****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年5月16日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc8829752)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc8829753)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc8829754)

[2019年5月15日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc8829755)

[2019年5月15日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc8829756)

[2019年5月15日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc8829757)

[2019年5月15日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc8829758)

[2019年5月15日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc8829759)

[2019年5月15日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc8829760)

[钢价走势图： 6](#_Toc8829761)

[钢厂调价汇总 8](#_Toc8829762)

[2019年5月15日建材调价汇总 8](#_Toc8829763)

[2019年5月15日板材调价汇总 9](#_Toc8829764)

[2019年5月15日型材调价汇总 9](#_Toc8829765)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年5月15日) 11](#_Toc8829766)

[1.3钢材走势图 12](#_Toc8829767)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc8829768)

[3.1钢材预警 14](#_Toc8829769)

[二季度中国钢材价格将出现下跌走势 14](#_Toc8829770)

[3.2钢材市场评论 16](#_Toc8829771)

[供需双弱，五月钢价行情将如何演绎？ 16](#_Toc8829772)

[3.3废钢 18](#_Toc8829773)

[2019年5月15日全国重型废钢市场价格行情 18](#_Toc8829774)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砖瓦灰砂石价格专区 19](#_Toc8829775)

[1、 全国水泥价格行情（2019年5月第1周） 19](#_Toc8829776)

[1.1、水泥指数走势图 20](#_Toc8829777)

[1.2、本周全国水泥市场综述 20](#_Toc8829778)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年5月第1周） 22](#_Toc8829779)

[2.1、混凝土指数走势图 23](#_Toc8829780)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 23](#_Toc8829781)

[3、 水泥外加剂 25](#_Toc8829782)

[4、 砖瓦灰砂石价格 26](#_Toc8829783)

[木材价格专区 27](#_Toc8829784)

[2019年4月木材价格行情 27](#_Toc8829785)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 29](#_Toc8829786)

[1. 钢轨 30](#_Toc8829787)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 30](#_Toc8829788)

[3. 道岔 30](#_Toc8829789)

[4. 轨枕及岔枕 30](#_Toc8829790)

[5. 钢梁 30](#_Toc8829791)

[6. 管材 30](#_Toc8829792)

[7. 电杆、机柱、支柱 30](#_Toc8829793)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 30](#_Toc8829794)

[9. 其他材料 30](#_Toc8829795)

[沥青、防水材料价格专区 31](#_Toc8829796)

[2019年5月15日重交沥青价格行情 31](#_Toc8829797)

[涂料及防腐、防水材料 32](#_Toc8829798)

[电缆电线价格专区 33](#_Toc8829799)

[有色金属价格专区 34](#_Toc8829800)

[成品油价格专区 36](#_Toc8829801)

[2019年5月15日全国成品油升价 36](#_Toc8829802)

[全国汽油柴油走势图 37](#_Toc8829803)

[全国汽油价格走势图 37](#_Toc8829804)

[全国柴油价格走势图 37](#_Toc8829805)

[华北地区汽油价格走势图 37](#_Toc8829806)

[华北地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc8829807)

[华南地区汽油价格走势图 37](#_Toc8829808)

[华南地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc8829809)

[华东地区汽油价格走势图 38](#_Toc8829810)

[华东地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc8829811)

[西南地区汽油价格走势图 38](#_Toc8829812)

[西南地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc8829813)

[沿江地区汽油价格走势图 38](#_Toc8829814)

[沿江地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc8829815)

[管材价格专区 39](#_Toc8829816)

[城建交通工程价格专区 40](#_Toc8829817)

[海绵城市工程价格专区 44](#_Toc8829818)

[市政工程材料价格专区 47](#_Toc8829819)

# 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5月15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 | 4040 | 4030 | 4160 | 4010 | 4130 | 3920 | 3970 | 4150 | 4170 | 4010 | 4650 | 3970 | 3890 | 4110 | 4090 | 3890 | 3850 | 4230 | 4310 | 4360 | 4730 | 4280 | 4270 | 4150 |
| 涨跌 | ↓50 | ↓50 | ↓30 | ↓30 | ↓50 | ↓50 | ↓20 | ↓10 | ↓30 | ↓20 | ↓20 | ↑40 | ↓70 | ↓20 | ↓10 | ↓20 | ↓10 | ↓40 | ↓40 | ↓10 | ↓20 | - | ↓20 | ↓30 |
| 产地 | 雨花 | 冷钢 | 沙钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 日照 | 马长江 | 广钢 | 新钢 | 萍钢 | 安钢 | 首钢长钢 | 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 | 酒钢 | 龙钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400 | 4040 | 4020 | 4160 | 4010 | 4130 | - | 3970 | 4190 | 4170 | 4050 | 4650 | - | - | - | - | - | 3840 | 4230 | 4250 | 4340 | 4730 | 4330 | 4270 | - |
| 涨跌 | ↓80 | ↓50 | ↓30 | ↓30 | ↓50 | - | ↓20 | ↓10 | ↓30 | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓40 | ↓40 | ↓10 | ↓20 | - | ↓20 | - |
| 产地 | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | - | 马长江 | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 安钢 | - | - | - | - | - | 新抚钢 | 水钢 | 新金山 | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | - |

5月15日:

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4140元/吨,较上个交易日下调26元/吨。

全国17个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格4199元/吨,较上个交易日下调28元/吨。

## 2019年5月15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 | 4380 | 4270 | 4270 | 4370 | 4330 | 4490 | 4360 | 4610 | 4410 | 4420 | 4390 | 4160 | 4180 | 4240 | 4230 | 4210 | 4240 | 4620 | 4550 | 4690 | 4600 | 4500 | 4610 |
| 涨跌 | ↓20 | ↓20 | - | ↓20 | ↓10 | - | ↓10 | ↓10 | ↓10 | ↓20 | ↓20 | ↓20 | ↓10 | - | - | - | ↓20 | ↓20 | ↓10 | - | - | ↓50 | - |
| 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 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 八钢 | 酒钢 |
| 14-20mm 普中板 | 4090 | 3960 | 4050 | 4020 | 4060 | 4240 | 4160 | 4230 | 4180 | 4020 | 3980 | 3970 | 3870 | 3880 | 3990 | 3920 | 4020 | 4210 | 4260 | 4440 | 4280 | 4270 | 4360 |
| 涨跌 | ↓20 | ↓20 | - | ↓20 | ↓10 | - | ↓10 | ↓20 | ↓10 | ↓20 | ↓20 | ↓20 | ↓10 | - | - | - | ↓20 | ↓20 | ↓10 | - | - | ↓50 | - |
| 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 | 天钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |
| 14-20mm 低合金中板 | 4270 | 4220 | 4260 | 4220 | 4200 | 4440 | 4350 | 4420 | 4380 | 4210 | 4220 | 4130 | 4070 | 3990 | 4130 | 4120 | 4240 | 4360 | 4480 | 4590 | 4380 | 4470 | 4510 |
| 涨跌 | ↓20 | ↓20 | - | ↓20 | ↓10 | - | - | ↓10 | ↓10 | ↓20 | ↓20 | ↓20 | ↓10 | - | - | - | ↓20 | ↓20 | ↓10 | - | - | ↓50 | - |
| 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 | 天钢 | 鞍钢 | 酒钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |

5月15日:

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格4397元/吨,较上个交易日下调12元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格4107元/吨,较上个交易日下调12元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4290元/吨,较上个交易日下调11元/吨。

## 2019年5月15日全国主要城市大中型材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大中型材 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| 50\*5 角钢 | 4300 | 4320 | - | 4250 | 4120 | 4320 | 4320 | 4370 | 4430 | 4390 | 4200 | 3730 | 3700 | 3760 | 4080 | 4040 | 4090 | 4430 | 4460 | 4650 | 4520 | 4370 | 4290 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑40 | - | - | - | - | ↓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 | 4020 | 4070 | 4070 | 4170 | 4020 | 4270 | 4200 | 4540 | 4440 | 4340 | - | 3710 | 3700 | 3740 | 4040 | 3970 | 3880 | 4330 | 4310 | 4660 | 4480 | 4420 | 4040 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | ↓20 | - | ↓10 | ↓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 | 4030 | 4160 | - | 4170 | 4140 | 4320 | 4190 | 4440 | 4590 | 4380 | 4250 | 3790 | 3750 | 3970 | 4080 | 3950 | 3960 | 4240 | 4240 | 4540 | 4720 | 4490 | 3930 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓10 | ↓10 | - | ↓10 | - | ↓50 | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | - | 莱钢 | 日照 | 唐山鑫亿源 | 莱钢 | 日照 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 津西 | 唐山 | 唐山金瑞城 | 唐山弘泰 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

5月15日:

全国22个主要市场50\*5 角钢平均价格4234元/吨,较上个交易日上调2元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4155元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国22个主要市场25＃ 工字钢平均价格4197元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

## 2019年5月15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 | 3840 | 3980 | 3860 | 3720 | 3920 | 3810 | 3780 | 3770 | 3970 | 4120 | 4000 | 4170 | 4170 | 4390 |
| 涨跌 | ↓20 | - | ↓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 | 4010 | 4090 | 3930 | 3920 | 4120 | 3890 | 3900 | 4040 | 3970 | 3970 | 4240 | 4200 | 4160 | 4150 |
| 涨跌 | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓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 | 3990 | 4010 | 3970 | 3880 | 3970 | 3800 | 3840 | 3830 | 3990 | 3940 | 4080 | 4210 | 4210 | 4170 |
| 涨跌 | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 马钢 | 莱钢 | 日照 | 新泰 |
| 588\*300 H型钢 | 3960 | 4040 | 3980 | 3890 | 4170 | 3870 | 3920 | 3960 | 3950 | 4190 | 4220 | 4190 | 4130 | 4190 |
| 涨跌 | - | - | ↓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 |

5月15日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3964元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格4042元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3992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4047元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

## 2019年5月15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 | 4640 | 5390 | 4690 | 4640 | 4640 | 4690 | 4890 | 4840 | 4940 | 4790 | 4790 | 4670 | 4690 | 4540 | 4940 | 4840 | 4940 | 5290 | 5060 | 4690 | 5040 |
| 涨跌 | - | ↓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 | 4690 | 4740 | 4740 | 4990 | 4840 | 4790 | 4990 | 4840 | 5040 | 4840 | 4790 | 4670 | 4790 | 5040 | 4990 | 4790 | 4890 | 5090 | 5310 | 4880 | 5090 |
| 涨跌 | - | ↓50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓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5月15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 | 4380 | 4430 | 4340 | 4280 | 4220 | 4160 | 4490 | 4350 | 4160 | 4190 | 4150 | 4470 | 4390 | 4540 | 4480 |
| 涨跌 | - | ↓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 | 4290 | 4350 | 4290 | 4210 | 4130 | 4070 | 4490 | 4300 | 4130 | 4110 | 4100 | 4420 | 4380 | 4460 | 4420 |
| 涨跌 | - | ↓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5月15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 | 4120 | 下调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4280 | 下调40 | 含税 |
| **成都成实** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25 | 4580 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10 | 4580 | 下调60 | 含税 |
| **方大特钢** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4290 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-22mm | 4040 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4340 | —— | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3980 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3980 | —— | 过磅含税 |
| **济源钢铁** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ20mm | 4270 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4380 | 下调50 | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4180 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4300 | 下调30 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4050 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4100 | —— | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4260 | 下调60 | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4240 | 下调60 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4150 | 下调50 | 合肥含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4130 | 下调50 | 马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4310 | 下调50 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4290 | 下调50 | 马鞍山含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4130 | 下调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4170 | 下调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4300 | 下调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4370 | 下调40 | 含税 |
| **山东广富** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3960 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3840 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3990 | —— | 含税 |
| **山西晋钢** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm |  | 下调20 | 含税过磅 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 4230 | 下调20 | 含税理计 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4030 | 下调20 | 含税理计 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4270 | 下调20 | 含税过磅 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3840 | —— | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3910 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4060 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3990 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 4160 | —— | 过磅含税 |
| **山西美锦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4130 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4180 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4130 | —— | 过磅含税 |
| **陕钢西安** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4120 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4120 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4200 | —— | 含税 |
| **韶钢** | 高线 | HPB300 | Ф8-10mm | 4450 | 上调20 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Ф18-25mm | 4360 | 上调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Ф8-10mm | 4580 | 上调20 | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4050 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4100 | —— | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3910 | —— | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3990 | —— | 过磅 |
| **新抚钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3890 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3950 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 3920 | 下调20 | 含税 |

### 2019年5月15日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **鞍钢** | 电工钢 | 50AW800 | 0.5\*1000\*C | 6755 | —— | 含税 |
| 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 5285 | —— | 含税 |
| 热轧板卷 | Q235 | 5.75mm\*1500\*C | 4470 | —— | 含税 |
| 酸洗板 | SPHC | 3.0m\*1500 | 5295 | —— | 含税 |
| 轧硬卷 | SPCC | 1.0mm\*1000\*C | 4804 | —— | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 4850 | —— | 含税 |
| **冀钢** | 板材 | Q235 | 20mm\*2200 | 3900 | 下调60 | 含税 |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（305-355） | 3800 | 下调30 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（610-635） | 3840 | 下调30 | 含税 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 3950 | 下调30 | 含税 |

### 2019年5月15日型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 3880 | —— | 过磅含税价 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 3880 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3880 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3980 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3980 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4080 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4080 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4080 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125\*125# | 3980 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 3980 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 4010 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3870 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22-25# | 3910 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3980 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3980 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4080 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4080 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4080 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4080 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4080 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3930 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3880 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 3880 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3880 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3960 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3960 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4060 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3880 | —— | 过磅含税价 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3880 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3980 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 4060 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3980 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3980 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3980 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3980 | —— | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 3980 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 3980 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 3920 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 3920 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 3920 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7-8-9-10# | 3920 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110\*110# | 3990 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125-160# | 3990 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 4020 | 上调40 | 过磅含税价 |

**5月15日全国建材出厂价小幅下调**

**5月15日全国板材出厂价小幅下调**

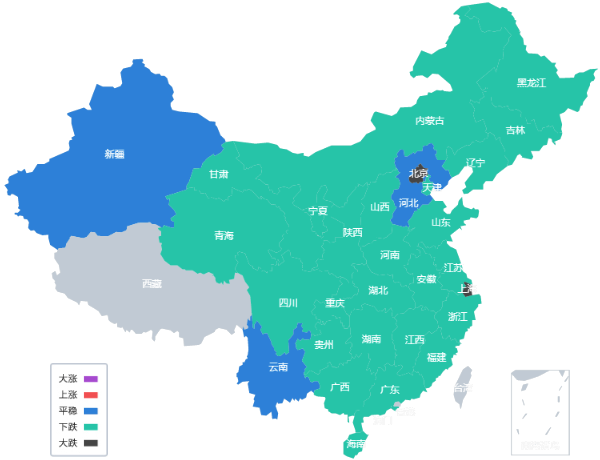
**5月15日全国型材出厂价小幅上调**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年5月15日)

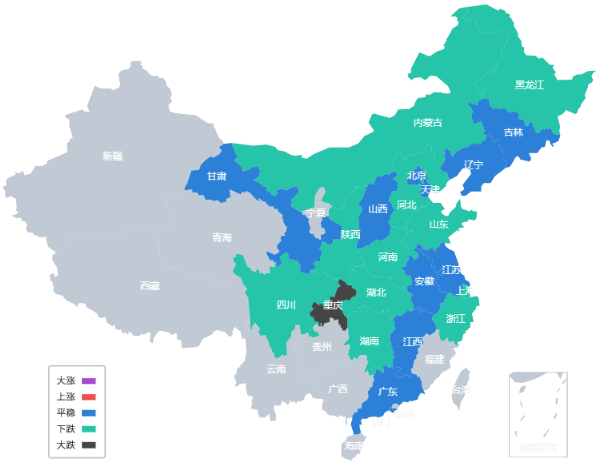
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳、鞍山 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、运城、晋城、长治、临汾 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **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

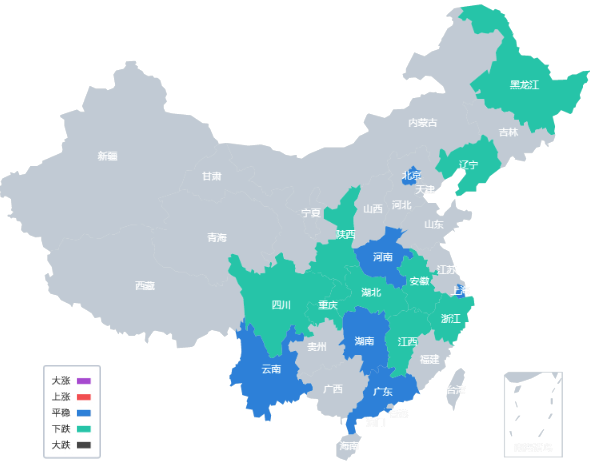
**2019年5月15日全国建材市场价格涨跌图**

****

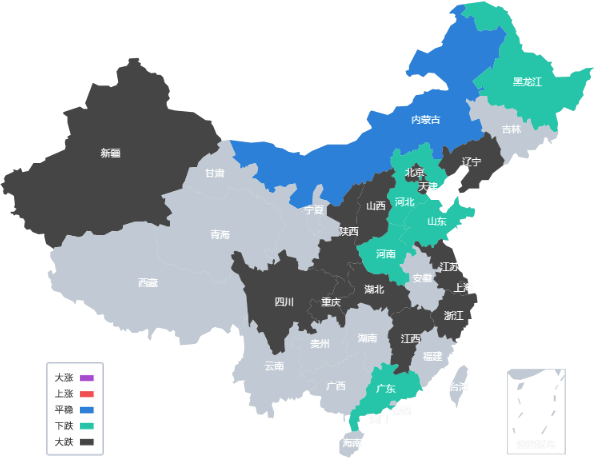
**2019年5月15日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年5月15日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年5月15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

### 二季度中国钢材价格将出现下跌走势

   背景：据中钢协数据，一季度全国生产粗钢2.31亿吨，同比增长9.92%，产量上升压力较去年增加不少，但需求表现同样较为亮眼，钢价整体呈小幅上升。进入二季度，房地产投资下滑或成为大概率事件，基建投资增长能否“力挽狂澜”？前期处于低位的库存何时开始累积？价格会有什么变化？

本期我们采访到上海钢联钢材事业部研究员任竹倩，为大家拨开迷雾——

核心观点：

1、开工率短期跟去年同期对比仍有一定的增长空间，但边际增速减弱，同时在目前利润驱动下，产量变化弹性有限，后期市场趋势仍取决于需求增减的变化情况。

2、相比较2017-2018年的去库存，2019年表现为库存的被动增加。结合今年的市场需求变化特征，累库可能出现在季节性淡季阶段，比如5-6月份，三季度末这样的时间节点。

3、二季度来看，一方面虽基建投资预期有增长，但房地产投资大概率进入下滑态势，整体需求强度减弱，面临高供应的前提下，市场不排除有调整可能。

以下是采访实录：

小编：根据中钢协数据，一季度非会员企业产量增幅远高于会员企业增幅，和去年的情况正好相反。您认为原因何在？

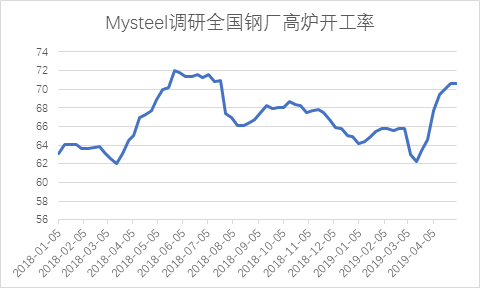
任竹倩：从企业利润驱动来看，建筑钢材跟热卷依然是产量增长的主要来源，其中建筑钢材的效益持续处于领先位置，长流程生产企业的产能利用率持续攀升，上周（5月3日）我网调研全国钢厂高炉开工率70.58%，与上周持平，同比增加1.66%。电炉匹配产线的利用率也逐步逼近2017年之前的水平。总体来看，一季度建筑钢材产量（电炉+高炉）高于去年同期5-6个百分点。

由于建筑钢材的生产企业民营与国营比例在8：2，所以非会员单位的产量增幅高于会员单位；再则今年一季度同期新增4条热轧卷板产线投产，也主要以民营企业居多，整体产量也呈现逐步增长态势。

小编：你提到了供应的增加，从今年一季度从目前情况来看，产能扩张、产量上升压力是否成为今年价格的决定性因素？

任竹倩：去年对环保的严格管控，市面上主流钢企和下游企业增添了环保设施，限产季对钢铁生产企业的产量影响效应边际递减。

从调研的高炉的开工率与产能利用率的变化情况看，一季度产能利用率平均高于去年同期2-3个百分点，开工率则维持持平或略高的状态。

https://web.zh818.com/ueditor/themes/default/images/spacer.gif



从短期情况看，开工率跟去年同期对比仍有一定的增长空间，但边际增速减弱，同时在目前利润驱动下产量变化弹性有限，后期市场趋势我认为取决于需求增减的变化情况

小编：您提到，今年全社会库存进入累库阶段，目前一季度社库、厂库的高点均低于去年，您认为累库阶段会在今年什么时间出现？

任竹倩：提到积累库存状态，主要想表达年末跟年初的库存应该是一个增加的状态。相比较2017-2018年的去库存，2019年表现为库存的被动增加。

结合今年的市场需求变化特征，累库可能出现在季节性淡季阶段，比如5-6月份，三季度末这样的时间节点。

小编：今年1-3月的基础设施投资（不含电力、热力、燃气及水生产和供应业）同比增长4.4%，处于低位，但钢材需求表现仍较好。那么在3月社融数据大超预期、地方债发行井喷的前提下，二季度下游用钢需求能否超越一季度？二季度钢材价格您怎么看？

任竹倩：一季度整体宏观面数据好于预期，房地产投资仍维持相对较好的表现，根据国家统计局数据，今年1—3月全国房地产开发投资23803亿元，同比增长11.8%，1—3月房地产开发企业房屋施工面积同比增长8.2%。加上财政支出积极发力，虽然基建增速尚未明显提升，但趋势已逐步体现，在良好的需求支撑下，钢铁市场呈现震荡上行。

进入二季度，环比一季度消费，从季节性角度看，趋势以增长为主，但同比情况相对偏弱，一方面虽基建投资预期有增长，但在房地产销售难以持续回升的状态下，房地产投资大概率进入下滑态势，整体需求强度减弱，面临高供应的前提下，市场不排除有调整可能。

### 3.2钢材市场评论

### 供需双弱，五月钢价行情将如何演绎？

核心观点

❒.供给端虽有唐山的限产，目前看供给大幅走弱的可能性非常低，意思一下也就行了。同时需求走弱，目前的钢材价格中期基本面来看，震荡偏空，同时钢厂利润继续走低是大概率事件。

唐山四月底就已经发布了五月的限产文件，连续几天我的钢铁都发布了唐山开工情况的追踪报道。我们可以看见5号其实限产的执行情况还不是很好，6号就有了比较大的产能利用率降幅。

但仿佛对于黑色系的影响也仅限于发布限产文件之后的两天，热卷甚至一度突破前高，但是后续水花并不大，钢材都进入了明显的养老震荡阶段。以下我们来看一下他们的大致情况。

现在无论是螺纹也好，热卷也好，库存都应该处于去化的状态，但近期数据显示，螺纹钢社会库存连续四周降幅收窄，厂库还甚至出现过累积的状况，目前虽然重新转负，但也是快要结束去库的节奏。原因其实很明显，钢厂开工旺季，加上终端不太旺，导致了目前这种不太妙的状况。

成本上来看，焦炭受到环保影响供给受限，连续提涨。铁矿这里情况就有点迷。

新的铁矿石港口库存数据又出现了下降，在这种多空胶着的情况下，每出现一个新的数据都是值得炒作的。但是其实铁矿石的基本面到底怎么样呢。

虽然进口矿烧结配比在走低，但其绝对数值还在88%的位置，所以在考虑钢厂铁矿库存消费比的时候，完全可以用钢厂进口矿的库存消费比来衡量整体。

我们看到铁矿石港口库存出现了连续回落，但是其实这两期数据的回落原因不尽相同。

首先4.19到4.26的港口数据回落幅度较大，对应的钢厂进口矿库存平均天数从26升到了29，同时时间点上面临的是五一长假。可以想见，当时港口库存回落的主要原因可以归结到长假前备货上。

5月10日公布的数据依旧在下行，降幅从2.96%减小到了0.79%，同时对应的是钢厂进口矿库消比以及库存平均天数的回落。由此可见，铁矿需求下降，但同时港口库存也在下降，这就带有明显的主动去库存意向，透露着对后市明显的不看好。

所以虽然目前铁矿走势仿佛还可以，但基本面上的隐忧不得不防。

不出意外铁矿还是会走震荡，因为暂时也没有什么强有力的爆点来选择一下方向。中期钢材的成本端暂定震荡。

供给方面，虽然调研显示唐山地区出现了产能利用率的下降，全国开工也出现了小幅下滑，但是最新数据的唐山高炉开工率仍然飞升。这一点非常好理解，高炉关了再重开的成本非常高，何况目前全国钢厂盈利率高达82%。非常通俗地讲，限产你限你的，但凡有点利润，傻子才不开工。

需求方面，单看一个库存去化幅度就可以非常明显地看出来。

总结一下，供给端虽有唐山的限产，目前看供给大幅走弱的可能性非常低，意思一下也就行了。同时需求走弱，目前的钢材价格中期基本面来看，震荡偏空，同时钢厂利润继续走低是大概率事件。

### 3.3废钢

### 2019年5月15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** | 1890 | **广州** | 2040 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 1910 | **南宁** | 2160 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2050 | **海口** | 2200 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1790 | **郑州** | 2040 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 1980 | **武汉** | 2280 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2120 | **长沙** | 1870 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 1980 | **银川** | 1890 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **石家庄** | 2280 | **西宁** | 1690 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2140 | **西安** | 1780 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2170 | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2030 | **兰州** | 2010 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **合肥** | 2150 | **成都** | 2320 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 1990 | **拉萨** | 920 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2180 | **昆明** | 2230 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2210 | **重庆** | 2220 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm |  |  | **贵阳** | 2050 | 不含税价 |
| **本周废钢调价概述：**  **东北下跌（沈阳长春下跌，哈尔滨平稳）**  **华北下跌（石家庄呼和浩特天津太原下跌，北京平稳）**  **华东下跌（杭州福州南京上海合肥南昌济南下跌）**  **华中震荡（长沙下跌，武汉上涨，郑州平稳）**  **华南下跌（广州南宁下跌，海口平稳）**  **西北平稳（乌鲁木齐兰州西宁银川西安平稳）**  **西南基本平稳（拉萨重庆贵阳昆明平稳，成都下跌）** | | | | | | |

**以上价格为不含税价格，若需开票+16%**

# 水泥及水泥外加剂、混凝土、砖瓦灰砂石价格专区

## 全国水泥价格行情（2019年5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涨跌互现。

具体来看，

华东市场水泥行情整体呈现稳定趋势，部分地区仍是有小幅上行，但也出现下跌区域；

华中市场本周小幅上行，河南地区水泥价格推涨，两湖市场暂无变动；

华南市场本周水泥行情保持弱势运行，前期价格回落，维持跌后维稳状态；

西南市场水泥行情稳中趋弱，贵州市场有小幅下跌；

华北市场水泥行情本周大体保持稳定状态，市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)一般，价格难有调整；

西北地区水泥水泥行情本周大稳小动，个别小市场有轻微推涨，影响不大；

东北市场水泥行情继续低位状态，短期暂无变动。

华东区域：

上海地区本周水泥行情五一过后仍是处于稳定状态，周边地区出现第三轮价格推涨，上海市场暂无变动，继续保持稳定运行；浙江地区本周水泥行情保持涨后稳定，目前已经三轮涨价累计幅度在80元/吨，市场价格高位，短期继续保持现状；江苏地区南京市场本周水泥行情稳定，主要周边地区推涨情况落实不定，导致南京地区以观望为主；安徽六安市场民用市场价格回落，低标水泥价格下跌20-30元/吨，农忙季节到来，[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)压力较大，市场走弱；江西萍乡市场前期水泥价格推涨过后，目前市场反馈，涨价未有落实，水泥恐有回落趋势；福州仍将持稳多雨的天气条件，水泥等建筑材料的需求也在相应的下滑中，水泥价格保持维稳状态；山东济南目前熟料资源较为紧缺，水泥库存低位运行；加之6月初开始，即将到来为期一个月的错峰停窑计划，市场整体看涨。

中南区域：

华中区域：湖南郴州地区施工进度缓慢，对水泥的需求较低，据当地水泥企业及[贸易商](http://baike.sososteel.com/doc/view/39299.html)反馈，其出货量也处于低位，价格方面呈现稳定；郑州地区周边水泥企业陆续通知上调水泥价格30元/吨，据市场反馈，目前已有所落实，上调后目前郑州地区主流品牌P.O42.5散装水泥执行到位价格490-510元/吨；湖北武汉地区水泥价格继续保持稳定，目前市场主流品牌P.O2.5散装水泥报价440-460元/吨。

华南区域：广西玉林地区水泥价格难涨易跌，市场竞争压力大，加之近期农忙，市场需求薄弱，水泥企业销量库存双压力，目前主流品牌P.O42.5散装价格报价在370-390元/吨；广州地区水泥企业熟料库存高位，主流品牌水泥企业熟料库存基本维持在7成以上，且该地区水泥需求一般，价格保持跌后持稳状态运行。目前该地区主流品牌P.O42.5散装市场价格维持在500元/吨左右；海南海口地区水泥价格近期保持弱势维稳运行，市场需求不太理想，水泥销量差，导致水泥企业库存压力较大，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在415-425元/吨。

东北、华北区域：

华北区域：北京地区水泥市场价格保持高位运行状态，短期内价格波动不太明显；天津地区水泥市场行情基本保持稳定，价格方面大稳小动，部分企业价格小幅走低10元/吨；石家庄地区近期环保工作稍有缓解，水泥企业出货量一般，行情大体保持稳定；内蒙古地区水泥市场行情仍是低位运行，市场主流水泥价格保持在280-300元/吨，难有推涨。

东北区域：辽宁辽阳地区水泥企业基本已经复产开窑，因此针对本轮水泥价格上涨落实难度较大。现当地主流品牌P.O42.5散装水泥执行价格维持在280元/吨左右；吉林长春地区水泥行情继续保持稳定运行水泥市场价格相对较好，主流水泥PO42.5散装在340-350元/吨；黑龙江哈尔冰地区水泥行情仍是未有波动，工程项目正在恢复，市场需求开始逐渐好转，价格暂时继续保持稳定。

西北、西南区域：

西南区域：重庆地区受连续降雨天气影响，市场需求下滑，上周袋装水泥价格小幅回落20-30元/吨，近日散装水泥价格跟风下调15-20元/吨；四川成都地区受阴雨天气影响，市场需求有小幅下滑，但由于成都地区重点工程开工率高，水泥市场需求整体较好，各厂家水泥出货情况良好，水泥价格暂以稳为主；云南保山地区水泥市场需求尚可，厂家表示市场稳定，该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为370-380元/吨；贵州贵阳地区连续降雨天气，对工地施工影响较大，民用市场需求大幅下滑，各商家为促进销量，小幅下调袋装水泥价格。

西北区域：陕西地区水泥行情持续保持稳定状态，关中[铜](http://baike.sososteel.com/doc/view/66985.html)川市场水泥行情有小幅推涨趋势，目前落实情况有待考察；甘肃市场水泥价格低位运行，一直难有起色，兰州市场主流水泥价格在300-320元/吨；新疆市场水泥行情稳定运行，乌鲁木齐地区水泥价格保持高位，短期暂无变动。

综上所述：

本周华东地区水泥大稳小动，各地行情不一，下周继续以稳定为主；华北市场水泥价格行情小幅走弱，后期还将以保持现状为主；西南地区水泥价格有小幅回落，后期继续保持弱势下行；东北地区稳定运行，后期行情继续维稳；华南市场跌后稳定，后期暂时保持稳定一段时间；华中地区有价格推涨，后期继续窄幅震荡；西北地区水泥价格稳中有升，后期继续大稳小动。

## 全国混凝土价格行情（2019年5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跌势为主。

具体来看，

华东地区混凝土稳中小跌，山东济南地区混凝土价格回调25元/方；

华南地区混凝土价格普遍下跌，广东深圳地区混凝土价格下跌30元/方，东莞、中山、佛山、汕头及珠三角地区价格均弱势回落10元/方，广西桂林地区下跌20元/方；

华中地区混凝土价格稳中偏强运行，部分地区水泥价格上涨，因此混凝土价格略有涨势；

华北地区混凝土价格小有上涨，河北秦皇岛地区混凝土价格小幅上涨10-20元/方；

西南地区混凝土弱势持稳，各地区雨季陆续到来，价格开始出现弱势；

东北地区混凝土价格弱势回调，吉林长春价格下跌40元/方，辽宁沈阳价格下跌5-10元/方；

西北区域混凝土价格稳定运行。具体情况如下：

**华东区域：**

华东区域：本周华东地区混凝土市场价格稳中小跌。本周上海地区混凝土价格持稳运行，工程赶工期，商混[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)旺盛，原材料价格稳定；江苏各地区天气晴好，工程施工良好，商混需求良好，价格支撑有力，稳价为主；浙江地区商混市场需求旺盛，该地区对砂石开采的环保管控力度较强，本地的砂石供应十分紧张，而外来砂石无法快速补充，因此价格持稳运行；山东济南地区商混价格下调25元/方，受环保影响，部分工程施工停滞，砂石资源紧缺，因此商混企业无力，价格回调；福建地区受降雨天气影响，工程施工受阻，商混市场需求不佳，价格保稳为主；江西地区市场需求良好，砂石等原材料价格持稳运行，因此价格保持稳定运行。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格稳中偏强运行。本周河南郑州市场竞争仍为激烈，前几日水泥价格下调，而矿粉价格上涨，因此混凝土[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)无变化，价格持稳运行；湖南地区天气转好，商混需求回升，原材料价格有小幅上涨，这使得商混价格止跌回暖，持稳运行；湖北地区砂石资源价格一直呈涨势。成本在增加，商混价格后期稳中偏强运行为主。

华南地区：本周华南地区混凝土价格普遍下跌。广东地区受雨水天气影响，市场回落明显，各地区价格均有小幅回落现象，深圳地区下调30元/方，东莞、中山等地价格回落10元/方；广西桂林地区受降雨天气影响，混凝土市场需求回落，价格再度回调20元/方；海南地区混凝土市场需求不佳，砂石原材料暂无波动，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市场价格弱势下调。辽宁沈阳地区混凝土市场需求较前期有所提升，企业竞争且加大，部分企业无奈价格回落；黑龙江哈尔滨地区市场稍有回暖，砂石价格保持稳定运行，商混价格持稳运行；吉林长春地区市场行情走弱，需求表现不足，混凝土销量不太理想，价格弱势回调40元/方。

华北区域：本周华北地区混凝土价格小有涨势。北京地区受环保影响，市场需求仍为一般，市场竞争加大，商混企业稳价为主；天津地区市场需求有所回落，原材料波动较小，商混企业暂时报价为主；河北秦皇岛地区商混价格上涨10-20元/方，商混市场需求良好，砂石原材料有小幅上涨，价格随之上涨。

**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。陕西地区商混市场开市状态良好，市场需求尚可，企业报价稳定，价格持稳运行；宁夏地区商混市场需求恢复尚可，需求较为良好，厂家报价暂无波动，表示原材料稳定，商混价格暂无变动；青海地区工程施工进度恢复正常，市场需求良好，价格暂无变动因素，因此价格持稳；甘肃地区混凝土市场需求恢复，砂石等原材料价格持稳运行，商混价格无力波动，持稳为主。

西南区域：本周西南地区混凝土价格弱势持稳。四川商混市场需求仍较为旺盛，砂石资源价格高位持稳，后期需求会受雨季到来影响下滑，价格持稳为主；云南地区混凝土市场较为稳定，市场需求尚可，雨季尚未到来，厂家报价积极，价格持稳运行；重庆地区水泥价格弱势回调，且雨水天气影响，市场需求回落，后期价格弱势运行；贵州地区混凝土市场需求不高，水泥市场若是持稳运行，因此混凝土价格稳中偏弱运行。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格跌势为主。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土价格稳中趋弱，持续降雨天气，市场需求短时间内起不来，稳价为主；华中地区混凝土市场稳价为主，部分地区水泥价格前期有涨势，商混观望，市场需求尚可，价格稳定运行；华东地区混凝土价格震荡运行，山东地区市场需求不佳，价格弱势持稳，安徽地区原材料紧缺，价格震荡偏强；西北地区混凝土市场需求较弱，厂家无力推动价格，持稳运行为主；西南地区混凝土价格稳中偏弱，市场需求受雨季影响开始回落，价格出现颓势；华北地区混凝土价格稳中向上运行，河北地区市场态势较为良好，后期未涨价地区仍会上行为主；东北地区混凝土稳中趋弱，市场需求低迷，商混企业竞争加大，原材料波动较小，因此价格持稳运行。

## 水泥外加剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **市场价**  **（元/吨）** | **产品名称** | **市场价**  **（元/吨）** |
| KY聚合物抗裂膨胀剂 | 2000 | UEA膨胀剂 | 1000 |
| KY聚合物膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | AEA高效膨胀剂 | 1000 |
| KY高性能膨胀剂 | 1500 | AEA纤维膨胀剂 | 1500 |
| KY纤维复合型抗裂膨胀剂 | 2800 | HEA膨胀抗裂防水剂 | 1500 |
| KYHCSA高性能膨胀土膨胀剂 | 2000 | FAE纤维抗裂膨胀防水剂 | 1700 |
| KYHCSA化学转换型膨胀纤维抗裂防水剂 | 3000 | WK复合纤维抗裂剂 | 1800 |
| KYHCSA聚合物膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | ZL-ZY膨胀剂 | 1500 |
| KYHCSA减缩纤维膨胀抗裂防水剂  （水溶性渗透结晶） | 3000 | RF纤维膨胀剂 | 2000 |
| MPC高性能膨胀剂 | 2400 | WPA纤维抗裂膨胀剂 | 2000 |
| MPC聚合物膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | WPA减缩纤维膨胀抗裂剂 | 2500 |
| CAL四元膨胀剂 | 2300 | DS-U膨胀纤维抗裂防水剂 | 2500 |
| CAL纤维复合型四元膨胀剂 | 2800 | DS-F改性纤维合成抗裂防水剂 | 2800 |
| SY-K聚合物膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | SY-K防腐型膨胀纤维抗裂防水剂 | 2000 |
| HY-CC引气复合型纤维膨胀抗裂剂 | 3000 | HPM聚合物纤维膨胀抗裂防水剂 | 2500 |
| 以上价格含税，不含运费 | | | |

## 砖瓦灰砂石价格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **东北地区** | | |
| 沈阳 | 哈尔滨 | 长春 |
| **华北地区** | | |
| 北京 | 石家庄 | 太原 |
| 呼和浩特 | 唐山 |  |
| **华中地区** | | |
| 郑州 | 武汉市 | 长沙 |
| **华东地区** | | |
| 济南 | 赣州 | 宁波 |
| 泰安 | 青岛 | 合肥 |
| 温州 | 杭州 | 上海 |
| 南京 | 南昌 | 福州 |
| **华南地区** | | |
| 南宁 | 广州市 | 海口市 |
| 深圳 |  |  |
| **西南地区** | | |
| 重庆 | 昆明市 | 贵阳市 |
| 成都 |  |  |
| **西北地区** | | |
| 咸阳 | 乌鲁木齐 | 西宁 |
| 银川 | 兰州 |  |
| 全国主要省会城市地材价格汇总 | |  |

# 木材价格专区

## 2019年4月木材价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 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 |
| 白松 | 14-20cm | 860.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 三等 |
| 樟子松 |  | 960.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 一二等 |
| 落叶松 | 14-20cm | 830.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 三等 |
| 杉木方 | 4000×60×100mm | 52.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×30×130mm以上 | 71.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×25×100mm以上 | 57.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×20×100mm以上 | 43.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×30×40mm | 12.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×40×60mm | 15.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×50×90mm | 23.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×60×100mm | 27.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 3000×20×120mm | 22.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 3000×20×100mm | 21.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2500×50×90mm | 31.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 3000×40×80mm | 31.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 3000×40×60mm | 22.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 3000×50×90mm | 36.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 4000×40×90mm | 35.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 花旗松 | 2×4 R/L | 302.00 美元/m3 | 美国当地锯材 | 产地： 俄勒冈州 |
| 南方松 | 2×4 R/L | 405.00 美元/m3 | 美国当地锯材 | 产地： 西部地区 |
| 铁杉 | 2x4 R/L | 393.00 美元/m3 | 美国当地锯材 | 产地： 沿岸地区 |
| 黄松 | 1x12 R/L | 855.00 美元/m3 | 美国当地锯材 | 产地： 中部地区 |
| 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 | 质量等级： A级  产地： 乐昌  检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×5-6cm | 850.00 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×3-4cm | 750.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 质量等级： A级  产地： 乐昌  检尺方法： 国标 |
| 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 | 产地： 乐昌  检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×8-12cm | 600.00 元/m3 | 乐昌松木 | 检尺方法： 国标  产地： 乐昌 |

# 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2018年第四季度主要材料价格（含税）** |  |
| **铁路工程建设2018年第四季度主要材料价格（不含税）** |  |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年5月15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 | ↓ |
| 东明石化 | 70# | 3650元/吨 | → |
| 金陵石化 | 70#A | 3970元/吨 | → |
| 上海石化 | 70#A | 3970元/吨 | → |
| 科力达石化 | 70#A | 3560元/吨 | ↓ |
| 扬子石化 | 70#A | 3970元/吨 | ↑ |
| 山东金石 | 70# | 3740元/吨 | ↑ |
| 滨阳燃化 | 70# | 3630元/吨 | → |
| 京博石化 | 70# | 3771元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70# | 3900元/吨 | → |
| 镇海炼化 | 70# | 3970元/吨 | → |
| 广州石化 | 70# | 3460元/吨 | → |
| 北海炼化 | 70# | 3570元/吨 | → |
| 中油高富 | 70# | 4060元/吨 | ↑ |
| 中油兴能 | 70# | 3950元/吨 | ↑ |
| 潍坊弘润 | 70# | 3850元/吨 | → |
| 齐鲁石化 | 70# | 3850元/吨 | → |
| 中油秦皇岛 | 70# | 3900元/吨 | ↑ |
| 荆门石化 | 70# | 3050元/吨 | → |
| 盘锦北沥 | 70# | 3706元/吨 | ↓ |
| 中海沥青 | 90# | 3856元/吨 | ↑ |
| 塔河石化 | 90#A | 3830元/吨 | ↑ |
| 克拉玛依石化 | 70# | 4450元/吨 | ↑ |
| 辽河石化 | 70# | 3906元/吨 | → |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3500元/吨 | → |

## 涂料及防腐、防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称规格** | **单位** | **含税价** | **不含税价** |
| SBS改性沥青防水卷材SBS-Ⅰ-PY-PE 3.0 | m2 | 29.50 | 26.19 |
| SBS改性沥青防水卷材SBS-Ⅰ-PY-PE 4.0 | m2 | 34.50 | 30.63 |
| APP改性沥青防水卷材APP-Ⅰ-PY-PE 3.0 | m2 | 27.50 | 24.42 |
| APP改性沥青防水卷材APP-Ⅰ-PY-PE 4.0 | m2 | 32.50 | 28.86 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 N-Ⅰ-PET 1.5 | m2 | 25.50 | 22.64 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材N-Ⅰ-PET 2.0 | m2 | 30.50 | 27.08 |
| 自粘改性沥青防水卷材PY-Ⅰ-PE 2.0 | m2 | 31.50 | 27.97 |
| 自粘改性沥青防水卷材PY-Ⅰ-PE 3.0 | m2 | 36.50 | 32.41 |
| 自粘改性沥青防水卷材PY-Ⅰ-PE 4.0 | m2 | 43.50 | 38.63 |
| 耐根穿刺防水卷材 SBS-Ⅱ-PY-PE 4.0 | m2 | 70.50 | 62.60 |
| 耐根穿刺防水卷材 SBS-Ⅱ-PY-PE 5.0 | m2 | 88.50 | 78.58 |
| 聚氨酯防水涂料PU-M-Ⅰ | kg | 12.00 | 10.66 |
| 聚氨酯防水涂料PU-S-Ⅰ | kg | 15.00 | 13.32 |
| 聚合物水泥防水涂料JS-Ⅰ | kg | 11.00 | 9.77 |
| 聚合物水泥防水涂料JS-Ⅱ | kg | 9.00 | 7.99 |
| 水泥基渗透结晶型防水涂料CCCW-C-Ⅰ | kg | 12.50 | 11.10 |
| 混凝土界面处理剂I型（灰色、粉料） | t | 1280.00 | 1135.36 |
| 混凝土界面处理剂II型（灰色、粉料） | t | 1360.00 | 1206.32 |
| 建筑室内腻子一般型 | t | 1280.00 | 1135.36 |
| 建筑外墙腻子普通型、灰色 | t | 1950.00 | 1729.64 |
| 建筑外墙腻子柔性型、灰色 | t | 3650.00 | 3237.54 |
| 陶瓷砖粘合剂普通型、灰色 | t | 1300.00 | 1153.10 |
| 石材粘合剂墙面普通型、灰色 | t | 1700.00 | 1507.89 |

# 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5月15日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年5月15日全国成品油升价

**注：本周油价下调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| 北京 | 7.47 | 7.09 | 7.54 | 8.52 | 6.77 |
| 天津 | 7.40 | 7.08 | 7.48 | 8.40 | 6.72 |
| 河北 | 7.40 | 7.08 | 7.48 | 8.30 | 6.72 |
| 山西 | 5.64 | 7.04 | 7.60 | 8.29 | 6.79 |
| 内蒙古 | 0 | 7.04 | 7.56 | 8.32 | 6.55 |
| 辽宁 | 5.86 | 7.06 | 7.53 | 8.20 | 6.64 |
| 吉林 | 6.1 | 7.05 | 7.60 | 8.29 | 6.65 |
| 黑龙江 | 0 | 7.07 | 7.47 | 8.52 | 6.51 |
| 上海 | 6.62 | 7.05 | 7.50 | 8.25 | 6.70 |
| 江苏 | 6.66 | 7.06 | 7.51 | 8.39 | 6.69 |
| 浙江 | 5.99 | 7.06 | 7.51 | 8.23 | 6.71 |
| 安徽 | 7.44 | 7.05 | 7.55 | 8.38 | 6.76 |
| 福建 | 5.62 | 7.05 | 7.53 | 8.25 | 6.72 |
| 江西 | 7.38 | 7.05 | 7.57 | 8.57 | 6.77 |
| 山东 | 5.54 | 7.07 | 7.58 | 8.30 | 6.72 |
| 河南 | 5.68 | 7.09 | 7.57 | 8.22 | 6.71 |
| 湖北 | 5.4 | 7.09 | 7.59 | 8.20 | 6.72 |
| 湖南 | 6.64 | 7.04 | 7.48 | 8.28 | 6.79 |
| 广东 | 7.43 | 7.11 | 7.70 | 8.79 | 6.73 |
| 广西 | 7.49 | 7.15 | 7.72 | 8.50 | 6.79 |
| 海南 | 7.61 | 8.20 | 8.71 | 9.84 | 6.81 |
| 重庆 | 7.61 | 7.16 | 7.56 | 8.52 | 6.80 |
| 四川 | 6.12 | 7.12 | 7.67 | 8.34 | 6.82 |
| 贵州 | 6.94 | 7.21 | 7.62 | 8.52 | 6.83 |
| 云南 | 7.49 | 7.23 | 7.76 | 8.44 | 6.80 |
| 西藏 | 7.23 | 7.97 | 8.43 | 0 | 7.28 |
| 陕西 | 5.67 | 6.98 | 7.37 | 8.23 | 6.63 |
| 甘肃 | 5.51 | 6.98 | 7.46 | 7.92 | 6.63 |
| 青海 | 5.85 | 7.04 | 7.55 | 0 | 6.66 |
| 宁夏 | 5.56 | 6.99 | 7.39 | 8.44 | 6.62 |
| 新疆 | 6.06 | 6.99 | 7.52 | 8.39 | 6.61 |

## 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 |