****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年6月6日**

目 录

[**钢材、废钢价格专区 1**](#_Toc10639875)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc10639876)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc10639877)

[2019年6月5日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc10639878)

[2019年6月5日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc10639879)

[2019年6月5日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc10639880)

[2019年6月5日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc10639881)

[2019年6月5日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc10639882)

[2019年6月5日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc10639883)

[钢价走势图： 6](#_Toc10639884)

[钢厂调价汇总 8](#_Toc10639885)

[2019年6月5日建材调价汇总 8](#_Toc10639886)

[2019年6月5日板材调价汇总 9](#_Toc10639887)

[2019年6月5日型材调价汇总 9](#_Toc10639888)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年6月5日) 12](#_Toc10639889)

[1.3全国钢价涨跌图 13](#_Toc10639890)

[3、全国钢材市场动态 15](#_Toc10639891)

[3.1钢材预警 15](#_Toc10639892)

[2019年6月份中国钢材价格走势预测报告 15](#_Toc10639893)

[3.2钢材市场评论 20](#_Toc10639894)

[还会跌吗？钢材价格短期回落空间不大 20](#_Toc10639895)

[3.3废钢 22](#_Toc10639896)

[2019年6月5日全国重型废钢市场价格行情 22](#_Toc10639897)

[**水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 23**](#_Toc10639898)

[1、全国水泥价格行情（2019年6月第1周） 23](#_Toc10639899)

[1.1、水泥指数走势图 24](#_Toc10639900)

[1.2、本周全国水泥市场综述 24](#_Toc10639901)

[2、全国混凝土价格行情（2019年6月第1周） 26](#_Toc10639902)

[2.1、混凝土指数走势图 27](#_Toc10639903)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 27](#_Toc10639904)

[3、全国砂石料价格行情（2019年6月第1周） 29](#_Toc10639905)

[4、水泥外加剂 30](#_Toc10639906)

[**木材价格专区 31**](#_Toc10639907)

[2019年6月木材价格行情 31](#_Toc10639908)

[**铁路专用材料价格专区（营改增版） 33**](#_Toc10639909)

[1. 钢轨 34](#_Toc10639910)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 34](#_Toc10639911)

[3. 道岔 34](#_Toc10639912)

[4. 轨枕及岔枕 34](#_Toc10639913)

[5. 钢梁 34](#_Toc10639914)

[6. 管材 34](#_Toc10639915)

[7. 电杆、机柱、支柱 34](#_Toc10639916)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 34](#_Toc10639917)

[9. 其他材料 34](#_Toc10639918)

[沥青、防水材料价格专区 35](#_Toc10639919)

[2019年6月5日重交沥青价格行情 35](#_Toc10639920)

[涂料及防腐、防水材料 36](#_Toc10639921)

[**电缆电线价格专区 39**](#_Toc10639922)

[**有色金属价格专区 40**](#_Toc10639923)

[**成品油价格专区 42**](#_Toc10639924)

[2019年6月5日全国成品油升价 42](#_Toc10639925)

[全国汽油柴油走势图 43](#_Toc10639926)

[全国汽油价格走势图 43](#_Toc10639927)

[全国柴油价格走势图 43](#_Toc10639928)

[华北地区汽油价格走势图 43](#_Toc10639929)

[华北地区0#柴油价格走势图 43](#_Toc10639930)

[华南地区汽油价格走势图 43](#_Toc10639931)

[华南地区0#柴油价格走势图 43](#_Toc10639932)

[华东地区汽油价格走势图 44](#_Toc10639933)

[华东地区0#柴油价格走势图 44](#_Toc10639934)

[西南地区汽油价格走势图 44](#_Toc10639935)

[西南地区0#柴油价格走势图 44](#_Toc10639936)

[沿江地区汽油价格走势图 44](#_Toc10639937)

[沿江地区0#柴油价格走势图 44](#_Toc10639938)

[**管材价格专区 45**](#_Toc10639939)

[**城建交通工程价格专区 46**](#_Toc10639940)

[**海绵城市工程价格专区 50**](#_Toc10639941)

[**市政工程材料价格专区 53**](#_Toc10639942)

# 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5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 | 4070 | 3930 | 4040 | 4000 | 3940 | 4090 | 4130 | 3900 | 4100 | 3840 | 3830 | 4060 | 4050 | 3790 | 3710 | 4130 | 4460 | 4120 | 4640 | 4190 | 4160 | 4150 |
| 涨跌 | - | ↑20 | ↑10 | - | - | ↓30 | ↑20 | ↑10 | ↑20 | ↑10 | ↓20 | - | - | ↓10 | - | - | - | ↑10 | ↑20 | - | - | - | - | ↓30 |
| 产地 | 雨花 | 冷钢 | 沙钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 三宝 | 马长江 | 广钢 | 新钢 | 萍钢 | 安钢 | 东华钢铁 | 津西 | 河钢宣钢 | 首钢长治 | 通钢 | 通钢 | 威钢 | 达钢 | 贵阳长乐 | 昆钢 | 八钢 | 八钢 | 酒钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400 | 3930 | 4000 | 4070 | 3930 | 4040 | - | 3940 | 4120 | 4130 | 3940 | - | - | - | - | - | - | 3700 | 4130 | - | 4150 | 4640 | 4250 | 4060 | - |
| 涨跌 | - | ↑20 | ↑10 | - | - | - | ↑20 | ↑10 | ↑20 | ↑10 | - | - | - | - | - | - | - | ↑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5日:

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4053元/吨,较上个交易日上调2元/吨。

全国15个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格4069元/吨,较上个交易日上调7元/吨。

## 2019年6月5日全国主要城市中厚板价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中厚板 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| 8mm 普中板 | 4310 | 4280 | 4160 | 4320 | 4230 | 4410 | 4250 | 4460 | 4300 | 4360 | 4330 | 4010 | 4080 | 4150 | 4220 | -- | 4210 | 4540 | 4410 | 4580 | 4650 | 4350 | 4570 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | ↓20 | - | - | - | -- | - | ↓10 | - | ↓20 | - | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 天钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | -- | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 八钢 | 酒钢 |
| 14-20mm 普中板 | 3970 | 3780 | 3940 | 3970 | 3960 | 4160 | 4050 | 4040 | 4070 | 3960 | 3920 | 3820 | 3770 | 3790 | 3980 | -- | 3990 | 4130 | 4140 | 4330 | 4330 | 4120 | 4320 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓20 | - | - | ↓20 | - | - | - | -- | - | ↓10 | - | ↓20 | - | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 柳钢 | 新钢 | 邯钢 | 敬业 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 临钢 | -- | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |
| 14-20mm 低合金中板 | 4170 | 4220 | 4140 | 4170 | 4150 | 4360 | 4230 | 4350 | 4270 | 4160 | 4180 | 4040 | 3990 | 3900 | 4120 | 4060 | 4210 | 4280 | 4290 | 4480 | 4450 | 4320 | 4470 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | ↓20 | - | - | - |
| 产地 | 萍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 敬业 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 酒钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |

6月5日:

全国22个主要市场8mm 普中板平均价格4326元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国22个主要市场14-20mm 普中板平均价格4025元/吨,较上个交易日下调3元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4218元/吨,较上个交易日下调3元/吨。

## 2019年6月5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 | 4270 | 4260 | - | 4180 | 4080 | 4290 | 4310 | 4360 | 4420 | 4360 | 4170 | 3740 | 3730 | 3750 | 4010 | 4030 | 4010 | 4450 | 4470 | 4530 | 4530 | 4310 | 4190 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | ↑10 | ↑20 | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 安钢 | 马钢 | - | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 南昌 | 冀丰 | 安钢 | 马钢 | 安钢 | 盛财 | 唐山 | 唐山鑫通源 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 通钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 八钢 |
| 16＃ 槽钢 | 3980 | 4050 | 3950 | 4140 | 3920 | 4240 | 4180 | 4500 | 4400 | 4310 | - | 3740 | 3720 | 3730 | 4020 | 4000 | 3860 | 4330 | 4330 | 4620 | 4490 | 4360 | 3890 |
| 涨跌 | - | - | ↓20 | - | ↓10 | - | - | ↓30 | - | - | - | ↓20 | ↓20 | ↑10 | - | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4040 | 4140 | - | 4120 | 4110 | 4290 | 4170 | 4430 | 4590 | 4350 | 4260 | 3820 | 3780 | 3900 | 4060 | 3980 | 3960 | 4250 | 4260 | 4550 | 4730 | 4430 | 3830 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | ↑10 | - | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | - | 莱钢 | 日照 | 唐山鑫亿源 | 莱钢 | 日照 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 津西 | 唐山 | 唐山金瑞城 | 唐山弘泰 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

6月5日:

全国22个主要市场50\*5 角钢平均价格4202元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4125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4184元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

## 2019年6月5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 | 3950 | 3820 | 3790 | 3770 | 3970 | 4140 | 3990 | 4160 | 4050 | 4400 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | ↑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 | 4000 | 4050 | 3870 | 3920 | 4170 | 4070 | 4040 | 4110 | 3970 | 3970 | 4230 | 4190 | 4120 | 4140 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |
| 400\*200 H型钢 | 3980 | 3970 | 3910 | 3880 | 3970 | 3870 | 3860 | 3830 | 3990 | 3940 | 4060 | 4200 | 4170 | 4180 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 马钢 | 莱钢 | 日照 | 新泰 |
| 588\*300 H型钢 | 3940 | 4000 | 3920 | 3890 | 4170 | 3900 | 3920 | 3960 | 3920 | 4210 | 4210 | 4180 | 4090 | 4200 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | ↑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5日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3952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4061元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3986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4036元/吨,较上个交易日价格相同

## 2019年6月5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 | 4740 | 4790 | 4740 | 4840 | 4690 | 4690 | 4570 | 4590 | 4540 | 4890 | 4790 | 4840 | 5140 | 5040 | 4710 | 4990 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓50 | - | - | - | - | ↓50 | - | ↓50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 临沂金正阳 |
| 219\*6 无缝管 | 4590 | 4690 | 4690 | 4890 | 4790 | 4840 | 4890 | 4740 | 4940 | 4690 | 4640 | 4570 | 4690 | 5040 | 4940 | 4740 | 4790 | 5040 | 5090 | 4900 | 5040 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓100 | - | ↓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5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 | 4330 | 4400 | 4270 | 4270 | 4220 | 4110 | 4440 | 4320 | 4110 | 4170 | 4120 | 4410 | 4390 | 4540 | 4400 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↑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 | 4240 | 4320 | 4220 | 4200 | 4130 | 4020 | 4440 | 4270 | 4080 | 4090 | 4070 | 4360 | 4380 | 4460 | 4340 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↑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5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 | 4000 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4160 | 下调20 | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3970 | 下调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3970 | 下调10 | 含税 |
| **济源钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ6.5mm | 4120 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ20mm | 4160 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4270 | 下调30 | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3950 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4130 | 下调20 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3960 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4110 | 上调50 | 含税 |
| **兰州酒钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4270 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4230 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4370 | 下调30 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4180 | 下调30 | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4170 | 下调30 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4040 | 下调30 | 合肥含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4030 | 下调30 | 马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4230 | 下调30 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4220 | 下调30 | 马鞍山含税 |
| **山东西王** | 高线 | HPB300 | Φ6-10mm | 4030 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3920 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4030 | —— | 含税 |
| **山西晋钢** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 4120 | —— | 含税理计 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3920 | —— | 含税理计 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4180 | —— | 含税过磅 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3830 | —— | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3900 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4010 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3980 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 4150 | —— | 过磅含税 |
| **韶钢** | 高线 | HPB300 | Ф8-10mm | 4480 | 上调30 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Ф18-25mm | 4340 | 上调30 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Ф8-10mm | 4610 | 上调30 | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3960 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4110 | 上调50 | 含税 |
| **首钢长治** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12mm | 4530 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18mm-22mm | 4390 | 下调30 | 含税 |
| **唐山玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3970 | 下调10 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3970 | 下调10 | 过磅含税 |
| **新抚钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3770 | 下调20 | 含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3770 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3800 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3800 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 3800 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 3800 | 下调20 | 含税 |
| **粤钢** | 螺纹钢 | HRB400E | Ф18-25mm | 4080 | 下调70 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Ф8-10mm | 4340 | 下调40 | 含税 |
| **重钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-12mm | 4080 | 下调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4110 | 下调10 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4260 | 下调40 | 含税 |

### 2019年6月5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 | 3860 | —— | 含税 |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3760 | 下调10 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3780 | —— | 含税 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 3860 | 下调120 | 含税 |

### 2019年6月5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 | 3740 | 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 |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3900 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 3860 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 3860 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3860 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3900 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3900 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4000 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4000 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4000 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 3900 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3900 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3940 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3940 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4040 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4040 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4040 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125\*125# | 3890 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 3890 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 3920 | 下调20 | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3860 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22-25# | 3900 | 下调20 | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 3810 | 下调20 | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3900 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3900 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4000 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4000 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4000 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4000 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4000 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3940 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3940 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4040 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4040 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4040 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4040 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4040 | 上调30 | 过磅含税价 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | 3950 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3900 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3850 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 3850 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3850 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 5# | 3950 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3900 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3850 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 3850 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3850 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3860 | —— | 过磅含税价 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3850 | 下调20 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3950 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 4030 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3950 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3950 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3950 | 下调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3950 | 下调20 | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 3880 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 3880 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 3810 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 3820 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 3820 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7-8-9-10# | 3820 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110\*110# | 3890 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125-160# | 3890 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 3920 | 下调10 | 过磅含税价 |

**6月5日全国建材出厂价下调为主**

**6月5日全国板材出厂价小幅下调**

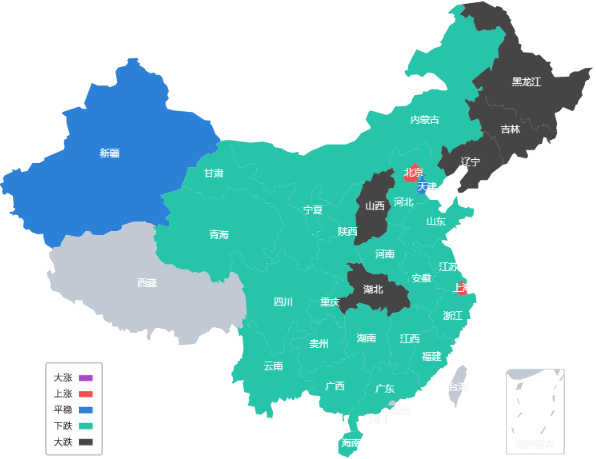
**6月5日全国型材出厂价下调为主**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年6月5日)

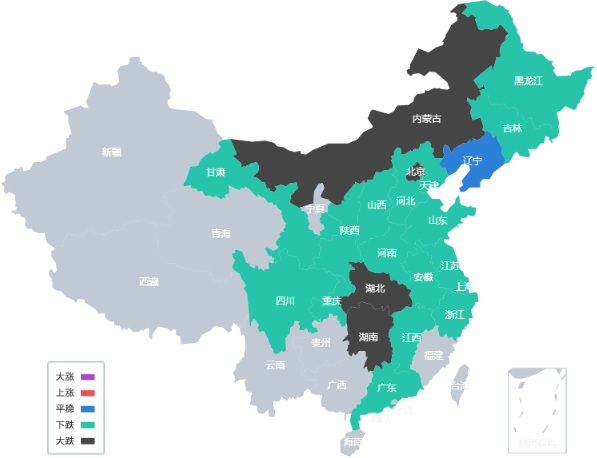
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳、鞍山 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、运城、晋城、长治、临汾 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **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

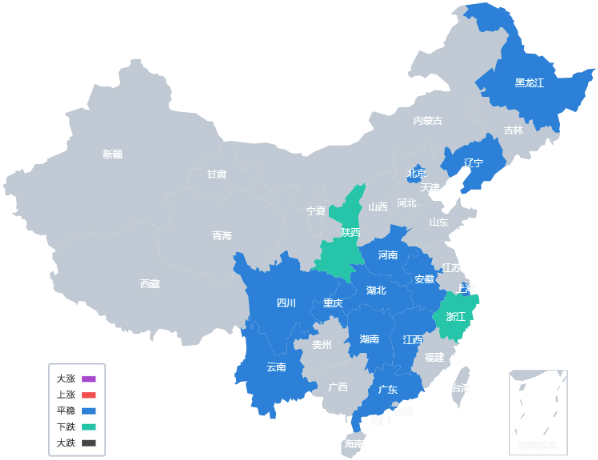
**2019年6月5日全国建材市场价格涨跌图**

****

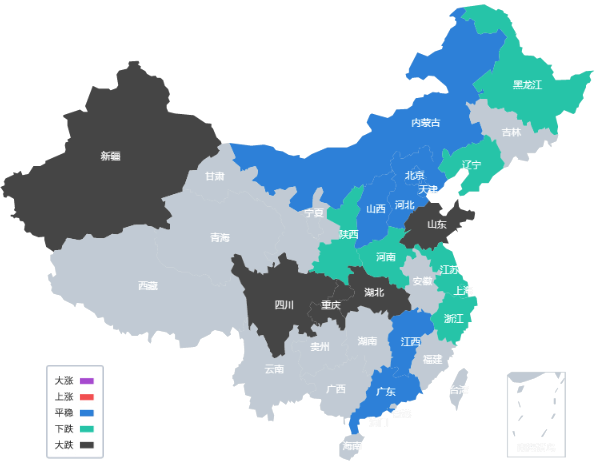
**2019年6月5日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年6月5日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年6月5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

### 2019年6月份中国钢材价格走势预测报告

  ●行情：钢材供增需减，钢价连续下行

  ●供给：供应压力放大，库存下降趋缓

  ●需求：需求不及预期，环比逐步下滑

  ●成本：原料整体趋强，生产成本上移

  ●宏观：资金压力趋紧，价格易跌难涨。

  ●综合观点：五月份钢材需求出现环比下滑，去库存速度整体放缓，而钢厂生产积极性高涨，供给端压力不断放大，最终导致国内钢市震荡走弱，钢价重心逐步下移。与此同时，原料价格整体走强，尤其是铁矿石和焦炭，呈现联袂上涨态势，钢厂利润空间被大幅压缩。进入六月后，南方即将进入梅雨季节，淡季效应将进一步显现，市场供强需弱的格局很难改变，加上中美贸易摩擦未见缓和迹象，而半年度资金坎又将到来，我们预期6月份国内钢价整体仍将承压下行，但下跌的过程不会顺畅，或将出现“高位下行，低位支撑”的局面。基于此，我们对于六月份国内钢材行情走势持“震荡下行”的判断，预计6月份国内钢材价格指数将在4050-4250元/吨区间回落运行。

行情回顾：5月钢价震荡回落

一、 行情回顾篇

  2019年5月份国内钢价震荡走低，累计跌幅在150-200元/吨，其中下半月跌幅有所放大。截止5月31日，钢材指数收在4210，较上月末下跌170，月环比跌幅为3.9%，较去年去年同期价格上涨50元/吨，同比涨幅为1.2%。5月31日螺纹钢期货主力合约RB1910收盘价格为3750元/吨，较上月末下跌78元/吨，月环比跌幅2%。整体来看，5月份下游需求有所放缓，上半月工程施工进程尚属正常水平，房地产投资及新开工表现良好对整体需求形成一定支撑，但终端用户在前期均有一定存量的备货，随着钢价震荡下跌，市场采购逐步减少，而中间备货需求减弱更加明显。下半月市场需求渐行渐弱，成交表现不尽如人意，商家为刺激出货，低价资源频出，然而实际收效不佳。据不完全统计，5月份各地重大项目开工数1500个，总投资金额约1万亿，项目开工数和投资金额较上月大幅减少。面对钢铁产量居高难下，市场供给压力不断放大，商家对于后期市场较为悲观，国内钢价或有进一步下跌的空间。

  国内钢价在5月份震荡回落，6月份钢材市场能否止跌企稳？库存拐点何时出现？原料价格不断拉高对钢价有何影响？钢厂产能释放有何变化？带着诸多问题，一起来看5月国内钢材行情预测分析报告。

二、供给分析篇

1、国内钢材库存现状分析

  据监测库存数据显示，截至5月31日，国内主要钢材品种库存总量为1112.49万吨，较4月末减少166.65万吨，降幅13%，较去年同期减少21.63万吨，降幅1.9%。其中螺纹、线材、热轧、冷轧、中板库存分别为553.89万吨、130.52万吨、207.53万吨、117.6万吨和102.95万吨。本月国内五大钢材品种库存水平升降不一，其中螺纹钢、线材、热轧库存继续下行，但下降速度明显趋缓，而冷轧、中板库存水平小幅上升。五月份市场需求逐步转入淡季，下游需求释放趋缓，国内钢材社会库存和钢厂库存下降的速度有所放缓。进入六月份后，市场受高温梅雨季节影响，市场需求或进一步走弱，库存出现回升的概率越来越大。

2、国内钢材供给现状分析

  据中钢协最新数据显示，4月下旬重点钢铁企业粗钢日均产量200.31万吨，较上一旬下降0.26万吨，降幅为0.13%；截至4月下旬末，重点钢铁企业钢材库存量1169.65万吨，较上一旬末下降112.87万吨，降幅为8.8%。

3、国内钢材进出口现状分析

  从钢材进出口数据来看，海关总署数据显示，2019年4月份，中国出口钢材632.6万吨，环比减少0.1万吨，同比减少15.0万吨，降幅2.3%。4月钢材出口额为49.9亿美元，环比增长0.4亿美元，增幅0.8%。据此测算，4月份中国钢材出口均价为788.8美元/吨，环比增长6.8美元/吨，增幅0.9%。1-4月累计，中国共出口钢材2335.1万吨，同比增长8.3%；累计出口额为184.9亿美元，同比下降0.7%。据此测算，2019年前4月中国钢材出口均价为791.6美元/吨。2019年4月份，中国进口钢材100.0万吨，环比增长10.1万吨，增幅11.2%，同比减少4.5万吨，降幅4.3%。4月钢材进口额为11.5亿美元，环比减少0.7亿美元，降幅5.7%。据此测算，4月份中国钢材进口均价为1150.4美元/吨，环比减少205.9美元/吨，降幅15.2%。

4、六月份国内钢材供给预期

  当前粗钢产量仍属高位释放阶段，钢材社会库存呈现降速趋缓现象。进入六月后，钢材消费淡季来临，市场悲观心态有所升级，国内钢材市场将逐渐承压。不过国内钢厂利润尚可，暂无减产动力。考虑到5月份铁矿、焦炭等价格大涨，预计6月份钢厂生产成本进一步攀升，电炉生产企业或徘徊在盈亏线边缘。据报道，出于环保考虑，河北省化解钢铁过剩产能，今明两年再分别压减1400万吨，可能会对后期钢材市场供需走势形成一定影响。但目前来看，大幅削减钢铁产能的难度相对较大，未来供给面的情况需要关注国家和各级政府是否会明确出台推进化解产能过剩行业的政策，以及政策出台后的实施力度。在这些措施没有落地之前，我们预计6月份国内粗钢产量将保持高位，市场供应量很难下降。

三、需求形势篇

1、上月国内钢材销量走势分析

  5月国内钢市需求有所放缓，整体市场价格震荡回落。其中房地产与基建投资力度减缓对需求支撑力度减弱，据中物联钢铁专委会数据，本月钢铁企业新订单指数为46.7%，较上月下降5.0个百分点。

2、六月份国内钢材需求预期

  进入6月中下旬后，南方多个城市将迎来梅雨季节，持续降雨将严重影响下游施工，将对建筑钢材需求形成季节性压制。同时，目前粗钢产量仍在高位释放，钢材社会库存随时都可能增仓。加上中美贸易摩擦升级对制造业的负面影响，其它钢材品种积弱难反，所以预计6月份市场需求或将持续走弱。

四、成本分析篇

1、原材料成本分析

  5月原料价格整体上行，根据监测数据，截止5月31日，唐山地区普碳方坯出厂价格3560元/吨，较上月末价格下跌10元/吨；江苏地区废钢价格为2510元/吨，较上月末下跌10元/吨；山西地区二级焦炭价格为1990元/吨，较上月末大幅上涨200元/吨；唐山地区65-66品味干基铁精粉价格为820元/吨，较上月末上涨50元/吨；普氏62%铁矿石指数为101.7美元/吨，较上月末上涨7.15美元/吨。

  受铁矿和焦炭价格大幅攀涨影响，5月份国内普碳钢坯前高后低。当前钢坯价格处于高位，下游轧钢厂多数处于亏损状态，市场对高价资源接受度明显不足，在价格拉涨之后出货受阻，对市场心态产生一定的影响，短期内价格有高位回落风险，但鉴于钢坯库存压力较小，价格存一定的底部支撑，预计回落幅度有限，6月钢坯价格或将维持震荡格局。

  5月份国内焦炭价格大幅上涨，国内焦炭期货价格也一度创新高。分析认为，5月全国高炉限产不及预期，粗钢产量持续攀升，对于焦炭刚性需求有提升作用。预计后期高炉产能利用率将维持在相对高位运行，对焦炭需求维持稳定。当前焦炭市场供需两旺，第四轮提涨声音再起，但考虑到焦企限产不及预期，焦炭期货呈现高位走弱，钢价因需求放缓而趋弱等因素，短期内焦炭价格继续提涨恐有难度，预计国内焦炭市场继续高位运行为主。

  5月份国内废钢价格震荡盘整，但考虑到废钢价格处于高位，国内钢价因需求下降而震荡走弱，钢企利润进一步压缩，预计电炉钢企业生产积极性会下降。不过，近期废钢产出逐步下滑，供需维持紧平衡状态，预期6月份国内废钢市场维持高位震荡运行为主。

  5月份，在港口持续去库存的背景下，铁矿石价格涨幅扩大。展望六月市场，铁矿石到港量在澳洲矿山财年冲量基础上有进一步增加动力，而国内钢厂补库需求放缓，铁矿石基本面有走弱迹象。但因前期巴西等其他国家铁矿石发运量处于绝对低位，六月份部分品种到港难以恢复至常年同期高度，故铁矿石港口库存仍难累库，预计6月价格维持高位震荡局面。

  5月份BDI指数大幅上涨，截止5月30日，波罗的海干散货运价指数（BDI）收报1097点，较上月末上涨86点，涨幅8.5%。5月24日，上海航运交易所发布的中国沿海（散货）综合运价指数报收1133.88点，较上周上升1.4%。5月24日，上海航运交易所发布的煤炭货种运价指数报收1183.54点，较上周上升1.7%。5月24日，沿海金属矿石货种运价指数报收1102.29点，较上周上升1.3%。预计下月BDI指数整体或将延续高位运行。

2、六月份国内钢材成本预期

  综上所述，5月份国内原料价格整体走强，6月份下游需求或将进入淡季，但全国高炉开工仍处于高位，原料价格将维持坚挺，预计钢厂成本难以下降。

五、宏观分析篇

1、中国5月官方制造业PMI重回荣枯线下方 创三个月新低

  2019年5月份，中国制造业采购经理指数（PMI）为49.4%，比上月回落0.7个百分点。从企业规模看，大型企业PMI为50.3%，比上月回落0.5个百分点，仍高于临界点；中、小型企业PMI为48.8%和47.8%，分别比上月下降0.3和2.0个百分点。从分类指数看，在构成制造业PMI的5个分类指数中，生产指数和供应商配送时间指数高于临界点，新订单指数、原材料库存指数和从业人员指数低于临界点。

2、河北省今明两年再分别压减钢铁产能1400万吨

  河北的钢铁在国际上市一流水平，是过剩产能，不是落后产能。我们原则是“关小促大、保优压劣”，现在总量还比较大，今明两年再分别压减1400万吨，到2020年控制在2亿吨以内。先进产能要走出去，比如河钢塞钢团队，被中宣部授予“时代楷模”，不仅成为钢铁走出去的典范，同时是“一带一路”国际合作的典范，取得了很好的效果。

3、铁矿石价格创5年来新高钢企二季度业绩压力加剧

  近期铁矿石价格持续强势。据监测数据，截至5月28日，日照港61.5%澳粉价格为790元/吨，创2014年5月以来新高。目前，除了铁矿石价格外，焦煤、焦炭价格也处于高位，上游原料价格暴涨挤压钢铁生产利润，钢企二季度业绩将进一步承压。

4、工信部：2019年4月钢铁行业利润好转

  据国家统计局数据显示，2019年1-4月份，钢铁行业利润774.5亿元，同比下降28.1%，降幅比一季度收窄16.4个百分点；其中4月份当月实现利润359亿元，环比增长67.71%，同比增长14.70%。另据中国钢铁工业协会统计，1-4月我国重点大中型钢铁企业实现利润607亿元，同比下降19.38%；其中4月份实现利润230亿元，环比增长36.21%。从目前看，钢铁行业效益较年初有所好转。

六、国际市场篇

  根据综合处理的数据显示，5月份国际螺纹钢市场多数下跌，其中，中国、欧盟、德国地区以下跌为主，而印度、中东则小幅上行。2019年4月全球纳入世界钢铁协会统计国家的粗钢产量为1.567亿吨，同比提高6.4%。2019年4月中国粗钢产量为8500万吨，同比提高12.7%。印度4月粗钢产量为880万吨，同比提高1.5%。日本4月粗钢产量860万吨，同比下降0.8%。韩国4月粗钢产量为600万吨，同比提高1.4%。欧盟地区，意大利2019年4月粗钢产量为200万吨，同比下降5.7%；法国4月粗钢产量为130万吨，同比下降8.1%；西班牙4月粗钢产量为130万吨，同比下降4.4%。

七、综合观点篇

  总结2019年6月份钢材分析报告内容，我们认为，2019年6月份国内钢价将以震荡下调为主，即淡季效应愈发明显，需求端渐行渐弱，而供给压力则继续放大，供求矛盾会进一步激化，诸多负面因素都会对当前国内钢价形成一定压制。

  五月份钢材需求出现环比下滑，去库存速度整体放缓，而钢厂生产积极性高涨，供给端压力不断放大，最终导致国内钢市震荡走弱，钢价重心逐步下移。与此同时，原料价格整体走强，尤其是铁矿石和焦炭，呈现联袂上涨态势，钢厂利润空间被大幅压缩。进入六月后，南方即将进入梅雨季节，淡季效应将进一步显现，市场供强需弱的格局很难改变，加上中美贸易摩擦未见缓和迹象，而半年度资金坎又将到来，我们预期6月份国内钢价整体仍将承压下行，但下跌的过程不会顺畅，或将出现“高位下行，低位支撑”的局面。基于此，我们对于六月份国内钢材行情走势持“震荡下行”的判断，预计6月份国内钢材价格指数将在4050-4250元/吨区间回落运行。

### 3.2钢材市场评论

### 还会跌吗？钢材价格短期回落空间不大

在中美贸易和部分宏观数据回落导致的市场悲观情绪的影响下，5月份，钢材期货市场总体呈现震荡偏弱走势。以螺纹钢和热轧卷板两个期货品种主力合约为例，截至5月31日夜盘，螺纹钢RB1910合约收盘价为3754元/吨，比5月初下跌2元/吨，比5月份的最高价下跌165元/吨；热轧卷板HC1910合约收盘价格为3644元/吨，比5月初下跌70元/吨，比5月份的最高价下跌82元/吨。

与期货走势略显不同的是，5月份，受下游局部需求下降和价格偏高的影响，钢材现货价格回落相对明显。以华东地区一线品牌的螺纹钢和热轧卷板为例，截至5月31日，杭州螺纹钢现货价格为4020元/吨左右，比5月初下跌约200元/吨；上海热轧卷板价格为3930元/吨左右，比5月初下跌约120元/吨。

5月钢市走势呈现3个特征

5月份，钢市呈震荡调整走势，期货和现货波动幅度略有差异，主要呈现以下3个特征：

一是市场对中美贸易摩擦的认识日趋理性和客观。5月上旬，从美国宣称加征关税到政策落地，钢材期货市场仅仅出现了短暂的小幅度回调，之后快速企稳反弹，没有对钢材市场产生显著冲击。同时，市场的理性还表现在螺纹钢和热轧卷板的价差扩大上，即市场认为中美贸易摩擦对以基建和房地产为主要需求驱动的螺纹钢的影响，要小于对以汽车和家电为主要需求驱动的热轧卷板的影响。反映在期货盘面上，螺纹钢与热轧卷板的价差（收盘价）从5月初的42元/吨扩大至5月27日的176元/吨。

二是螺纹钢的需求受季节性因素的影响较为显著。随着6月份梅雨季节和7月、8份高温季节的临近，建筑类作业量预期相对减少，螺纹钢的需求也相应减少，使得本就处于相对高位的螺纹钢价格回落较为明显。另外，价格恐高因素助推了螺纹钢现货价格的回落，使得月度跌幅将近200元/吨，超过热轧卷板120元/吨的月度跌幅，也大幅超过螺纹钢期货价格的回调幅度。

三是钢材供给端的高产量仍在继续。随着进口铁矿石价格的持续上涨，钢材成材价格继续走弱，钢厂的利润空间不断被压缩。但是，在“当前尚有利润心态”的驱动下，无论是长流程钢厂还是短流程钢厂均未出现明显减产的迹象，甚至有的钢厂单月产量不断刷新高。根据国家统计局的数据，1月~4月份，我国生铁累计产量为26264.5万吨，同比增长9.6%；粗钢累计产量为31496.1万吨，同比增长10.1%；对市场影响价格最大的钢筋累计产量为7351.7万吨，同比增长15.5%。

短期来看，无论是钢材期货市场还是钢材现货市场，价格承压不可避免。而且，只有通过市场价格机制的调节作用，供需才能达到新的平衡。

大幅追空钢材期货须谨慎

考虑到一些现有积极因素和潜在的积极因素依旧存在，笔者认为，在当前的钢材期货价格水平上，进一步大幅追空钢材期货需要谨慎。这主要有以下4个原因：

第一，宏观逆周期调控预期日趋强烈，前期的降准、降税、降费等宏观利好政策效应仍值得市场期待。一方面，由于宏观政策效应存在时滞性，随着政策的不断落实和时间的推移，已经实施的各项利好政策产生的刺激效应将逐步体现；另一方面，围绕为实体企业降成本增效益这一重要目标，政策上仍有很多工具值得期待，比如降息、定向刺激消费、进一步降准等。这些政策对后期经济将产生稳定利好预期，从而有力支撑期货，特别是远月2001合约的价格。

第二，行业兼并重组将是供给侧结构性改革的重要延续，也是提升行业竞争力、稳定钢材价格的关键之举。加快钢铁行业兼并重组，不仅有利于提升行业集中度，进一步改善产业内同质产品无序竞争状况，提高企业优化升级产品结构的能力，增强行业对上游原材料特别是进口铁矿石的议价能力，而且有利于稳定作为工业重要原料的钢材产品价格，避免价格大起大落对实体制造业造成不必要的冲击。

第三，较高的原料成本制约着成品钢材价格进一步下跌空间。今年初以来，特别是进入第二季度以来，铁矿石、焦炭、废钢价格均呈现一定的上涨态势，其中铁矿石价格涨幅最大。以铁矿石期货1909合约为例，截至5月31日，收盘价为716元/吨，比今年初上涨244元/吨，涨幅超过51.7%。

炼钢成本的增加不仅大大压缩了钢铁企业现货的利润空间，而且期货盘面上的虚拟利润也被大幅压缩。据期货盘面虚拟利润测算，以5月31日夜盘收盘价格为计算口径，螺纹钢RB1910合约钢厂虚拟利润不足200元/吨，热轧卷板HC1910合约钢厂虚拟利润不足100元/吨，而远月的热轧卷板HC2001合约钢厂虚拟利润更是濒临亏损。这些将在短期内制约成材期货合约价格下跌空间。

第四，需求预期虽然下降，但实际需求未必显著减少。从能够反映供需共同作用结果的库存指标来看，目前，无论是社会库存还是厂内库存都没有出现明显的库存积累迹象，梅雨淡季对需求的影响短期仍主要停留在预期上。根据国家统计局公布的数据，1月~4月份，房地产新开工累计面积为58552.34万平方米，同比增长13.1%。上述数据显示，房地产行业仍保持较强的需求韧性。另外，板材类品种特别是冷轧类产品的下游用户如果遇到比较合适的价位，在采购周期上会有一轮规模大小不等的补库需求释放，这个时间点通常在第三季度初比较常见。这些潜在需求韧性也制约着期货价格下跌空间。

综上所述，由于近期钢材现货价格相对偏高，市场需求包括投机性贸易需求释放受阻，叠加即将来临的梅雨淡季造成的需求预期下降及部分宏观数据回落激发市场的悲观情绪，使得钢材价格短期存在回调需求。不过，考虑诸如成本、需求韧性等一些积极因素依旧存在，预计短期钢材期货回落的空间不会太大，在现有价格基础上继续追空须谨慎。

### 3.3废钢

### 2019年6月5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** | 2160 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2060 | **海口** | 2200 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1790 | **郑州** | 1980 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 1980 | **武汉** | 2280 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2150 | **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** | 1780 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2230 | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2020 | **兰州** | 2010 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **合肥** | 2150 | **成都** | 2340 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 2020 | **拉萨** | 920 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2160 | **昆明** | 2210 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2210 | **重庆** | 2200 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm |  |  | **贵阳** | 2030 | 不含税价 |
| **本周废钢调价概述：**  **东北下跌（哈尔滨长春平稳，沈阳下跌）**  **华北平稳中下跌（北京天津呼和浩特太原平稳，石家庄下跌）**  **华东震荡（上海南昌平稳，南京福州上涨，合肥济南杭州下跌）**  **华中下跌（郑州长沙下跌，武汉平稳）**  **华南下跌（海口平稳，广州南宁下跌）**  **西北平稳（乌鲁木齐兰州西宁银川西安平稳）**  **西南下跌（拉萨平稳，贵阳重庆成都昆明下跌）** | | | | | | |
| **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1周）

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

## 1.1、水泥指数走势图

## 

## 1.2、本周全国水泥市场综述

本周全国地区水泥行情小幅回落。

本周华东市场偏弱为主，雨水天气较多，市场需求不佳，水泥价格持续走低；

华中市场本周持稳为主，河南地区高位运行，湖南市场有小幅回落，湖北地区稳中偏弱，部分区域将有下调趋势；

华南市场本周弱势运行，受雨水天气影响，销量不佳；

华北市场本周水泥行情持稳为主，波动较小；

西北地区水泥行情大稳小动；

东北市场水泥价格持稳运行，需求有所改善。

**华东区域：**

上海地区本周水泥价格维稳观望，需求表现一般，市场主流P.O42.5散装报价低标445-460元/吨；福建地区水泥行情小幅回落10元/吨；安徽宿州地区民用市场需求下滑，销量不佳，低标水泥下调20-30元/吨；江苏地区苏州、无锡、常州水泥价格下跌10-15元/吨，需求偏弱，水泥价格回落；浙江杭州等地受雨水天气影响，市场需求有所下滑，水泥行情偏弱运行；江西南昌地区水泥行情弱势为主，市场价格保持在400元/吨；山东济南、济宁、德州、莱芜、淄博地区水泥行情偏强运行，主要受错峰停窑，市场需求一般。

**中南区域**：

华中区域：本周湖南张家界地区水泥价格暂稳，现主流品牌P.O42.5散装市场主流成交价380-400元/吨；河南郑州地区临近停窑，水泥行情保持高位运行，现主流品牌P.O42.5散装水泥到位价格 530-550元/吨；湖北荆州地区水泥价格维稳运行，现主流品牌P.O42.5散装水泥出厂报价390-410元/吨。整体需求一般，熟料库容中位运行，价格持稳为主。

华南区域：本周广东深圳地区水泥震荡弱势运行，现主流品牌P.O42.5散装水泥价格在520元/吨左右；广西南宁地区水泥价格低位持稳，现主流品牌P.O42.5散装水泥价格在380-390元/吨；海南海口地区水泥价格长期保持稳定，现主流品牌P.O42.5散装水泥价格在415-425元/吨，预计短期内海口地区水泥价格继续保持稳定。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区水泥市场行情持稳运行，价格保持高位坚挺，现主流品牌P.O42.5散装水泥价格维持在500元/吨左右；河北张家口地区水泥行情基本保持稳定，价格暂无明显波动，主流品牌P.O42.5散装水泥价格维持在400元/吨左右；山西市场水泥行情持稳为主，需求一般，大同地区水泥价格相对高位，主流水泥报价在400元/吨。

东北区域：沈阳地区水泥市场行情保持稳定，水泥价格坚挺。但是部分品牌水泥价格小幅调整，主流品牌价格保持高位运行状态；吉林长春地区水泥价格尺保持稳定运行，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在340-350元/吨；黑龙江哈尔滨地区水泥市场行情持稳运行，价格暂无明显波动。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆主城区水泥行情持续弱势运行，雨季销量受阻，部分厂家[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)压力增大，散装水泥价格小幅下调30元/吨，其他厂家持观望态度；四川眉山地区水泥市场供需两弱，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为470元/吨左右；贵州贵阳地区市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)持续走弱，市场竞争加剧，P.C32.5R水泥价格持续下跌20元/吨；云南昆明地区水泥市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)稳定，各水泥厂家报价坚挺，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为400-410元/吨。

西北区域：陕西地区水泥行情持稳为主，市场主流品牌P.O42.5散装水泥价格保持在430元/吨；甘肃州地区水泥价格低位持稳运行，市场主流品牌P.O42.5散装水泥价格在320元/吨左右；宁夏吴忠地区水泥行情偏强运行，因水泥价格偏低，水泥涨后仍是在280元/吨上下；新疆乌鲁木齐水泥行情高位持稳，市场价格一直保持稳定状态，难有变动。

**综上所述：**

本周华东地区水泥行情趋弱运行，下周部分地区仍有下跌趋势；华北市场水泥稳中偏强，下周或将有上涨趋势；西南地区水泥行情保持下跌状态，后期弱势维稳；东北地区水泥行情稳中偏强为主；华南市场有稳中偏弱，后期偏弱运行；华中地区部分地区有下跌趋势，多数高位持稳运行；西北地区水泥行情大稳小动，后期行情稳中偏强。

## 全国混凝土价格行情（2019年6月第1周）

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

## 2.1、混凝土指数走势图

## 

## 2.2、本周全国混凝土市场综述

本周全国地区混凝土价格涨跌互现。

本周华东地区混凝土有涨有跌，安徽皖中、南地区混凝土价格上涨10元/方，皖北地区价格有10元/方的上下浮动；

华南地区混凝土价格跌势明显，广东中山地区价格大幅下跌40-50元/方，湛江地区混凝土价格下浮10元/方，海南地区价格下调20元/方；

华中地区混凝土价格稳中有涨，河南郑州地区混凝土价格上涨30元/方南阳地区混凝土价格上涨25元/方，郑州价格上调10元/方，湖北武汉地区混凝土价格上涨5元/方；

华北地区混凝土价格震荡偏强运行，河北雄安、沧州地区混凝土价格上调10元/方；

西南地区混凝土震荡运行，四川成都及重庆地区混凝土价格下跌20元/方，昆明地区混凝土价格上涨10元/方；

东北地区价格稳中偏弱，黑龙江哈尔滨地区混凝土价格小幅下调10元/方；

西北区域混凝土价格持稳运行。

**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。本周上海地区混凝土价格持稳运行，该地区市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)处在旺盛季节，近期天气较为多变，工程施工有所放缓，原材价格稳定；江苏地区市场需求开始回落，砂石紧缺情势放缓，因此混凝土价格持稳运行；浙江地区有新增工程，商混市场需求上升，报价坚挺；安徽地区混凝土价格仍是有涨有跌，合肥地区混凝土价格上调5-10元/方，砂石管控严，水泥市场需求，宿州地区价格上调10元/方，滁州，阜阳地区价格下调10元/方；山东临沂地区混凝土价格下调10元/方，市场需求薄弱，砂石松动；福建地区砂石资源紧缺，商混企业一开始从外地取货，后期混凝土价格稳中偏强运行；江西混凝土市场需求稳定，原材料价格持稳运行，因此混凝土价格观望为主。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格稳中有涨。河南地区郑州混凝土价格上调30元/方，该地区水泥价格前期有所上涨，生产[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)增加，商混价格上涨，洛阳及南阳地区混凝土价格上调10-25元/方，市场需求良好，砂石资源紧缺，商混价格上涨；湖南地区砂石价格有所上涨，而水泥价格下调，且市场需求不佳，六月为本地市场淡季，因此价格持稳为主；湖北地区武汉砂石资源持续紧缺，价格有小幅上涨，混凝土价格小幅上涨5元/方。

华南地区：本周华南地区混凝土价格下跌为主。广东中山地区混凝土价格大幅下调40-50元/方，雨季天气，砂石紧缺缓解，湛江地区混凝土价格下调10元/方，市场需求减弱，砂石资源不那么紧缺；广西地区雨水天气，混凝土市场需求不佳，砂石资源紧缺，价格高位坚挺，因此价格持稳运行；海南地区儋州，三亚地区市场需求下滑，砂石资源尚可，价格弱势下调20元/方。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土市场价格稳中偏弱。辽宁市场需求回暖，砂石资源一般，商混企业报价持稳为主；黑龙江哈尔滨地区市场需求一般，商混企业竞争加大，原材料暂无波动，混凝土价格下调10元/方；吉林地区工程开工情况一般，混凝土市场需求不佳，砂石稳定，水泥市场弱势，该地区混凝土价格弱势持稳。

华北区域：本周华北地区混凝土价格震荡偏强运行。北京地区混凝土原材料供应紧张，市场需求尚可，价格保持坚挺运行；天津地区混凝土市场需求整体向好，砂石资源供应稍有紧张，前期商混价格有所上涨，因此短时间内价格持稳为主；河北雄安、沧州地区混凝土价格上涨10元/方，该地区原材料有所上涨，生产成本增加，价格上涨；山西地区混凝土市场需求尚未回暖，商混企业报价持稳为主，砂石最近或有变动。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格持稳运行。陕西地区混凝土市场趋于稳定，商混企业表示每日销售一般，价格会持稳为主；宁夏地区市场需求不佳，价格持稳为主；青海地区混凝土市场需求在不断转好，原材料波动不大，短时间内价格持稳运行；甘肃地区混凝土市场处于稳定态势，原材料供应尚可，价格稳定，混凝土价格暂稳。

西南区域：本周西南地区混凝土价格震荡运行。四川成都地区混凝土价格弱势下调20元/方，该地区受阴雨天气影响，混凝土市场需求下滑，市场竞争激烈，价格弱势回调；云南昆明地区混凝土价格上调10元/方，该地区前期水泥价格有所上涨，生产成本增加，价格上调；重庆地区降雨天气，工程施工受阻，商混市场需求不佳，价格下跌20元/方；贵州地区雨季天气，且混凝土市场需求持续薄弱，原材料价格弱势，价格弱势持稳。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格涨跌互现。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区持续降雨天气，工程开工情况不佳，混凝土价格下行趋势；华中地区混凝土大部分市场已涨过一轮，另外地区手掌家影响，后期或有上涨；华东地区砂石资源紧缺问题稍有缓解，价格坚挺运行，因此混凝土价格高位坚挺；西北地区混凝土市场需求恢复中，砂石资源或开始紧缺，后期价格持稳为主；西南地区雨季到来， 市场需求走弱，混凝土企业报价保稳为主，预计后期价格弱势持稳；华北地区混凝土原材料资源紧缺，价格仍有上行空间，因此混凝土价格稳中偏强运行；东北地区市场需求回暖中，砂石资源供应尚可，预计本地混凝土平稳过渡为主。

## 全国砂石料价格行情（2019年6月第1周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳** |
| **京津雄安** | **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5日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 尚能石化 | 70# | 3450元/吨 | → |
| 科力达石化 | 70#A | 3560元/吨 | → |
| 京博石化 | 70# | 3771元/吨 | → |
| 滨阳燃化 | 70# | 3540元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70# | 3900元/吨 | → |
| 广州石化 | 70# | 3460元/吨 | → |
| 东明石化 | 70# | 3650元/吨 | → |
| 金海宏业 | 70#A | 3950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 | → |
| 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 | → |
| 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 | → |
| 扬子石化 | 70#A | 3970元/吨 | ↑ |
| 新海石化 | 70#A | 3600元/吨 | ↑ |
| 北海炼化 | 70# | 3570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5日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年6月5日全国成品油升价

**注：本周油价上调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **5300** | **4691** | **红色价格上调**  **黑色价格未调** |
| **无粘结钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **6100** | **5399** |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 30 | 25.9 |
| 3孔 | 套 | 87 | 75.1 |
| 5孔 | 套 | 145 | 125.1 |
| 7孔 | 套 | 203 | 175.2 |
| 9孔 | 套 | 261 | 225.3 |
| 12孔 | 套 | 348 | 300.4 |
| 15孔 | 套 | 420 | 362.7 |
| 17孔 | 套 | 476 | 411.1 |
| 19孔 | 套 | 535 | 462.1 |
| 21孔 | 套 | 588 | 508.1 |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 82 | 70.8 |
| **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** |
| GYZφ200\*44 | 块 | 61 | 54 |
| GYZφ200\*56 | 块 | 77 | 68 |
| GYZφ250\*42 | 块 | 91 | 80 |
| GYZφ300\*66 | 块 | 205 | 181 |
| GYZφ325\*55 | 块 | 201 | 178 |
| GYZφ375\*77 | 块 | 374 | 331 |
| GYZφ450\*72 | 块 | 504 | 446 |
| 四氟板式橡胶支座 | GYZFφ200\*44 | 块 | 97 | 85.9 |
| GYZFφ275\*44 | 块 | 183 | 162 |
| GYZFφ300\*76 | 块 | 376 | 333 |
| GYZFφ325\*66 | 块 | 383 | 339 |
| GYZFφ325\*88 | 块 | 511 | 452 |
| GYZFφ375\*77 | 块 | 595 | 527 |
| GYZFφ400\*99 | 块 | 870 | 771 |
| 盆式橡胶支座 | 3000KN GPZ-II3dx | 套 | 3032 | 2986 |  |
| 3000KN GPZ-II3sx | 套 | 2505 | 2217 | **红色价格上调**  **黑色价格未调** |
| 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 | **红色价格上调**  **黑色价格未调** |
| SCF60 | 米 | 1700 | 1506 |
| SCF80 | 米 | 1950 | 1727 |
| SCF100 | 米 | 2100 | 1860 |
| SCF120 | 米 | 2200 | 1949 |
| SCF140 | 米 | 2350 | 2081 |
| SCF160 | 米 | 2500 | 2214 |
| SCF220 | 米 | 3100 | 2746 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1400 | 1240 |
| GTT-100 | 米 | 1800 | 1595 |
| GTT-120 | 米 | 1900 | 1683 |
| GTT-160 | 米 | 2350 | 2081 |
| GTT-160Z | 米 | 2850 | 2524 |
| GTT-240 | 米 | 2900 | 2568 |
| GTT-320 | 米 | 4650 | 4117 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 3000 | 2658 | **红色价格上调**  **黑色价格未调不含安装**  **及辅材** |
| SF120 | 米 | 3300 | 2923 |
| SF160 | 米 | 4650 | 4118 |
| SF240 | 米 | 6600 | 5844 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3500 | 3100 |
| XB120 | 米 | 3700 | 3277 |
| XB160 | 米 | 5850 | 5180 |
| XB240 | 米 | 7950 | 7038 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2750 | 2437 |
| QF80 | 米 | 3150 | 2791 |
| QF120 | 米 | 3650 | 3233 |
| QF160 | 米 | 4700 | 4162 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3600 | 3183 |
| ZPQF120 | 米 | 4600 | 4074 |
| ZPQF160 | 米 | 6550 | 5799 |
| ZPQF240 | 米 | 8450 | 7481 |
| **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** |
| 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** |
| 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** |
| 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 | | **本期价格上调** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 72 | | 63 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 59 | | 52 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 77 | | 68 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 65 | | 57 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 83 | | 73 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 64 | | 56 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 82 | | 72 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 64 | | 56 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 82 | | 72 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 66 | | 58 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 84 | | 74 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 73 | | 64 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 91 | | 80 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 72 | | 63 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 90 | | 79 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 72 | | 63 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 90 | | 79 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 74 | | 65 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 92 | | 81 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 70 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 99 | | 87 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 70 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 99 | | 87 | |
| **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 | | **本期价格上调** |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 65 | | 57 | |
| **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 | 475 | | 458 | | **本期价格上调** |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 525 | | 507 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 595 | | 575 | |
| 透水混凝土 | C30 | | M³ | 635 | | 614 | |
| **4.树脂混凝土排水沟** | | | | | | | | |
| **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 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 400.8 | 355 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 431.4 | 382 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 70.3 | 62 | | 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 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 83.6 | 74 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 100.9 | 89 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 104 | 92 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 117.3 | 103 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 100.9 | 89 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 117.3 | 103 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 134.6 | 119 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 148.9 | 131 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 137.7 | 121 | | 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 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 171.3 | 151 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 188.7 | 167 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 191.7 | 169 | | 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 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 216.2 | 191 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 224.4 | 198 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 231.5 | 205 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 239.7 | 212 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 246.8 | 218 | |
| 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 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 285.5 | 250 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 295.8 | 262 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 336.6 | 298 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 342.7 | 303 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 352.9 | 312 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 370.2 | 328 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 379.4 | 336 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 129.5 | 114 | | 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 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 163.2 | 144 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 180.5 | 159 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 173.4 | 153 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 176.4 | 156 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 183.6 | 162 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 204 | 180 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 221.3 | 195 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 227.4 | 201 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 217.2 | 192 | | 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 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 234.6 | 207 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 240.7 | 213 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 255 | 225 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 264.1 | 234 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 268.2 | 237 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 281.5 | 249 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 284.5 | 252 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 317.2 | 281 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 401.8 | 356 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 357 | 316 | | 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 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 404.9 | 358 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 411 | 364 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 489.6 | 433 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 656.8 | 581 | |
| 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 | **红色价格上调**  **黑色价格未调** |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 147 | 130 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 210 | 186 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 121 | 107 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 155 | 137 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 255 | 226 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 172 | 152 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 235 | 208 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 143 | 126 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 180 | 159 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 193 | 171 |
| 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 |
| 盲道板 | 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 265 | 235 |
| 盲道板 | 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 226 |
| 盲道板 | 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 165 | 146 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 225 | 199 |
| 分隔板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149 |
| 分隔板 | 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 212 | 188 |
| 分隔板 | 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 232 | 205 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 174 | 154 |
| 站石 | 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 190 | 168 |
| 站石 | 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 462 | 410 |
| 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 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 255 | 226 |
| 站石 | 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 195 | 173 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 112 | 99 |
| 树穴石 | 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 122 | 108 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 148 | 131 |
| 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 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 91 | 80 | **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 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 43 | 38 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 30 | 26 |
| 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 | 585 | 518 | **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 | 500 | 443 |
| 球墨铸铁检查井D600 | 重型带锁（荷载21吨） | 座 | 418 | 370 |
| 球墨铸铁检查井750\*500\*60 | 重型带锁（荷载25吨） | 座 | 366 | 324 |
| 球墨铸铁检查井500\*500\*45 | 轻型（35公斤） | 座 | 190 | 168 |
| 球墨铸铁检查井500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 130 | 115 |
| 球墨铸铁水篦子500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 126 | 111 |
| 球墨铸铁水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 326 | 288 |
| **四、灰口铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（160公斤） | 座 | 458 | 406 | **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 | 402 | 356 |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（120公斤） | 座 | 348 | 308 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 重型（75公斤） | 座 | 274 | 242 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 轻型（75公斤） | 座 | 225 | 199 |
| 灰口铸铁雨水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 220 | 195 |
| **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 |
| DN 500\*42 | 米 | 67 | 59 |
| DN 600\*50 | 米 | 98 | 87 |
| DN 800\*70 | 米 | 168 | 149 |
| DN 1000\*75 | 米 | 255 | 226 |
| DN 1200\*90 | 米 | 368 | 326 |
| DN 1350\*100 | 米 | 482 | 427 |
| DN 1500\*115 | 米 | 618 | 548 |
| DN1800\*140 | 米 | 927 | 823 |
| DN2000\*160 | 米 | 1185 | 1053 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 64 | 56.8 |
| DN400\*45 | 米 | 96 | 85 |
| DN 500\*55 | 米 | 120 | 106 |
| DN 600\*60 | 米 | 177 | 157 |
| DN 800\*80 | 米 | 273 | 242 |
| DN 1000\*100 | 米 | 389 | 345 |
| DN 1200\*120 | 米 | 520 | 462 |
| DN 1350\*135 | 米 | 729 | 647 |
| DN 1500\*150 | 米 | 782 | 694 |
| DN1800\*180 | 米 | 1185 | 1052 |
| DN2000\*200 | 米 | 1380 | 1226 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 40 | 35.4 |
| DN400\*35 | 米 | 64 | 54.1 |
| DN 500\*42 | 米 | 79 | 70.1 |
| DN 600\*50 | 米 | 116 | 103 |
| DN 800\*70 | 米 | 192 | 170 |
| DN 1000\*75 | 米 | 303 | 268 |
| DN 1200\*90 | 米 | 420 | 372 |
| DN 1350\*100 | 米 | 504 | 447 |
| DN 1500\*115 | 米 | 652 | 578 |
| DN1800\*140 | 米 | 1033 | 917 |
| DN2000\*160 | 米 | 1212 | 1077 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 105 | 93 |
| DN400\*45 | 米 | 136 | 120 |
| DN 500\*55 | 米 | 175 | 155 |
| DN 600\*60 | 米 | 230 | 204 |
| DN 800\*80 | 米 | 331 | 293 |
| DN 1000\*100 | 米 | 490 | 434 |
| DN 1200\*120 | 米 | 700 | 621 |
| DN 1350\*135 | 米 | 923 | 879 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1251 | 1109 |
| DN1800\*180 | 米 | 1487 | 1319 |
| DN2000\*200 | 米 | 1770 | 1571 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 453 | 401 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 570 | 505 |
| D1000\*100 | 米 | 801 | 709 |
| D1200\*120 | 米 | 1003 | 889 |
| D1350\*165 | 米 | 1346 | 1193 |
| D1500\*175 | 米 | 1682 | 1491 |
| D1800\*200 | 米 | 2100 | 1862 |
| D2000\*210 | 米 | 2334 | 2070 |
| D2200\*220 | 米 | 2748 | 2437 |
| D2400\*230 | 米 | 3205 | 2842 |
| D2600\*260 | 米 | 3785 | 3356 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 660 | 584 |
| D1000\*100 | 米 | 955 | 846 |
| D1200\*120 | 米 | 1280 | 1134 |
| D1350\*145 | 米 | 1576 | 1396 |
| D1500\*155 | 米 | 1844 | 1634 |
| D1800\*200 | 米 | 2480 | 2198 |
| D2000\*210 | 米 | 2803 | 2485 |
| **十、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | 106 | 93.9 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN150 | 米 | 133 | 117.8 |
| DN200 | 米 | 176 | 158 |
| DN300 | 米 | 299 | 264 |
| DN400 | 米 | 442 | 391 |
| DN500 | 米 | 613 | 543 |
| DN600 | 米 | 808 | 716 |
| DN700 | 米 | 1029 | 911 |
| DN800 | 米 | 1278 | 1132 |
| DN900 | 米 | 1578 | 1398 |
| DN1000 | 米 | 1899 | 1682 |
| DN1200 | 米 | 2598 | 2302 |
| DN1400 | 米 | 3353 | 2971 |