥价格整体保持稳定，主流品牌P.O42.5散装价格为445-470元/吨；山东济宁地区水泥行情小幅上涨10元/吨，市场需求一般，[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)中位，主要受错峰停窑影响。

**中南区域**：

华中区域：近期湖南怀化地区水泥价格小幅上扬20元/吨，P.O42.5散装市场主流成交价340-360元/吨；河南郑州地区多数主流品牌陆续下调水泥价格30元/吨，下调后郑州地区P.O42.5散装水泥到位价格500-520元/吨；湖北荆州地区水泥价格整体保持弱势运行，主流品牌P.O42.5散装水泥出厂报价390-410元/吨。

华南区域：广西地区南宁地区水泥行情保持弱势运行，受到雨水天气影响，需求不佳，后期价格保持下行；广州地区水泥企业库存偏高，且近期受到雨水天气的影响，下游市场需求并不理想，水泥价格保持稳定；海南海口市场水泥需求不佳，天气较为炎热，工程开工一般，水泥价格难有波动，保持平稳。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区水泥价格仍是高位坚挺，水泥需求恢复较慢，行情方面也是难有变动，预计后期持稳为主；河北石家庄地区熟料库存偏低，水泥企业推涨价格，累计幅度为40-50元/吨，但是由于当地水泥市场需求不是特别理想，因此水泥上涨落实情况有待观察；山西市场水泥行情保持上涨态势，目前夏季到来，文件要求厂家开始执行夏季的错峰生产，水泥企业出现上涨趋势，大同市场水泥价格上涨20元/吨；内蒙古地区水泥行情也偶推涨迹象，市场逐渐恢复，水泥价格有所上行，但是整体主流水泥价格还在320元/吨上下。

东北区域：沈阳地区水泥企业停窑时间延期，市场需求一般，水泥多数以外输为主，短期价格继续保持稳定；吉林四平地区水泥价格有小幅上涨，因受到当地错峰停窑影响，熟料库容将有所下滑，整体市场行情可观，加上当地水泥企业推涨情绪较浓；哈尔滨地区水泥市场需求一般，因此当地水泥企业暂未对价格作出调整，且本地市场竞争压力较大，导致该地区水泥价格一直处于偏低价位。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆主城区个别厂家库存压力较大，散装水泥价格小幅下调30元/吨，其他厂家持观望态度，后期有跟风下行趋势；四川德阳地区连续阴雨天气，工地开工受阻，水泥出货量大幅下滑，加上前期小型厂家水泥价格回落20-30元/吨；云南丽江地区天气晴好，该地区工地赶工期，水泥市场需求旺盛，厂家报价坚挺，暂未出现颓势；贵州遵义地区受阴雨天气影响，市场需求大幅下滑，各厂家水泥出货不佳，商家心态偏弱，价格小幅回落30元/吨。

西北区域：陕西市场水泥行情持续保持稳定状态，西安地区目前水泥价格较为高位，水泥行情保持良好态势；宁夏银川市场水泥行情仍似乎保持弱势运行，水泥价格一直难有调整短期来看，还将是持稳定状态；新疆市场乌鲁木齐水泥行情继续稳定运行，市场需求较为一般，行情难有波动。

**综上所述：**

本周华东地区水泥弱势运行，下周继续看跌为主；华北市场有涨有跌，后期继续小幅波动；西南地区水泥行情呈现下跌，后期继续走弱；东北地区有大幅推涨趋势，具体落实有待考察；华南市场保持弱势，后期稳中偏弱运行；华中地区水泥行情仍是保持下跌状态，后期弱势为主；西北地区水泥行情大稳小动，后期波动不大。

## 全国混凝土价格行情（2019年6月第2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以涨为主。

本周华东地区混凝土涨多跌少，安徽合肥，宣城，六安商混价格上涨10-20元/方，山东东营价格下调20元/方，济宁地区价格上调20元/方；

华南地区混凝土价格弱势下行，广东中山、江门地区商混价格下调10元/方，海南海口地区价格弱势回调20元/方；

华中地区混凝土价格稳中偏强运行，河南洛阳地区混凝土价格小幅上涨10元/方；

华北地区混凝土价格震荡运行，天津地区价格小幅下调5-10元/方山，西长治地区价格下跌20元/方；

西南地区混凝土价格弱势持稳为主，四川德阳地区价格回调20元/方；

东北地区价格持稳为主；

西北区域混凝土价格小有跌势，陕西咸阳地区价格弱势下跌20-30元/方。

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涨多跌少。本周上海地区混凝土价格稳定运行，该地区天气晴好，混凝土[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)稳定，价格暂无变动；江苏市场需求稳定，原材料价格有所上涨，后期价格有上涨趋势；浙江地区新增工程较多，混凝土市场需求良好，价格支撑有力；安徽合肥，宣城、六安地区价格上涨10-20元/方，该地区砂石资源紧缺，[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)增加，混凝土价格上涨；山东东营地区商混产能集中，市场竞争打，价格弱势回调20元/方，济宁地区价格上涨20元/方，主要本地受环保影响，砂石资源紧缺，价格上调；福建地区混凝土市场需求一般，砂石较为紧缺，价格持稳为主；江西混凝土市场需求平稳，砂石价格持稳为主，商混价格稳定运行。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格稳中偏强运行。河南地区洛阳地区混凝土价格上调10元/方，本地砂石采购竞争，成本增加，价格上涨；湖南地区受降雨天气及高考、农忙因素影响，混凝土市场需求回落，价格持稳为主；湖北地区市场需求稳定，砂石供应紧张，混凝土价格稳定运行。

华南地区：本周华南地区混凝土价格弱势下行。广东中山及江门区域混凝土价格弱势下调10元/方，持续降雨天气影响，市场需求低迷，价格支撑无力；广西地区持续降雨导致该地区工地开工不容乐观，混凝土市场需求下滑，价格弱势持稳为主；海南地区海口地区混凝土价格弱势下调20元/方，砂石资源近期稍有放缓，价格回落，因此混凝土价格下行为主。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土市场价格持稳为主。辽宁地区工程施工情况好转，混凝土市场需求回升，砂石资源供应尚可，价格持稳为主；黑龙江哈尔滨地区工程量一般，各商混企业竞争较大，前期价格有所回落，近期价格持稳为主；吉林地区工地施工情况一般，混凝土市场需求低下，砂石价格稳定，水泥厂错峰停窑，价格后期或有涨势，因此混凝土价格持稳为主。

华北区域：本周华北地区混凝土价格震荡运行。北京地区混凝土市场需求平稳，商混企业出货量有所增加，且本地原材料价格有上涨趋势，预计后期价格或仍有涨势；天津地区混凝土价格修正回调5-10元/方，该地区商混市场竞争较大，企业间报价差价较大，因此为增加市场份额，价格回调；河北雄安、石家庄地区市场需求旺盛，砂石资源供应紧张，价格有上涨趋势，因此混凝土价格仍有涨势；山西长治混凝土价格弱势下跌20元/方，该地区混凝土 市场需求不佳，企业心态较为低迷，因此价格回落。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格小有跌势。陕西咸阳地区混凝土价格弱势回调20-30元/方，该地区市场需求一般，砂石价格回落家大幅度，成本减少，因此价格回调；宁夏地区工程施工量小，混凝土市场需求一般，商混企业表示价格持稳为主；青海地区工程逐渐复工中，混凝土市场需求转好，砂石价格持稳为主，因此混凝土价格暂未变动；甘肃地区混凝土市场需求一般，商混企业每日出库量不高，原材料波动较小，因此价格持稳为主。

西南区域：本周西南地区混凝土价格弱势持稳为主。四川德阳地区混凝土价格弱势回调20元/方，该地区受到降雨及高考农忙因素影响，市场需求不佳，砂石价格稳定，水泥价格回落，因此价格下调；云南地区工程施工赶工期，市场需求稳定，混凝土价格稳定运行；重庆地区市场需求薄弱，砂石价格持稳为主，水泥价格弱势下行，短时间内价格持稳为主；贵州地区雨水天气影响，混凝土市场需求低迷，且企业间竞争较大，价格弱势持稳为主。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格涨多跌少。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区降雨天气仍在继续，混凝土市场需求一般，价格跌过一轮，预计后期价格平稳过渡为主；华中地区混凝土市场需求良好，各地区涨势明显，因此后期价格稳中偏强运行；华东地区砂石价格有所上涨，支撑有力，因此混凝土价格稳中偏强运行；西北地区混凝土市场需求一般，原材料价格不高，该地区价格走弱；西南地区大部分地区持续降雨天气，工程量减少，原材方面供应放缓，因此后期价格弱势持稳为主；华北地区工程开工率高，混凝土市场需求良好，且原材料紧张，价格高位，因此混凝土价格上涨为主；东北地区混凝土市场需求一般，且原材料充足，价格稳定，因此价格持稳运行。

## 全国砂石料价格行情（2019年6月第2周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳** |
| **京津雄安** | **天津** | **华北地区** |
| **河北** | **北京** |
| **山西** | **邢台** |
| **内蒙** |  |
| **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** | **杭州** |
| **江西** | **南昌** |
| **合肥** | **合肥** |
| **山东** | **济南、济宁** |
| **福建** | **福州** |
| **广东** | **广州、惠州** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁** |
| **海南** |  |
| **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** |  |
| **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** |
| 落叶松 |  | 1450.00 元/m3 | 绥芬河口岸 | 质量等级： 等外  产地： 俄罗斯 |
| 落叶松 |  | 1780.00 元/m3 | 绥芬河口岸 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—V |
| 落叶松 |  | 1800.00 元/m3 | 绥芬河口岸 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—IV |
| 白松 | 14-20cm | 820.00 元/m3 | 绥芬河口岸 | 质量等级：一二等 |
| 白松 |  | 1550.00 元/m3 | 绥芬河口岸 | 质量等级： V  产地： 俄罗斯 |
| 白松 |  | 1600.00 元/m3 | 绥芬河口岸 | 质量等级： I—V  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 |  | 1800.00 元/m3 | 绥芬河口岸 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—IV |
| 樟子松 |  | 1050.00 元/m3 | 绥芬河口岸 | 质量等级： 选材 |
| 樟子松 |  | 1250.00 元/m3 | 绥芬河口岸 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 等外 |
| 樟子松 |  | 1450.00 元/m3 | 绥芬河口岸 | 质量等级： V |
| 松木 | 4m×14-18cm | 610.00 元/m3 | 福建松木 | 检尺方法： 国标  质量等级： A级  产地： 福建 |
| 松木 | 4m×8-12cm | 510.00 元/m3 | 福建松木 | 产地： 福建  质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 松木 | 4m×20cm以上 | 760.00 元/m3 | 福建松木 | 检尺方法： 国标  产地： 福建  质量等级： A级 |
| 杂木 | 20cm以上 | 500.00 元/吨 | 福建杂木 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标  产地： 福建 |
| 杂木 | 14cm以上 | 450.00 元/吨 | 福建杂木 | 检尺方法： 国标  质量等级： A级  产地： 福建 |
| 杂木 | 8-14cm | 400.00 元/吨 | 福建杂木 | 检尺方法： 国标  质量等级： A级  产地： 福建 |
| 杉木 | 4m×14cm以上 | 1300.00 元/m3 | 福建杉木 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标  产地： 福建 |
| 杉木 | 4m×12-14cm | 1180.00 元/m3 | 福建杉木 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标  产地： 福建 |
| 杉木 | 4m×8-12cm | 970.00 元/m3 | 福建杉木 | 检尺方法： 国标  产地： 福建  质量等级： A级 |
| 杉木 | 4m×3-6cm | 840.00 元/m3 | 福建杉木 | 质量等级： A级  产地： 福建  检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×9-10cm | 1050.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 产地： 乐昌  检尺方法： 国标  质量等级： A级 |
| 杉木 | 4m×7-8cm | 1000.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 产地： 乐昌  质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×5-6cm | 850.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标  产地： 乐昌 |
| 杉木 | 4m×3-4cm | 750.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 检尺方法： 国标  产地： 乐昌  质量等级： A级 |
| 松木 | 2m×30cm以上 | 950.00 元/m3 | 乐昌松木 | 产地： 乐昌  检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×18-28cm | 850.00 元/m3 | 乐昌松木 | 产地： 乐昌  检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×14-18cm | 750.00 元/m3 | 乐昌松木 | 检尺方法： 国标  产地： 乐昌 |
| 松木 | 2m×8-12cm | 600.00 元/m3 | 乐昌松木 | 产地： 乐昌  检尺方法： 国标 |
| 白松 | 4-6m | 1420.00~1680.00 元/m3 | 大西南建材城进口原木 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4-6m | 1450.00~1650.00 元/m3 | 大西南建材城进口原木 | 产地： 俄罗斯 |
| 白桦 |  | 2800.00~2900.00 元/m3 | 大西南建材城国产锯材 | 产地： 东北材 |
| 马尾松 | 2-4m | 1330.00~1620.00 元/m3 | 大西南建材城国产锯材 | 产地： 西南材 |
| 椴木 |  | 4100.00~4300.00 元/m3 | 大西南建材城国产锯材 | 产地： 东北材 |
| 柞木 |  | 3400.00 元/m3 | 大西南建材城国产锯材 | 产地： 东北材 |
| 红松 | 2-4m×2.5-6cm | 2800.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 产地： 东北 |
| 落叶松 | 1-2m×3-5cm | 2200.00~2400.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 产地： 东北 |
| 白松 | 2-4m×2.5-9cm | 1900.00~2200.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 统 材 |
| 东北松木 | 3-4m×2.5-5cm | 2050.00~2150.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 统材 |
| 南方松 | 25.4×140×4270mm | 2900.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 统材 |
| 南方松 | 38.1×140×4270mm | 2900.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 木材产地： 北美 |
| 樟子松 | 3-4m×2.1-4.5cm×9.5-14.5cm | 2000.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 统材  木材产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 2-4m×3.5-5cm | 2800.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 产地： 东北  质量等级： 无节材 |
| 樟子松 | 2-4m×3.5-5cm | 2300.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 产地： 东北  质量等级： 统材 |
| 铁杉 | 1-2.6m×2.5cm | 2500.00 元/m3 | 东莞吉龙木材市场进口锯材 | 质量等级： B |
| 铁杉 | 1-2.6m×2.5cm | 3700.00 元/m3 | 东莞吉龙木材市场进口锯材 | 质量等级： A |
| 白木 | 2-2.6m×5cm | 2800.00 元/m3 | 东莞吉龙木材市场进口锯材 | 质量等级： A |
| 杂木 | 2-2.6m×2.5-5cm | 1700.00 元/m3 | 东莞吉龙木材市场进口锯材 | 质量等级： B |

# 铁路专用材料价格专区（营改增版）

**价格说明**

（一）木材、给排水管材、土工材料、钢筋混凝土预制桩、电杆、铁塔、机柱、接触网及电力线材、光电缆线，其信息价为不含进项税的综合出厂价，综合出厂价是指交货地点的价格，交货地点指生产厂或能办理货运业务的铁路营业站、水运码头等。由生产厂或铁路营业站、水运码头至工地的运杂费（含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费）应由设计单位另行计算。计算运杂费的运输方式和运输距离，设计单位要经过调查、比选、综合分析确定。要以最经济合理的，并且材质符合工程要求的交货地点作为计算运杂费的起运点，如距离该建设项目最近的能办理货运业务的铁路营业站或水运码头或生产厂家等。新疆、西藏、青海、甘肃、内蒙古等边远地区，其运杂费的起运点可根据现场调查另行分析。

（二）钢轨、道岔、轨枕、钢梁、钢管拱、斜拉索、钢筋混凝土梁、铁路桥梁支座、接触网支柱的信息价为不含进项税的出厂价（在生产厂交货的价格），生产厂家到工地的运杂费（含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费），由设计单位根据材料的质量、数量，综合选定生产厂家作为起运点计算。

（三）不含进项税的综合出厂价或出厂价已包含采购及保管费。

（四）汽油、柴油的价格信息以国家发改委发布的价格为基础，综合确定不含进项税的工地价（材料运至工地的价格，含全部运杂费与采购及保管费）。

（五）水泥的价格为常规不含进项税的价格，若对部分技术指标进行调整，如碱含量等，可根据市场价确定其价格。

|  |  |
| --- | --- |
| **目录** 钢轨钢轨扣件（砼枕）道岔轨枕及岔枕钢梁管材电杆、机柱、支柱接触网及电力线材、光电缆线其他材料 | |
| **铁路工程建设2019年第一季度主要材料价格** |  |
| **铁路工程建设2019年第一季度主要材料价格**  **（营改增版）** |  |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年6月12日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 尚能石化 | 70# | 3230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 | → |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 凯意石化 | 70# | 3650元/吨 | → |
| 镇海炼化 | 70# | 3970元/吨 | → |
| 中油兴能 | 70# | 3950元/吨 | → |
| 金陵石化 | 70#A | 3970元/吨 | → |
| 上海石化 | 70#A | 3970元/吨 | ↓ |
| 东明石化 | 70# | 3530元/吨 | ↓ |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3950元/吨 | → |
| 潍坊弘润 | 70# | 3850元/吨 | → |
| 中海沥青 | 70# | 3720元/吨 | → |
| 齐鲁石化 | 70# | 3850元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70# | 3900元/吨 | → |
| 广州石化 | 70# | 3460元/吨 | → |
| 金海宏业 | 70#A | 3950元/吨 | → |
| 中油秦皇岛 | 70# | 3950元/吨 | → |
| 盘锦北沥 | 90# | 4000元/吨 | ↑ |
| 塔河石化 | 90# A | 3880元/吨 | → |
| 克拉玛依石化 | 70# | 4450元/吨 | → |
| 辽河石化 | 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12日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年6月12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 | 7.13 | 7.59 | 8.57 | 6.81 |
| 天津 | 7.40 | 7.12 | 7.52 | 8.44 | 6.77 |
| 河北 | 7.40 | 7.12 | 7.52 | 8.34 | 6.77 |
| 山西 | 5.64 | 7.08 | 7.64 | 8.34 | 6.83 |
| 内蒙古 | 0 | 7.08 | 7.60 | 8.37 | 6.59 |
| 辽宁 | 5.86 | 7.10 | 7.57 | 8.25 | 6.68 |
| 吉林 | 6.1 | 7.09 | 7.65 | 8.33 | 6.69 |
| 黑龙江 | 0 | 7.05 | 7.52 | 8.57 | 6.55 |
| 上海 | 6.62 | 7.09 | 7.54 | 8.29 | 6.75 |
| 江苏 | 6.66 | 7.10 | 7.55 | 8.43 | 6.73 |
| 浙江 | 5.99 | 7.10 | 7.55 | 8.27 | 6.75 |
| 安徽 | 7.44 | 7.09 | 7.60 | 8.43 | 6.80 |
| 福建 | 5.62 | 7.09 | 7.58 | 8.29 | 6.76 |
| 江西 | 7.38 | 7.09 | 7.61 | 8.61 | 6.81 |
| 山东 | 5.54 | 7.11 | 7.62 | 8.34 | 6.76 |
| 河南 | 5.68 | 7.13 | 7.62 | 8.27 | 6.75 |
| 湖北 | 5.4 | 7.14 | 7.64 | 8.25 | 6.76 |
| 湖南 | 6.64 | 7.08 | 7.53 | 8.33 | 6.83 |
| 广东 | 7.43 | 7.15 | 7.74 | 8.65 | 6.78 |
| 广西 | 7.49 | 7.19 | 7.76 | 8.55 | 6.83 |
| 海南 | 7.61 | 8.24 | 8.75 | 9.89 | 6.85 |
| 重庆 | 7.61 | 7.20 | 7.60 | 8.56 | 6.84 |
| 四川 | 6.12 | 7.16 | 7.71 | 8.39 | 6.86 |
| 贵州 | 6.94 | 7.25 | 7.66 | 8.56 | 6.88 |
| 云南 | 7.49 | 7.27 | 7.80 | 8.48 | 6.85 |
| 西藏 | 7.23 | 8.01 | 8.47 | 0 | 7.32 |
| 陕西 | 5.67 | 7.02 | 7.41 | 8.28 | 6.67 |
| 甘肃 | 5.51 | 7.02 | 7.50 | 7.97 | 6.67 |
| 青海 | 5.85 | 7.08 | 7.59 | 0 | 6.70 |
| 宁夏 | 5.56 | 7.03 | 7.43 | 8.49 | 6.66 |
| 新疆 | 6.06 | 7.03 | 7.56 | 8.44 | 6.66 |

## 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 |
|  |  |
|  | |