****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年7月18日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc14262977)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc14262978)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc14262979)

[2019年7月17日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc14262980)

[2019年7月17日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc14262981)

[2019年7月17日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc14262982)

[2019年7月17日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc14262983)

[2019年7月17日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc14262984)

[2019年7月17日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc14262985)

[钢价走势图： 6](#_Toc14262986)

[钢厂调价汇总 8](#_Toc14262987)

[2019年7月17日建材调价汇总 8](#_Toc14262988)

[2019年7月17日板材调价汇总 9](#_Toc14262989)

[2019年7月17日型材调价汇总 9](#_Toc14262990)

[2019年7月17日管材调价汇总 9](#_Toc14262991)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年7月17日) 10](#_Toc14262992)

[1.3全国钢价涨跌图 11](#_Toc14262993)

[3、全国钢材市场动态 13](#_Toc14262994)

[3.1钢材预警 13](#_Toc14262995)

[三季度中国钢材价格走势预测报告 13](#_Toc14262996)

[3.2钢材市场评论 18](#_Toc14262997)

[钢市迷失中飘摇 重磅数据能否推动钢价的上涨 18](#_Toc14262998)

[3.3废钢 20](#_Toc14262999)

[2019年7月17日全国重型废钢市场价格行情 20](#_Toc14263000)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 21](#_Toc14263001)

[1、 全国水泥价格行情（2019年7月第3周） 21](#_Toc14263002)

[1.1、水泥指数走势图 22](#_Toc14263003)

[1.2、本周全国水泥市场综述 22](#_Toc14263004)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年7月第3周） 24](#_Toc14263005)

[2.1、混凝土指数走势图 25](#_Toc14263006)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 25](#_Toc14263007)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年7月第3周） 27](#_Toc14263008)

[4、 水泥外加剂 28](#_Toc14263009)

[木材价格专区 29](#_Toc14263010)

[2019年7月木材价格行情 29](#_Toc14263011)

[沥青、防水材料价格专区 31](#_Toc14263012)

[2019年7月17日重交沥青价格行情 31](#_Toc14263013)

[涂料及防腐、防水材料 32](#_Toc14263014)

[电缆电线价格专区 35](#_Toc14263015)

[有色金属价格专区 36](#_Toc14263016)

[成品油价格专区 38](#_Toc14263017)

[2019年7月17日全国成品油升价 38](#_Toc14263018)

[全国汽油柴油走势图 39](#_Toc14263019)

[全国汽油价格走势图 39](#_Toc14263020)

[全国柴油价格走势图 39](#_Toc14263021)

[华北地区汽油价格走势图 39](#_Toc14263022)

[华北地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc14263023)

[华南地区汽油价格走势图 39](#_Toc14263024)

[华南地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc14263025)

[华东地区汽油价格走势图 40](#_Toc14263026)

[华东地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc14263027)

[西南地区汽油价格走势图 40](#_Toc14263028)

[西南地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc14263029)

[沿江地区汽油价格走势图 40](#_Toc14263030)

[沿江地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc14263031)

[管材价格专区 41](#_Toc14263032)

[城建交通工程价格专区 42](#_Toc14263033)

[海绵城市工程价格专区 46](#_Toc14263034)

[市政工程材料价格专区 49](#_Toc14263035)

[周转材料价格专区 53](#_Toc14263036)

# 钢材、废钢价格专区

# 1、全国钢材行情

# 1.1全国主要钢材品种行情

## 2019年7月17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 | 4020 | 4030 | 4120 | 3960 | 4090 | 3990 | 4020 | 4120 | 4120 | 3980 | 4080 | 3840 | 3920 | 4030 | 3980 | 3930 | 3910 | 4090 | 4440 | 4040 | 4580 | 4180 | 4090 | 3790 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑40 | ↑40 | ↑40 | ↑40 | ↑30 | ↑30 | ↑10 | ↑30 | ↑50 | ↑10 | ↑50 | ↑20 | ↑10 | ↓10 | ↑10 | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4010 | 4040 | 4120 | 3960 | 4090 | - | 4020 | 4150 | 4130 | 4020 | - | - | - | - | - | - | 3900 | 4090 | - | 4070 | 4580 | 4210 | 4020 | - |
| 涨跌 | ↑20 | ↑40 | ↑40 | ↑40 | ↑40 | - | ↑30 | ↑10 | ↑30 | ↑50 | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | - | 马长江 | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | - | - | - | - | - | - | 新抚钢 | 水钢 | - | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 包钢 | - |

7月17日:

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4056元/吨,较上个交易日上调18元/吨。

全国15个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格4094元/吨,较上个交易日上调21元/吨。

## 2019年7月17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 | 4370 | 4140 | 4360 | 4200 | 4300 | 4230 | 4370 | 4250 | 4310 | 4450 | 4030 | 4160 | 4210 | 4210 | -- | 4210 | 4440 | 4360 | 4470 | 4620 | 4270 | 4450 |
| 涨跌 | ↑10 | ↑20 | ↑10 | ↑20 | - | - | - | ↑10 | ↑10 | - | ↑20 | ↑40 | ↑40 | ↑20 | ↑20 | -- | ↑20 | ↑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 | 3850 | 3920 | 4010 | 3930 | 4050 | 4030 | 3990 | 4020 | 3910 | 3980 | 3860 | 3850 | 3850 | 3970 | -- | 3990 | 4030 | 4090 | 4220 | 4300 | 4040 | 4200 |
| 涨跌 | ↑10 | ↑20 | ↑10 | ↑20 | - | - | - | ↑10 | ↑10 | - | ↑20 | ↑40 | ↑40 | ↑20 | ↑20 | -- | ↑20 | ↑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 | 4220 | 4140 | 4210 | 4120 | 4280 | 4220 | 4260 | 4220 | 4180 | 4260 | 4080 | 4090 | 4030 | 4110 | 4120 | 4210 | 4180 | 4240 | 4370 | 4420 | 4240 | 4350 |
| 涨跌 | ↑10 | ↑20 | ↑10 | ↑20 | - | - | - | - | ↑10 | - | ↑20 | ↑40 | ↑40 | ↑20 | ↑20 | - | ↑20 | ↑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 |

7月17日:

全国22个主要市场8mm 普中板平均价格4303元/吨,较上个交易日上调12元/吨。

全国22个主要市场14-20mm 普中板平均价格4002元/吨,较上个交易日上调12元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4204元/吨,较上个交易日上调11元/吨。

## 2019年7月17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 | 4170 | 4160 | 4270 | 4040 | 4370 | 4280 | 4410 | 4400 | 4360 | 4120 | 3840 | 3860 | 3940 | 4200 | 4200 | 4210 | 4360 | 4460 | 4470 | 4580 | 4280 | 4240 |
| 涨跌 | ↑20 | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑10 | ↑20 | ↑20 | ↑40 | ↑30 | ↑50 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 安钢 | 马钢 | 安钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 冀丰 | 安钢 | 马钢 | 安钢 | 盛财 | 唐山 | 唐山鑫通源 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 通钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 八钢 |
| 16＃ 槽钢 | 3970 | 4050 | 3950 | 4250 | 3930 | 4370 | 4170 | 4570 | 4540 | 4310 | - | 3850 | 3850 | 3890 | 4170 | 4040 | 3930 | 4340 | 4340 | 4610 | 4550 | 4330 | 3990 |
| 涨跌 | ↑20 | - | ↑20 | - | - | - | - | - | ↑40 | - | - | ↑10 | ↑20 | ↑20 | ↑30 | ↑30 | ↑30 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4090 | 4240 | 3980 | 4280 | 4110 | 4430 | 4150 | 4490 | 4570 | 4350 | 4360 | 3950 | 3890 | 4040 | 4220 | 4020 | 4040 | 4290 | 4290 | 4640 | 4780 | 4400 | 3880 |
| 涨跌 | ↑20 | - | ↑20 | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | ↑10 | ↑20 | ↑20 | ↑40 | ↑30 | ↑30 | - | ↑10 | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 唐山鑫亿源 | 莱钢 | 日照 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 津西 | 唐山 | 唐山金瑞城 | 唐山弘泰 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

7月17日:

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4239元/吨,较上个交易日上调9元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4182元/吨,较上个交易日上调10元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4239元/吨,较上个交易日上调10元/吨。

## 2019年7月17日全国主要城市H型钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H型钢 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 济南 | 福州 | 北京 | 天津 | 唐山 | 太原 | 郑州 | 广州 | 成都 | 重庆 | 西安 |
| 200\*100 H型钢 | 3850 | 3970 | 3870 | 3770 | 4010 | 3890 | 3890 | 3840 | 4050 | 4150 | 3990 | 4150 | 4010 | 4360 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↑20 | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/日照 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 莱钢 | 马钢 | 莱钢 |
| 300\*300 H型钢 | 4140 | 4140 | 4040 | 3970 | 4210 | 4130 | 4130 | 4180 | 4050 | 4020 | 4280 | 4200 | 4160 | 4120 |
| 涨跌 | ↑20 | - | ↑20 | - | - | ↑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 | 4030 | 4000 | 3980 | 3930 | 4010 | 3910 | 3930 | 3960 | 4050 | 3990 | 4080 | 4190 | 4160 | 4160 |
| 涨跌 | ↑20 | - | - | - | - | ↑20 | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 马钢 | 莱钢 | 日照 | 新泰 |
| 588\*300 H型钢 | 4010 | 4030 | 3990 | 3940 | 4210 | 3970 | 4020 | 4050 | 4020 | 4190 | 4260 | 4170 | 4130 | 4180 |
| 涨跌 | ↑20 | - | - | - | - | ↑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 |

7月17日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3986元/吨,较上个交易日上调3元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格4126元/吨,较上个交易日上调5元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格4027元/吨,较上个交易日上调4元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格4084元/吨,较上个交易日上调5元/吨。

## 2019年7月17日全国主要城市无缝管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无缝管 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 西安 | 兰州 |
| 108\*4.5 无缝管 | 4540 | 5290 | 4640 | 4540 | 4540 | 4690 | 4740 | 4640 | 4740 | 4640 | 4640 | 4570 | 4640 | 4540 | 4740 | 4640 | 4690 | 5040 | 4890 | 4640 | 4840 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 临沂金正阳 |
| 219\*6 无缝管 | 4590 | 4640 | 4690 | 4890 | 4940 | 4790 | 4790 | 4640 | 4740 | 4640 | 4590 | 4570 | 4740 | 4990 | 4790 | 4640 | 4690 | 4890 | 4940 | 4830 | 4890 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 安徽天大 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 新冶特钢 | 河南汇丰 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 |

## 2019年7月17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 | 4410 | 4490 | 4340 | 4320 | 4260 | 4240 | 4510 | 4370 | 4230 | 4330 | 4300 | 4440 | 4240 | 4560 | 4430 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↑30 | ↑50 | ↓20 | ↑30 | ↑30 | ↑20 | ↑20 | - | ↑50 | - | - |
| 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 | 4320 | 4410 | 4290 | 4250 | 4170 | 4150 | 4510 | 4320 | 4200 | 4250 | 4250 | 4390 | 4230 | 4480 | 4370 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↑30 | ↑50 | ↓20 | ↑30 | ↑30 | ↑20 | ↑20 | - | ↑50 | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

## 钢价走势图：

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

## 钢厂调价汇总

### 2019年7月17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 | 4090 | 上调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4360 | 上调40 | 含税 |
| **方大特钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4260 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-22mm | 4090 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4390 | 上调30 | 含税 |
| **福建三宝** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4230 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4080 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4380 | —— | 含税 |
| **福建三钢** | 高线 | HPB300 | Ф8-10mm | 4250 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Ф16-25mm | 4150 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Ф16-25mm | 4450 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4350 | —— | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3880 | —— | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4030 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4240 | 上调30 | 含税 |
| **江苏雨花** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4430 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-20mm | 4180 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4490 | 上调40 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3980 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4180 | 上调30 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4230 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4130 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4380 | 上调20 | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4080 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4180 | 上调20 | 含税 |
| **山东广富** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3840 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4080 | 上调30 | 含税 |
| **山东西王** | 高线 | HPB300 | Φ6-10mm | 4180 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3980 | 上调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4180 | 上调40 | 含税 |
| **山西建龙** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3790 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4030 | 上调20 | 含税 |
| **山西晋钢** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 4390 | 下调10 | 含税理计 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4160 | 下调10 | 含税理计 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4410 | 下调10 | 含税过磅 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3890 | 上调10 | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3960 | 上调10 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3920 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4010 | 上调10 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 4180 | 上调10 | 过磅含税 |
| **山西美锦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4140 | 上调20 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4060 | 上调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4140 | 上调20 | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3980 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4180 | 上调30 | 含税 |
| **首钢长治** | 螺纹钢 | Q235 | 4\*3.75mm | 4450 | 上调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | Q235 | 4\*3.75mm | 4340 | 上调10 | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3930 | —— | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4040 | —— | 过磅 |
| **唐山玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 4050 | 上调20 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 4050 | 上调20 | 过磅含税 |

### 2019年7月17日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3910 | 上调20 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3930 | 上调30 | 含税 |

### 2019年7月17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 | 3820 | 上调40 | 含税 |
| 槽钢 | Q235B | 28# | 3850 | 上调40 | 含税 |
| 工字钢 | Q235B | 30# | 3850 | 上调40 | 含税 |
| **山东传洋** | 槽钢 | Q235 | 8-12# | 4060 | 上调20 | 含税 |
| 角钢 | Q235 | 5# | 4110 | 上调30 | 含税 |

### 2019年7月17日管材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **唐山京华** | 镀锌管 | Q235 | 4\*3.75mm | 5460 | 上调20 | 含税 |
| **友发** | 镀锌管 | Q235 | 4\*3.5 | 5410 | 上调20 | 含税 |

**7月17日全国建材出厂价小幅上调**

**7月17日全国板材出厂价小幅上调**

**7月17日全国型材出厂价小幅上调**

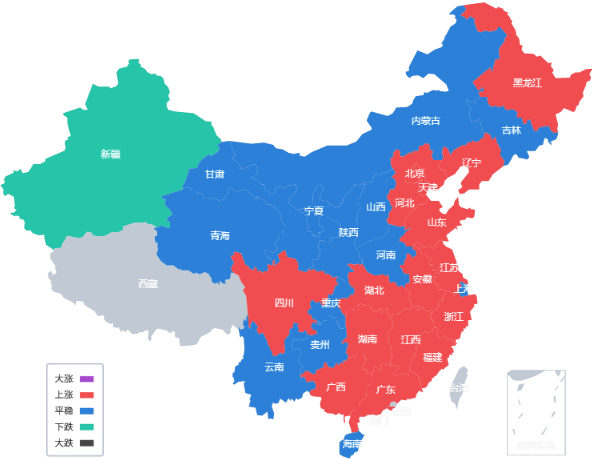
**7月17日全国管材出厂价小幅上调**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年7月17日)

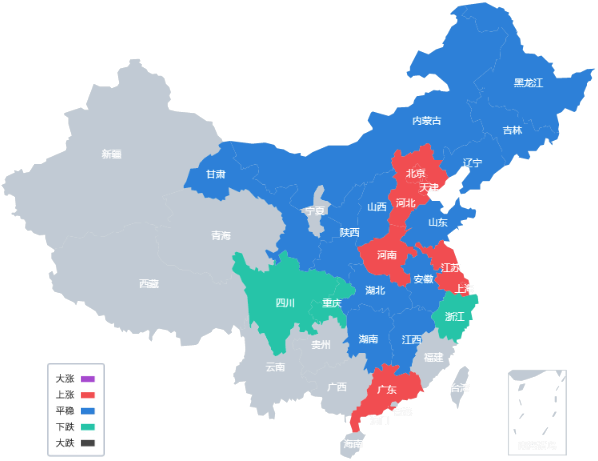
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **华中地区** | | | |
| **河南地区** | 郑州、洛阳、商丘、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、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 | | |
| **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、大理、曲靖、拉萨 | | |
| **详细钢材价格表请双击：→** | |  | |

## 1.3全国钢价涨跌图

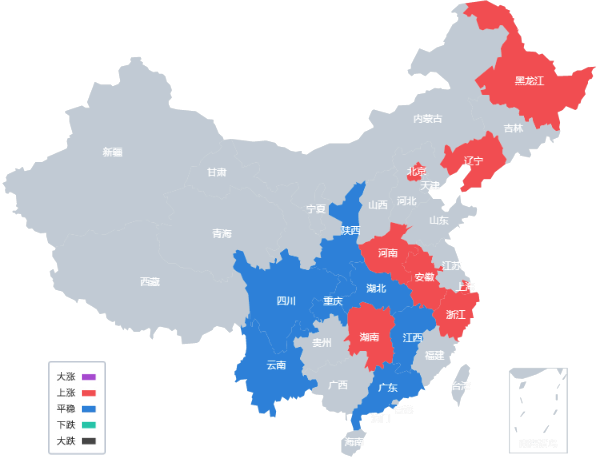
**2019年7月17日全国建材市场价格涨跌图**

****

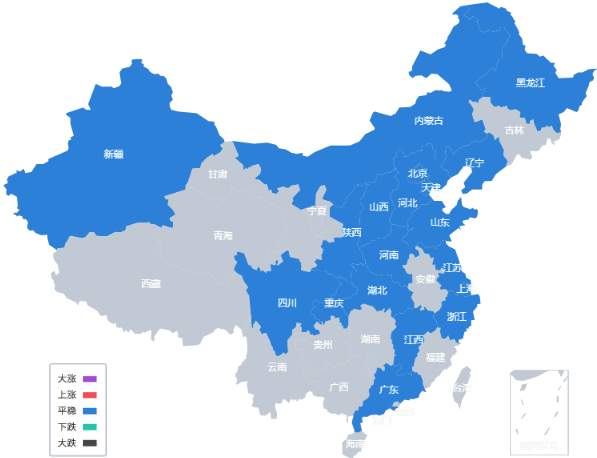
**2019年7月17日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年7月17日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年7月17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

### 三季度中国钢材价格走势预测报告

核心观点：  
　　唐山限产是三季度影响钢价的核心，目前已经带来了开工率的迅速下行，后续高产量的压力有望逐渐缓解。从季节性和超季节性角度来看，三季度需求端韧性仍在，供需格局有望好于往年同期，预计三季度将迎来钢价上升拐点。  
　　行业如何破局？产量的削减是破局的关键。唐山6月23日发布《关于做好全市钢铁企业停限产工作的通知》，要求加大停限产力度。从政策来看：在线监测重新复核，让数据失真难以遁形；加大停限产力度，尤其是钢铁受到影响最大，绩效评价为A类的企业限20％，其他所有企业限产比例不低于50％；加大问责和媒体监督，把限产放在明面上。同时，限产不仅仅是限产，更代表的是一种政府的底线思维。环保重要，限产是达到环保要求的手段，同时也是让行业盈利得以恢复的重要手段。钢铁行业要想重新获得上升的机会，在淡季时一定需要限产行为，而限产可以是主动或是被动的，对应主体分别为企业和政府。但是两者的目的性是趋同的，即为了行业能够在合理利润下维持运营。  
　　三季度钢铁需求端的表现也会为钢价助力。我们认为今年的三季度不必悲观，首先从季节性的角度来看，8月中旬起钢铁的需求会开始逐渐回升；从超季节性来看，我们跟踪的核心指标表明三季度需求同比增速较难出现今年5月份这样的明显下滑。地产的施工有望在三季度对钢铁需求形成一定的支撑，盘螺与螺纹的价差领先地产施工同比增速约2个月，盘螺主要用在地产地面上，螺纹主要用在地面下，两者价差能够更好地反映地产的整体施工进展，地产施工同比增速有望回升。  
　　预计钢铁在三季度的供需结构明显好于往年同期，推升价格和利润触底回升。从钢价的核心驱动来看，每月的供需缺口均会有一定的季节性，而剔除季节性，找到超季节性的部分，才是影响钢价的核心。我们把钢铁每月供需缺口的超额部分做成红线，黑线为螺纹钢的价格环比增速，从中可以看出，当钢铁出现超越季节性的供需缺口时价格往往具有很强的向上驱动，反之亦然。根据我们的测算，相比过去5年的均值，钢铁在今年三季度超额的缺口部分分别为303万、70万、460万吨。预计在实体经济中将体现为相比往年明显的供不应求的局面，今年三季度，预计钢铁将迎来价格和利润的向上拐点。  
　　风险因素：限产政策落实不达预期，基建与地产投资增速不达预期。  
　　投资策略：随着三季度供需格局边际改善，钢价有望出现向上拐点。当前部分优质钢企的低估值已充分反映了前期市场的悲观情绪。在基金持仓处于历史低位的基础上，若钢价上行则将给予优质钢铁企业股价较大上行动力，推荐三钢闽光、方大特钢、南钢股份。  
　　预计三季度钢铁将迎来价格和利润的向上拐点  
　　上半年黑色产业链回顾：产量高企，铁矿挤压钢铁利润  
　　上半年铁矿涨价挤压钢铁利润。回顾今年上半年钢铁行业的表现，钢价一直维持在高位，但是钢铁行业的利润在进入5月份后进入了加速下跌通道，6月20日我们测算的钢铁各大品种加权利润为243元每吨，已经接近近 5 年来的最差水平（2015年同期）。  
　　铁矿的利润占比达到近几年新高。导致钢铁利润下滑的核心原因主要还是上半年钢铁产量高企，而海外矿山的停限产事件导致铁矿石的供应紧缺，加剧了铁矿石供不应求的局面。截至6月底，铁矿石占黑色产业（煤焦钢矿）利润占比接近40％。高钢铁产量带来的不仅仅是海外原料铁矿的上涨，同样也推动 国内的焦煤焦炭（钢铁的主要原料）价格一定程度地上行。从国内黑色产业链的利润分配来看，目前钢铁的利润占比已经回到了2017年4月份的水平，基本上已经回吐了供给侧改革以来钢铁行业的全部利润。  
　　在上半年，高产量是压制钢价和利润的核心因素。而要打破这个困局，在国内经济整体下行的周期里面，对钢铁企业进行限产是实现供需结构的再平衡 最行之有效的手段。对于钢铁的两类核心工艺：高炉工艺和电炉工艺，我们做了成本端的测算。目前废钢工艺仍有一定的优势，短期来看高炉的减产诉求较强。两种工艺的原料不尽相同。从今年上半年的走势来看，铁矿的上涨幅度远远高于废钢的提价幅度。对于废钢添加比例，目前我们跟踪的唐山地区的比例普遍在20％-25％左右，相比去年10月份的高点（25％-30％）已经有一定的下行。那么既然减产势在必行，从工艺的效益来看，目前高炉的减产动力会更加明显一些。  
　　唐山限产政策是今年三季度影响钢价的核心  
　　限产分为两类，一类是企业的主动性限产，如果6月份的亏损能够再持续一段时间，那么企业自发性的限产行为就会逐渐上演；另一类是政府的限产政策。短期来看，两种行为可能会造成短期供不应求的局面，但最终的结果 都是让钢铁供需结构从失衡回归到供需平衡。  
　　唐山市《关于做好全市钢铁企业停限产工作的通知》要求加大停限产力度。从政策来看：在线监测重新复核，让数据失真难以遁形；加大停限产力度，尤其是钢铁受到影响最大，绩效评价为A类的企业限20％，其他所有企业限产比例不低于50％；加大问责和媒体监督，把限产放在明面上。  
　　出台了哪些有效政策？唐山于6月23日发布《关于做好全市钢铁企业停限产工作的通知》明确提出加大停限产力度，尤其是钢铁受到的影响最大，一直到7月底，绩效评价为A类的钢铁企业首钢迁钢，沿海区域的首钢京唐、文丰 钢铁、唐钢中厚板、德龙钢铁、纵横钢铁，烧结机（球团）、高炉、转炉、石灰窑限产20％ 其他所有钢铁企业限产比例不低于50％。另外，在线监测重新复核，让数据失真难以遁形。加大问责和媒体监督，把限产放在明面上。同时，限产不仅仅是限产，更代表的是一种政府的底线思维。环保很重要，限产是达到环保要求的手段，同时也是让行业盈利得以恢复的重要手段。钢铁行业要想重新获得上升机会，在淡季时一定需要限产，而限产可以是主动也可以是被动的，对应主体分别为企业和府。但是两者的目的性是趋同的，即为了行业能够在合理利润下维持运营。  
　　唐山限产带来了哪些影响：开工率和库存的加速去化  
　　高炉开工率迅速下行。唐山从6月22日发布限产文件开始，陆续执行限烧结和限制高炉。6月28日当周唐山地区的高炉开工率就由69％下降到了58％，一周下滑了大约11％而限产才刚刚开始执行，随着后续限产的进行，高炉开工率仍然有进一步下移的空间。  
　　从库存来看，钢铁行业的供给缺口逐渐打开。6月28日当周全国钢材的社会库存上升11万吨，但是相比上周已经明显趋缓。以螺纹为例，本周去库存最多的区域是华北区域。目前仍然属于钢铁的传统需求淡季，淡季下的严格限产下，供需呈现双弱格局，而从本周的库存结构来看，供应端的下滑速率是要高于需求的。钢铁行业的供给缺口逐渐打开。  
　　需求不悲观，供给高位已过  
　　而在需求端，我们认为今年的三季度不必悲观。首先从季节性的角度来看，预计8月中旬钢铁需求开始逐渐回升；从超季节性来看，我们跟踪的核心指标表明三季度需求端的同比增速较难出现今年5月份这样的明显下滑。  
　　需求和供应有望共同推动钢价和钢铁利润在三季度的上行。从历史的数据来看，螺纹的采购往往领先于国内需求接近1月的时间，由于国内的钢铁需求结构仍然以地产和基建为主，螺纹采购同比增速和国内需求同比增速保持强相关性，而进入6月份后，采购节奏已经有一定的回升，需求再度同比下滑的压力减缓。由于盘螺主要用在地产地面上，螺纹主要用在地面下，两者价差能够更好地反映地产的整体施工进展。从历史数据来看，盘螺与螺纹的价差比地产施工同比增速领先接近2个月。随着近2个月盘螺螺纹价差持续拉大，地产施工同比增速有望迎来回升，从而有望在三季度对钢铁需求形成一定的支撑。叠加唐山限产对于钢铁行业高产量压力的疏解，预计需求和供应会共同推动钢价和钢铁利润在三季度上行。  
　　三季度需求的韧性仍在，预计钢铁下游需求会继续维持正增长。从螺纹的提前采购节奏和目前国内的盘螺 螺纹价差来看，三季度的钢铁需求端仍然具有韧性，较难出现进一步的同比增速下滑。我们测算今年的 7 9 月份，国内粗钢的总需求量维持在 8300 8600万吨附近，相比去年仍然有一定的增长。而对于进出口，由于国内整体净出口的弹性相对较小，今年3-5月份的差值不到70万吨，我们在三季度的净出口测算中采用6月份的净出口值。  
　　严格限产下，5月份将是全年钢铁产量最高点。在6月最后一周，唐山限产开始发酵，预计将持续发酵到7月底。9月份由于阅兵临近，为了保证“阅兵蓝”，环保压力会增大，限产预期较强。我们按照不同程度的限产力度测算了三季度供应，根据所得数据，今年5月份有望成为全年钢铁产量的最高点。随着限产的进行，后期产量高的压力会逐渐缓解。  
　　预计三季度供需结构转好，钢价迎上升拐点  
　　预计今年三季度相比往年同期供需结构更优。根据供需格局的测算，今年三季度的供需缺口相比往年同期更大一些，按照全口径的算法（3倍社会库存钢厂库存模拟全社会总库存），预计今年7-9月份的供需缺口分别为546、276、610万吨。库存结构相比往年同期更优。  
　　更优的供需结构是推动三季度价格和利润向上的核心因素。从钢价的核心驱动来看，每月的供需缺口均会有一定的季节性，而剔除季节性，找到超季节性的部分，才是影响钢价的核心因素。下图中我们把钢铁每月供需缺口的超额部分做成红线，黑线为螺纹钢的价格环比，从中可以看出，当钢铁出现超越季节性的供需缺口时价格往往具有很强的向上驱动力，反之亦然。  
　　三季度供需缺口有望超过往年均值，三季度钢价迎上升拐点。根据我们的测算，相比过去5年的均值，预计钢铁在今年三季度超额的缺口部分分别为303万、70万、460万吨。在实体经济中有望体现为相比往年明显的供不应求的局面，预计今年三季度钢铁行业将迎来价格和利润的向上拐点。  
　　2019年二季度重点钢企业绩前瞻  
　　业绩预测核心思路：用已知的区域数据拟合未知的公司情况  
　　本文业绩预测模型的核心思路：用已知的区域数据拟合未知的公司情况。由于钢铁企业的主要产品具有同质性和区域性的特征，公司主要产品及原材料的价格走势与其所处区域内对应品种的价格走势具有较强的趋同性。鉴于此，由于区域主要产品和原材料的价格在2019年上半年的日度数据序列均已知，我们可以沿此思路对重点钢铁企业二季度的业绩情况进行较为准确的预测。  
　　搭建业绩预测模型的核心构架：5个分类下的10余项指标。综合考虑模型的合理性与数据的可得性，我们对钢铁企业2019年二季度业绩预测所涉及的主要指标进行拆分，梳理出经营类、产品结构类、营收类、成本类和费税类共5个分类下10余项指标，并以此为基础搭建业绩预测模型。预测所需核心指标与详细计算方法如下表2所示。  
　　重点钢企业绩前瞻：铁矿价格强势不减，19Q2钢企业绩普遍承压  
　　铁矿价格强势不减二季度业绩普遍下滑。二季度是钢铁行业的传统旺季，预计主要上市公司的二季度单季吨收入环比均有改善，但同比而言却表现一般。成本方面，海外矿山的意外事故使得铁矿供给持续偏紧，同时粗钢产量同比大幅增长使得二季度需求持续旺盛，铁矿成为二季度黑色系中走势最强的品种，普氏指数持续创近年新高。另外，由于一般而言钢铁企业会持有一个月左右的铁矿库存，铁矿价格在一季度飙升的影响也会蔓延到二季度，从而侵蚀钢企利润。  
　　从我们的预测结果来看，7家重点钢企在2019年二季度合计实现营业收入884.86亿元（同比-4.8％，环比+2.4％），归属净利润33.22亿元（同比-68.1％，环比-29.2％）；2019年上半年合计实现营业收入1749.2亿元，同比增长1.9％，实现归属净利润80.10亿元，同比下滑54.7％。从吨指标来看，7家公司2019Q2单季吨毛利为403元（环比+2.9％），吨净利159.60元（环比-28.8％）。  
　　铁矿价格短期回调，钢企利润有望在三季度进一步释放。自6月底以来，钢企的利润迎来上升拐点。在对下半年需求不悲观的情况下，唐山限产使钢价提前迎来点。从我们对螺纹利润的跟踪来看，即使在铁矿价格持续上涨的基础上，当前利润也比6月中旬的低点上移了100元。近期包括中钢协表态、进口铁矿石工作小组成立等一系列事件使得铁矿短期迎来回调。短期在铁矿出现大幅调整的情况下，钢企利润有望进一步释放。当前螺纹利润在300元/吨左右，三季度利润有望回升至500元-700元/吨。  
　　预计二季度表现优于行业的公司：三钢闽光、方大特钢  
　　三钢闽光：二季度销量提升明显，三季度区域需求有较强支撑  
　　三钢闽光5月粗钢产量刷新纪录，高炉修复项目完成。三钢闽光5月份钢材生产有序进行，产量刷新历史记录。公司于5月28日开始的8#高炉炉缸修复项目按计划顺利实施并完成，恢复生产后已较快实现了生产计划目标。另外， 6#、7#等高炉视炉况具体运行情况，按工艺和设备管理要求正常组织检修维护工作，目前暂无炉缸修复的安排。  
　　预计二季度营收和业绩均环比提升。根据我们的模型测算，预计三钢闽光2019Q2单季销量256.2万吨（环比+7.5％），实现营业收入93.50亿元（环比+12.0％），实现归属净利润11亿元（环比+14.8％）。从吨指标来看，三钢闽光2019Q2单季吨毛利为739.70元（环比+0.8％），吨净利430.86元（环比+6.8％）。  
　　省内大型基建项目全面开工，三季度需求端有较强支撑。从需求端来看， 福建省经济发展良好，近年来固定资产投资增速显著高于全国平均水平，福建地区的钢材价格也明显高于全国水平，未来2-3年内无论是基建端还是房地产端都有望保持高速增长。三季度通常是基建项目的施工高峰期，随着莆炎高速、福厦高铁、浦梅铁路、兴泉铁路等一些大的基建项目全面开工，预计福建省内对于长材的需求仍将较为旺盛 。  
　　方大特钢：成本控制能力行业顶尖，盈利能力明显高于行业  
　　事故影响二季度产量约20万吨。公司现有3座高炉，具备铁水年产能315万吨，5月底发生事故的二号高炉容积 1050 立方米，铁水年产能约125万吨 ，另外两个高炉正常生产。据此推算，事故将对公司6月份的钢材产量造成预计20万吨左右的影响。  
　　成本控制能力优异，预计二季度盈利能力仍明显高于行业。根据我们的模型测算，预计方大特钢2019Q2单季吨成本为2744.40元（环比+3.2％），为 7 家重点钢企中的最低水平。盈利能力方面，预计公司2019Q2单季吨毛利为935 元（环比+6.7％），吨净利451.30元（环比-4.2％），吨毛利和吨净利均为7家重点钢企中的最高值。由此可见，行业顶尖的成本掌控能力为方大特钢带来了同样出色的盈利能力，也为其在钢铁行业中构筑核心优势。

### 3.2钢材市场评论

### 钢市迷失中飘摇 重磅数据能否推动钢价的上涨

本周（7.08-7.14）国内钢材价格先涨后落，总体保持震荡下行的运行态势。钢材期货价格最高4085元(7月9日)，最低3958元(7月12日)，振幅127元。可以看出虽然近期反复震荡，缺乏足够明确的方向，但总体振幅较前期的大起大落，已经明显趋向温和。  
 另外，从钢材现货端来看，总体涨跌幅度也不是很大，并没有出现明显的砸价销售情况。钢材市场成交情况时好时坏，基本随期货市场上下浮动，但总体在钢材需求端不景气的情况下，也并未有大的改观，仅是情绪面的影响略大，大部分时间段仍然低迷为主。  
 截至2019年7月12日，钢铁综合价格指数达到152.6点，比上周同期降0.54%，比上月同期增1.05%；长材价格指数达到166.7点，比上周同期降0.82%，比上月同期增1.35%；板材价格指数达到138.3点，比上周末同期降0.55%，比上月同期增0.44%。  
 建筑钢材  
 具体现货价格方面，据监测数据显示，截至7月12日，国内10大重点城市Φ25mm三级螺纹钢均价为4008元，比上周五跌24元，比上月同期涨50元。截至7月12日，国内10大重点城市Φ6.5mm、HPB300高线均价为4390元，比上周五跌20元，比上月同期涨53元。  
 监测数据显示，截至7月12日，全国29个重点城市建筑钢材社会库存量达到了630.93万吨，比上周五增7.82万吨，幅度1.25%，比上月同期增5.77%，而比去年同期高30.79%。  
 板材  
 热轧卷板价格方面，据监测数据显示，截至7月12日，国内10个重点城市5.5mm热轧卷板平均价格为3880元，比上周五跌26元，比上月同期涨18元。库存方面，截至7月12日，国内29个重点城市热轧板卷总库存量达到223.2万吨，比上周增7.85万吨，幅度为3.64%，比上月同期增11.11%，比去年同期增24.6%。  
 冷轧卷板价格方面，截至7月12日，国内10个重点城市1.0mm冷轧卷平均价格为4252元，比上周五价格跌19元，比上月同期涨45元。库存方面，截至7月12日，国内24个重点城市冷轧板卷库存量108.46万吨，比上周增0.88万吨，幅度0.81%，比上月同期降0.8%，比去年同期高26.98%。  
 中厚板价格方面，截至7月12日，国内10个重点城市20mm中板价格为3946元，比上周五跌20元，比上月同期涨17元。库存方面，截至7月12日，国内29个重点城市中厚板卷总库存量达到105.21万吨，比上周末增1.99万吨，幅度为1.92%，比上月同期增1.29%，比去年同期增15.23%。  
  
下周钢材价格走势预测  
 马上要进入7月下半月，在近期钢材市场的反复修复以及多次调整过后，市场行情会有什么起色？还是继续无方向的震荡中走完下半段？

目前来看钢材市场近期缺乏明显的趋动因素，在钢材需求端暂未明显改观的情况下，前期来自消息面以及资本端的影响因素正在减弱，而新的消息还没有集中涌现，难以向上或向下影响到市场走向。使得市场在调整过后修复，修复完成过后再次调整，对于钢贸商来说操作难度加大，而钢材价格上下力度均不大，对于市场短线操作又不太具备大的吸引力。  
 从消息面来看，近日第二轮第一批中央生态环境保护督察将全面启动，并首次进驻央企。同时，在新一轮中央生态环保督察将全面启动之际，生态环境部发文明令，被督察省市和企业不得不分青红皂白地采取紧急停工停业停产等简单粗暴行为，以及“一律关停”“先停再说”等敷衍应对做法。再次重申坚决禁止“一刀切”行为，来自监管层的态度引发钢材市场的解读偏于利空。  
 外围消息面上，近期的关注焦点仍然聚集在美联储降息意向以及中美贸易谈判进展方面。随着美联储偏鸽降息预期不变，市场更加关注其落地情况以及中国会不会开启降准、降息或者其它变相宽松的货币政策。但目前来看，美国核心CPI创下了近一年半以来最大升幅，市场预期其利率或升降两难。  
 欧元区近期或先于美联储释放降息的信号正在加强，市场普遍认为德拉吉在9月离任之前进行一次降息，预期9月12日的议息会议会降息10个基点。上个月，欧央行抢在美联储之前率先释放降息信号，已在金融市场引发轩然大波，后期两大央行最终决策如何有待进一步观察。但总体释放出的信号是，世界经济疲软的态势未变。  
 另外，近日中美经贸高级别磋商双方牵头人通话。美国将豁免110种医疗设备和电子元件等中国进口商品高关税，对于稳定市场心态是个好消息，后期进展如何仍是市场关注的重要焦点。  
 周末我国上半年出口数据出炉，总体保持平稳运行。下周一二季度GDP及6月工业增加值、投资和消费等重磅数据将相继公布，将对市场情绪面产生重要影响。从周末的资本面来看，市场似乎又在蠢蠢欲动，铁矿石期货吸金逾4亿独占榜首，期螺虽然增仓下行仍然俘获2亿以上资金入场布局，若宏观消息面利好，市场修复路径仍未闭合。

成本方面，由于前期焦企跌幅过大，存在亏损现象，周末山西个别焦企提出将焦炭价格上调100元/吨，成本支撑或将趋强。  
 从钢市自身基本来看整体表现并不十分理想，虽然环保限产产量小降(据权威消息：全国百家中小钢企高炉开工率第179期：78.78%，较上期降1.14；有94座高炉检修，7座新增2座复产)，钢材社会库存却依然呈现明显的上升趋势，且钢厂库存也仍在累积当中，表明终端采购仍然低迷，淡季行情尚未完本走完。钢材价格即便反弹，空间或将相对有限。

短期来看，在未有大的利好或利空消息刺激下，钢材市场缺乏明确的信号，维持震荡概率较大，明显的趋势性行情需要新的消息面来推动。

### 3.3废钢

### 2019年7月17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** | 2010 | **广州** | 2240 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 2020 | **南宁** | 2190 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2250 | **海口** | 2210 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1840 | **郑州** | 2090 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 2040 | **武汉** | 2300 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2210 | **长沙** | 2050 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 2020 | **银川** | 1970 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **石家庄** | 2320 | **西宁** | 1700 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2310 | **西安** | 1800 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2310 | **乌鲁木齐** | 1720 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2110 | **兰州** | 2050 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **合肥** | 2260 | **成都** | 2340 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 2020 | **拉萨** | 930 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2340 | **昆明** | 2290 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2280 | **重庆** | 2290 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm |  |  | **贵阳** | 2060 | 不含税价 |
| **本周废钢调价概述：**  **东北上涨（长春沈阳哈尔滨上涨）**  **华北上涨（天津北京呼和浩特太原上涨，石家庄平稳）**  **华东上涨（杭州南京南昌上海合肥福州济南上涨）**  **华中上涨（郑州长沙上涨，武汉平稳）**  **华南上涨（广州海口上涨，南宁下跌）**  **西北上涨（乌鲁木齐西安兰州银川西宁上涨）**  **西南上涨（重庆拉萨贵阳成都昆明上涨）** | | | | | | |
| **以上价格为不含税价格，若需开票+13%** | | | | | | |

# 水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区

## 全国水泥价格行情（2019年7月第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持续下跌。

华东市场雨水天气偏多，多地行情有所下跌；

华中市场本周水泥行情全面走弱，市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)不佳，各地价格均有不同程度回调；

华南市场受到暴雨影响，水泥出货受阻，行情持稳；

西南市场本周水泥稳中趋弱运行，价格仍有下调；

华北市场本周水泥行情小幅波动，不同市场分别有涨有跌；

西北地区水泥行情稳定为主，小部分地区水泥出现推涨；

东北市场水泥需求平淡，行情保持稳定状态。

**华东区域：**

上海水泥价格弱势观望为主，市场成交一般，中转库反应目前水泥[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)处于中高位运行，出货情况较差，预计价格会有下行可能；浙江温州水泥行情弱势运行，受持续的雨水天气影响，温州地区的工程项目的进展较为缓慢，对水泥的需求量持续低迷，水泥价格预计将会有20-30元/吨下调；江苏南京地区主流水泥企业的库存来看，仍然处于高位运行的状态，未有明显好转，水泥行情还有下跌可能；安徽马鞍山地区水泥行情持续走低，市场主流品牌散装水泥价格下调10-20元/吨；福州天气仍然以雨水天气为主，阴雨天气持续了一月有余，严重影响工程项目的施工条件，水泥行情保持弱势维稳；济南水泥价格变化不大，市场需求表现清淡，成交一般。现主流品牌P.O42.5散装市场报价500-530元/吨；P.C32.5R散装报价440-500元/吨。

**中南区域**：

华中区域：河南安阳地区水泥价格整体保持稳定，目前本地主流品牌P.O42.5散装水泥出厂报价430-450元/吨，水泥价格仍保持稳定运行；湖南长沙地区水泥行情弱势运行，连日雨水天气，需求较差，市场成交量低位，厂家库存中高位，库存压力较大，基本面表现整体供大于求，行情弱势运行；湖北武汉地区水泥价格整体保持稳定，目前本地主流品牌P.O42.5散装水泥出厂报价400-420元/吨。高温雨水天气较多水泥整体销量下滑，水泥价格有下跌趋势。

华南区域：广西玉林近期水泥价格走弱，受到外围区域影响，市场价格报价明显下降，当地熟料库存高位，水泥销量不佳，行情呈现弱势运行；广东广州地区受到台风的影响，雨水天气较多，本地水泥企业反馈，熟料库存压力较大，水泥经销企业价格相对灵活。本地市场竞争压力不断加大，市场价格小幅走低10-20元/吨；海南三亚地区各品种标号袋装水泥价格上调30元/吨，散装上调40元/吨，近期市场竞争压力稍有缓解，为了维持合理利润，厂家上调价格。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区本周水泥行情保持平稳过渡，市场需求表现一般，整体价格较为高位，短期预计还将保持平稳；天津地区前期主流品牌水泥企业价格小幅推涨10-20元/吨，该地区水泥价格已经处于高位运行状态。近期该地区二线品牌价格尚未跟进上调，且本地水泥企业市场竞争压力较大，导致部分品牌价格回调10元/吨；河北衡水地区一直以来环保工作相对严格，本地水泥企业为配合环保工作，多半时间处于停产状态，熟料相对紧缺。近期该地区水泥价格小幅上涨10元/吨；山西晋中市场水泥价格保持高位运行，整体来看，PO42.5散装水泥价格在400元/吨上下，山西中部地区一直水泥价格偏低，晋中地区一直保持高位稳定；内蒙古地区水泥行情持续保持稳定运行，市场价格较为低位，主流PO42.5散装在310-320元/吨上下。

东北区域：辽宁沈阳市场水泥需求不佳，市场价格持续保持平稳运行，预计短期价格波动不大，持续保持维稳；吉林长春市场水泥价格继续保持稳定，东北市场整体工程项目开工较弱，价格难有推行；黑龙江哈尔滨地区一直以来本地市场需求不济，且水泥价格长期处于低位运行状态。6月底该地区水泥价格小幅上涨20元/吨左右，但是近期受到需求的影响，本地水泥企业出货量不佳，部分品牌价格小幅回调5-10元/吨。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区水泥企业错峰生产执行不佳，主城区部分厂家袋装价格相继下调15-20元/吨，其他厂家持观望态度；四川成都地区重点工程开工情况较好，水泥需求量较大，周边地区主流品牌水泥出货较好，水泥价格高位坚挺；云南昆明地区部分水泥厂家报价略有小幅回落20元/吨，该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为395-400元/吨；贵州遵义当地个别厂家置换产能释放，加上目前市场处于季节性淡季，市场需求疲弱，市场竞争加剧，价格持续走低。

西北区域：陕西市场整体来看水泥行情保持较为理想状态，并且近期传来上涨风声，本身夏季错峰生产，水泥库存下滑，市场需求良好，行情保持上行趋势；甘肃兰州近期兰州地区水泥价格呈现稳定状态，PO42.5散装330-350元/吨；青海西宁市场水泥行情保持涨后稳定状态，前期水泥价格推涨过后，市场价格在380元/吨高位；新疆市场水泥价格继续维持稳定运行，水泥价格高位维稳。

**综上所述：**

本周华东地区水泥价格走弱运行，下周持续看跌；华北市场小幅波动，后期以稳为主；西南地区水泥走弱，下周仍有下跌可能；东北地区水泥保持稳定，下周暂无波动可能；华南市场雨水影响，稳中趋弱运行；华中地区小幅下跌，后期持续看跌；西北地区稳中偏强，后期保持小幅看涨。

## 全国混凝土价格行情（2019年7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震荡运行。

华东区域混凝土小涨小跌，山东地区略有波动，江苏部分区域上调20-30元/方，安徽多地价格震荡运行；

华南区域价格涨跌互现，广东广州地区小幅上涨5-10元/方，珠海地区下调5-10元/方；

华中区域混凝土稳中有升，湖北孝感地区商混上涨10元/方；

华北区域混凝土价格略有回调，河北唐山地区混凝土下跌10元/方；

西南区域价格小幅回落，四川遂宁价格略有回落，贵州遵义价格小幅回落；

西北及东北区域混凝土价格稳定运行。

**华东区域：**

华东区域：本周华东地区混凝土行情小涨小跌。本周上海地区混凝土暂稳，该地区梅雨天气，工程施工受阻，市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)一般，价格暂无波动；山东济宁地区商混价格上调5元/方，市场需求尚可，砂石资源紧张，价格上调，临沂混凝土下调5元/方价格，市场竞争激烈，报价混乱，价格回落；安徽商混价格涨跌互现，六安商混价格受到原材价格上涨，略有小幅上升，安庆及合肥地区混凝土价格回落为主，主要地区砂石及水泥等原材料价格下行，[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)减少，价格下调；江苏连云港及泰州地区商混价格弱势回调20-30元/方，该地区水泥价格下滑，市场竞争激烈，为保证销量，价格回调；浙江地区混凝土价格持稳运行，近期受降雨天气影响，市场需求呈现下行趋势，混凝土价格稳定运行；福建地区受持续降雨天气影响，商混市场需求下滑，市场竞争加大，价格持稳为主；江西混凝土市场需求一般，砂石资源紧张价格坚挺，支撑商混报价。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格稳中有升。河南地区砂石资源紧缺，价格坚挺运行，水泥价格虽略有下调，但砂石比例较大，因此价格暂稳；湖南地区目前受雨水天气影响，市场需求低迷，砂石材料紧张价格坚挺运行；湖北孝感地区受砂石价格持续上涨所致，混凝土价格小幅上涨10-20元/方。

华南地区：本周华南地区混凝土行情涨跌互现。广东广州地区小幅上涨5-10元/方，主要受到原材料砂石价格上涨，成本增加，珠海地区价格弱势回调5-10元/方，市场需求偏弱，原材料价格松动，价格回调；广西地区持续降雨天气，市场需求走弱，水泥价格走欧若，砂石开采难度加大，因此价格持稳运行；近期海南地区原材料价格略有上调，而市场需求持续走弱，综合下来，市场涨跌两难，因此价格持稳运行。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土行情稳定运行。辽宁地区市场需求缓慢回升中，原材料价格暂稳，因此商混行情暂稳；吉林地区混凝土市场处于季节淡季，原材料价格稳定运行，市场难有促进因素，因此价格持稳运行；黑龙江地区市场需求偏弱运行，砂石价格稳定，水泥价格走弱，因此混凝土价格弱势持稳为主。

华北区域：本周华北地区混凝土行情稳中有升。北京地区混凝土市场需求一般。原材料价格前期有小幅上涨，促进商混价格上调，近期价格涨后持稳为主；天津地区商混市场处在较为稳定态势，砂石资源紧缺，价格高位坚挺，价格稳定运行；河北唐山地区砂石资源近阶段供应舒缓，价格有回落趋势，且该地区商混市场竞争激烈，因此价格小幅回落10元/方；山西地区工程开工进度加快，混凝土市场需求良好，且原材价格偏强运行，因此后期价格稳中偏强为主；本周内蒙古地区市场需求较为稳定，砂石资源供应尚可，价格涨后持稳，因此混凝土价格保持相对稳定态势。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格持稳为主。陕西地区混凝土行情走弱为主，主要该地区砂石价格持续走弱，成本不断减少，因此价格偏弱运行；宁夏地区混凝土市场行情持续偏弱运行，砂石资源丰富，且水泥价格变动不大，因此商混价格长期稳定；青海混凝土市场需求稳定，原材价格波动较小，企业报价心态为主；甘肃地区商混市场较为稳定态势，主要市场需求较为良好，砂石价格震荡偏强，后期有涨势，因此商混企业心态良好，价格稳中偏强运行。

西南区域：本周西南地区混凝土行情小幅下调。四川遂宁地区混凝土价格弱势回调20元/方，主要市场淡季影响，加之水泥价格持续回落，生产成本降低，价格弱势回调；云南地区近期正式进入雨季，工程施工季度略有放缓，市场需求尚可，因此企业报价持稳为主；重庆地区砂石资源持续紧张，价格高位坚挺，奈何市场受雨水天气影响持续低迷，因此价格持稳为主；贵州遵义地区混凝土价格小幅回落5元/方，该地区水泥价格持续回落影响，成本减少，因此商混价格下行趋势。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格震荡运行。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土价格走弱为主，广东地区商混价格仍有下跌趋势，市场走弱；华中地区混凝土价格稳定运行，市场需求趋于稳定，原材料价格坚挺，短期价格持稳；华东地区混凝土价格整体呈弱势运行，部分区域水泥价格持续下滑趋势，生产成本减少，市场需求偏弱；西北地区混凝土价格稳中偏弱，商混市场需求平淡，原材弱势，因此价格支撑无力；西南地区保持弱势下行，水泥价格持续保持下滑趋势，且砂石原材料价格尚且坚挺，因此成本会下降，价格下行为主；华北地区混凝土部分区域下降为主，市场需求下行趋势，主要原材价格松动为主，因此价格下行；东北地区混凝土个别区域下行趋势，主要地区原材料走弱，下周或下跌，因此商混价格稳中偏弱运行。

## 全国砂石料价格行情（2019年7月第3周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳，大连** |
| **京津雄安** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、邢台** |
| **山西** | **太原** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉** |
| **湖南** | **长沙、怀化** |
| **上海江苏** | **上海、南京** | **华东地区** |
| **浙江** | **宁波、温州** |
| **江西** | **南昌，九江** |
| **合肥** | **合肥** |
| **山东** | **济南、青岛** |
| **福建** | **福州** |
| **广东** | **广州、惠州，深圳** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁** |
| **海南** | **海口，三亚** |
| **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** | **银川，吴忠** |
| **新疆** | **乌鲁木齐** |
| **双击打开→** | |  |

## 水泥外加剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称及规格** | **单位** | **含税价(元)** | **除税价(元)** |
| 油漆溶剂油 | kg | 7.00 | 6.21 |
| 粘层油 | kg | 1.92 | 1.71 |
| 盾尾油脂 | kg | 7.50 | 6.65 |
| 减摩剂 | kg | 8.00 | 7.10 |
| 脱模剂 | kg | 6.00 | 5.32 |
| 调和漆 | kg | 16.00 | 14.21 |
| 红丹防锈漆 | kg | 13.00 | 11.54 |
| 热熔标线底漆1200 | kg | 12.00 | 10.63 |
| 氯化橡胶标线漆2928 | kg | 14.25 | 12.62 |
| 氯化橡胶耐磨标线漆2938 | kg | 15.15 | 13.42 |
| 双组份漆涂料 | kg | 27.00 | 23.91 |
| 震荡漆涂料 | kg | 21.00 | 18.60 |
| 水性漆涂料 | kg | 23.00 | 20.37 |
| 热熔标线涂料2900 | kg | 10.00 | 8.86 |
| 反光材料玻璃珠6950 | kg | 10.00 | 8.88 |
| 稀释剂T002 | kg | 15.04 | 13.34 |
| 脱漆剂 | kg | 15.80 | 14.01 |
| 303氯丁酚醛胶 | kg | 38.34 | 34.01 |
| 焦油聚氨酯防水涂料851 | kg | 14.79 | 13.13 |
| 酊醛自粘腻子 | kg | 17.02 | 15.10 |
| 环氧聚胺脂嵌缝膏 | kg | 15.73 | 13.97 |
| 环氧沥青漆 | kg | 9.90 | 8.79 |
| 环氧密封胶 | kg | 30.17 | 26.76 |
| 环氧树脂 | kg | 32.00 | 28.38 |
| 胶水 | kg | 8.13 | 7.21 |
| 焦油聚氨酯防水涂料 | kg | 11.18 | 9.93 |
| 聚氨酯沥青防水涂料 | kg | 18.00 | 15.98 |
| 聚合物改性沥青涂料AWP2000 | kg | 9.50 | 8.44 |
| 聚合物改性沥青涂料AWP2000F | kg | 11.50 | 10.21 |
| 无碱玻璃纤维 | kg | 9.40 | 8.47 |
| 聚硫密封胶 | kg | 12.00 | 10.66 |
| 沥青防水油膏 | kg | 6.05 | 5.37 |
| 沥青玛蹄脂 | kg | 3.13 | 2.78 |
| 石油沥青胶 | kg | 1.67 | 1.48 |
| 促进剂KA | kg | 0.70 | 0.62 |
| 防水剂 | kg | 2.50 | 2.22 |
| 减水剂 | kg | 2.85 | 2.53 |
| 外加剂 | kg | 3.20 | 2.84 |
| 微沫剂 | kg | 29.61 | 26.26 |
| 胶粘剂 | kg | 2.20 | 1.95 |
| 聚氨酯固化剂 | kg | 28.20 | 25.01 |
| 聚氨酯粘合剂 | kg | 22.53 | 19.98 |
| 氯丁橡胶粘合剂 | kg | 15.75 | 13.97 |

# 木材价格专区

## 2019年7月木材价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 樟子松 | 3m×33×63cm | 1520.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 6m×20cm以上 | 1500.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×20cm以上 | 1480.00~1520.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×18×18cm | 1620.00~1650.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×45×75cm | 1500.00~1530.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×45×75cm | 1550.00~1570.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×38×68cm | 1540.00~1580.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×38×68cm | 1500.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×35×65cm | 1530.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×35×65cm | 1550.00~1590.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×33×63cm | 1520.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 6×40cm | 1350.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 4×18cm | 1060.00~1080.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 6×18cm | 1060.00~1080.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 6×40cm | 1380.00~1450.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 白松 | 6×25cm | 1150.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 白松 | 3m×32×72mm | 1400.00~1480.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×32×62mm | 1400.00~1480.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×30×80mm | 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 |
| 白松 | 3m×30×60mm | 1430.00~1500.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×28×78mm | 1450.00~1520.00 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 | 4m×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 | 4m×38×68mm | 1350.00~1420.00 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×35×85mm | 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 | 4m×35×65mm | 1300.00~1380.00 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×32×82mm | 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 | 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 | 4m×32×62mm | 1310.00~1400.00 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×30×80mm | 1340.00~1420.00 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 | 1310.00~1400.00 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×28×78mm | 1370.00~1430.00 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 | 3m×38×88mm | 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×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 |
| 松木 | 4m×14-18cm | 610.00 元/m3 | 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 | 产地：福建 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 松木 | 4m×8-12cm | 510.00 元/m3 | 产地：福建 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 杂木 | 14cm以上 | 450.00 元/吨 | 产地：福建 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 杂木 | 20cm以上 | 500.00 元/吨 | 产地：福建 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 杂木 | 8-14cm | 400.00 元/吨 | 产地：福建 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 桉木建筑模板 | 1220×2440×15mm | 86.00~91.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 循环次数： 10次以上  质量等级：一等品  胶黏剂种类： 酚醛胶 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×18mm | 62.00~68.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等品  胶黏剂种类： 酚醛胶  循环次数： 5次以 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×12mm | 48.00~51.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 循环次数：10次以上  质量等级：一等品  胶黏剂种类：酚醛胶 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×15mm | 57.00~61.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 胶黏剂种类：酚醛胶  质量等级：一等品  循环次数：10次以上 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×15mm | 59.00~63.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 胶黏剂种类： 酚醛胶  质量等级： 一等品  循环次数：5次以上 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×15mm | 56.00~61.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等品  胶黏剂种类：酚醛胶  循环次数：10次以上 |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年7月17日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 尚能石化 | 70# | 3530元/吨 | ↑ |
| 克拉玛依石化 | 70# | 4450元/吨 | → |
| 辽河石化 | 70# | 4050元/吨 | → |
| 塔河石化营口 | 90#A | 3880元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70#A | 3700元/吨 | → |
| 中海沥青营口 | 70# | 4050元/吨 | → |
| 广州石化 | 70# | 3260元/吨 | → |
| 科力达石化 | 70#A | 3560元/吨 | → |
| 京博石化 | 70# | 3685元/吨 | → |
| 滨阳燃化 | 70# | 3540元/吨 | → |
| 东明石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 中油高富 | 70# | 4010元/吨 | ↑ |
| 北海炼化 | 70# | 3420元/吨 | → |
| 金陵石化 | 70#A | 3720元/吨 | → |
| 上海石化 | 70#A | 3720元/吨 | → |
| 齐鲁石化 | 70# | 3730元/吨 | ↑ |
| 扬子石化 | 70# A | 3720元/吨 | → |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3950元/吨 | → |
| 中油兴能 | 70# | 3700元/吨 | ↓ |
| 中油秦皇岛 | 70# | 3850元/吨 | ↓ |
| 新海石化 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 凯意石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70#A | 3700元/吨 | → |

## 

## 涂料及防腐、防水材料

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

# 电缆电线价格专区

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

# 有色金属价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 长江现货 |  |
| 广东有色 |  |
| 上海有色 |  |
| 南海有色 |  |
| 天津有色 |  |
| 长江有色 |  |
| **报价日期：2019年7月17日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年7月17日全国成品油升价

**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| **北京** | 6.23 | 6.78 | 7.21 | 8.19 | 6.45 |
| **天津** | 6.16 | 6.77 | 7.15 | 8.07 | 6.41 |
| **河北** | 6.16 | 6.77 | 7.15 | 7.97 | 6.41 |
| **山西** | 6.19 | 6.73 | 7.27 | 7.97 | 6.47 |
| **内蒙古** | 0 | 6.74 | 7.23 | 8.06 | 6.44 |
| **辽宁** | 0 | 6.75 | 7.20 | 7.84 | 6.32 |
| **吉林** | 0 | 6.74 | 7.27 | 7.92 | 6.33 |
| **黑龙江** | 0 | 6.71 | 7.15 | 8.15 | 6.20 |
| **上海** | 6.18 | 6.74 | 7.17 | 7.87 | 6.39 |
| **江苏** | 6.22 | 6.75 | 7.18 | 8.06 | 6.37 |
| **浙江** | 6.15 | 6.75 | 7.18 | 7.87 | 6.39 |
| **安徽** | 6.2 | 6.62 | 7.11 | 7.94 | 6.32 |
| **福建** | 6.17 | 6.75 | 7.21 | 7.89 | 6.40 |
| **江西** | 6.16 | 6.74 | 7.24 | 8.24 | 6.45 |
| **山东** | 6.17 | 6.76 | 7.25 | 7.97 | 6.40 |
| **河南** | 6.21 | 6.78 | 7.24 | 7.89 | 6.39 |
| **湖北** | 5.4 | 6.79 | 7.26 | 7.85 | 6.40 |
| **湖南** | 6.2 | 6.74 | 7.16 | 7.96 | 6.47 |
| **广东** | 6.2 | 6.80 | 7.36 | 8.25 | 6.42 |
| **广西** | 6.26 | 6.84 | 7.39 | 8.18 | 6.47 |
| **海南** | 7.18 | 7.89 | 8.38 | 9.47 | 6.49 |
| **重庆** | 6.36 | 6.85 | 7.24 | 8.15 | 6.48 |
| **四川** | 6.27 | 6.81 | 7.34 | 7.99 | 6.51 |
| **贵州** | 6.4 | 6.90 | 7.30 | 8.20 | 6.52 |
| **云南** | 6.26 | 6.92 | 7.43 | 8.11 | 6.49 |
| **西藏** | 0 | 7.66 | 8.11 | 0 | 6.96 |
| **陕西** | 6.18 | 6.67 | 7.05 | 7.86 | 6.31 |
| **甘肃** | 6.14 | 6.67 | 7.13 | 7.58 | 6.31 |
| **青海** | 6.21 | 6.73 | 7.22 | 0 | 6.34 |
| **宁夏** | 6.2 | 6.69 | 7.06 | 8.09 | 6.30 |
| **新疆** | 0 | 6.68 | 7.18 | 8.01 | 6.30 |

## 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** | **5150** | **4559** | **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** | **5950** | **5267** |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 28 | **24.8** |
| 3孔 | 套 | 82 | **71.7** |
| 5孔 | 套 | 135 | **119** |
| 7孔 | 套 | 189 | **167** |
| 9孔 | 套 | 243 | **215** |
| 12孔 | 套 | 324 | **287** |
| 15孔 | 套 | 405 | **358** |
| 17孔 | 套 | 459 | **406** |
| 19孔 | 套 | 513 | **454** |
| 21孔 | 套 | 567 | **502** |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 80 | **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**  **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 | 2953 | 2616 |  |
| 3000KN GPZ-II3sx | 套 | 2436 | 2158 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 3000KN GPZ-II3gd | 套 | 2424 | 2148 |
| 4000KN GPZ-II4dx | 套 | 4825 | 4276 |
| 4000KN GPZ-II4sx | 套 | 3882 | 3440 |
| 4000KN GPZ-II4gd | 套 | 3273 | 2900 |
| 5000KN GPZ-II5dx | 套 | 6274 | 5560 |
| 5000KN GPZ-II5sx | 套 | 4982 | 4415 |
| 5000KN GPZ-II5gd | 套 | 4638 | 4110 |
| 7000KN GPZ-II7dx | 套 | 8951 | 7932 |
| 7000KN GPZ-II7sx | 套 | 7331 | 6496 |
| 7000KN GPZ-II7gd | 套 | 7062 | 6258 |
| 9000KN GPZ-II9dx | 套 | 12073 | 10699 |
| 9000KN GPZ-II9sx | 套 | 9776 | 8663 |
| 9000KN GPZ-II9gd | 套 | 9176 | 8131 |
| 10000KN GPZ-II10dx | 套 | 14646 | 12979 |
| 10000KN GPZ-II10sx | 套 | 11811 | 10466 |
| 10000KN GPZ-II10gd | 套 | 10804 | 9574 |
| 12500KN GPZ-II12.5dx | 套 | 18767 | 16631 |
| 12500KN GPZ-II12.5sx | 套 | 15204 | 13473 |
| 12500KN GPZ-II12.5gd | 套 | 14205 | 12588 |
| 15000KN GPZ-II15dx | 套 | 23489 | 20816 |
| 15000KN GPZ-II15sx | 套 | 19208 | 17022 |
| 15000KN GPZ-II15gd | 套 | 18405 | 16310 |
| **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 | 1300 | 1152 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| SCF60 | 米 | 1650 | 1462 |
| SCF80 | 米 | 1900 | 1683 |
| SCF100 | 米 | 2050 | 1816 |
| SCF120 | 米 | 2150 | 1904 |
| SCF140 | 米 | 2300 | 2037 |
| SCF160 | 米 | 2450 | 2170 |
| SCF220 | 米 | 3000 | 2658 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1350 | 1195 |
| GTT-100 | 米 | 1750 | 1550 |
| GTT-120 | 米 | 1850 | 1638 |
| GTT-160 | 米 | 2300 | 2037 |
| GTT-160Z | 米 | 2800 | 2479 |
| GTT-240 | 米 | 2850 | 2524 |
| GTT-320 | 米 | 4550 | 4029 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 2950 | 2614 | **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 | 3250 | 2879 |
| SF160 | 米 | 4600 | 4074 |
| SF240 | 米 | 6500 | 5755 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3450 | 3056 |
| XB120 | 米 | 3650 | 3233 |
| XB160 | 米 | 5750 | 5091 |
| XB240 | 米 | 7850 | 6950 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2700 | 2392 |
| QF80 | 米 | 3100 | 2746 |
| QF120 | 米 | 3600 | 3187 |
| QF160 | 米 | 4600 | 4074 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3550 | 3145 |
| ZPQF120 | 米 | 4500 | 3985 |
| ZPQF160 | 米 | 6450 | 5711 |
| ZPQF240 | 米 | 8350 | 7392 |
| **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 | | **本期价格未调** |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 528 | | 510.1 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 598 | | 578.1 | |
| 透水混凝土 | 510.1C30 | | M³ | 638 | | 616.9 | |
| **4.树脂混凝土排水沟578.1** | | | | | | | | |
| **名称** | | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | | **备注** | |
| 树脂混凝土渗透沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 391.6 | 347.1 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 400.8 | 355.2 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 431.4 | 382.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 70.3 | 62.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 81.6 | 72.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 83.6 | 74.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 104 | 92.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 134.6 | 119.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 148.9 | 131.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 137.7 | 121.9 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 151.9 | 134.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 171.3 | 151.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 188.7 | 167.09 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 191.7 | 169.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 195.8 | 173.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 216.2 | 191.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 224.4 | 198.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 231.5 | 205.07 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 239.7 | 212.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 246.8 | 218.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 243.7 | 216 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 266.2 | 235.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 285.5 | 250.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 295.8 | 262.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 336.6 | 298.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 342.7 | 303.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 352.9 | 312.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 370.2 | 328.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 379.4 | 336.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 129.5 | 114.7 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*200（20） | 米 | 146.8 | 130.08 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 163.2 | 144.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 180.5 | 159.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 173.4 | 153.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 176.4 | 156.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 183.6 | 162.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 204 | 180.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 221.3 | 195.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 227.4 | 201.3 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 217.2 | 192.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*220（20） | 米 | 223.3 | 197.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 234.6 | 207.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 240.7 | 213.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 255 | 225.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 264.1 | 234.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 268.2 | 237.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 281.5 | 249.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 284.5 | 252.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 317.2 | 281.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 401.8 | 356.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 357 | 316.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*380（20） | 米 | 381.5 | 338 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 394.7 | 349.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 404.9 | 358.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 411 | 364.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 489.6 | 433.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 656.8 | 581.8 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 2068.5 | 1831 | |

# 市政工程材料价格专区

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

# 周转材料价格专区

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