****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年4月11日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc5821940)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc5821941)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc5821942)

[2019年4月10日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc5821943)

[2019年4月10日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc5821944)

[2019年4月10日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc5821945)

[2019年4月10日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc5821946)

[2019年4月10日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc5821947)

[2019年4月10日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc5821948)

[钢价走势图： 6](#_Toc5821949)

[钢厂调价汇总 8](#_Toc5821950)

[2019年4月10日建材调价汇总 8](#_Toc5821951)

[2019年4月10日板材调价汇总 10](#_Toc5821952)

[2019年4月10日型材调价汇总 10](#_Toc5821953)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年4月10日) 12](#_Toc5821954)

[1.3钢材走势图 13](#_Toc5821955)

[3、全国钢材市场动态 15](#_Toc5821956)

[3.1钢材预警 15](#_Toc5821957)

[钢厂提价带动钢材价格强势上涨 15](#_Toc5821958)

[3.2钢材市场评论 17](#_Toc5821959)

[钢材的高产量供给 四月钢材价格震荡小涨为主 17](#_Toc5821960)

[3.3废钢 19](#_Toc5821961)

[2019年4月10日全国重型废钢市场价格行情 19](#_Toc5821962)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砖瓦灰砂石价格专区 20](#_Toc5821963)

[1、 全国水泥价格行情（2019年4月第2周） 20](#_Toc5821964)

[本周全国水泥市场综述 21](#_Toc5821965)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年4月第2周） 23](#_Toc5821966)

[本周全国混凝土市场综述 24](#_Toc5821967)

[3、 水泥外加剂 26](#_Toc5821968)

[4、 砖瓦灰砂石价格 27](#_Toc5821969)

[木材价格专区 28](#_Toc5821970)

[2019年4月木材价格行情 28](#_Toc5821971)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 30](#_Toc5821972)

[1. 钢轨 31](#_Toc5821973)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 31](#_Toc5821974)

[3. 道岔 31](#_Toc5821975)

[4. 轨枕及岔枕 31](#_Toc5821976)

[5. 钢梁 31](#_Toc5821977)

[6. 管材 31](#_Toc5821978)

[7. 电杆、机柱、支柱 31](#_Toc5821979)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 31](#_Toc5821980)

[9. 其他材料 31](#_Toc5821981)

[沥青、防水材料价格专区 32](#_Toc5821982)

[2019年4月10日重交沥青价格行情 32](#_Toc5821983)

[涂料及防腐、防水材料 33](#_Toc5821984)

[电缆电线价格专区 35](#_Toc5821985)

[有色金属价格专区 36](#_Toc5821986)

[成品油价格专区 38](#_Toc5821987)

[2019年4月10日全国成品油升价 38](#_Toc5821988)

[全国汽油柴油走势图 39](#_Toc5821989)

[全国汽油价格走势图 39](#_Toc5821990)

[全国柴油价格走势图 39](#_Toc5821991)

[华北地区汽油价格走势图 39](#_Toc5821992)

[华北地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc5821993)

[华南地区汽油价格走势图 39](#_Toc5821994)

[华南地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc5821995)

[华东地区汽油价格走势图 40](#_Toc5821996)

[华东地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc5821997)

[西南地区汽油价格走势图 40](#_Toc5821998)

[西南地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc5821999)

[沿江地区汽油价格走势图 40](#_Toc5822000)

[沿江地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc5822001)

[管材价格专区 41](#_Toc5822002)

[城建交通工程价格专区 42](#_Toc5822003)

[海绵城市工程价格专区 46](#_Toc5822004)

[市政工程材料价格专区 49](#_Toc5822005)

# 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4月10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 | 4090 | 4190 | 4180 | 4240 | 3970 | 4050 | 4340 | 4240 | 4110 | 4820 | 3940 | 4010 | 4150 | 4160 | 3980 | 3860 | 4240 | 4320 | 4240 | 4640 | 4140 | 4160 | 3940 |
| 涨跌 | ↓10 | ↓10 | - | - | - | ↓20 | ↓10 | ↑60 | ↓10 | - | - | - | - | ↑10 | ↑10 | ↑20 | - | - | - | - | - | ↑10 | - | ↑40 |
| 产地 | 雨花 | 冷钢 | 沙钢 | 莱钢 | 马钢 | 日照 | 萍钢 | 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 | 包钢 | 酒钢 | 龙钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400 | 4070 | 4080 | 4190 | 4140 | 4190 | - | 4030 | 4370 | 4240 | 4150 | 4820 | - | - | - | - | - | 3850 | 4240 | 4260 | 4220 | 4640 | - | 4160 | - |
| 涨跌 | ↓20 | ↓10 | - | - | - | - | ↓10 | ↑60 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | 酒钢 | - |

4月10日:

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4168元/吨,较上个交易日上调4元/吨。

全国16个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格4228元/吨,较上个交易日价格相同

## 2019年4月10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 | 4340 | 4240 | 4460 | 4350 | 4490 | 4320 | 4560 | 4450 | 4470 | 4520 | 4210 | 4280 | 4350 | 4350 | 4290 | 4330 | 4580 | 4430 | 4540 | 4470 | 4420 | 4540 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | ↑10 | - | ↓10 | ↑50 | - | - | - | - | ↑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 | 4110 | 4020 | 4050 | 4110 | 4080 | 4240 | 4120 | 4160 | 4220 | 4070 | 4110 | 4020 | 3970 | 3990 | 4110 | 4000 | 4110 | 4170 | 4140 | 4290 | 4150 | 4190 | 4290 |
| 涨跌 | ↑30 | - | - | - | ↑20 | - | - | - | ↑10 | - | ↓10 | ↑50 | - | - | - | - | ↑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 | 4280 | 4230 | 4240 | 4310 | 4260 | 4440 | 4320 | 4370 | 4420 | 4240 | 4350 | 4190 | 4190 | 4070 | 4250 | 4190 | 4330 | 4320 | 4290 | 4440 | 4300 | 4190 | 4440 |
| 涨跌 | ↑30 | - | - | - | ↑20 | - | - | - | ↑10 | - | ↓10 | ↑50 | - | - | - | - | ↑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 |

4月10日:

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格4407元/吨,较上个交易日上调6元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格4118元/吨,较上个交易日上调8元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4290元/吨,较上个交易日上调8元/吨。

## 2019年4月10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 | 4330 | 4400 | 4440 | 4300 | 4160 | 4420 | 4390 | 4430 | 4420 | 4420 | 4240 | 3750 | 3720 | 3620 | 4080 | 4160 | 4160 | 4460 | 4520 | 4670 | 4530 | 4390 | 4290 |
| 涨跌 | - | - | - | ↑30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | ↑100 |
| 产地 | 安钢 | 马钢 | 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 | 4040 | 4150 | 4130 | 4190 | 4130 | 4340 | 4270 | 4590 | 4470 | 4370 | - | 3730 | 3720 | 3600 | 4030 | 4170 | 3940 | 4370 | 4380 | 4650 | 4490 | 4440 | 4040 |
| 涨跌 | - | - | - | ↑30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑30 | - | - | - | - | ↑20 | - | - | ↑150 |
| 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 | - | 瑞兴 | 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 | 4240 | 4120 | 4190 | 4150 | 4370 | 4260 | 4480 | 4510 | 4410 | 4270 | 3810 | 3770 | 3910 | 4080 | 4120 | 4010 | 4260 | 4280 | 4560 | 4730 | 4560 | 3930 |
| 涨跌 | - | - | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | ↑100 |
| 产地 | 莱钢 | 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 |

4月10日:

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4274元/吨,较上个交易日上调7元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4193元/吨,较上个交易日上调11元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4220元/吨,较上个交易日上调6元/吨。

## 2019年4月10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 | 3930 | 3950 | 3910 | 3740 | 3960 | 3860 | 3840 | 3800 | 3990 | 4130 | 4050 | 4220 | 4210 | 4320 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓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 | 4050 | 4030 | 3980 | 3950 | 4160 | 3940 | 3940 | 3970 | 3990 | 4080 | 4250 | 4250 | 4190 | 4080 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓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 | 3950 | 3950 | 4020 | 3880 | 4010 | 3850 | 3880 | 3860 | 4010 | 4050 | 4090 | 4260 | 4250 | 4100 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓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 | 3990 | 4000 | 4030 | 3940 | 4210 | 3920 | 3960 | 3940 | 3970 | 4240 | 4230 | 4240 | 4150 | 4120 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓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 |

4月10日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3994元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格4061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4011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4067元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

## 2019年4月10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 | 4690 | 5490 | 4740 | 4690 | 4740 | 4890 | 4940 | 4840 | 4940 | 4790 | 4840 | 4820 | 4840 | 4590 | 4940 | 4890 | 4940 | 5240 | 5090 | 4780 | 5140 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓50 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 临沂金正阳 |
| 219\*6 无缝管 | 4740 | 4840 | 4790 | 5140 | 4890 | 4940 | 4990 | 4840 | 5040 | 4840 | 4940 | 4820 | 4940 | 5040 | 4990 | 4840 | 4890 | 5090 | 5340 | 4980 | 5190 |
| 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4月10日全国主要城市焊管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 北京 | 天津 | 唐山 | 广州 | 武汉 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 兰州 | 西安 |
| 1.5寸\*3.25 焊管 | 4330 | 4420 | 4310 | 4280 | 4140 | 4070 | 4460 | 4300 | 4100 | 4220 | 4110 | 4490 | 4460 | 4560 | 4400 |
| 涨跌 | - | - | ↑20 | ↑20 | - | - | ↑50 | - | ↑30 | ↑40 | - | - | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 4240 | 4340 | 4260 | 4210 | 4050 | 3980 | 4460 | 4250 | 4070 | 4140 | 4060 | 4440 | 4450 | 4480 | 4340 |
| 涨跌 | - | - | ↑20 | ↑20 | - | - | ↑50 | - | ↑30 | ↑40 | - | - | - | - | - |
| 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4月10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 | 4200 | 上调70 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4350 | 上调70 | 含税 |
| **成都成实** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4590 | 上调80 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4620 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4570 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4640 | 上调80 | 含税 |
| **方大特钢** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4200 | 上调60 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18mm | 4040 | 上调60 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4060 | 上调60 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4250 | 上调60 | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3980 | 上调50 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3980 | 上调50 | 过磅含税 |
| **济源钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ6.5mm | 4200 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 4300 | 上调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4380 | 上调40 | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4080 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4260 | 上调50 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4170 | 上调60 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4370 | 上调80 | 含税 |
| **黎城太行** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 4310 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4160 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ28mm | 4230 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4310 | 上调50 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4300 | 上调30 | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4280 | 上调30 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4180 | 上调20 | 合肥含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4160 | 上调20 | 马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4340 | 上调50 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4310 | 上调50 | 马鞍山含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4140 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4180 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4310 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4380 | 上调50 | 含税 |
| **攀钢钢城** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4940 | 上调50 | 攀枝花含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4790 | 上调50 | 攀枝花含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4740 | 上调50 | 攀枝花含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4890 | 上调50 | 攀枝花含税 |
| **山东广富** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4050 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3910 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4100 | 上调20 | 含税 |
| **山钢** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 4280 | 上调70 | 含税 |
| **山西建龙** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4000 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4130 | 上调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3930 | 上调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4050 | 上调10 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4120 | 上调30 | 含税 |
| **山西晋钢** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm |  | —— | 含税过磅 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 4325 | 上调40 | 含税理计 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4125 | 上调40 | 含税理计 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4365 | 上调40 | 含税过磅 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3920 | —— | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 4020 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4020 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4070 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 4250 | —— | 过磅含税 |
| **山西美锦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4110 | 上调50 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4210 | 上调50 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4160 | 上调50 | 过磅含税 |
| **韶钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4480 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4540 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4560 | 上调50 | 含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4170 | 上调60 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4370 | 上调80 | 含税 |
| **首钢长治** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4020 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ12mm | 4660 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4520 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4130 | 上调50 | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3920 | 上调30 | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4000 | 上调30 | 过磅 |
| **唐山玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3980 | 上调50 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3980 | 上调50 | 过磅含税 |
| **玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | 12-14mm | 3980 | 上调50 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | 16-22mm | 3980 | 上调50 | 过磅含税 |
| **玉溪仙福** | 高线 | HPB300 | Ф8-10mm | 5160 | 上调60 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 5560 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 5340 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 5590 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ32mm | 5690 | 上调30 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 5210 | 上调60 | 昆明含税 |
| **玉溪玉昆** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4970 | 上调60 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 5360 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 5160 | 上调30 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Ф8-10mm | 5010 | 上调60 | 昆明含税 |
| **珠海粤钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4120 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4310 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ20mm | 4660 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6.5mm | 4470 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4270 | 上调50 | 含税 |

### 2019年4月10日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **冀钢** | 板材 | Q235 | 20mm\*2200 | 3970 | 上调10 | 含税 |
| **普阳** | 板材 | Q235 | 20mm\*2200 | 3980 | 上调30 | 含税 |
| **唐山瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5mm\*（232-355） | 3820 | 上调40 | 散户现款含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5mm\*（610-635） | 3870 | 上调20 | 散户现款含税 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 3990 | 上调10 | 含税 |

### 2019年4月10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 |  | 10-12# | 3960 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 工字钢 |  | 14-16# | 3920 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 3920 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3920 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 4020 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4020 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4120 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4120 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4120 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125\*125# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3910 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22-25# | 3940 | 上调30 | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 3920 | 上调40 | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4020 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4020 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4020 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4020 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4020 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4020 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4020 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 4020 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 4020 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 4020 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4020 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4120 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4120 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4120 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4120 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4120 | 上调50 | 过磅含税价 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | 4040 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3990 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3940 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 3940 | 上调60 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 3940 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 3920 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3920 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 3920 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3920 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 4020 | 上调70 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4020 | 上调70 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4100 | 上调50 | 过磅含税价 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8# | 3940 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3920 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3920 | 上调40 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4020 | 上调40 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4020 | 上调40 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4050 | 上调40 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 4120 | 上调40 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4020 | 上调40 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4020 | 上调40 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4050 | 上调40 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 4050 | 上调40 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4050 | 上调40 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 4050 | 上调40 | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 3990 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 3990 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 3930 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 3930 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 3930 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7-8-9-10# | 3930 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110\*110# | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125-160# | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 4060 | —— | 过磅含税价 |

**4月10日全国建材出厂价小幅上调**

**4月10日全国板材出厂价小幅上调**

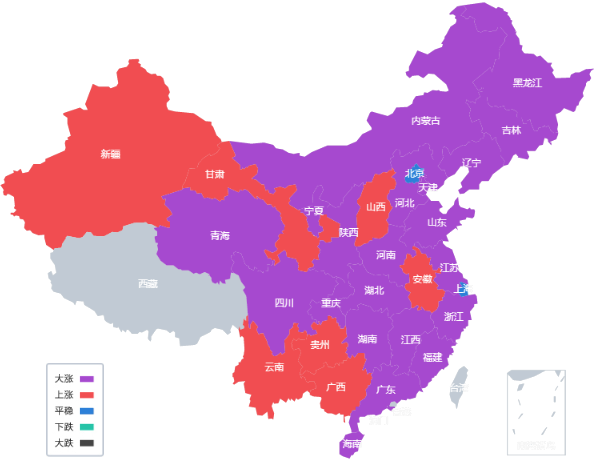
**4月10日全国型材出厂价小幅上调**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年4月10日)

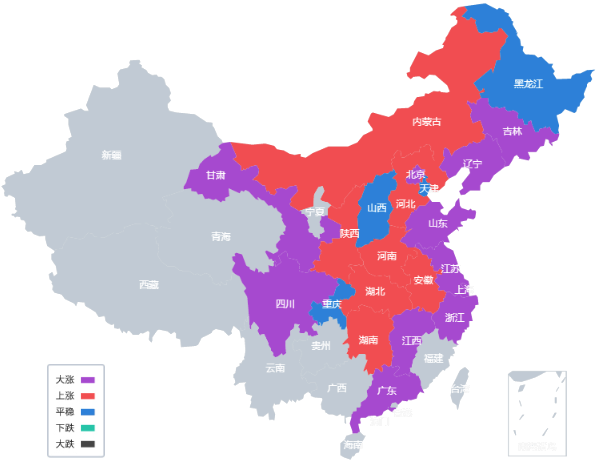
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳、鞍山 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、运城、晋城、长治、临汾 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **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

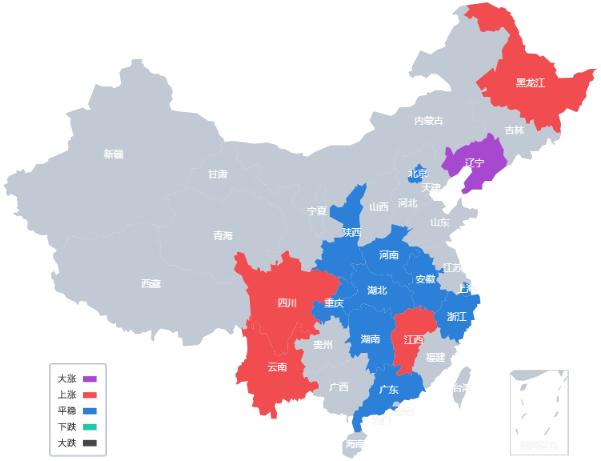
**2019年4月10日全国建材市场价格涨跌图**

****

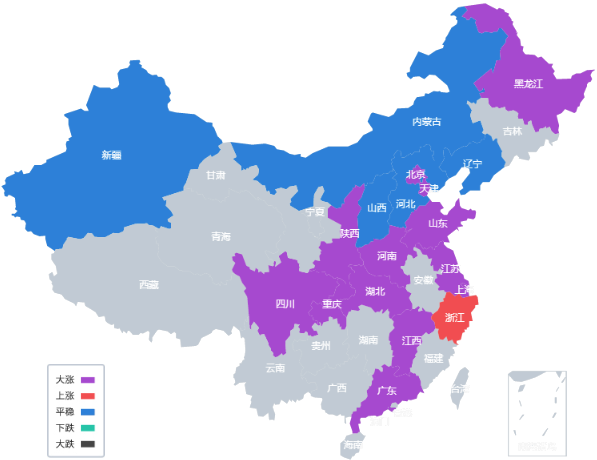
**2019年4月10日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年4月10日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年4月10日全国废钢市场价格涨跌图**

****

**注：五类色标分别代表着不同涨跌幅度，即紫色为单日价格上涨50元/吨以上；红色为单日价格上涨；蓝色为单日价格平稳；绿色为单日价格下跌；黑色为单日价格下跌50元/吨以上。其中，焦炭/铁矿石/废钢：紫色为单日价格上涨20元/吨以上；黑色为单日价格下跌20元/吨以上。**

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 钢厂提价带动钢材价格强势上涨

 昨日开市，钢市在朋友圈一片开市大吉的喜庆声中如愿迎来开门红，各品种齐刷刷的涨价，不论是矿石还是焦炭，热卷还是螺纹，只要跟钢铁沾点边的都无外乎两个字--上涨。读过笔者的文章的朋友们，是不是觉得有点眼熟，没错，这是上一篇写春节后行情文章的开头原文，很巧合猪年的第二个假期回来后几乎原样复制了上涨行情。  
   而这次的行情，与春节后那一波有截然不同的原因，没有矿难等这种消息的极端炒作，也不是炸炉或高炉强制大批量停产这种猛料，相反是因为现货本身走强，最终逆转了期货总想搞事情的念头。  
   进入19年，由于有两会又加之南方传统的梅雨不利天气影响，南方市场一片萎靡不堪，除了个别如杭州市场一直保持着比较可观的成交，其他尤其以广州为例，都被高高在上的库存和冷清的成交所严重压制，这个时期反倒是由于北方市场冬储量少，钢厂或主动减产或主动分流，使得一段时间，北方似乎在引领整个市场。而在期货上就是在震荡了很长时间后，空头发力一度将盘面拉出前期区间，并一度连破多个支撑位，直有把螺纹干翻在地的趋势。而随着两会结束加之南方不利天气好转，需求开始逐步展露头角，除了如西安、广州库存巨量外，南方城市成交全面开花，渐渐犹如西南传出市场货少，部分资源开始断规格，于是直接表现在南方库存在快速下降，而北方虽然整体需求稍逊与南方，但本身库存不大，加之需求启动，自然也紧紧跟随。由此现货方面已经信心满满，已经渐渐摆脱期货的压制。而由于社库大降，钢厂对市场的话语权重新回升，故在形势一片大好下，钢厂极易主动拉涨价格来带动上涨。  
  而随着环保的力度依然持续，如武安唐山纷纷加紧推出二季度非供暖季高炉限产计划，山西临汾也不断释放环保加压，这些都在不断暗示或明示，二季度预想中的高炉复产产量暴增，或再度落空。  
  而再看近期的螺纹期货，则可以粗略算下：期货05交割合约在清明前仅仅维持在3850-3890一线，而今早开盘，随着现货率先发力，全国钢厂螺纹出厂普遍为理计4000元。现在处在旺季，需求越发增强，价格在一段时间易涨难跌。而核算到交割成本，大约在250元，也就是交割螺纹价格在4250元左右，这与3850元有近400元的价差。本身有软逼仓的可能，再加之3月底，多家机构纷纷奔着税点下调及高炉复产，几乎统一认为3月先跌后涨，市场预期出奇一致，这些加在一起最终使得资金报复性反弹，从而演绎出一波节后大涨的情景。  
  由此可以基本给出结论，本次应该是以现货发力带动期货上扬，借由资金推涨的一波补涨行情，期货再次落在了现货的后面。当然每次大涨大跌肯定不是一个因素掺杂其中，这次也不例外。假期中中美贸易战传来最终达成的喜讯，三月份公布的挖机数据增长，都在增加着行情上涨的信心。  
  而由于本次上涨算是补涨，且又是由于钢材本身偏强的基本面支撑，明显趋势是上涨。故行情上涨的持续时间或比较可期。但由于价格上冲过快，将不可避免迎来回调，故建议踏空者耐心等待，切忌盲目追高。获利者可适当控制节奏出货获利。  
     但请谨记：切勿逆趋势盲目做空！  
     附，以下为部分地区钢厂的建筑钢材调价：  
     8日建筑钢材调价汇总：  
     华北：澳森涨100，中阳涨20-90，鑫汇涨60，港丰涨60，兴宝涨50，三原昌鑫涨50，立恒涨50，高义涨50，春兴涨50，永诚涨50，建邦涨30-50，裕华涨40，金鼎涨40，安丰涨40，宏兴涨40，福海鑫涨40，前进兴华涨40，国义涨40，玄龙涨40，晋钢涨80，新金山涨30，东海特钢涨20，宏达涨30，明芳涨20，普阳涨20，新金涨20；  
     华东：方大累涨80，镔鑫涨70，马钢涨50，日钢涨50，鸿泰涨50，永锋螺涨30盘涨50，闽源螺纹涨30盘螺涨50，马长江涨40，西王螺纹涨30盘螺涨40，石横涨30，联鑫黄海涨20，连云港亚新涨30，南钢涨30，雨花螺纹累涨80元，线盘累涨70；  
     中南：桂鑫涨70，涟钢涨50，柳钢涨50，济源涨40，郑特涨30，安阳亚新涨20，河南闽源涨20；  
     西南：达钢涨50，长峰涨40，泸州益鑫涨30-40，玉昆盘线涨30螺纹涨20，仙福螺纹涨20盘线涨30，水钢涨20，昆钢螺纹涨20，成渝钒钛涨30。

### 3.2钢材市场评论

### 钢材的高产量供给 四月钢材价格震荡小涨为主

目前钢材市场整体呈现供大于求的局面，随着采暖季结束及钢厂高炉检修复产以及电炉的大规模使用，钢材产能有望继续回升，未来一段时间钢材供应将居高不下；需求来看，房地产新开工面积下行，商品房销售也不及预期，考虑到地方债券发行顺利，基建项目大都投资立项，未来需求增长看点仍以基建为主，随着二季度的来临，钢材需求有望进一步释放。总体来看钢材的高产量供给，相对于对需求的压力仍处于高位，预计四月钢材价格震荡缓升为主。

一销售额同比下降，新开工面积亦下行

今年两会工作报告对于房地产行业重点关注税收政策和住房政策两大方面，税收政策主要是稳步推进地产税立法，住房政策主要是改革完善住房市场体系和保障体系，继续推进保障性住房建设和棚户区改造。总体来看，2019年房地产行业将以稳为主，“一城一策，分类调控”成为住房政策主流。从目前的情况来看，销售面积的负增长使得地产商面临资金缺口进一步扩大的风险，新开工面积的减少则印证企业销售回款的下滑，随着房地产税的出台以及房产政策的边际放松，预计未来一段时间内房地产开发资金来源增速进一步承压，地产行业趋弱下行。

国家统计局数据显示，1-2月份，商品房销售面积14102万平方米，同比下降3.6%，2018年全年为增长1.3%。1-2月份，房屋新开工面积18814万平方米，增长6.0%，增速回落11.2个百分点。房屋竣工面积12500万平方米，下降11.9%，降幅扩大4.1个百分点。三大指标均呈下降趋势，其中商品房销售面积时隔43个月首度负增长，预计未来销售面积大概率延续下滑趋势，由此引发地产商资金回笼问题会拖累新开工面积继续下行。

二投资增速上涨，资金回笼趋缓

2019年1-2月份，全国房地产开发投资12090亿元，同比增长11.6%，增速比2018年全年提高2.1个百分点。其中，住宅投资8711亿元，增长18.0%，增速提高4.6个百分点。住宅投资占房地产开发投资的比重为72.1%。

1-2月份，房地产开发企业到位资金24497亿元，同比增长2.1%，增速比2018年全年回落4.3个百分点。其中，国内贷款4976亿元，下降0.5%；利用外资52亿元，增长3.3倍；自筹资金7279亿元，下降1.5%；定金及预收款7366亿元，增长5.6%；个人按揭贷款3458亿元，增长6.5%。国内贷款和自筹资金同比增速略微下滑，资金来源紧张或成为制约房地产投资增速的重要因素，考虑到在1-2月房地产销售面积、新开工面积、土地购置面积、增速大幅回落的情况下，未来房地产投资的高增长难以持续，其下行压力较大，预计地产投资增速以缓慢下降为主。

三供给据高位不落，需求亮点仍未现

截止3月末，钢厂高炉开工率63.4%，环比上期增加1.11%，钢厂盈利率76.07%环比上期增加1.22%。2019年1-2月钢材产量为17146万吨，同比增长10.7%；钢材日均产量为290.61万吨，比去年12月降低11.5万吨，降幅为3.8%。3月中旬后，随着下游工程项目逐步开工，需求渐入旺季，库存去化速度加快。随着采暖季限产结束，钢厂陆续复产，环保层面的压制相对减弱，叠加钢材现阶段仍处于高利润空间，原料端尚未完全蚕食钢材利润，整体供给或快速回升，在需求逐步企稳的情况下，行业供需格局变化决定变量将重回供给端，随着供暖季的结束和钢厂检修复产，未来钢材价格主导逻辑将重新落回供需基本面上。

截止3月底，全国35个主要市场样本仓库钢材总库存量为1616.56万吨，较上周减少78.48万吨，这也是全国样本仓库钢材库存总量连续第四周回落。得益于下游需求回暖，目前钢材市场库存及钢厂库存大幅下降，加上清明节前以及每月伊始钢贸商循例补库，整体库存逐步往市场转移。随着二季度传统旺季的来临，钢材去化速度预计将进一步提升，整体速度需观察钢厂产能及终端需求对去库速度的影响。

目前钢材市场整体呈现供大于求的局面，随着采暖季结束及钢厂高炉检修复产以及电炉的大规模使用，钢材产能有望继续回升，未来一段时间钢材供应将居高不下；需求来看，房地产新开工面积下行，商品房销售也不及预期，考虑到地方债券发行顺利，基建项目大都投资立项，未来需求增长看点仍以基建为主，随着二季度的来临，钢材需求有望进一步释放。总体来看钢材的高产量供给，相对于对需求的压力仍处于高位，预计四月钢材价格震荡缓升为主。

### 3.3废钢

### 2019年4月10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** | 1900 | **广州** | 2130 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 1930 | **南宁** | 2200 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2090 | **海口** | 2370 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1790 | **郑州** | 2020 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 1960 | **武汉** | 2270 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2160 | **长沙** | 1840 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 1960 | **银川** | 1870 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **石家庄** | 2320 | **西宁** | 1690 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2180 | **西安** | 1780 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2200 | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2080 | **兰州** | 2010 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **合肥** | 2160 | **成都** | 2330 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 2060 | **拉萨** | 920 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2210 | **昆明** | 2200 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2210 | **重庆** | 2180 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm |  |  | **贵阳** | 2070 | 不含税价 |
| **本周废钢调价概述：**  **东北上涨（哈尔滨、长春、沈阳上涨）**  **华北小幅震荡（呼和浩特下跌，天津、太原、石家庄上涨，北京平稳）**  **华东上涨为主（南昌、合肥、济南、南京、杭州上涨，福州下跌，上海平稳）**  **华中上涨（郑州、武汉、长沙上涨）**  **华南上涨（广州、海口、南宁上涨）**  **西北平稳**  **西南震荡（成都、昆明下跌，重庆、贵阳上涨，拉萨平稳）** | | | | | | |

**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4月第2周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春，四平** |
| **辽宁** | **沈阳、大连、辽阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津、雄安** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、邯郸、秦皇岛** |
| **陕西** | **太原、大同、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特、赤峰** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳、商丘** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、十堰、宜昌** |
| **湖南** | **长沙、怀化、衡阳** |
| **上海江苏** | **上海、南京、苏州、徐州、无锡** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴** |
| **江西** | **南昌、九江、赣州、新余** |
| **合肥** | **合肥、芜湖、马鞍山** |
| **山东** | **济南、青岛、烟台** |
| **福建** | **福州、厦门** |
| **广东** | **广州、深圳、惠州、珠海、湛江** | **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→** | |  |

## 本周全国水泥市场综述

具体来看，本周华东市场水泥行情保持上行趋势，价格上涨；华中市场保持推涨趋势，行情逐渐利好；华南市场水泥行情整体持稳，广东粤西地区有小幅下跌；西南市场行情持续上扬，重庆，四川多地价格推涨；华北市场水泥行情旺季率先开始，水泥汗全国全面上行；西北地区水泥水泥行情涨后维稳，暂无变动；东北市场稳中有生，个别市场上涨价格。

**华东区域：**

上海地区水泥行情本周低标水泥价格推涨15元/吨，整体水泥库存较为低位，需求上升，水泥价格保持利好走势；浙江地区本周水泥行情继续保持上涨趋势，浙江中南地区水泥价格上涨30元/吨，跟进整体浙江步伐；江苏地区整体行情也是受到长三角带动影响，水泥价格有上升趋势，各地价格逐渐落实；安徽芜湖地区熟料价格推涨15-20元/吨，水泥行情保持稳中偏强运行；江西市场逐渐好转，大体行情仍是保持稳定运行，赣南市场率先回暖，水泥价格上涨20元/吨；福建市场水泥需求上升，工程逐渐开始，水泥行情保持稳中偏强运行，后期有望上涨；山东地区水泥行情变动不大，市场窑线开始有所恢复，厂家保持稳价为主，短期暂无变动

**中南区域：**

华中区域：湖南邵阳地区水泥需求回暖明显，企业出货量明显增加，加之进入4月传统水泥旺季来临，故邵阳地区部分水泥企业率先涨价20元/吨；河南地区水泥行情再次出现推涨情绪，市场行遍波动性较强，各地区价格涨涨跌跌；湖北地区水泥行情保持稳价运行，前期水泥价格推涨40元/吨，实际落实30元/吨。

华南区域：广西玉林地区水泥市场行情暂稳，近期该地区雨水天气持续，导致水泥出货量不佳，水泥价格保持稳定；广东地区水泥行情出现走弱地区，粤西市场水泥价格下跌20元/吨，持续雨水天气对市场需求用量影响较大；海南地区水泥行情跌后稳定，目前需求表现平平，加上外围水泥冲击，水泥价格暂时持稳运行。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区水泥价格有上升趋势，春季市场回暖，加上前期价格一直难有波动，预计价格即将上涨20-30元/吨；天津地区主流水泥价格率先上涨15-20元/吨，天津地区整体水泥价格高位，预计短期呈现上行趋势；河北唐山地区水泥企业再次上调水泥价格，幅度为10-30元/不等，市场需求有所提升，行情呈现上升趋势；山西市场窑线启动，水泥价格价格保持上涨态势，价格保持稳中上扬；内蒙古地区近来水泥行情出现好转，呼市地区水泥行情价格推涨30元/吨，前期水泥价格一直呈现低位运行，加上库存方面持续低位，行情涨价落实。

东北区域：辽宁市场水泥行情保持弱稳定，主流水泥价格在330元/吨，目前厂家全面开窑，厂家以补库存为主，行情跌后稳定；吉林长春地区水泥价格上涨10元/吨，需求回升，市场开始恢复，价格小幅推涨；黑龙江市场仍是需求方面不太理想，水泥价格涨后落实，目前市场价格在330元/吨

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区市场需求逐步攀升，加上贵州地区水泥输入量减少，本地市场竞争舒缓，袋装价格率先上涨20元/吨；成都地区市场需求旺盛，各厂家出货情况较好，近日周边地区水泥企业对成都地区散装水泥上调30元/吨，本地厂家价格暂稳；云南丽江地区水泥市场需求旺盛，该地区水泥价格大幅上涨50元/吨，目前该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为505元/吨左右；贵州遵义地区重点工程开工率提升，散装水泥出货量较好，拉低熟料库存，厂家上调水泥价格30元/吨。

西北区域：陕西地区水泥行情继续保持涨后稳定，市场暂时需求方面保持一般，主流水泥价格在430-450元/吨；甘肃市场水泥行情小幅回升，主流价格在300-320元/吨，行情不断走好；新疆市场水泥价格持续高位，今年高位开市，短期价格暂无变动。

**综上所述**

本周华东地区水泥价格上涨，后期继续呈现上行趋势；华北市场稳中有升，后期持续有上涨空间；西南地区水泥价格全面上行，后期价格继续上升；东北地区需求不好，水泥价格有小幅推涨，后期暂时保持稳定；华南市场稳中走弱，价格有小幅回调，后期价格弱势运行；华中地区水泥行情暂无变动，后期有推涨趋势；西北地区水泥行情保持稳定，后期暂稳。

## 全国混凝土价格行情（2019年4月第2周）

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

## 本周全国混凝土市场综述

本周全国地区混凝土价格稳中偏强运行。具体来看，本周华东地区混凝土稳中有涨，苏北地区混凝土价格小幅上涨10元/方；华南地区混凝土价格大稳小动，各地区混凝土价格持稳运行；华中地区混凝土价格小幅上调，湖北武汉地区混凝土价格小幅上涨20元/方；华北地区混凝土价格稳中偏强，该地区原材料波动，商混涨价意愿较强；西南地区混凝土震荡偏强运行，部分地区砂石资源紧缺和水泥价格上涨，价格稳中偏强运行；西北地区商混价格稳定运行；东北区域混凝土价格弱势维稳。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有涨。上海地区砂石，水泥原材料价格持稳为主，混凝土价格止跌回暖，价格稳中偏强运行；江苏地区价格稳中有涨，苏中地区混凝土价格小幅上扬10元/方，主要受到水泥价格上涨及市场回暖，商混紧跟上涨；安徽地区砂石资源仍为紧缺，商混市场报价混乱，价格高位持稳运行；山东混凝土市场需求偏弱，市场恢复缓慢，由于原材料价格暂无波动，价格持稳运行；福建地区混凝土市场较为稳定，砂石资源仍较为紧缺。水泥价格稍有上涨；江西地区本周市场仍以稳为主，需求恢复较为缓慢，厂家短时间内报价为主。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格小幅上调。本周河南多地水泥价格均有上调，混凝土市场看涨心态，预计后期价格或将上涨；湖南地区环保整治，砂石资源目前尚可，但是混凝土市场需求一般，价格稳定运行；湖北武汉地区原材料价格持续上涨，资源紧缺，砂石市场供不应求，预计后期混凝土价格仍有涨势。

华南地区：本周华南地区混凝土价格大稳小动。广东地区持续降雨天气，工程施工受阻，混凝土市场需求降低，价格弱势维稳；广西地区受雨水天气影响，混凝土市场需求较低，厂家报价持稳为主；海南地区砂石资源紧缺，价格高位，市场需求不高，短时间内价格震荡运行。

**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持稳。辽宁地区商混市场需求持续低迷，由于前期混凝土原材料价格有所下跌，而商混企业报价仍坚挺为主，后期混凝土价格恐有跌势；黑龙江地区混凝土原材料价格虽有上涨，但下有单位开工率不高，商混企业每日出货量不高，目前涨价意义不大，因此稳价为主；辽宁地区虽然水泥价格有所上调，且前期混凝土价格，因此短时间内价格持稳为主。

华北区域：本周华北地区混凝土价格稳中偏强运行。北京地区市场竞争有所放缓，受前期原材料价格上涨影响，当地商混企业计划短时间内推涨10-20元/方，仍在落实当中；天津地区混凝土市场竞争仍为激烈，商混企业涨价未得到落实，价格仍持稳为主；河北地区商混企业陆续恢复生产，每日出库量不佳，市场需求一般，价格持稳为主。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格稳定运行。陕西地区市场需求保持稳定，暂无较大波动，厂家表示原材料价格较高，价格持稳为主；宁夏混凝土市场需求恢复中，商混企业报价暂无波动，价格稳定；青海地区原材料波动较小，市场恢复较慢，厂家无力波动价格；甘肃地区商混市场需求逐渐恢复中，原材料市场稳定为主，因此价格认识持稳。

西南区域：本周西南地区混凝土价格震荡偏强。四川川南地区水泥市场整体涨价，混凝土市场看涨心态，短时间内价格或有上涨；云南地区混凝土市场需求进入一个旺盛时段，厂家表示看涨心态，涨价在即，后期可望；重庆地区砂石资源紧缺，价格高位，混凝土价格后期有涨势；贵州地区市场市场需求仍较为低下，混凝土企业看涨心态较淡，预计后期价格持稳为主。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格稳中偏强运行。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区目前市场报价高位，且雨水天气，价格稳定为主；华中地区混凝土价格稳中偏强为主，武汉地区砂石因素促使价格后期仍有涨势；华东地区混凝土市场行情较为强势，砂石资源较为紧缺，厂家看涨心态，后期价格稳中偏强运行；西北地区混凝土价格持稳为主，市场仍在恢复阶段，价格波动意义不大；西南地区水泥涨价及部分地区砂石紧缺问题促使后期西南区域混凝土价格或上涨为主；华北地区混凝土企业涨价心态较浓，主要原材料上涨支撑，价格仍在持续落实中，后期价格震荡偏强；东北地区混凝土价格稳中趋弱运行，市场需求仍为薄弱，市场无力涨价。

## 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **价格** | **材料名称** | **价格** |
| 树皮 | 10.00/m2 | 一等松板 18mm | 3400.00/m3 |
| 柚木皮 | 21.00/m2 | 硬垫木 | 2800.00/m3 |
| 木材 | 2700.00/m3 | 硬木规格料 | 2800.00/m3 |
| 木材(一级红松) | 3400.00/m3 | 木方 | 2700.00/m3 |
| 道木 | 2800.00/m3 | 杉木枋 30×40 | 3500.00/m3 |
| 道木 250×200×2500 | 300.00/根 | 带树皮木板 | 78.00/m2 |
| 梢径 8cm木棍 L=1.40m | 30.00/根 | 垫木 | 2300.00/m3 |
| 梢径 8cm木棍 L=2.40m | 40.00/根 | 胶合板 δ3 | 48.00/m2 |
| 梢径 8cm木棍 L=3.20m | 35.00/根 | 胶合板 δ6 | 59.00/m2 |
| 梢径 8cm木棍 L=3.40m | 55.00/根 | 胶木板 δ20 | /kg |
| 原木 | 2350.00/m3 | 胶合板 1220×2440×3 | 48.00/m2 |
| 原木 梢径7cm以内 | 13.00/m | 胶合板 1220×2440×5 | 56.00/m2 |
| 原木 梢径10cm以内 | 16.00/m | 胶合板 915×2135×3 | 35.00/m2 |
| 原木 梢径10cm | 2200.00/m3 | 雀眼板 1220×2440×3 | 39.00/m2 |
| 原木 梢径10cm以外 | 18.00/m | 装饰木夹板 1220×2440×3 | 45.00/m2 |
| 原木 梢径20cm | 2500.00/m3 | 密度板 1220×2440×9 | 25.00/m2 |
| 原木 梢径30cm | 2700.00/m3 | 中密度板 | 25.00/m2 |
| 原木 梢径40cm | 3000.00/m3 | 吸声纤维板 δ25 | 36.00/m2 |
| 圆木 | 2700.00/m3 | 细木工板 | 84.00/m2 |
| 圆木 φ250×500 | /根 | 细木工板 18 | 84.00/m2 |
| 枕木 | 2350.00/m3 | 细木工板 1220×2440×18 | 84.00/m2 |
| 枕木 2000×200×200 | 30.00/根 | 五夹板 1220×2440×5 | 34.00/m2 |
| 枕木 2500×200×160 | 38.00/根 | 九夹板 | 43.00/m2 |
| 枕木 2000×250×200 | 33.00/根 | 九夹板 1220×2440×9 | 43.00/m2 |
| 枕木 2500×250×200 | 45.00/根 | 甘蔗板 | 36.00/m2 |
| 防腐木 | 3800.00/m3 | 木丝板 δ25 | 67.00/m2 |
| 枋材 | 4000.00/m3 | 木丝板 φ25×610×1830 | 74.00/m2 |
| 板方材 | 2600.00/m3 | 木丝板 φ1830×610×25 | 74.00/m2 |
| 板方材 Ⅲ等 | 2600.00/m3 | 圆木台 (63～138)×22 | 70.00/块 |
| 模板材 | 2800.00/m3 | 机制木花格网片(成品) | 180.00/m2 |
| 二等板方材 | 2600.00/m3 | 木桩 | 310.00/个 |
| 三等板方材 | 2400.00/m3 | 木桩 L=0.5m | 310.00/根 |
| 方撑木 | 2700.00/m3 | 杉杆 φ10×3.5m | 2000.00/m3 |
| 方木 | 2700.00/m3 | 杉杆 φ10×5m | 2150.00/m3 |
| 木板 | 2600.00/m3 | 杉杆 φ10×6.5m | 2200.00/m3 |
| 木板 δ20 | 2600.00/m3 | 杉杆 φ12×10m | 2400.00/m3 |
| 木板 δ25 | 2600.00/m3 | 杉杆 φ12×2.5m | 2100.00/m3 |
| 木板材 | 2600.00/m3 | 杉杆 φ20×8.5m | 2400.00/m3 |
| 木板材 δ20 | 2600.00/m3 | 树棍 L=3m | 35.00/根 |
| 木板方材 | 2600.00/m3 | 树棍 L=1.5m | 18.00/根 |
| 木材(成材) | 2600.00/m3 | 木配电板 150×225×25 | 26.00/个 |
| 木材(方材、板材) | 2600.00/m3 | 竹杆 L=1.2m | 14.00/根 |
| 杉木板枋材 | 3600.00/m3 | 竹笆 | 16.00/m2 |
| 松木板枋材 | 3200.00/m3 | 竹挡土板 | 60.00/m2 |
| 松杂板枋材 | 3200.00/m3 | 竹胶板 | 72.00/m2 |

# 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4月10日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 尚能石化 | 70# | 3500元/吨 | → |
| 东明石化 | 70# | 3650元/吨 | → |
| 金陵石化 | 70#A | 3900元/吨 | ↑ |
| 上海石化 | 70#A | 3900元/吨 | → |
| 扬子石化 | 70#A | 3900元/吨 | → |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3500元/吨 | → |
| 科力达石化 | 70#A | 3500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 | 3806元/吨 | ↓ |
| 克拉玛依石化 | 70# | 4400元/吨 | ↑ |
| 辽河石化 | 70# | 3906元/吨 | ↑ |
| 滨阳燃化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 京博石化 | 70# | 3771元/吨 | → |
| 中油高富 | 70# | 3900元/吨 | ↑ |
| 广州石化 | 70# | 3310元/吨 | → |
| 北海炼化 | 70# | 3520元/吨 | → |
| 中油兴能 | 70# | 3730元/吨 | → |

## 涂料及防腐、防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称规格** | **名称规格** | **单位** | **价格** |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 3mm -20℃ | m2 | 30 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 4mm -20℃ | m2 | 34.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 5mm -20℃ | m2 | 41.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯铝膜、页岩 3mm -20℃ | m2 | 31 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯铝膜、页岩 4mm -20℃ | m2 | 35.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯铝膜、页岩 5mm -20℃ | m2 | 43.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯 彩 砂 3mm -20℃ | m2 | 32 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯 彩 砂 4mm -20℃ | m2 | 36.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯 彩 砂 5mm -20℃ | m2 | 44.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 3mm -25℃ | m2 | 36.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 4mm -25℃ | m2 | 40.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 5mm -25℃ | m2 | 48.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯铝膜、页岩 3mm -25℃ | m2 | 38.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯铝膜、页岩 4mm -25℃ | m2 | 41.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯铝膜、页岩 5mm -25℃ | m2 | 48.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯 彩 砂 3mm -25℃ | m2 | 37.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯 彩 砂 4mm -25℃ | m2 | 42.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯 彩 砂 5mm -25℃ | m2 | 49.5 |
| SBS改性沥青耐根刺防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 4mm Ⅱ型 | m2 | 97 |
| 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | 1.2mm织物内增强（P类） | m2 | 42.5 |
| 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | 1.5mm织物内增强（P类） | m2 | 51.5 |
| 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | 2.0mm织物内增强（P类） | m2 | 67 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | 1.2mm均质 | m2 | 51 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | 1.2mm织物内增强 | m2 | 59.5 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | 1.5mm均质 | m2 | 58 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | 1.5mm织物内增强 | m2 | 64.5 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | 2.0mm均质 | m2 | 69.5 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | 2.0mm织物内增强 | m2 | 81.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.2mm无胎 Ⅰ型 | m2 | 28.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.2mm无胎 Ⅱ型 | m2 | 31.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.5mm无胎 Ⅰ型 | m2 | 29.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.5mm无胎 Ⅱ型 | m2 | 34.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 2.0mm无胎 Ⅰ型 | m2 | 34.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 2.0mm无胎 Ⅱ型 | m2 | 39.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 2.0mm有胎 Ⅰ型 | m2 | 37.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 3.0mm有胎 Ⅰ型 | m2 | 44.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 3.0mm有胎 Ⅱ型 | m2 | 52.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 4.0mm有胎 Ⅰ型 | m2 | 51.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 4.0mm有胎 Ⅱ型 | m2 | 58.5 |
| TPE自粘膜防水卷材 | 1.2mm | m2 | 77.5 |
| TPE自粘膜防水卷材 | 1.5mm | m2 | 87 |
| TPE自粘膜防水卷材 | 2.0mm | m2 | 97 |
| 强力交叉膜自粘防水卷材 | 1.2mm | m2 | 67.5 |
| 强力交叉膜自粘防水卷材 | 1.5mm | m2 | 77.5 |
| 强力交叉膜自粘防水卷材 | 2.0mm | m2 | 87 |
| 聚乙烯（涤纶）高分子防水卷材 | 涤纶 0.7mm | m2 | 16.2 |
| 聚乙烯（涤纶）高分子防水卷材 | 涤纶 0.9mm | m2 | 17.6 |
| 聚乙烯（涤纶）高分子防水卷材 | 涤纶 1.2mm | m2 | 21.5 |
| 聚乙烯（涤纶）高分子防水卷材 | 涤纶 1.5mm | m2 | 25.5 |
| 聚乙烯（丙纶）高分子防水卷材 | 丙纶 0.5mm | m2 | 13.2 |
| 聚乙烯（丙纶）高分子防水卷材 | 丙纶 0.6mm | m2 | 14.5 |
| 聚乙烯（丙纶）高分子防水卷材 | 丙纶 0.7mm | m2 | 16 |
| 聚氨酯防水涂料 | 单组份 | kg | 19.5 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | kg | 21.5 |
| JS聚合物水泥基防水涂料 | Ⅰ型 1:1 | kg | 13 |
| JS聚合物水泥基防水涂料 | Ⅱ型 1：1.5 | kg | 12 |
| 水泥基渗透结晶防水涂料 | Ⅰ型 | kg | 18.2 |
| B2聚苯乙烯泡沫板 | 20kg/m3 | m3 | 345 |
| B2聚苯乙烯泡沫板 | 25kg/m3 | m3 | 440 |
| B1聚苯乙烯泡沫板 | 20kg/m3 | m3 | 375 |
| B1聚苯乙烯泡沫板 | 25kg/m3 | m3 | 480 |
| B1级挤塑板 | 30kg/m3 | m3 | 625 |
| B2级挤塑板 | 30kg/m3 | m3 | 505 |
| 外保温抗裂抹面砂浆 |  | t | 770 |
| 外保温粘接砂浆 |  | t | 730 |

# 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4月10日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年4月10日全国成品油升价

**注：本周油价下调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| 北京 | 7.47 | 6.87 | 7.31 | 8.28 | 6.54 |
| 天津 | 7.40 | 6.86 | 7.24 | 8.16 | 6.50 |
| 河北 | 7.40 | 6.86 | 7.24 | 8.06 | 6.50 |
| 山西 | 5.64 | 6.82 | 7.36 | 8.06 | 6.56 |
| 内蒙古 | 0 | 6.82 | 7.32 | 8.05 | 6.33 |
| 辽宁 | 5.86 | 6.84 | 7.29 | 7.95 | 6.42 |
| 吉林 | 6.1 | 6.83 | 7.37 | 8.03 | 6.42 |
| 黑龙江 | 0 | 6.86 | 7.36 | 8.39 | 6.34 |
| 上海 | 6.62 | 6.83 | 7.27 | 8.02 | 6.48 |
| 江苏 | 6.66 | 6.84 | 7.28 | 8.16 | 6.47 |
| 浙江 | 5.99 | 6.84 | 7.28 | 7.97 | 6.49 |
| 安徽 | 7.44 | 6.83 | 7.32 | 8.15 | 6.54 |
| 福建 | 5.62 | 6.84 | 7.30 | 7.99 | 6.50 |
| 江西 | 7.38 | 6.83 | 7.33 | 8.33 | 6.55 |
| 山东 | 5.54 | 6.85 | 7.34 | 8.06 | 6.50 |
| 河南 | 5.68 | 6.87 | 7.34 | 7.99 | 6.49 |
| 湖北 | 5.4 | 6.87 | 7.36 | 7.96 | 6.49 |
| 湖南 | 6.64 | 6.82 | 7.25 | 8.04 | 6.57 |
| 广东 | 7.43 | 6.89 | 7.46 | 8.47 | 6.51 |
| 广西 | 7.49 | 6.93 | 7.48 | 8.25 | 6.56 |
| 海南 | 7.61 | 7.98 | 8.47 | 9.57 | 6.59 |
| 重庆 | 7.61 | 6.94 | 7.33 | 8.27 | 6.58 |
| 四川 | 6.12 | 6.90 | 7.43 | 8.09 | 6.60 |
| 贵州 | 6.94 | 6.99 | 7.39 | 8.28 | 6.61 |
| 云南 | 7.49 | 7.01 | 7.52 | 8.20 | 6.58 |
| 西藏 | 7.23 | 7.75 | 8.20 | 0 | 7.06 |
| 陕西 | 5.67 | 6.76 | 7.14 | 7.98 | 6.40 |
| 甘肃 | 5.51 | 6.76 | 7.22 | 7.68 | 6.40 |
| 青海 | 5.85 | 6.82 | 7.31 | 0 | 6.43 |
| 宁夏 | 5.56 | 6.78 | 7.16 | 8.20 | 6.40 |
| 新疆 | 6.06 | 6.77 | 7.27 | 8.12 | 6.39 |

## 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

|  |  |
| --- | --- |
| 碳素结构钢焊接钢管 | |
| 碳素结构钢镀锌焊接钢管 | |
| 不锈钢管 | |
| 不锈钢无缝管（冷拔） | |
| 薄壁不锈钢管（给排水用） | |
| 碳素结构钢流体无缝钢管 | |
| 离心球墨铸铁上水管 | |
| 离心球墨铸铁污水管 | |
| 柔性抗震铸铁排水管 | |
| 紫铜管 | |
| 黄铜管 | |
| UPVC给水管 | |
| UPVC排水管 | |
| UPVC芯层发泡排水管 | |
| UPVC排污加筋管 | |
| UPVC排污加筋单承口接口 | |
| UPVC双壁波纹埋地管 | |
| UPVC电线管 | |
| III型聚丙烯(PP-R)给水管 | |
| PP-R稳态复合管 | |
| HDPE中空壁聚乙烯缠绕排水管 | |
| PE燃气管 | |
| 高密度聚乙烯给水管 | |
| 钢筋混凝土承插离心管（一级） | |
| 钢筋混凝土承插离心管（二级） | |
| 钢筋混凝土悬辊平口管（一级） | |
| 钢筋混凝土顶管("F"管) | |
| 普通铝塑复合管 | |
| 耐高温铝塑复合管 | |
| 钢塑复合管 | |
| 孔网钢带塑料复合管 | |
| **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** | **5250** | **4528** | **本期价格未调** |
| **无粘结钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **6050** | **5217** |
| 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 | 41.4 | 本期价格未调 |
| GYZφ200\*44 | 块 | 61 | 52.7 |
| GYZφ200\*56 | 块 | 77 | 66.5 |
| GYZφ250\*42 | 块 | 91 | 78.6 |
| GYZφ300\*66 | 块 | 205 | 177.1 |
| GYZφ325\*55 | 块 | 201 | 173.6 |
| GYZφ375\*77 | 块 | 374 | 323.1 |
| GYZφ450\*72 | 块 | 504 | 435.4 |
| 四氟板式橡胶支座 | GYZFφ200\*44 | 块 | 97 | 83.8 |
| GYZFφ275\*44 | 块 | 183 | 158.1 |
| GYZFφ300\*76 | 块 | 376 | 324.8 |
| GYZFφ325\*66 | 块 | 383 | 330.8 |
| GYZFφ325\*88 | 块 | 511 | 441.4 |
| GYZFφ375\*77 | 块 | 595 | 514 |
| GYZFφ400\*99 | 块 | 870 | 751.5 |
| 盆式橡胶支座 | 3000KN GPZ-II3dx | 套 | 3032 | 2619.2 |  |
| 3000KN GPZ-II3sx | 套 | 2505 | 2161.4 | 本期价格未调 |
| 3000KN GPZ-II3gd | 套 | 2489 | 2150.2 |
| 4000KN GPZ-II4dx | 套 | 4963 | 4287.4 |
| 4000KN GPZ-II4sx | 套 | 3992 | 3448.6 |
| 4000KN GPZ-II4gd | 套 | 3366 | 2907.8 |
| 5000KN GPZ-II5dx | 套 | 6453 | 5574.6 |
| 5000KN GPZ-II5sx | 套 | 5125 | 4427.3 |
| 5000KN GPZ-II5gd | 套 | 4770 | 4120.7 |
| 7000KN GPZ-II7dx | 套 | 9223 | 7967.5 |
| 7000KN GPZ-II7sx | 套 | 7553 | 6524.9 |
| 7000KN GPZ-II7gd | 套 | 7276 | 6285.5 |
| 9000KN GPZ-II9dx | 套 | 12462 | 10765.6 |
| 9000KN GPZ-II9sx | 套 | 10091 | 8717.4 |
| 9000KN GPZ-II9gd | 套 | 9472 | 8182.6 |
| 10000KN GPZ-II10dx | 套 | 15118 | 13060 |
| 10000KN GPZ-II10sx | 套 | 12192 | 10532 |
| 10000KN GPZ-II10gd | 套 | 11152 | 9633.9 |
| 12500KN GPZ-II12.5dx | 套 | 19392 | 16752 |
| 12500KN GPZ-II12.5sx | 套 | 15711 | 13572 |
| 12500KN GPZ-II12.5gd | 套 | 14679 | 12680 |
| 15000KN GPZ-II15dx | 套 | 24271 | 20967 |
| 15000KN GPZ-II15sx | 套 | 19848 | 17146 |
| 15000KN GPZ-II15gd | 套 | 19019 | 16430 |
| **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 | 1166 | 本期价格下调 |
| SCF60 | 米 | 1700 | 1468 |
| SCF80 | 米 | 1950 | 1683 |
| SCF100 | 米 | 2100 | 1813 |
| SCF120 | 米 | 2200 | 1899 |
| SCF140 | 米 | 2350 | 2029 |
| SCF160 | 米 | 2500 | 2158 |
| SCF220 | 米 | 3100 | 2677 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1400 | 1208 |
| GTT-100 | 米 | 1800 | 1554 |
| GTT-120 | 米 | 1900 | 1640 |
| GTT-160 | 米 | 2350 | 2028 |
| GTT-160Z | 米 | 2850 | 2459 |
| GTT-240 | 米 | 2900 | 2502 |
| GTT-320 | 米 | 4650 | 4012 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 3000 | 2591 | 本期价格下调  不含安装及辅材 |
| SF120 | 米 | 3300 | 2849 |
| SF160 | 米 | 4650 | 4013 |
| SF240 | 米 | 6600 | 5694 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3500 | 3022 |
| XB120 | 米 | 3700 | 3194 |
| XB160 | 米 | 5850 | 5048 |
| XB240 | 米 | 7950 | 6856 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2750 | 2375 |
| QF80 | 米 | 3150 | 2720 |
| QF120 | 米 | 3650 | 3151 |
| QF160 | 米 | 4700 | 4056 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3600 | 3108 |
| ZPQF120 | 米 | 4600 | 3970 |
| ZPQF160 | 米 | 6550 | 5651 |
| ZPQF240 | 米 | 8450 | 7289 |
| **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 | 5.62 | 本期价格未调 |
| φ60 | 米 | 7 | 6.05 |
| φ70 | 米 | 8 | 6.91 |
| φ80 | 米 | 9 | 7.78 |
| φ85 | 米 | 9.5 | 8.21 |
| φ90 | 米 | 10.6 | 9.16 |
| φ100 | 米 | 12.7 | 10.97 |
| φ120 | 米 | 13.8 | 11.92 |
| φ130 | 米 | 15 | 12.96 |
| **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 | 5.62 | 本期价格未调 |
| 24# | 米 | 7.5 | 6.48 |
| 30# | 米 | 8 | 6.9 |
| 38# | 米 | 11 | 9.5 |
| 50# | 米 | 12 | 10.3 |
| 63# | 米 | 17 | 14.6 |
| 76# | 米 | 22 | 19 |
| 83# | 米 | 24 | 20.7 |
| 101# | 米 | 38 | 32.8 |
| 防水型普利卡金属套管LV-5 | 17# | 米 | 10 | 8.6 | 本期价格未调 |
| 24# | 米 | 12.5 | 10.8 |
| 30# | 米 | 13.5 | 11.6 |
| 38# | 米 | 19 | 16.4 |
| 50# | 米 | 23 | 19.8 |
| 63# | 米 | 29 | 25 |
| 76# | 米 | 40 | 34.5 |
| 83# | 米 | 45 | 38.8 |
| 101# | 米 | 55 | 47.5 |

# 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） | | ㎡ | 52 | | 45 | | 本期下调 |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 70 | | 60 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 57 | | 49 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 75 | | 65 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 62 | | 53 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 62 | | 53 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 62 | | 53 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 64 | | 55 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 82 | | 71 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 70 | | 60 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 88 | | 76 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 70 | | 60 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 88 | | 76 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 70 | | 60 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 88 | | 76 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 72 | | 62 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 90 | | 77 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 77 | | 66 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 96 | | 83 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 77 | | 66 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 96 | | 83 | |
| **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 | | ㎡ | 213 | | 184 | | 本期下调 |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 60 | | 52 | |
| **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 | 465 | | 448 | | 本期下调 |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 515 | | 497 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 585 | | 565 | |
| 透水混凝土 | C30 | | M³ | 625 | | 604 | |
| **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 | 338.2 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 400.8 | 346.1 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 431.4 | 372.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 70.3 | 60.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 81.6 | 70.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 83.6 | 72.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 100.9 | 87.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 104 | 89.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 117.3 | 101.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 100.9 | 87.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 117.3 | 101.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 134.6 | 116.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 148.9 | 128.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 137.7 | 118.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 151.9 | 131.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 171.3 | 147.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 188.7 | 162.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 191.7 | 165.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 195.8 | 168.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 216.2 | 186.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 224.4 | 196.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 231.5 | 199.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 239.7 | 207 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 246.8 | 213.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 243.7 | 210.5 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 266.2 | 229.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 285.5 | 244.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 295.8 | 255.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 336.6 | 290.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 342.7 | 296.04 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 352.9 | 304.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 370.2 | 319.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 379.4 | 327.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 129.5 | 111.8 | | 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 | 126.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 163.2 | 140.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 180.5 | 155.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 173.4 | 149.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 176.4 | 152.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 183.6 | 158.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 204 | 175.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 221.3 | 190.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 227.4 | 196.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 217.2 | 187.4 | | 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 | 192.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 234.6 | 202.3 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 240.7 | 207.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 255 | 220.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 264.1 | 228.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 268.2 | 231.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 281.5 | 243.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 284.5 | 245.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 317.2 | 274.06 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 401.8 | 347 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 357 | 308.3 | | 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 | 329.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 394.7 | 340.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 404.9 | 349.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 411 | 354.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 489.6 | 422.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 656.8 | 566.8 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 2068.5 | 1783.8 | |

# 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 | 143 | 123 | **本期未调** |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 135 | 116 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 190 | 164 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 115 | 99 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 145 | 125 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 150 | 129 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 225 | 194 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 160 | 138 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 215 | 186 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 137 | 118 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 170 | 147 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 175 | 151 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 255 | 220 |
| 盲道板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 240 | 207 |
| 盲道板 | 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 220 |
| 盲道板 | 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 245 | 212 |
| 盲道板 | 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 155 | 134 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 215 | 186 |
| 分隔板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 150 | 129 |
| 分隔板 | 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 200 | 173 |
| 分隔板 | 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 220 | 190 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 152 | 131 |
| 站石 | 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 178 | 154 |
| 站石 | 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 432 | 374 |
| 站石 | 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 130 | 112 |
| 站石 | 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 195 | 168 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 225 | 194 |
| 站石 | 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 192 | 166 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 100 | 86 |
| 树穴石 | 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 113 | 97 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 140 | 121 |
| 蘑菇石 | 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 110 | 95 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 180 | 155 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 85 | 73 | 本期下调 |
| 高站石 | 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 48 | 41 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 40 | 34 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 28 | 24 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 27 | 23 |
| 卧石 | 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 28 | 24 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 46 | 40 |
| 植草砖 | 40\*40\*8厘米 | 平米 | 44 | 38 |
| 拉丝步砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 53 | 45.8 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 55 | 47.5 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 55 | 47.5 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 52 | 45 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 57 | 49 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 40 | 34 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 44 | 38 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 40 | 34 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 44 | 38 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 40 | 34 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 44 | 38 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 43 | 37 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 47 | 40 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 40 | 34.6 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 44 | 38 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 43 | 37 |
| 彩色光亮树穴石 | 144\*15\*15厘米 | 根 | 48 | 41 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 17 | 14.6 |
| 路缘石 | 50\*15\*8厘米 | 米 | 18 | 15.5 |
| 路缘石 | 50\*15\*10厘米 | 米 | 19 | 16 |
| 路缘石 | 50\*20\*10厘米 | 米 | 20 | 17 |
| 路缘石 | 50\*20\*12厘米 | 米 | 21 | 18 |
| **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 | 506 | 本期未调 |
| 球墨铸铁检查井D700 | 轻型带锁（荷载21吨） | 座 | 500 | 432 |
| 球墨铸铁检查井D600 | 重型带锁（荷载21吨） | 座 | 418 | 361 |
| 球墨铸铁检查井750\*500\*60 | 重型带锁（荷载25吨） | 座 | 366 | 316 |
| 球墨铸铁检查井500\*500\*45 | 轻型（35公斤） | 座 | 190 | 164 |
| 球墨铸铁检查井500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 130 | 112 |
| 球墨铸铁水篦子500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 126 | 108 |
| 球墨铸铁水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 326 | 281 |
| **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 | 396 | 本期未调 |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（140公斤） | 座 | 402 | 348 |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（120公斤） | 座 | 348 | 301 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 重型（75公斤） | 座 | 274 | 236 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 轻型（75公斤） | 座 | 225 | 194 |
| 灰口铸铁雨水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 220 | 190 |
| **五、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 308 | 266 | 本期下调 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-P | 套 | 262 | 226 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 233 | 201 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 144 | 124 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 105 | 91 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 86 | 74 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 178 | 154 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 163 | 141 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 115 | 100 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 106 | 91 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 96 | 83 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 90 | 77 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 59 | 51 |
| **六、电力电线套管** | | | | | **备注** |
| PVC阻燃管（定尺4~6米） | D200\*5 | 米 | 38.5 | 33.2 | 本期未调 |
| PVC阻燃管（定尺4~7米） | D200\*4 | 米 | 32.5 | 28 |
| PVC阻燃管（定尺4~8米） | D160\*5 | 米 | 31.5 | 27.2 |
| PVC阻燃管（定尺4~9米） | D160\*4 | 米 | 26 | 22.4 |
| PVC阻燃管（定尺4~10米） | D110\*3.5 | 米 | 16.8 | 14.5 |
| PVC阻燃管（定尺4~11米） | D110\*4 | 米 | 17.8 | 15.3 |
| PVC阻燃管（定尺4~12米） | D75\*2.3 | 米 | 7.4 | 6.3 |
| **七、低摩高强维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 28 | 24 | 本期下调 |
| 维纶电缆管B类 | φ125\*14 | 米 | 33 | 28 |
| 维纶电缆管B类 | φ150\*16 | 米 | 41 | 35 |
| 维纶电缆管B类 | φ175\*16 | 米 | 45 | 39 |
| 维纶电缆管B类 | φ200\*16 | 米 | 59 | 51 |
| 维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 51 | 44 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*20 | 米 | 60 | 52 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*18 | 米 | 48 | 41 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*18 | 米 | 63 | 54 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*20 | 米 | 67 | 58 |
| 维纶电缆管C类 | φ100\*16 | 米 | 32 | 27 |
| 维纶电缆管C类 | φ125\*16 | 米 | 40 | 34 |
| 维纶电缆管A类 | φ100\*11 | 米 | 26 | 22 |
| 维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 28 | 24 |
| 维纶电缆管A类 | φ150\*12 | 米 | 34 | 29 |
| 维纶电缆管A类 | φ175\*14 | 米 | 38 | 33 |
| 维纶电缆管A类 | φ200\*14 | 米 | 48 | 41 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 4 | 3.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 4.5 | 3.8 |
| **八、钢筋砼排水管** | | | | | **备注** |
| 钢筋砼排水管I级（平口） | DN300\*30 | 米 | 32 | 27.7 | 本期未调 |
| DN400\*35 | 米 | 47 | 40 |
| DN 500\*42 | 米 | 62 | 53.8 |
| DN 600\*50 | 米 | 90 | 78 |
| DN 800\*70 | 米 | 155 | 134 |
| DN 1000\*75 | 米 | 240 | 208 |
| DN 1200\*90 | 米 | 347 | 300 |
| DN 1350\*100 | 米 | 454 | 393 |
| DN 1500\*115 | 米 | 582 | 504 |
| DN1800\*140 | 米 | 874 | 758 |
| DN2000\*160 | 米 | 1117 | 969 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 59 | 51 |
| DN400\*45 | 米 | 88 | 76 |
| DN 500\*55 | 米 | 112 | 97 |
| DN 600\*60 | 米 | 164 | 142 |
| DN 800\*80 | 米 | 252 | 218 |
| DN 1000\*100 | 米 | 367 | 318 |
| DN 1200\*120 | 米 | 490 | 425 |
| DN 1350\*135 | 米 | 687 | 595 |
| DN 1500\*150 | 米 | 737 | 639 |
| DN1800\*180 | 米 | 1117 | 968 |
| DN2000\*200 | 米 | 1300 | 1128 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 37 | 32 |
| DN400\*35 | 米 | 56 | 48 |
| DN 500\*42 | 米 | 73 | 63 |
| DN 600\*50 | 米 | 108 | 93 |
| DN 800\*70 | 米 | 178 | 154 |
| DN 1000\*75 | 米 | 285 | 246 |
| DN 1200\*90 | 米 | 396 | 343 |
| DN 1350\*100 | 米 | 475 | 411 |
| DN 1500\*115 | 米 | 615 | 532 |
| DN1800\*140 | 米 | 974 | 844 |
| DN2000\*160 | 米 | 1120 | 971 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 95 | 82 |
| DN400\*45 | 米 | 123 | 106 |
| DN 500\*55 | 米 | 158 | 136 |
| DN 600\*60 | 米 | 211 | 182 |
| DN 800\*80 | 米 | 301 | 260 |
| DN 1000\*100 | 米 | 463 | 401 |
| DN 1200\*120 | 米 | 629 | 545 |
| DN 1350\*135 | 米 | 806 | 698 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1135 | 982 |
| DN1800\*180 | 米 | 1323 | 1146 |
| DN2000\*200 | 米 | 1576 | 1366 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 428 | 369.8 | 本期下调 |
| D800\*80 | 米 | 537 | 464 |
| D1000\*100 | 米 | 755 | 652 |
| D1200\*120 | 米 | 946 | 817 |
| D1350\*165 | 米 | 1269 | 1097 |
| D1500\*175 | 米 | 1586 | 1371 |
| D1800\*200 | 米 | 1981 | 1713 |
| D2000\*210 | 米 | 2200 | 1903 |
| D2200\*220 | 米 | 2590 | 2240 |
| D2400\*230 | 米 | 3021 | 2613 |
| D2600\*260 | 米 | 3568 | 3086 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 622 | 537 |
| D1000\*100 | 米 | 900 | 777 |
| D1200\*120 | 米 | 1206 | 1041 |
| D1350\*145 | 米 | 1486 | 1284 |
| D1500\*155 | 米 | 1738 | 1502 |
| D1800\*200 | 米 | 2337 | 2019 |
| D2000\*210 | 米 | 2642 | 2284 |
| **十、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | 106 | 91.5 | 本期下调 |
| DN150 | 米 | 133 | 115 |
| DN200 | 米 | 176 | 154 |
| DN300 | 米 | 299 | 258 |
| DN400 | 米 | 442 | 381 |
| DN500 | 米 | 613 | 529 |
| DN600 | 米 | 808 | 698 |
| DN700 | 米 | 1029 | 889 |
| DN800 | 米 | 1278 | 1104 |
| DN900 | 米 | 1578 | 1363 |
| DN1000 | 米 | 1899 | 1640 |
| DN1200 | 米 | 2598 | 2244 |
| DN1400 | 米 | 3353 | 2896 |