****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年6月20日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc11844812)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc11844813)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc11844814)

[2019年6月19日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc11844815)

[2019年6月19日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc11844816)

[2019年6月19日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc11844817)

[2019年6月19日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc11844818)

[2019年6月19日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc11844819)

[2019年6月19日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc11844820)

[钢价走势图： 6](#_Toc11844821)

[钢厂调价汇总 8](#_Toc11844822)

[2019年6月19日建材调价汇总 8](#_Toc11844823)

[2019年6月19日板材调价汇总 9](#_Toc11844824)

[2019年6月19日型材调价汇总 9](#_Toc11844825)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年6月19日) 11](#_Toc11844826)

[1.3全国钢价涨跌图 12](#_Toc11844827)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc11844828)

[3.1钢材预警 14](#_Toc11844829)

[为什么近期中国钢材价格如此低迷？ 14](#_Toc11844830)

[3.2钢材市场评论 17](#_Toc11844831)

[为什么近期钢材价格止不住的往下跌？ 17](#_Toc11844832)

[3.3废钢 19](#_Toc11844833)

[2019年6月19日全国重型废钢市场价格行情 19](#_Toc11844834)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 20](#_Toc11844835)

[1、 全国水泥价格行情（2019年6月第3周） 20](#_Toc11844836)

[1.1、水泥指数走势图 21](#_Toc11844837)

[1.2、本周全国水泥市场综述 21](#_Toc11844838)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年6月第3周） 23](#_Toc11844839)

[2.1、混凝土指数走势图 24](#_Toc11844840)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 24](#_Toc11844841)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年6月第3周） 26](#_Toc11844842)

[4、 水泥外加剂 27](#_Toc11844843)

[木材价格专区 28](#_Toc11844844)

[2019年6月木材价格行情 28](#_Toc11844845)

[沥青、防水材料价格专区 30](#_Toc11844846)

[2019年6月19日重交沥青价格行情 30](#_Toc11844847)

[涂料及防腐、防水材料 31](#_Toc11844848)

[电缆电线价格专区 34](#_Toc11844849)

[有色金属价格专区 35](#_Toc11844850)

[成品油价格专区 37](#_Toc11844851)

[2019年6月19日全国成品油升价 37](#_Toc11844852)

[全国汽油柴油走势图 38](#_Toc11844853)

[全国汽油价格走势图 38](#_Toc11844854)

[全国柴油价格走势图 38](#_Toc11844855)

[华北地区汽油价格走势图 38](#_Toc11844856)

[华北地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc11844857)

[华南地区汽油价格走势图 38](#_Toc11844858)

[华南地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc11844859)

[华东地区汽油价格走势图 39](#_Toc11844860)

[华东地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc11844861)

[西南地区汽油价格走势图 39](#_Toc11844862)

[西南地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc11844863)

[沿江地区汽油价格走势图 39](#_Toc11844864)

[沿江地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc11844865)

[管材价格专区 40](#_Toc11844866)

[城建交通工程价格专区 41](#_Toc11844867)

[海绵城市工程价格专区 45](#_Toc11844868)

[市政工程材料价格专区 48](#_Toc11844869)

[周转材料价格专区 52](#_Toc11844870)

# 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19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 | 3860 | 3860 | 3970 | 3850 | 3970 | 3870 | 3800 | 3990 | 4040 | 3800 | 3960 | 3620 | 3680 | 3840 | 3950 | 3700 | 3700 | 4010 | 4410 | 3990 | 4540 | 4160 | 4070 | 3940 |
| 涨跌 | ↓20 | ↓30 | ↓30 | ↓30 | ↓40 | ↓10 | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓10 | ↓30 | ↓30 | ↓60 | ↓20 | ↓50 | - | ↓40 | ↓20 | ↓60 | - | ↓10 | ↓30 | ↓50 |
| 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 | 3860 | 3900 | 3970 | 3850 | 3970 | - | 3800 | 4020 | 4050 | 3840 | - | - | - | - | - | - | 3690 | 4010 | - | 4020 | 4540 | 4220 | 3970 | - |
| 涨跌 | ↓20 | ↓10 | ↓30 | ↓30 | ↓40 | - | - | - | ↓10 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | ↓40 | - | ↓60 | - | ↓10 | ↓30 | - |
| 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19日:

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3941元/吨,较上个交易日下调25元/吨。

全国15个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3981元/吨,较上个交易日下调20元/吨。

## 2019年6月19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 | 4250 | 4280 | 4130 | 4240 | 4180 | 4310 | 4180 | 4330 | 4180 | 4270 | 4250 | 3940 | 4000 | 4080 | 4150 | -- | 4160 | 4480 | 4380 | 4520 | 4650 | 4270 | 4490 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓10 | - | ↓10 | ↓10 | ↓30 | ↓10 | ↓20 | - | ↓20 | ↓30 | - | -- | - | - | ↓10 | - | - | - | - |
| 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 | 3950 | 3740 | 3910 | 3890 | 3910 | 4060 | 3980 | 3940 | 3950 | 3870 | 3830 | 3770 | 3690 | 3720 | 3910 | -- | 3940 | 4070 | 4110 | 4270 | 4330 | 4040 | 4240 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓10 | - | ↓10 | ↓10 | ↓30 | ↓10 | ↓20 | - | ↓20 | ↓30 | - | -- | - | - | ↓10 | - | - | - | - |
| 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 | 4140 | 4170 | 4120 | 4090 | 4100 | 4260 | 4160 | 4250 | 4150 | 4130 | 4110 | 3980 | 3930 | 3830 | 4050 | 4060 | 4160 | 4220 | 4260 | 4420 | 4450 | 4240 | 4390 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓10 | - | ↓10 | - | ↓30 | - | ↓20 | - | ↓20 | ↓30 | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | - |
| 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19日:

全国22个主要市场8mm 普中板平均价格4260元/吨,较上个交易日下调7元/吨。

全国22个主要市场14-20mm 普中板平均价格3960元/吨,较上个交易日下调7元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4160元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

## 2019年6月19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 | 4220 | 4230 | - | 4160 | 4000 | 4240 | 4250 | 4320 | 4370 | 4340 | 4120 | 3640 | 3630 | 3690 | 3970 | 4000 | 3960 | 4310 | 4370 | 4450 | 4530 | 4210 | 4140 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | ↓50 | - |
| 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 | 3940 | 4020 | 3890 | 4120 | 3900 | 4190 | 4140 | 4460 | 4310 | 4290 | - | 3640 | 3620 | 3670 | 3920 | 3930 | 3740 | 4290 | 4260 | 4590 | 4490 | 4260 | 3840 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | ↓10 | - | - | ↓50 | - |
| 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 | 4000 | 4110 | - | 4140 | 4070 | 4240 | 4130 | 4400 | 4530 | 4330 | 4180 | 3720 | 3680 | 3820 | 3970 | 3910 | 3840 | 4210 | 4200 | 4540 | 4730 | 4330 | 3830 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | ↓10 | - | ↓10 | - | ↓10 | - | - | ↓50 | - |
| 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19日:

全国22个主要市场50\*5 角钢平均价格4143元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4069元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国22个主要市场25＃ 工字钢平均价格4132元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

## 2019年6月19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 | 3810 | 3920 | 3760 | 3700 | 3940 | 3790 | 3760 | 3740 | 3970 | 4120 | 3920 | 4130 | 4010 | 4380 |
| 涨跌 | - | - | ↓30 | - | ↑40 | - | - | ↓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 | 4020 | 4030 | 3830 | 3900 | 4140 | 4040 | 4010 | 4080 | 3970 | 3950 | 4190 | 4160 | 4090 | 4140 |
| 涨跌 | - | - | ↓30 | - | ↑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 | 3960 | 3950 | 3870 | 3860 | 3940 | 3840 | 3830 | 3840 | 3970 | 3920 | 4010 | 4170 | 4140 | 4180 |
| 涨跌 | - | - | ↓30 | - | ↑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 | 3960 | 3980 | 3880 | 3870 | 4140 | 3870 | 3890 | 3930 | 3920 | 4190 | 4170 | 4150 | 4060 | 4200 |
| 涨跌 | - | - | ↓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19日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3925元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格4039元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3963元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格4015元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

## 2019年6月19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 | 4490 | 5340 | 4640 | 4490 | 4540 | 4690 | 4740 | 4590 | 4740 | 4640 | 4690 | 4520 | 4690 | 4540 | 4840 | 4690 | 4740 | 5040 | 4940 | 4710 | 4890 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓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 | 4540 | 4690 | 4690 | 4840 | 4790 | 4790 | 4840 | 4640 | 4840 | 4640 | 4640 | 4520 | 4790 | 4990 | 4890 | 4690 | 4740 | 4940 | 4990 | 4900 | 4940 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓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19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 | 4320 | 4240 | 4230 | 4140 | 4070 | 4390 | 4250 | 4040 | 4110 | 4090 | 4370 | 4330 | 4470 | 4300 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | - | ↓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 | 4240 | 4190 | 4160 | 4050 | 3980 | 4390 | 4200 | 4010 | 4030 | 4040 | 4320 | 4320 | 4390 | 4240 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | - | ↓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19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 | 3940 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4140 | 下调30 | 含税 |
| **方大特钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4060 | 下调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-22mm | 3880 | 下调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4160 | 下调40 | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3850 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3850 | —— | 含税 |
| **济源钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ6.5mm | 4040 |  | 含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ6.5mm | 4040 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ20mm | 4050 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ20mm | 4050 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4190 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4190 |  | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3850 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4060 | 下调30 | 含税 |
| **昆钢** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4950 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 5060 | 下调50 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3900 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4060 | 下调20 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4160 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4010 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4210 | 下调30 | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3940 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4040 | 下调30 | 含税 |
| **山东广富** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3680 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3930 | 下调20 | 含税 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3760 | 下调20 | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3830 | 下调20 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3900 | 下调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3910 | 下调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 4080 | 下调20 | 过磅含税 |
| **山西美锦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4050 | 下调30 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4060 | 下调30 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4050 | 下调30 | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3900 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4060 | 下调20 | 含税 |
| **首钢长治** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12mm | 4420 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18mm-22mm | 4280 | 下调30 | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3760 | —— | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3850 | —— | 过磅 |
| **唐山玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3850 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3850 | —— | 过磅含税 |

### 2019年6月19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 | 3780 | 下调20 | 含税 |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3700 | 下调10 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3710 | —— | 含税 |

### 2019年6月19日型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3810 | —— | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 3760 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3760 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125\*125# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22-25# | 3810 | —— | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 3790 | —— | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3840 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3840 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3840 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3840 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3840 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3840 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3840 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3840 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3840 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | 3850 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3760 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 3760 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3760 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| **山东传洋** | 槽钢 | Q235 | 8-12# | 3780 | —— | 含税 |
| 槽钢 | Q235 | 8-12# | 3780 | —— | 含税 |
| 角钢 | Q235 | 5# | 3880 | —— | 含税 |
| 角钢 | Q235 | 5# | 3820 | —— | 含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3840 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3840 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3860 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 3940 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3840 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3840 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3880 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3880 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3860 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3880 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 3810 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 3810 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7-8-9-10# | 3810 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110-125# | 3880 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 3860 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 3890 | —— | 过磅含税价 |

**6月19日全国建材出厂价小幅下调**

**6月19日全国板材出厂价小幅下调**

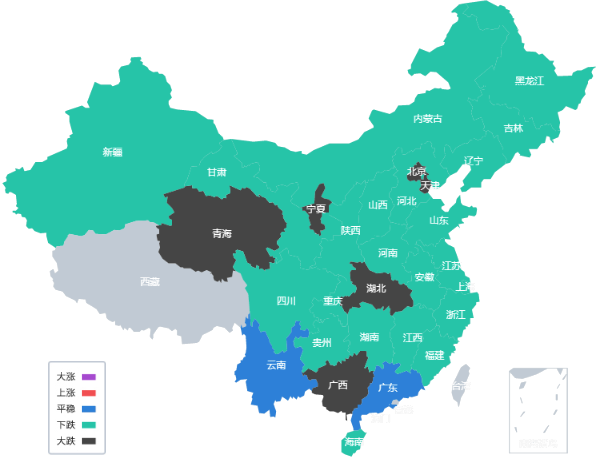
**6月19日全国型材出厂价小幅下调**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年6月19日)

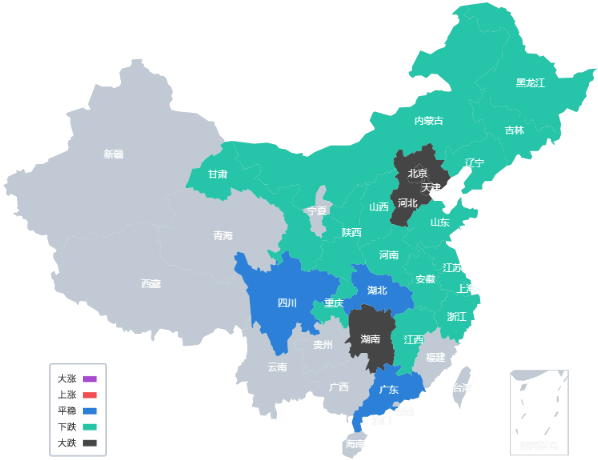
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳、鞍山 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、运城、晋城、长治、临汾 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **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

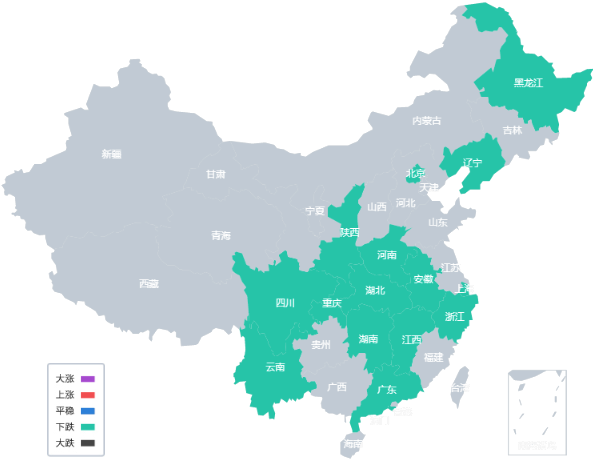
**2019年6月19日全国建材市场价格涨跌图**

****

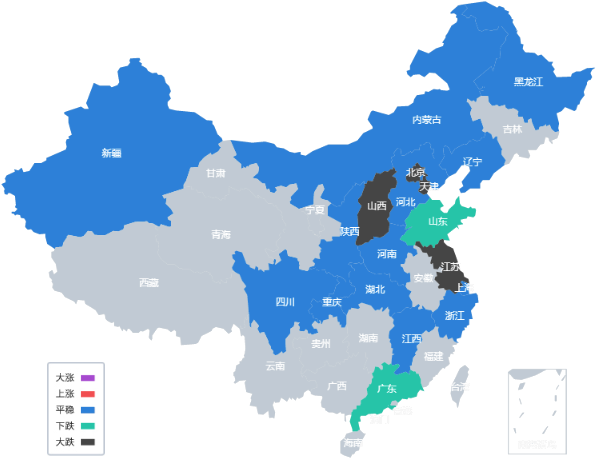
**2019年6月19日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年6月19日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年6月19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

### 为什么近期中国钢材价格如此低迷？

  导读

　　 端午节过后，期货市场钢价迎来一波小高潮，由于受到“完善专项债发行”以及宏观政策逆周期调节等消息面的刺激，加大基建投资的预期引发了黑色系普涨。而螺纹钢也在走出双针探底后，出现修复性反弹，一定程度上提振了市场信心，但考虑到淡季市场清淡，库存回升，现货供需矛盾加大等因素，上行空间有限，与此同时，上游铁矿石价格受到库存低位的支撑回归强势，钢厂利润进一步受到挤压，出货情绪依旧浓烈。

　　 一、行情走势

　　 1、期货市场

　　 端午节后，期货市场黑色系普遍翻红，铁矿石涨幅超过5%。消息面上，“淡水河谷”关停位于巴西9座尾矿坝以及基建投资的预期推升了价格的上涨，但根本原因在于铁矿石供需面偏紧，港口库存的持续下降导致货源紧俏，现货价格坚挺，支撑了期货价格的强势回归。

　　 受到上游原料价格支撑，螺纹钢一改5月22日以来的下跌行情，端午节后双针探底，迎来一波反弹，6月12日继前一日大涨之后小幅回落调整，13日有补涨的空间，但总体来看并未改变震荡格局。



　　 2、现货市场

　　 节后归来，现货市场涨跌互现，期市修复性反弹给现货市场带来一定的提振，不过大部分贸易商表现谨慎，拿货意愿并不强烈，尤其在利润不断挤压的背景下，普遍处于观望态势。从市场反馈来看，近期资源仍有加速到货的趋势，钢厂并未出现明显的减产迹象，未来库存压力还会逐步凸显，出货意愿强烈。

　　 6月10日，全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4021元/吨，较上个交易日下调19元/吨；6月11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；6月12日，全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4028元/吨,较上个交易日上调8元/吨。



　　 二、影响因素

　　 1、上游原料价格保持高位支撑钢价走势

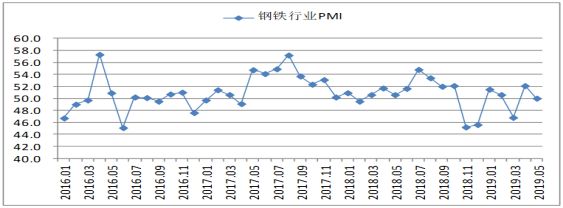
　　 目前，上游铁矿石、焦煤、焦炭等原料期市价格均保持高位，现货市场有所跟进，目前从市场反馈来看，钢厂平均生产成本提高300元/吨左右，后市将对钢价形成一定的支撑。



　　 2、下游需求疲软，逆周期调节形成支撑

　　 由于下游需求疲软，钢厂在经历了5月的高产量、高成本、低库存基本面格局后，为及时出货，价格呈现普遍调降格局。

　　 6月宏观面，一方面，将继续受贸易局势影响出口。海关总署数据显示5月我国出口钢材574.3万吨，同比下降16.5%。另一方面，5月全球主要制造业PMI数据均出现明显下滑影响下游需求，中物联钢铁物流专业委员会发布的5月钢铁行业PMI位于临界点50.0%，而分项指数中，生产指数、采购量指数、进口指数、购进价格指数有所上升，但新订单、新出口订单、原材料库存指数均出现下降，预示着生产企业继续扩张，但市场需求增速出现下滑，同时，面临原材料成本压力。



　　 值得注意的是，伴随着全球经济下行压力，全球主要央行货币政策立场转向宽松，我国货币政策的逆周期调节力度可能加大，加之减税降费等各类稳增长政策，包括近期出台的“允许专项债券用于重大项目资本金”对基建投资的利好，以及重大项目投资计划等政策支持，后市基建投资预期加大将对钢材市场带来一定支撑。

　　 3、产量节节攀升，相关部门对新增产能保持高压态势

　　 统计局数据显示，今年一季度，全国生产粗钢2.31亿吨，同比增长9.92%，生产钢材2.69亿吨，同比增长10.82%。4月我国粗钢产量为8503万吨，同比增长12.7%。中钢协数据，5月中旬重点钢企粗钢日产量203.8万吨，较上一旬下降0.38%，重点钢企钢材库存量1268.3万吨，较上一旬末增长1.81%。

　　 近期，高炉开工率平稳，247家样本钢厂产能利用率85.05%，环比增加0.68%。综合来看，5月，钢铁产量继续攀升，流通企业销量回落，库存消化速度放缓，市场预期出现分歧，采购谨慎。由于5月先导指标PMI回落，6月行业景气度不高。值得一提的是，面对今年以来钢铁产量的节节攀升，国家相关部门保持高压态势，对违法违规建设项目进行查封，并明确须完善环保等相关手续，严格执行化解钢铁行业过剩产能的相关规定。

　　 观点

　　 节后受“专项债可纳入重大项目资本金”等政策面因素影响，基建投资需求预期令期市黑色系普涨，对现货市场有一定的提振作用，6月12日，全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4028元/吨，较上个交易日上调8元/吨。但考虑到进入传统淡季，加之今年以来产量不断攀升，库存压力逐渐凸显，部分厂家继续下调出厂价格急于出货，下游需求市场并未出现根本性转变，预计后市上行空间有限，将继续维持宽幅震荡格局。

### 3.2钢材市场评论

### 为什么近期钢材价格止不住的往下跌？

近期主流钢材价格持续走低，供应高水平压力短期内未能得到有效改善。原料价格高企，钢厂利润压缩，产量仍处高位，需求下滑的压力在逐步释放。分析人士认为，随着供需矛盾的加剧，在需求面暂无明显利好的情况下，钢材价格短期内将继续维持弱势，下行压力较前期有所增大。铁矿石拐点或已显现，矿价最好的阶段已经过去，货源供应压力开始增加。

周末，最悲观的莫过于钢坯，有小伙伴直言，钢价止不住的往下跌，止不住的往下跌啊！谁能力挽狂澜？

很多人在问，钢价是要“崩”的节奏吗？

有消息称，6月13日15时起唐山市丰润区独立轧钢企业执行停产，由区电管办(发改局)负责对停产企业进行摘表断电。

“钢坯周六降50元/吨，周日又降30元/吨。进入6月份以来，钢坯已经下跌140元/吨了。”唐山地区的一位钢企人士说。

一位不愿署名的行业人士告诉记者，目前价格下降是符合历史规律的，历年这个时候也是基差缩窄的时间点。一方面，淡季需求转弱，南方雨水天气是主要原因；另一方面，大家对远期市场需求并不看好，从新的宏观数据可以看出来，房地产、固定资产投资、工业增加等宏观需求均大幅下降。

上周建筑钢材价格以下跌为主，华南、西北和东北螺纹库存小幅减少，其余地区螺线库存均呈上升态势。具体来看，本周受原料上涨影响，钢厂利润小幅压缩，但获利尚可，故本周产量仍有增加，不过短期增幅有限。

从库存来看，上周钢厂库存、社会库存双增，表明贸易商出货不畅，接单意愿不强；需求来看，终端需求持续走弱，同时投机需求表现不佳，价格虽有成本支撑，但市场偏空情绪未有明显转变，当前操作仍以主动降库为主。“预计本周库存小幅增加，市场价格或呈偏弱振荡态势运行。”国泰君安期货黑色研究员马亮说。

值得注意的是，进入6月份以来，钢材库存在增加。数据显示，6月3号当周的钢材社会库存增加30.95万吨，钢厂库存增加13.99万吨，合计增加44.94万吨，增库时点较去年有所提前，从4月下旬开始库存降库速度开始持续放缓，2019年3月29日钢厂+社会库存较去年同期低366.92万吨，而截至6月14日要比去年同期高162.95万吨。

马亮认为，造成库存降速持续放缓，且于本周出现累库的主要原因有两方面：一是需求的持续下滑，根据Mysteel统计的成交数据显示，5月开始终端成交呈现出逐步下降的态势，并且最新发布的5月房地产数据也出现了全面的增速下滑，进入6月后建材将面临需求淡季，且地产5月份也出现了下滑的苗头，后期需求不容乐观。二是汽车方面，则延续了之前的颓势，产销增速仍在下滑。在需求下滑的同时，钢厂的产量却仍然处于高位，1—5月我国粗钢产量同比增速高达10.20%，最新的微观数据也显示钢厂虽然近期利润有所下滑，但产量仍然在高位徘徊。

据悉，由于近期铁矿石价格的大幅上涨，而钢价持续偏弱，钢厂利润出现了快速收缩，部分成本偏高的热卷厂已经出现亏损（完全成本），但据调研情况显示，目前这些厂暂时并没有减产的意愿，表示只有触及到现金成本才有可能考虑减产，目前的热卷现货价格距离这些厂的现金成本大约还有100—150元/吨的空间。

天风期货研究总监周耀臣告诉记者，今年铁矿石价格上涨也大幅压缩了企业利润，钢材的利润从800元/吨，跌至200—300元/吨低位，目前钢铁利润的情况不是很乐观。

上述行业人士指出，近期钢材供需的矛盾出现了快速积累，上周钢材的社库厂库双增，库存拐点隐现，螺卷现货价格持续偏弱，目前钢材的高产量遭遇需求的下滑，矛盾开始逐步显现，若钢价继续走弱，进一步触及部分钢厂的现金成本，有可能引发钢厂的检修减产，从而打压铁矿石需求，通过需求下降的方式缓解铁矿石尖锐的供需矛盾。

值得注意的是，大商所14日晚间发布公告称，为进一步遏制潜在过度投机行为、有效防范风险，确保市场安全稳定运行，自2019年6月18日结算时起，将对铁矿石期货1909合约涨跌停板幅度和最低交易保证金标准分别调整为8%和10%。

有行业人士认为，交易所提保证金，某种程度上在国际化品种制度市场化背景下，潜在提示市场风险的一种表现。

董凯艳认为，上周国内钢材市场价格振荡趋弱运行。从目前市场情况来看，短期内的现货操作依旧以出货降库为主，而前期主流品种的库存持续下降给市场带来利好提振，但本周的库存增加使得市场看空情绪加重。其次，生产企业方面虽然受坯料价格表现坚挺影响而有成本支撑，但现货资源利润在不断压缩，少部分品种甚至持续处于倒挂状态，在需求面暂无明显好转可能的情况下短期内价格将继续趋弱运行，不过跌幅有限。预计本周国内钢材市场价格或维持振荡趋弱运行。

银河期货研究所认为，本月数据公布的房地产、土地购置、基建、制造业等方面的宏观经济数据显示，需求季节性走弱，且部分重点行业出现走弱的趋势。在供应端受行政限产不升级的前提下，市场化倒逼钢厂亏损并减产的路径将会更加清晰。

据Mysteel本周调研主流钢坯含税成本3194元/吨，较上周增加72元/吨，对应长流程螺纹现金成本约3600元。目前螺纹、热卷现货在3800左右，钢坯出厂价3470元/吨（本周末累积下跌70元/吨），主流资源接近尚未到达现金成本减产线，冷轧、酸洗等部分资源已经跌至亏损，后期来自于基料转普卷和螺纹的压力较大。

银河期货认为，铁矿石基本面最好的阶段或已过去。5月以来澳巴合计周发货量较3—4月份每周增加350—400万吨，随着发货资源持续到港，预计港口库存下降最快的阶段已经过去。目前需求端压力刚刚开启，由于钢厂尚未到达亏损减产线，对铁矿石原料端的传导尚未集中体现，但钢厂接单不好的压力一定会向上游原料采购端传导，从当前利润空间和传导过程判断，现货销售压力大约会在本月底开始出现。

### 3.3废钢

### 2019年6月19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** | 2080 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 1910 | **南宁** | 2170 | 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** | 1970 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 1980 | **武汉** | 2250 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2170 | **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** | 2270 | **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** | 2220 | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2080 | **兰州** | 2010 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **合肥** | 2190 | **成都** | 2350 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 2020 | **拉萨** | 920 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2220 | **昆明** | 2230 | 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（哈尔滨沈阳平稳，长春上涨）**  **华北上涨（北京天津呼和浩特平稳，太原石家庄上涨）**  **华东上涨（上海南京平稳，合肥济南杭州南昌福州上涨）**  **华中上涨（郑州武汉长沙上涨）**  **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）**  **西南基本平稳（拉萨贵阳成都重庆平稳，昆明上涨）** | | | | | | |
| **以上价格为不含税价格，若需开票+13%** | | | | | | |

# 水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区

## 全国水泥价格行情（2019年6月第3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弱势为主。

本周华东市场水泥行情全面走弱，江浙沪地区水泥相继下调；

华中市场本周水泥行情保持趋势，河南湖南水泥价格下跌；

华南市场本周水泥行情受到雨水天气影响，保持下行走势，水泥价格难以保持；

华北市场本周水泥行情整体维稳运行，山西市场因为停窑错峰，水泥价格推涨；

西北地区水泥水泥价格整体持稳，个别地区保持上涨态势；

东北市场水泥需求弱势，价格难有波动。

**华东区域：**

上海地区本周水泥行情低标价格有所下跌，下跌幅度30元/吨，市场需求持续地位，价格难以保持；浙江温州地区水泥行情出现变动，部分水泥企业对发往温州地区的水泥价格下调20元/吨；江苏南京地区水泥行情出现普遍回调，主流水泥企业对销售价格下调30元/吨；江苏南京地区水泥行情出现普遍回调，主流水泥企业对销售价格下调30元/吨；江西南昌市场水泥行情稳中走弱，市场需求不佳，雨水天气较多，预计后期价格继续保持下行为主；福建福州地区水泥行情下跌15元/吨，工程项目开工率下降，水泥需求不佳，市场价格持续走弱运行；山东临沂地区水泥行情持稳为主，需求淡季，水泥厂6月10号已开始执行错峰停窑，后期供应或将偏紧，因此水泥行情坚挺运行。

**中南区域**：

华中区域：湖南长沙水泥市场价格报价暂无波动，现主流品牌P.O42.5散装市场报价370-390元/吨；P.C32.5R袋装报价370-390元/吨；河南郑州地区工程量有所减少，水泥需求有所下滑，郑州周边地区水泥企业再次下调水泥价格30元/吨；武汉地区水泥价格整体稳定，目前市场主流品牌P.O42.5散装水泥价格430-450元/吨。近段时间水泥整体需求尚好，但外围水泥价格有下调趋势，本地厂家仍以观望为主。

华南区域：广西南宁地区水泥价格弱势持稳，雨水天气的持续导致市场需求不佳，施工工程进度缓慢，水泥出货量不太理想，行情走弱；广东珠海地区水泥市场需求不济，主要受到连日降雨影响，下游企业采购意愿不足，因此水泥市场价格处于稳中偏弱状态；海南三亚地区因受到外来低价水泥的进入，导致市场竞争压力加大，为了刺激市场需求，各品种标号水泥价格下调50元/吨。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区水泥市场需求一般，下游采购单位需求并不理想，水泥出货量一般，价格保持稳定运行；河北石家庄地区前期水泥价格推涨，市场落实情况一般，本周水泥价格继续保持维稳状态；山西市场水泥行情小幅推涨，朔州地区水泥价格上涨20元/吨，水泥行情上行；内蒙古地区水泥价格暂时走稳运行，内蒙水泥价格一直以来较为低位，短期难以大幅提升。

东北区域：沈阳地区水泥价格稳定运行，市场需求不佳，短期行情难有上行，预计持续保持低位稳定运行；吉林四平地区水泥价格保持涨后稳定，市场[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)下降，水泥企业推涨心态较强，短期保持落实为主；哈尔滨地区将于6月1日起执行错峰停产，因此后期该地区价格看涨情绪较浓。现当地主流品牌P.O42.5散装水泥价格维持在350元/吨左右。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区市场需求持续弱势，库存压力倍增，多数厂家相继下调水泥价格15-20元/吨；眉山地区受降雨天气加大型考试影响，地区工程施工进度放缓，水泥市场需求薄弱，厂家表示近期价格弱势保稳为主；云南丽江地区天气晴好，地区工程处于施工旺季，因此水泥市场需求旺盛，价格稳中偏强运行；贵州[铜](http://baike.sososteel.com/doc/view/66985.html)仁地区受阴雨天气影响，市场需求不济，但外围市场需求尚可，因此多数厂家对铜仁周边区县价格下调30元/吨。

西北区域：陕西榆林地区水泥行情保持稳定运行，近期市场需求不佳，加上熟料库存高位，水泥行情有走弱趋势；甘肃市场近期水泥价格推涨，水泥行情走高，从厂家反馈来看，端午过后，价格上行涨价幅度在20-30元/吨；青海西宁市场水泥行情近期有所上涨，端午期间，水泥厂家发布调价信息，水泥价格涨至高位；新疆市场乌鲁木齐水泥行情高位稳定运行，市场行情良好，水泥价格保持在520元/吨。

**综上所述：**

本周华东地区水泥弱势下行，下周持下跌趋势；华北市场整体保持稳定，个别市场推涨；西南地区水泥行情下跌为主，下周持续走弱；东北地区稳定运行，后期持续走稳；华南市场保持弱势，后期继续看跌；华中地区水泥行情迎来淡季，后期价格有下跌可能；西北地区水泥行情小幅推涨，后期价格较为理想。

## 全国混凝土价格行情（2019年6月第3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跌势为主。

本周华东地区混凝土有涨有跌，山东济南地区价格下调30元/方，滨州地区价格回落10元/方，青岛、临沂地区价格小幅上调10元/方；

华南地区混凝土价格持续回落，广东大部分地区混凝土价格小幅回落5-10元/方；

华中地区混凝土价格涨跌互现，湖北孝感及荆州地区混凝土价格小幅上涨20元/方，河南郑州地区混凝土价格回跌20元/方；

华北地区混凝土价格稳中下跌，河南邢台地区价格回落10-20元/方，衡水地区价格大幅下跌30-40元/方；

西南地区混凝土价格震荡运行，四川绵阳地区价格下跌10元/方，贵州贵阳地区价格下跌15元/方，云南丽江地区价格上调5-10元/方；

西北区域混凝土价格小有涨势，宁夏银川及青海西宁地区价格上涨5-10元/方；

东北地区价格持稳运行。

**华东区域：**

**华东区域**：本周华东地区混凝土市场价格有涨有跌。本周上海地区水泥价格小幅回落，且混凝土市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)一般，因此价格弱势持稳为主；江苏地区天气转好，市场需求转好，而水泥及砂石价格有所回落，因此混凝土价格持稳为主；浙江地区降雨天气较多，混凝土市场需求降低，市场报价为主；安徽地区混凝土市场需求回落，商混[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)较为稳定，因此价格弱势持稳；山东地区混凝土价格涨势为主，山东临沂、青岛地区价格上涨10元/方，主要受到环保影响，砂石价格上涨，因此价格有所上涨，济南地区混凝土市场需求偏弱，价格弱势回落30元/方；福建地区受持续降雨天气影响，混凝土市场需求一般，砂石供应紧张，价格持稳为主；江西混凝土市场形势稳定，商混企业抱稳价心态，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涨跌互现。河南郑州地区混凝土价格回落20元/方，该地区市场需求不佳，水泥价格下降，因此混凝土价格有所回落；湖南地区混凝土市场需求稳定，原材料市场供应稳定，价格不动，因此价格持稳为主；湖北孝感，荆州地区混凝土价格上调20元/方，该地区砂石采购越加紧张，价格有所上涨，成本增加，商混价格上涨。

**华南地区**：本周华南地区混凝土价格持续回落。受持续降雨天气影响，广东深圳、云浮、汕头，佛山、河源多地价格水泥价格弱势回落5-10元/方；广西地区持续降雨天气，工地施工受阻，混凝土市场需求低迷，企业保价为主，因此价格弱势持稳；海南地区持续受到雨水天气影响，地区需求薄弱，且前期价格有所回落，短时间内价格弱势维稳。

**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运行。辽宁地区天气晴好，混凝土市场需求与偶所回暖，砂石供应方面稳定，因此商混价格看稳；黑龙江混凝土受地理位置影响，砂石资源较为宽裕，因此原材料方面充足，市场需求一般，价格涨价无力，持稳运行；目前吉林地区建材市场淡季时期，市场需求难有较大恢复，砂石资源供应充足，因此价格稳定运行。

**华北区域**：本周华北地区混凝土价格稳中下跌。北京地区近期环保政策持续，但是下游需求尚可，施工企业采购意愿较浓，混凝土市场价格稳中偏强；天津地区受高温天气影响，混凝土市场需求有小幅回落，商混出货量小幅回落，价格仍是持稳为主；河北邢台地区价格回落10-20元/方，衡水地区价格回落30-40元/方，主要受到环保影响，工程施工进度放缓，混凝土需求降低，价格弱势回调；山西地区混凝土市场需求平平，原材料价格稳定，供应一般，价格平稳运行。

**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。陕西地区本周市场需求一般，原材料市场良好，商混企业报价稳定运行；宁夏银川地区混凝土市场需求回升，水泥价格有所上涨，成本增加，厂家报价小幅上涨5-10元/方；青海西宁地区天气晴好，工程量明显增加，水泥价格有所上涨，因此价格上涨5-10元/方；甘肃兰州地区水泥价格有所上涨，商混市场反应较慢，厂家表示后期价格或将上涨为主。

**西南区域**：本周西南地区混凝土价格震荡运行。四川绵阳地区混凝土价格回落10元/方，受降雨天气影响，且水泥价格回落，市场竞争加大，价格弱势回调；云南丽江地区混凝土市场需求旺盛，且近期水泥价格上涨，商混成本增加，价格上调5-10元/方；重庆地区受持续降雨天气影响，工程难以施工，市场需求回落，因此价格弱势持稳；贵州贵阳地区混凝土价格回落15元/方，该地区市场需求受中高考加降雨天气影响，混凝土市场需求薄弱，市场竞争激烈，价格修正回调。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格跌势为主。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区降雨天气持续，大部分地区价格弱势持稳，另外粤西地区砂石资源紧缺，厂家有推涨趋势，涨价较难落实；华中地区混凝土市场需求稳定，厂家表示地区砂石资源紧缺，价格上涨趋势，因此混凝土价格稳中偏强运行；华东地区受原材料涨跌各现影响，该地区混凝土价格强弱趋势都存在；西北地区市场尚可，原材料稳定，后面价格看稳为主；西南地区混凝土原材料持续走弱，市场需求薄弱，后期价格稳中趋弱；华北地区市场前期涨跌势各现，近期市场趋于稳定，因此混凝土市场平稳过渡；东北地区混凝土部分市场需求恢复较好，原材料虽波动较小，厂家表示后期价格或有涨势。

## 全国砂石料价格行情（2019年6月第3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** | **宁波** |
| **江西** | **南昌** |
| **合肥** | **合肥** |
| **山东** | **济南、济宁** |
| **福建** | **福州** |
| **广东** | **广州、惠州，深圳** | **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** | **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19日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 尚能石化 | 70# | 3200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 | → |
| 辽河石化 | 70# | 4500元/吨 | ↑ |
| 东明石化 | 70# | 3530元/吨 | → |
| 塔河石化 | 90# A | 3880元/吨 | → |
| 克拉玛依石化 | 70# | 4450元/吨 | → |
| 中油高富 | 70#A | 4110元/吨 | ↑ |
| 北海炼化 | 70# | 3620元/吨 | ↑ |
| 新海石化 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 盘锦北沥 | 90# | 4000元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70# | 3900元/吨 | → |
| 广州石化 | 70# | 3460元/吨 | → |
| 中海沥青营口 | 90# | 4050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 | ↓ |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3950元/吨 | → |
| 潍坊弘润 | 70# | 3850元/吨 | → |
| 齐鲁石化 | 70# | 3850元/吨 | → |
| 金海宏业 | 70#A | 3950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19日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年6月19日全国成品油升价

**注：本周油价下调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| 北京 | **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 |
|  |  |
|  | |