****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年1月3日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc534209289)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc534209290)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc534209291)

[2019年1月2日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc534209292)

[2019年1月2日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc534209293)

[2019年1月2日全国主要城市工字钢、角钢、槽钢价格汇总 3](#_Toc534209294)

[2019年1月2日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc534209295)

[2019年1月2日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc534209296)

[2019年1月2日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc534209297)

[钢价走势图： 6](#_Toc534209298)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年1月2日) 8](#_Toc534209299)

[1.3钢材走势图 9](#_Toc534209300)

[2、全国钢厂调价汇总 11](#_Toc534209301)

[2019年1月2日全国钢厂建材调价汇总 11](#_Toc534209302)

[2019年1月2日全国钢厂板材调价汇总 12](#_Toc534209303)

[2019年1月2日全国钢厂型材调价汇总 12](#_Toc534209304)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc534209305)

[3.1钢材预警 14](#_Toc534209306)

[2019年1月份中国钢材价格走势预测 14](#_Toc534209307)

[3.2钢材市场评论 20](#_Toc534209308)

[2019年1月钢铁原料价格指数走势预警报告 20](#_Toc534209309)

[3.3废钢 26](#_Toc534209310)

[2019年1月2日全国重型废钢市场价格行情 26](#_Toc534209311)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砖瓦灰砂石价格专区 27](#_Toc534209312)

[1、 全国水泥价格行情（2019年1月第1周） 27](#_Toc534209313)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年1月第1周） 28](#_Toc534209314)

[3、 水泥外加剂 29](#_Toc534209315)

[4、 砖瓦灰砂石价格 30](#_Toc534209316)

[木材价格专区 31](#_Toc534209317)

[2019年1月木材价格行情 31](#_Toc534209318)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 32](#_Toc534209319)

[1. 钢轨 33](#_Toc534209320)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 33](#_Toc534209321)

[3. 道岔 33](#_Toc534209322)

[4. 轨枕及岔枕 33](#_Toc534209323)

[5. 钢梁 33](#_Toc534209324)

[6. 管材 33](#_Toc534209325)

[7. 电杆、机柱、支柱 33](#_Toc534209326)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 33](#_Toc534209327)

[9. 其他材料 33](#_Toc534209328)

[沥青、防水材料价格专区 34](#_Toc534209329)

[2019年1月2日沥青价格行情 34](#_Toc534209330)

[涂料及防腐、防水材料 35](#_Toc534209331)

[有色金属价格专区 38](#_Toc534209332)

[成品油价格专区 40](#_Toc534209333)

[2019年1月2日全国成品油升价 40](#_Toc534209334)

[全国汽油柴油走势图 41](#_Toc534209335)

[全国汽油价格走势图 41](#_Toc534209336)

[全国柴油价格走势图 41](#_Toc534209337)

[华北地区汽油价格走势图 41](#_Toc534209338)

[华北地区0#柴油价格走势图 41](#_Toc534209339)

[华南地区汽油价格走势图 41](#_Toc534209340)

[华南地区0#柴油价格走势图 41](#_Toc534209341)

[华东地区汽油价格走势图 42](#_Toc534209342)

[华东地区0#柴油价格走势图 42](#_Toc534209343)

[西南地区汽油价格走势图 42](#_Toc534209344)

[西南地区0#柴油价格走势图 42](#_Toc534209345)

[沿江地区汽油价格走势图 42](#_Toc534209346)

[沿江地区0#柴油价格走势图 42](#_Toc534209347)

[管材价格专区 43](#_Toc534209348)

[城建交通工程价格专区 44](#_Toc534209349)

[海绵城市工程价格专区 48](#_Toc534209350)

[市政工程材料价格专区 51](#_Toc534209351)

# 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1月2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 | 3810 | 3830 | 3890 | 3800 | 3970 | 4050 | 3880 | 4240 | 4000 | 3860 | 3960 | 3650 | 3670 | 3840 | 3850 | 3510 | 3570 | 4060 | 4080 | 4080 | 4610 | 3830 | 3860 | 4030 |
| 涨跌 | - | ↓30 | ↓20 | ↑30 | - | ↓50 | - | ↓20 | ↓30 | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓30 | ↓30 | ↓110 | ↓30 | ↓20 | - |
| 产地 | 雨花 | 冷钢 | 沙钢 | 西王 | 马钢 | 日照 | 萍钢 | 广钢 | 新钢 | 萍钢 | 安钢 | 首钢长钢 | 津西 | 首钢长钢 | 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 | 3830 | 3810 | 3890 | - | 3920 | - | 3860 | 4260 | 4000 | 3880 | 3960 | - | - | - | - | - | 3560 | 4060 | 4020 | 4080 | 4610 | 3870 | 3860 | - |
| 涨跌 | - | ↓30 | ↓20 | - | - | - | - | ↓20 | ↓30 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓30 | ↓30 | ↓110 | ↓30 | ↓20 | - |
| 产地 | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢 | 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 | - |

1月2日:

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3914元/吨,较上个交易日下调16元/吨。

全国17个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3734元/吨,较上个交易日下调20元/吨。

## 2019年1月2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 | 4180 | 4150 | 4000 | 4120 | 4050 | 4210 | 4080 | 4340 | 4080 | 4160 | 4210 | 3930 | 3950 | 4070 | 4050 | 4020 | 4020 | 4200 | 4130 | 4390 | 4180 | 4070 | 4320 |
| 涨跌 | - | - | - | ↓20 | ↓10 | ↓30 | ↓20 | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓60 | ↓10 | ↓20 | ↓30 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | - | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 济钢 | 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 | 3770 | 3790 | 3840 | 3820 | 3780 | 3960 | 3880 | 3930 | 3850 | 3760 | 3790 | 3710 | 3640 | 3710 | 3810 | 3730 | 3800 | 3790 | 3840 | 4140 | 3860 | 3840 | 4070 |
| 涨跌 | - | - | - | ↓20 | ↓10 | ↓30 | ↓20 | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓60 | ↓10 | ↓20 | ↓30 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | - | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 长达 | 萍钢 | 济钢 | 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 | 4090 | 4100 | 4120 | 4010 | 3970 | 4160 | 4070 | 4140 | 4000 | 4020 | 4040 | 3890 | 3830 | 3830 | 3950 | 4130 | 4020 | 3940 | 3990 | 4290 | 3990 | 3970 | 4190 |
| 涨跌 | - | - | - | ↓20 | ↓10 | ↓30 | ↓20 | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓60 | ↓10 | ↓20 | ↓30 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | - | - | - |
| 产地 | 萍钢 | 长达 | 萍钢 | 济钢 | 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 |

1月2日:

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格4127元/吨,较上个交易日下调11元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格3831元/吨,较上个交易日下调11元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4032元/吨,较上个交易日下调11元/吨。

## 2019年1月2日全国主要城市工字钢、角钢、槽钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 4410 | 4100 | 4160 | 4240 | 4420 | 4380 | 4320 | 4450 | 4240 | 3650 | 3650 | 3520 | 3890 | 3980 | 3940 | 4480 | 4470 | 4600 | 4350 | 4330 | 4190 |
| 涨跌 | ↑30 | - | ↑30 | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | ↓20 | - | - | ↓30 | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 南昌 | 冀丰 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 盛财 | 唐山 | 唐山 | 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 | 4110 | 4160 | 4160 | 4050 | 4120 | 4190 | 4270 | 4560 | 4410 | 4420 | 4100 | 3680 | 3660 | 3490 | 3900 | 4010 | 3780 | 4310 | 4310 | 4600 | 4410 | 4380 | 3890 |
| 涨跌 | ↑30 | - | ↑20 | - | - | ↓20 | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | ↓10 | - | ↓10 | - | - | ↓30 | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 济钢 | 马钢 | 唐山鑫诚 | 马钢 | 柳钢 | 唐山瑞隆 | 马钢 | 济钢 | 瑞兴 | 唐山 | 唐山 | 唐山瑞隆 | 鞍山宝得 | 唐山 | 东山 | 东山 | 河北东山 | 河北东山 | 济钢 | 阿钢 |
| 25＃ 工字钢 | 3950 | 4140 | 4090 | 3990 | 4140 | 4290 | 4230 | 4490 | 4510 | 4440 | 4130 | 3670 | 3700 | 3530 | 3980 | 3930 | 3880 | 4190 | 4180 | 4640 | 4550 | 4500 | 3930 |
| 涨跌 | ↑30 | - | - | ↓30 | - | ↓20 | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | ↑10 | - | - | ↓30 | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 日照 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 莱钢 | 唐山鼎金 | 津西 | 唐山 | 唐山 | 唐山弘泰 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

1月2日:

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4191元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国23个主要市场16＃ 槽钢平均价格4129元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4134元/吨,较上个交易日下调3元/吨。

## 

## 2019年1月2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 | 3750 | 3770 | 3820 | 3570 | 3790 | 3640 | 3630 | 3540 | 3710 | 3970 | 4070 | 4090 | 4020 | 4220 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓30 | - |
| 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 | 3990 | 4090 | 4000 | 3760 | 4070 | 3780 | 3790 | 3760 | 3710 | 4180 | 4330 | 4120 | 4010 | 4000 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓30 | - |
| 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 | 3820 | 3870 | 4000 | 3700 | 3840 | 3640 | 3670 | 3590 | 3730 | 4180 | 4010 | 4130 | 4060 | 4020 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓30 | - |
| 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 | 3880 | 3960 | 3990 | 3710 | 4140 | 3760 | 3790 | 3730 | 3690 | 4010 | 4270 | 4100 | 3960 | 4040 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓30 | - |
| 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 |

1月2日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3828元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3971元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3876元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3931元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

## 2019年1月2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 | 4440 | 5390 | 4540 | 4490 | 4940 | 5040 | 4840 | 4790 | 4890 | 4690 | 4690 | 4570 | 4890 | 4890 | 4740 | 4940 | 5090 | 5390 | 5040 | 4500 | 4940 |
| 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 | 4690 | 4690 | 4640 | 4940 | 5090 | 5040 | 4990 | 4840 | 5040 | 4840 | 4890 | 4670 | 4890 | 5340 | 4940 | 4790 | 4940 | 5190 | 5240 | 4800 | 4990 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓50 | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 安徽天大 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 新冶特钢 | 河南汇丰 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 |

## 2019年1月2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 | 4290 | 4290 | 4290 | 4190 | 4010 | 3810 | 4410 | 4210 | 4000 | 4010 | 4020 | 4390 | 4450 | 4420 | 4280 |
| 涨跌 | - | ↓50 | - | - | ↓40 | ↓80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 4190 | 4210 | 4240 | 4120 | 3920 | 3720 | 4410 | 4160 | 3970 | 3930 | 3970 | 4400 | 4390 | 4340 | 4220 |
| 涨跌 | - | ↓50 | - | - | ↓40 | ↓80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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** |

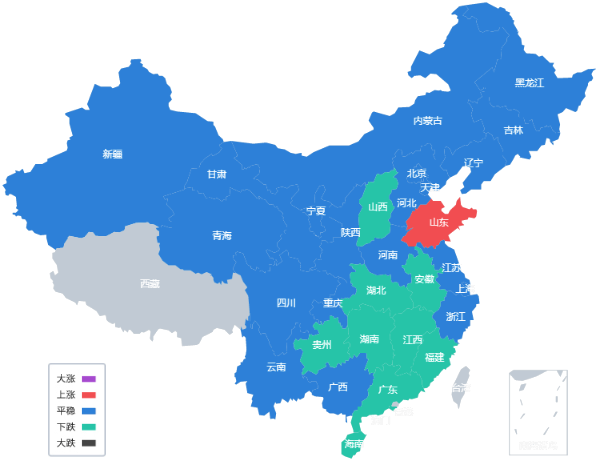
# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年1月2日)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **华北地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **京津雄安地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北京 | | | | 天津 | | | | | | | | 雄安 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **河北地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石家庄 | | | | 邯郸 | | | | | | | | 廊坊 | | | | | | | 邢台 | | | | | | | 秦皇岛 | | | | | 唐山 | | | | | | | | 承德 | | | | | | |  | | | | |
| **山西地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **内蒙地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 太原 | | 大同 | | | | | 运城 | | | | | | 晋城 | | | | 长治 | | | | | | 临汾 | | | | |  | | | 呼和浩特 | | | | | | | | 包头 | | | | | | | | 赤峰 | | | | |
| **华中地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **河南地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **湖北地区** | | | | | | | | | | | | **湖南地区** | | | | | | | | | | | |
| 郑州 | | | 洛阳 | | | | | | 商丘 | | | | | | | 安阳 | | | | | | 南阳 | | | | | 武汉 | | | | | | | 宜昌 | | | | | 长沙 | | | | | 怀化 | | | | | | 衡阳 |
| **华东地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **沪苏地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **安徽地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南昌 | | | | 九江 | | | | 新余 | | | | | 赣州 | | | | 鷹潭 | | | | | | | 合肥 | | | | | | 马鞍山 | | | | | | 蚌埠 | | | 芜湖 | | | | | | | | 亳州 | | | | |
| **华南地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **福建地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **广西地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福州 | | | | 厦门 | | | | | | | | 泉州 | | | | | 漳州 | | | | | | | 三明 | | | | | 宁德 | | | 柳州 | | | | | | | 南宁 | | | | | | | 桂林 | | | | |
| **广东地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **海南地区** | | | | | | | | | | | | |
| 广州 | | | | 深圳 | | | | | | | | 惠州 | | | | | | | 珠海 | | | | | | | 湛江 | | | | | | 佛山 | | | | | | | 海口 | | | | | | | 三亚 | | | | |
| **东北地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **黑龙江地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **吉林地区** | | | | | | | | | | | | | | **辽宁地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 哈尔滨 | | | | | 佳木斯 | | | | | | 牡丹江 | | | | | | | 长春 | | | | | | | | | | | | | | 沈阳 | | | | | | 大连 | | | | | 辽阳 | | | | | | 鞍山 | | |
| **西北地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **陕西地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **甘肃地区** | | | | | | | | | | | | | | **青海地区** | | | | | | | | | | | |
| 西安 | | | | 宝鸡 | | | | | | | | 汉中 | | | | | | | 榆林 | | | | | | | 兰州 | | | | | | | 天水 | | | | | | | 西宁 | | | | | | | | | | | |
| **新疆地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **宁夏地区** | | | | | | | | | | | |
| 乌鲁木齐 | | | | 喀什 | | | | | | | | 伊宁 | | | | | | | 奎屯 | | | | | | | 库尔勒 | | | | | | | 阿克苏 | | | | | | | 银川 | | | | | | | | | | | |
| **西南地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **川渝地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **云南地区** | | | | | | | | | | | | | **贵州地区** | | | | | | | | | **西藏地区** | | | | |
| 重庆 | 成都 | | | | | 绵阳 | | | | | | 宜宾 | | | 南充 | | | | | 泸州 | | | | | 昆明 | | | | | 大理 | | | | | 曲靖 | | | 贵阳 | | | 遵义 | | | | | | 拉萨 | | | | |
| **详细钢材价格表请双击：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

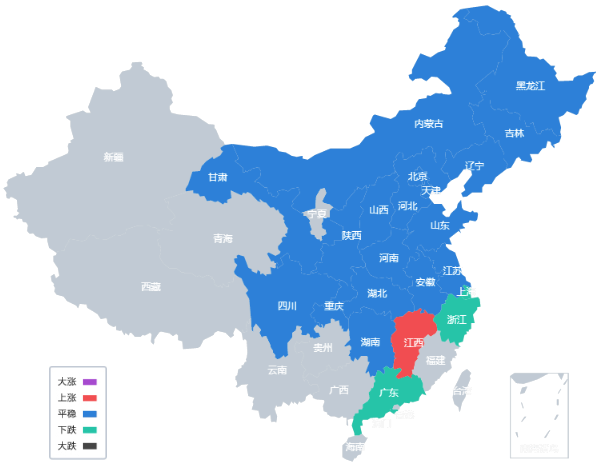
## 

## 1.3钢材走势图

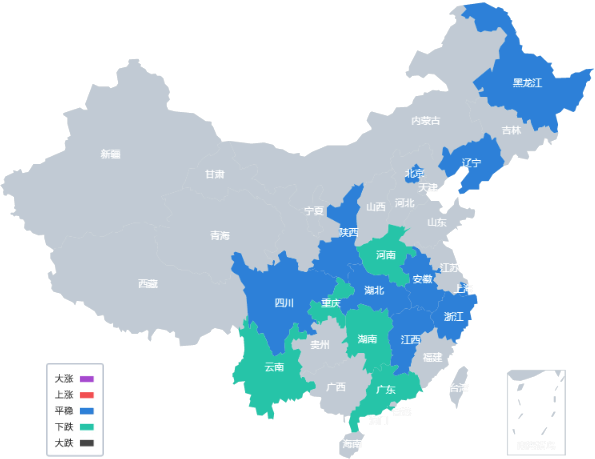
**2019年1月2日全国建材市场价格涨跌图**

****

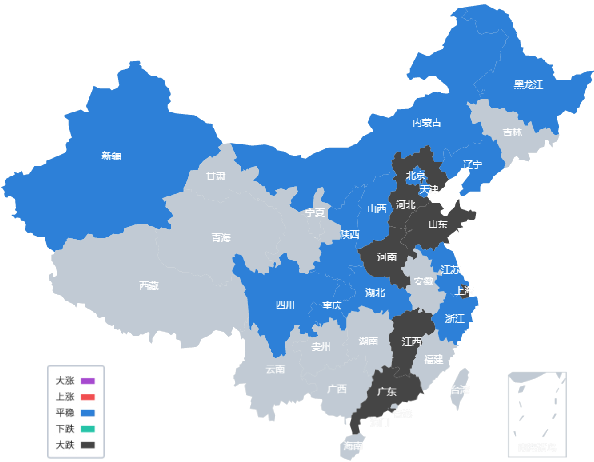
**2019年1月2日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年1月2日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年1月2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。**

# 2、全国钢厂调价汇总

## 2019年1月2日全国钢厂建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **成都成实** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4300 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4450 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4400 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4350 | 下调30 | 含税 |
| **方大特钢** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4000 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3880 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ25mm | 3900 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4100 | 下调20 | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3340 | 下调50 | 过磅不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3340 | 下调50 | 过磅不含税 |
| **莱钢永锋** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3880 | 下调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3730 | 下调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ18-22mm | 4230 | 下调10 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3880 | 下调10 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4040 | 下调30 | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4020 | 下调30 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3930 | 下调30 | 合肥含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3910 | 下调30 | 马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4080 | 下调30 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4060 | 下调30 | 马鞍山含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3830 | 下调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3870 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4000 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4070 | 下调50 | 含税 |
| **山东西王** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 3860 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3710 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3860 | 下调30 | 含税 |
| **山西晋钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3970 | 下调30 | 过磅含税价 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 4000 | 下调30 | 理计含税价 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ14mm | 3980 | 下调30 | 理计含税价 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3800 | 下调30 | 理计含税价 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 3870 | 下调30 | 理计含税价 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 3960 | 下调30 | 过磅含税价 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3540 | 下调50 | 含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3640 | 下调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3800 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3690 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 3890 | 下调50 | 含税 |
| **石横特钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3880 | 下调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3730 | 下调10 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3880 | 下调10 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ16-22mm | 3880 | 下调10 | 含税 |
| **首钢长治** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4220 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ12mm | 4330 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4190 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4290 | 下调30 | 含税 |
| **玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | 12-14mm | 3810 | 下调50 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | 16-22mm | 3810 | 下调50 | 过磅含税 |

## 2019年1月2日全国钢厂板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **冀钢** | 中厚板 | Q235 | 16-25mm | 3700 | 下调10 | 含税 |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 3700 | 下调10 | 含税 |
| **唐山瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5mm\*（610-635） | 3530 | 下调40 | 散户现款含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5mm\*（850-880） | 3550 | 下调40 | 散户现款含税 |

## 2019年1月2日全国钢厂型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3770 | 下调100 | 含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 3750 | 下调100 | 含税 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 20# | 3800 | 下调50 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3970 | 下调50 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4070 | 下调50 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4070 | 下调50 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4070 | 下调50 | 过磅含税 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 3760 | 下调50 | 过磅，含税 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3820 | 下调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3820 | 下调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3820 | 下调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3820 | 下调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3820 | 下调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3820 | 下调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3820 | 下调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3820 | 下调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3820 | 下调70 | 过磅含税 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3970 | 下调50 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3970 | 下调50 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4070 | 下调50 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4070 | 下调50 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4070 | 下调50 | 过磅含税 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 16# | 3780 | 下调120 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3780 | 下调120 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3950 | 下调50 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4050 | 下调50 | 过磅含税 |
| **山东传洋** | 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3910 | 下调50 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 6.3# | 3790 | 下调50 | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3750 | 下调90 | 过磅含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8# | 3800 | 下调100 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3800 | 下调100 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3800 | 下调100 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3850 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3870 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 3950 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3850 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3850 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3870 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3870 | 下调50 | 过磅含税 |
| **正丰** | 角钢 | Q235 | 4# | 3820 | 下调50 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 4.5-5.6# | 3880 | 下调50 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 6.3# | 3770 | 下调50 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 7.5# | 3850 | 下调50 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 110\*110# | 3920 | 下调50 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 125-160# | 3950 | 下调50 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 180-200# | 4000 | 下调50 | 过磅含税 |

**钢厂调价总结:**

**20 19年1月2日全国钢材生产厂家建材小幅下调**

**20 19年1月2日全国钢材生产厂家板材小幅下调**

**20 19年1月2日全国钢材生产厂家型材小幅下调**

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 2019年1月份中国钢材价格走势预测

●行情：风险释放心态缓和，钢价低位盘整

●供给：环保承压检修增多，钢材出口下降

●需求：低温雨雪需求锐减，基建环比持平

●成本：焦炭价格跌后企稳，矿石整体攀高

●宏观：明年经济以稳定调，减税降负将出

●综合观点：12月份国内钢价处于低位盘整阶段，一方面终端需求日益萎缩，钢价缺乏上涨动力，另一方面钢企挺价积极，社会库存处于低位，对钢价存在有力支撑。即将踏入2019年1月份，北方需求早已跌入冰点，南方需求1月中旬前后结束，年末资金面更加紧张，市场需求大幅锐减，钢价面临进一步趋跌，1月中下旬钢价再跌意义不大。预计1月份过国内钢价先抑后稳或先抑后扬态势。国内钢材价格指数将在3880-4080元/吨区间震荡运行。

行情回顾：12月钢价低位盘整

一、 行情回顾篇

12月份国内钢价处于超跌后低位盘整，截止12月31日，钢材指数收在4020元/吨，较上月末下跌30，月环比跌幅为0.74%，较去年去年同期价格下跌570元/吨，同比跌幅为12.42%。12月27日螺纹钢期货主力合约RB1905收盘价格为3396元/吨，较上月末下跌191元/吨，月环比跌幅5.32%。整体上看，11月份价格超乎寻常的暴跌，钢市风险得到释放，库存偏低以及需求趋弱情况下，市场行情处于窄幅震荡盘整态势。

12月份国内钢价低位盘整的主要原因，笔者认为主要有以下几方面原因。一是11月份钢价崩盘式暴跌后，杀跌情绪得到释放，恐慌心态逐步平和；二是国内钢企盈利水平大幅收缩，钢企主动挺价意识增强；三是北方地区污染天气频繁，环保限产力度增强，叠加部分钢厂常规检修，高炉开工率持续降低，钢厂供给压力降低；四是社会库存处于低位，部分市场资源相对紧缺；五是全国低温雨雪天气增多，终端采购需求日趋萎缩，北材南下资源增量承压；六是部分商家考虑即将冬储，并不情愿价格上涨；七是国内外宏观经济整体不理想，市场对预期难以乐观。

综上，国内钢价在12月份窄幅震荡，那么接下来的进入2019年1月份，钢价又将如何演绎？钢厂相对强势，商家又该如何冬储？明年经济工作强调以稳为主，对钢铁行业形成什么影响？铁矿石、焦炭等原料价格表现如何？带着诸多问题，一起来看2019年1月国内钢材行情分析报告。

二、供给分析篇

1、国内钢材库存现状分析

据监测库存数据显示，截至12月31日，国内主要钢材品种库存总量为807.87万吨，较11月末减少24.94万吨，降幅2.99%，较去年同期增加6.72万吨，增幅0.84%。其中螺纹、线材、热轧、冷轧、中板库存分别为320.79万吨、108.22万吨、178.89万吨、105.74万吨和94.23万吨，较11月末分别增加6.94%、增加7.29%、下降15.53%、下降6.18%和下降12.31%。本月国内五大钢材品种中建筑钢材库存量增加，冷热板卷和中厚板库存量延续下降。

中钢协数据显示，2018年12月，螺纹钢库存环比增加的地区有8个，其中天津库存增加0.3万吨，上海库存增加2.4万吨；广州库存增加5.0万吨，港口库存增加11.1万吨；石家庄库存增加0.1万吨，郑州增加0.3万吨，成都增加1.5万吨，重庆增加5.0万吨；库存环比减少的地区有12个，其中北京减少6.0万吨，沈阳减少3.6万吨，南京减少0.4万吨，杭州减少2.7万吨，苏州减少1.5万吨，合肥减少1.9万吨，济南减少0.3万吨，武汉减少0.2万吨，长沙减少4.7万吨，昆明减少0.8万吨，西安减少1.5万吨。

2、国内钢材供给现状分析

从钢厂生产情况来看，据国家统计局数据，国内11月粗钢产量7762万吨，环比10月份下降493万吨，降幅5.97%，同比增长10.8%（10月为9.1%）；1-11月粗钢产量同比增长6.7%（1-10月同比增长6.4%）。11月国内粗钢日均产量258.73万吨，环比10月份减少7.56万吨，降幅为2.84%，为连续两个月回落。11月国内生铁产量6372.6万吨，环比降低5.92%，同比增长9.9%。11月生铁日均产量212.42万吨，较10月日均产量低6.08万吨。而1-11月生铁累计产量7.08亿吨，同比小幅增长2.4%。

2018年11月份，国内钢筋产量为1857.1万吨，环比降幅为2.90%，同比增幅10.14%；1-11月累计产量为19087.2万吨，比去年同期增加488万吨，增幅2.62%。11月份，国内线材（盘条）产量为1315.5万吨，环比降幅1.18%，同比增幅24.39%。1-11月累计产量为13271.6万吨，比去年同期增加1100.5万吨，增幅9.04%。另外，中钢协统计数据显示，12月上旬重点钢企粗钢日产估算值为187.22万吨，环比增2.07%，同比增5.24%。全国估算值为240.07万吨，环比增2.16%，同比增7.82%。

3、国内钢材进出口现状分析

从钢材进出口数据来看，海关总署数据显示，2018年11月份我国钢材出口529.8万吨，环比下降20.20万吨，降幅为3.67%，为今年2月份以来最低水平；1-11月累计出口钢材6377.8万吨，去年同期为6975.1万吨，同比下降8.6%。11月份我国进口钢材105.7万吨，环比下降8.10万吨，降幅为7.12%；1-11月累计进口钢材1216万吨，去年同期为1209.7万吨，同比增加0.5%。

近日，国务院关税税则委员会发布通知称，2019年1月1日起我国调整部分产品进出口关税，其中取消部分200系不锈钢5%的出口暂定关税；取消钢锭、钢坯5%或10%的出口暂定关税；取消铁矿石10%的出口暂定关税；取消硅铬铁、钛铁及硅钛铁、钒铁及铌铁等部分铁合金10%的出口暂定关税；取消直接还原铁10%的出口暂定关税；取消炼焦烟煤3%的出口暂定关税。此次部分产品进出口关税调整，有利于进出口贸易稳定增长。

4、下月钢材供给预期

综合来看，11月份我国粗钢日均产量258.73万吨，较10月份下降2.84%，为连续两个月回落。12月份国内降温雨雪天气增多，户外终端施工受到影响，市场成交明显下滑，国内多家钢企进行常规检修，外加北方部分钢企环保限产，全国高炉开工率连续五周降低。随着国内雨雪降温天气增多，下游采购需求越发低迷，更多钢企安排安全常规检修，预计，下月国内粗钢日均产量将延续回落。

三、需求形势篇

1、钢材销量走势分析

12月上旬，受中美双方暂停加征关税利好提振，以及钢价暴跌后盼涨心切，市场价格出现止跌反弹，多数终端采购力度明显加大，市场成交量得到释放，然价格涨高后需求再次放缓。12中旬，全国雨雪降温天气增多，户外施工受到干扰，下游采购需求日趋放缓，钢价处于震荡盘整阶段。12月下旬钢价震荡趋弱，下游用户按需采购，以及年底资金相对紧张，市场整体成交不理想。下月中上旬，多数工地陆续年前收尾，后期需求将逐步锐减。

2、国内建设投资额度分析

固定资产投资方面，2018年1-11月份全国固定资产投资（不含农户）609267亿元，同比增长5.9%，增速比1-10月份回升0.2个百分点。从环比速度看，11月份固定资产投资（不含农户）增长0.46%。分产业看，第一产业投资21285亿元，同比增长12.2%，增速比1-10月份回落1.2个百分点；第二产业投资227817亿元，增长6.2%，增速提高0.4个百分点；第三产业投资360165亿元，增长5.6%，增速提高0.2个百分点。

房地产投资方面，2018年1-11月份，全国房地产开发投资110083亿元，同比增长9.7%，增速与1-10月份持平。1-11月份新开工面积188895万平方米，增长16.8%，增速提高0.5%。1-11月份施工面积804886万平方米，同比增长4.7%，增速比1-10月份提高0.4%。1-11月份土地购置面积25326万平方米，同比增长14.3%，增速比1-10月份回落1%；1-11月份开发企业到位资金150077亿元，同比增长7.6%，增速比1-10月份回落0.1%。

基础设施建设投资方面，2018年1-11月份，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3.7%，增速与1-10月份持平。其中，水利管理业投资下降4.4%，降幅扩大0.3个百分点；公共设施管理业投资增长1.4%，增速提高0.1个百分点；道路运输业投资增长8.5%，增速回落1.6个百分点；铁路运输业投资下降4.5%，降幅收窄2.5个百分点。

制造业投资方面，2018年1-11月份，全国规模以上工业增加值同比实际增长6.3%，增速较1- 10月份放缓0.1%。11月份规模以上工业增加值同比实际增长5.4%，增速比10月份回落0.5%，主要受3个产业的影响。一是受汽车消费增长放缓影响，汽车制造业增加值同比下降3.2%，连续第二个月同比下降；二是11月份全球石油价格出现了一轮波动，石化行业增速由上月的4.4%降为1.9%；三是电子行业增长高位放缓，增速由14.6%降为12.3%，较上月放缓了2.3%。

3、下月钢材需求预期

1-11月份全国房地产开发投资同比增长9.7%，增速比1-10月份持平。分项指标来看，房地产新开工面积增速小幅提高，但施工面积、土地购置面积、开发到位资金以及销售面积等均小幅下滑，其中销售面积已连续三月出现下滑。12月份全国天气降温天气明显，北方大多户外施工难以开展，多数工地已经处于停工状态。下月靠近年关，广大南方工地也即将年前收尾，预计下月建筑钢材需求将明显下降。

四、成本分析篇

1、原材料成本分析

12月原料价格表现不一，其中焦炭价格先稳后跌；国产矿价格以稳为主，进口矿价格接连上涨；钢坯价格大幅上涨，废钢价格以涨为主。根据西本新干线监测数据，截止12月27日，唐山地区普碳方坯出厂价格3380元/吨，较上月末价格大涨300元/吨；江苏地区废钢价格为2490元/吨，较上月末大涨170元/吨；山西地区二级焦炭价格为1490元/吨，较上月末下跌150元/吨；唐山地区65-66品味干基铁精粉价格为720元/吨，较上月末价格持平；普氏62%铁矿石指数为72.40美元/吨，较上月末上涨6.95美元/吨。

分品种来看，12月份国内钢坯价格大幅上涨。从价格来看，自12月份以来，国内钢坯市场心态恢复，钢坯价格出现超跌反弹，市场报价大幅上涨。同时，北方地区雾霾天气严重，部分钢坯生产企业环保限产，钢坯供给量出现下降，钢坯商家惜售心理增强。截止12月27日，唐山普碳方坯含税报价在3380元/吨，较11月末大涨300元/吨，涨幅为9.74%；唐山海翼宏润和象屿正丰钢坯库存量合计13.19万吨，累计较上月末下降13.41万吨，降幅达到50.41%。预计，下月国内钢坯价格将以先跌后涨态势。

12月份国内焦炭行情盘整趋弱为主。从市场来看，本月上旬至中旬，国内焦炭价格经历四轮价格大跌，焦炭利润同样大幅收缩，极少数焦企出现提涨呼声，然下游钢企并不接受。加上北方地区雾霾严重，部分钢企和焦企均受到环保限产，多数钢企实行按需采购，市场总体成交放缓，市场观望氛围浓厚。临近月底，国内钢企高炉检修限产增多，高炉开工率持续下降，焦炭厂内库存相对充足，河北、山西等地部分焦企再次出现跌价。考虑下游采购需求下降，市场情绪有所低落，预计，下月国内焦炭价格将仍有下行空间。

12月份国内废钢价格大幅上涨。从市场来看，12月上中旬，受国内成品材价格跌后有所反弹，增强废钢市场信心，国内天气低温雨雪天气，废钢收购难度加大，以及部分钢厂加大废钢储备，下游钢企接连提供废钢采购价。从华东地区来看，沙钢、马钢、南钢、中天等多家钢企分别于12月13日上调100元，12月19日上调80元，累计上调180元。12月下旬，随着成品材价格弱势见跌，废钢市场成交下滑，12月26日沙钢等钢厂收购价下调30元。其余华北、西北、东北、华南等区域价格走势类似。考虑多数钢企废钢储备充足，以及钢企设备检修增多，预计，下月国内废钢价格或将跌后企稳态势。

12月份国内铁精粉行情稳中见涨，受北方地区雾霾天气严重，河北、山西等多地环保限产执行严格，铁精粉供应量处于低位，矿石贸易商有所惜售，多数市场报价表现坚挺，主产矿区价格小幅走高。本月进口铁矿石价格接连上涨，截止12月27日，普氏62%铁矿石指数为72.40美元/吨，月环比上涨6.95美元/吨。港口库存方面，截止12月28日，全国主要港口进口铁矿石库存为14173万吨，较上月末增长121万吨。总体来看，上半月，进口矿到港量维持低位，港口矿石库存连续下降，并处于1.4亿吨下方，矿石期货合约震荡上涨、海运成本和成品材价格走高，进口矿售价震荡走高；下半月，进口矿到港口略有增加，港口矿石月底库存量重上1.4亿上方，成品材市场价格弱势下跌，市场观望氛围浓厚。考虑下月农历新年临近，高炉开工率延续下降，少数钢企年前适当补库，预计，下月进口铁矿石价格将弱势趋跌。

12月份BDI指数整体表现先扬后抑，截止12月24日，波罗的海干散货运价指数（BDI）收报1271点，较上月末上涨40点，上涨3.25%。截止12月21日，上海航运交易所发布的中国沿海（散货）综合运价指数报收1066.17点，较上周上涨2.1%。其中煤炭、金属矿石、成品油运价指数上涨，粮食运价指数下跌，原油运价指数维稳。煤炭货种运价指数报收1099.20点，较上周上涨3.1%。秦皇岛-上海（4-5万dwt）航线运价为26.9元/吨，较上周下跌1.0元/吨；秦皇岛-张家港（4-5万dwt）航线运价为29.1元/吨，较上周下跌1.3元/吨；秦皇岛-广州（6-7万dwt）航线运价为33.1元/吨，较上周下跌1.2元/吨。预计，下月BDI指数整体或将先跌后扬态势。

2、钢材出厂价格分析

本月国内板材主导钢企宝钢、鞍钢、武钢、河钢、安钢等相继公布2019年1月份出厂价格，面对国内下游订单消费缩减、出口贸易需求下滑，市场预期不理想等因素，均对热轧、冷轧、中厚板、轧硬、彩涂、镀锌等下调200-300元/吨。从生产建筑钢材钢厂来看，多数按日调价的钢厂出现挺价，按旬出价格的钢厂出现大幅补跌。从江苏地区主导钢厂沙钢出厂价来看，12月上旬螺纹价格大幅补跌500元；中旬螺纹价格维持平盘，完成计划量和资金到账给予80元补差；下旬螺纹大幅下调80元，完成计划和资金到账给予180元大幅补差。另外，北方河钢、西林、建龙、亚新、四平现代、鑫达和大安等钢企相继公布冬储及锁价政策。预计，下月钢厂调价政策仍有下调空间。

3、下月钢材成本预期

综上所述，12月份上中旬国内焦炭价格止跌企稳态势，焦化企业利润大幅收缩，下游钢企按需采购，钢焦博弈呈现僵持状态，市场观望氛围浓厚；进入下旬焦化厂内库存增加，下游钢企减产检修增多，焦炭价格出现下跌势头。国内矿受北方大气环保限产，现货库存压力不大，山西、河北等主产区价格小幅探涨，然多数区域铁精粉价格维持平稳。进口矿价格总体大幅上涨，主要受到外矿发货量总体不高，港口矿石库存量整体下降，并降至1.4亿吨下方，海运费价格总体上涨，市场信心总体较好，带动进口矿价格震荡走高。考虑国内焦炭跌势出现，进口矿继续上涨阻力增大，预计，下月建筑钢材生产成本相应走低。

五、宏观分析篇

一、政治局会议定调以稳为主  平稳推进大规模减税措施

12月13日中央政治局召开会议指出，继续打好三大攻坚战，着力激发微观主体活力，创新和完善宏观调控，统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险工作，保持经济运行在合理区间，进一步稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期，提振市场信心。近日，税务总局党委书记、局长王军主持召开党委扩大会议，传达学习中央经济工作会议精神，研究部署贯彻落实措施。对深化税制改革、落实减税政策、优化税收执法方式等工作作出重要指示、提出明确要求，为做好税收工作指明了方向，提供了遵循。李总理的重要讲话，总结了2018年的经济工作，分析了当前的经济形势，对明年税收工作做具体部署。

二、  房产投资增速环比持平，基建投资项目大量获批

国家统计局数据显示，2018年1-11月份，全国房地产开发投资110083亿元，同比增长9.7%，增速与1-10月份持平。1-11月份新开工面积188895万平方米，增长16.8%，增速提高0.5%。1-11月份施工面积804886万平方米，同比增长4.7%，增速比1-10月份提高0.4%。1-11月份土地购置面积25326万平方米，同比增长14.3%，增速比1-10月份回落1%。基建投资方面：2018年1-11月份，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3.7%，增速与1-10月份持平。另外，近期基建领域投资项目得到大量批复，近一个月内，国家发改委批复上海、杭州、济南、重庆等多个城市轨道交通项目，合计投资规模近5000亿元。贵州省1-11月份累计新开工亿元以上项目1346个，总投资8692.10亿元；河北省今年完成项目投资在8000亿元以上。

三、中美暂停进一步提高关税  美元第四次加息如期而至

中美双方12月2日宣布达成一项协议，双方暂停进一步提高关税。美国总统特朗普12月3日说，中美关系向前迈出了一大步，达成了贸易停战协议。美国农民将受益于中国同意进口更多美国农产品，而且中国政府已同意“减少并取消”对美国汽车的关税。双方将在强制技术转让、知识产权保护、非关税壁垒和网络攻击这几个方面弥合分歧。与此同时，中国准备派出一个庞大的代表团赴美继续进行谈判。另外，当地时间12月19日，美联储宣布上调联邦基金利率目标区间25个基点至2.25%-2.50%区间。这是美联储今年第四次加息，也是十多年来最高利率。12月17至18日，在美联储召开本次政策会议前后，特朗普就曾两次公开表示不希望美联储加息，称美联储应该“感受市场，而不是只看毫无意义的数字”。据悉，国内市场普遍预期美联储会加息，但焦点将集中在明年的利率前景。

六、国际市场篇

根据综合处理的数据显示，12月份国际螺纹钢市场半数以上市场下跌，其中欧洲市场小幅调整，亚洲市场以稳为主，中东市场多数下跌。具体数据如下：

欧美市场方面：12月与11月同期相比，美国钢厂价格维持平稳，美国进口价格下跌22美元/吨。同期，欧盟钢厂价格上涨5美元/吨，德国市场价格下跌1美元/吨。

亚洲市场方面：12月与11月同期相比，中国市场价格下跌7美元/吨，中国出口价格下跌10美元/吨；韩国市场报价相对平稳；日本市场价格上涨10美元/吨，出口价格持平。另外，中东进口价格下跌10美元/吨，土耳其出口价格下跌50美元/吨，独联体国家出口报价下跌20美元/吨。

方坯价格方面：12月份与11月同期相比，土耳其出口报盘（FOB价）下跌55美元/吨，独联体出口黑海报盘（FOB价）下跌19美元/吨；中东市场进口价下跌10美元/吨，东南亚进口(CFR)价格下跌30美元/吨。

总结来看，12月份国际钢材市场，中国出口报价半数以上市场下跌。下月随着中国农历新年的临近，全球钢材市场转入消费淡季，预计，2019年1月份国际钢价将现趋弱态势。

七、综合观点篇

全面总结一下2018年12月份分析报告内容，我们分析认为，2019年1月份国内钢价基础运行条件如下：

其一、需求层面。12月份全国低温雨雪天气增多，市场整体需求大幅下滑，北方地区需求跌入冰点，淡季行情特征更加明显。1-11月份房地产投资和基建投资增速双双持平，其中商品房销售、土地交易等分项指标连续三个月下滑，基建项目虽得到大量批复，但近期基建刚需依然处于低位。年终市场现金流相对紧张，一定程度上影响工地采购需求，钢市整体成交日趋清淡。考虑下月临近农历新年，南方地区在1月10日-15日前后农民工陆续返乡，众多工程将年前收尾结束，届时市场需求将大幅锐减。

其二、供给层面。据统计数据显示，截至12月31日，国内主要市场钢材品种库存总量为807.87万吨，较11月末减少24.94万吨，降幅2.99%。据悉，受11月份国内大幅暴跌，国内钢企收益率大幅下滑，多家国内钢企安排常规检修。同时，北方地区雾霾天气持续严重，河北、山西等地区钢企执行错峰生产，国内高炉开工率连续五周出现下降，总体库存量处于年内低位。临近本月底，钢厂和社会库存双双小幅累库，考虑下月需求更加疲软，市场库存将现累库态势。

其三、成本因素。11月份国内焦炭历经四轮大跌，国内焦化企业盈利大幅缩水，进入12月份焦炭出现止跌企稳态势，临近12月份底，受焦化企业厂内库存积压，下游钢企采购节奏缓慢，以及年底资金回收盈亏盘算，焦炭价格开启第五轮下跌。12月份国产矿价格表现坚挺，部分主产区小幅见涨，市场总体成交一般。进口矿价格在12月份表现强劲，累计较11月份末上涨6.95美金，随着港口库存量止降反增，高炉开工率持续下降，价格继续上涨明显承压。预计，1月份国内钢企生产成本将有所走低。

其四、宏观因素。2018年中美贸易战硝烟此起彼伏，美联储连续四个季度加息25个基点，新兴市场货币大幅贬值购买力下降，全球经济制造业疲软走弱，部分地缘政治摩擦风险加剧，国内市场经济连续放缓，基建领域投资短板严重，社会融资规模大幅缩水，房地产投资虽处高位，四季度后投资连续下滑。面对国内外复杂经济形势，中央政治局会议对明年经济部署以稳为主，加大基建领域投资补短板，有序推进减税降费减轻企业负担，加大改革力度和调结构，并进一步稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期，提振市场信心。

综上，12月份国内钢价处于低位盘整阶段，一方面终端需求日益萎缩，钢价缺乏上涨动力，另一方面钢企挺价积极，社会库存处于低位，对钢价存在有力支撑。即将踏入2019年1月份，北方需求早已跌入冰点，南方需求1月中旬前后结束，年末资金面更加紧张，市场需求大幅锐减，钢价面临进一步趋跌，1月中下旬钢价再跌意义不大。预计1月份过国内钢价先抑后稳或先抑后扬态势。基于此，国内钢材价格指数将在3880-4080元/吨区间震荡运行。

### 3.2钢材市场评论

### 2019年1月钢铁原料价格指数走势预警报告

● 市场回顾——钢坯废钢大幅回升，铁矿小涨焦炭偏弱；

● 成本分析——钢材市场震荡偏弱，电炉钢厂亏损限产；

● 库存分析——钢厂继续按需采购，煤焦外矿库存略增；

● 综合观点——钢市尚未真正企稳，原料市场震荡偏弱。

一、本月国内原料市场回顾

12月上半月国内钢材市场止跌回升，铁矿石、废钢、钢坯需求均有所回暖，价格整体回升，焦企也一度提出涨价要求，但未被钢厂接受。下半月后，唐山、徐州等地环保压力增大，钢厂限产有所增加，焦炭、废钢等原料价格再度走低。

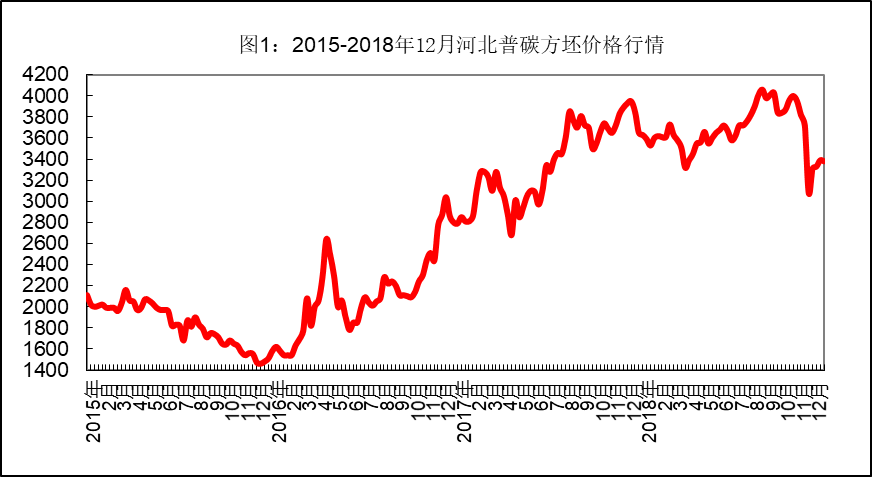
表1：国内主要原材料价格变动明细



本月国内主要原料市场情况如下：

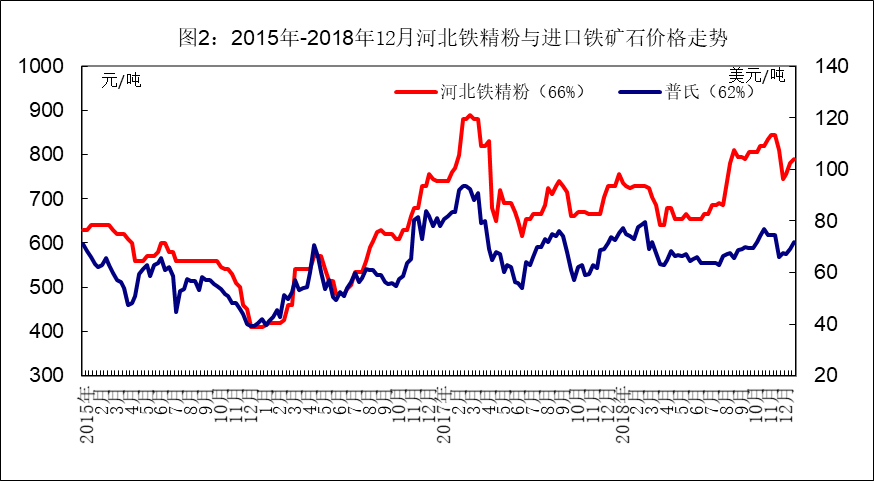
钢坯：

12月份国内市场钢坯价格逐步止跌回稳，在月初快速反弹后，市场逐渐转入盘整阶段，唐山市场普碳方坯市场价格基本在3310-3390元/吨之间窄幅波动，下旬后短暂突破3400元/吨后也未站稳，市场整体观望情绪较浓，直发情况一般。从下游实际需求情况看，12月底唐山地区带钢调坯企业开工率为72%左右，较11月底回升6%；型材调坯企业开工率在15%左右，较11月底下降25%；建材调坯企业开工率在40%左右，较11月底下降8%。目前国内钢坯市场供需两端都有所萎缩，唐山钢坯库存也已降至20万吨左右，较11月底减少10万吨，预计明年1月份上半月国内钢坯市场价格将震荡偏强运行，下半月后随着需求减弱，市场又将面临调整压力。



铁矿石：

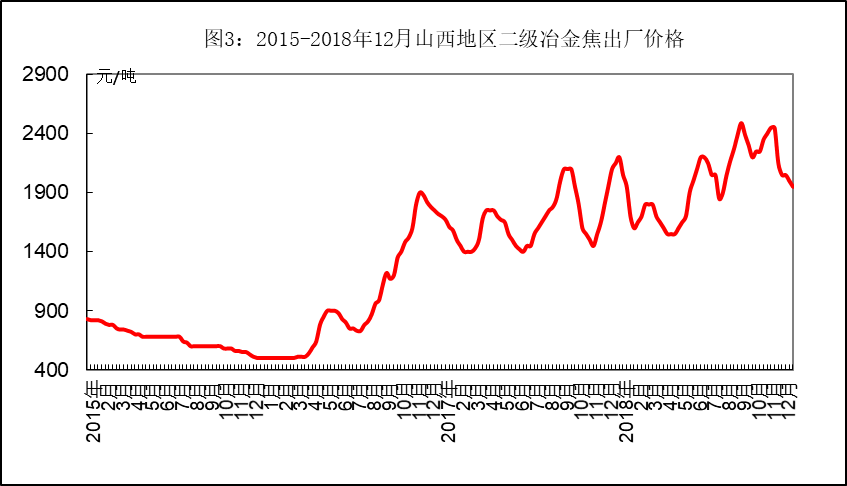
12月份国内进口铁矿石市场呈先涨后盘态势。上半月，随着国内钢材价格出现反弹，部分钢厂逢低补库，铁矿石价格稳步上行，普氏62%粉矿价格升至70美元/吨(CFR)左右，较11月底上涨5-6美元。下半月后，随着唐山地区加大高炉、烧结矿限产力度，加上北方部分港口因天气原因封港，市场整体成交转淡，矿价一直在69-72美元/吨（CFR）之间震荡运行。截止12月26日，普氏62%粉矿价格收于71.85美元/吨（CFR），较11月底上涨6.4美元/吨。考虑到目前市场上部分中高品位矿资源仍相对偏紧，且资源集中度较高，贸易商对后市仍持谨慎乐观态度，惜售挺价心理明显。预计明年1月份进口铁矿石价格将继续在68-75美元/吨(CFR)之间窄幅波动。



煤焦：

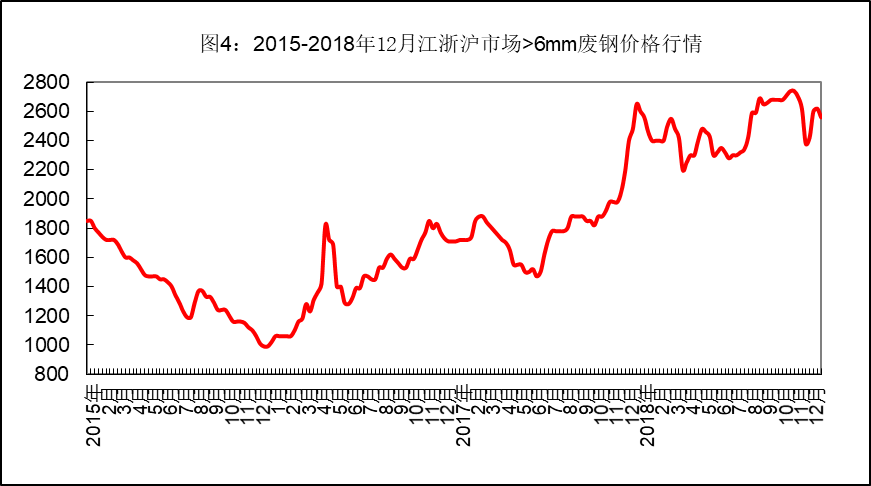
12月份国内市场炼焦煤价格小幅波动，尽管近期焦炭价格持续下跌，但北方部分煤矿在完成年度生产任务后放缓生产，市场总体供需平衡，中硫焦煤资源仍相对偏紧。截止12月底，山西柳林地区主焦煤出厂价格保持1520-1560元/吨，晋南地区部分煤矿低硫主焦煤报价下跌30元左右，瘦煤价格下跌60-70元/吨。河北唐山主焦煤、肥煤主流出厂价格保持1560-1620元/吨，当地部分小煤矿被责令停产，大矿销售压力不大。山东地区1/3焦煤出厂价格保持1290-1320元/吨，当地重污染天气橙色预警解除，煤企产能有所恢复，市场压力有所增大。进口市场成交明显转淡，澳大利亚峰景煤对我国出口报价降至204美元/吨(CFR)，较11月底下跌18美元。

12月份国内钢厂和焦企延续博弈态势。经上月四轮大降之后，12月上旬国内焦企惜售心理明显增强，不少焦企开始减少发货，厂内库存有所增多，市场价格逐步止跌回稳，山西晋南、山东鲁南地区部分焦企对贸易商报价试探性提高50元左右，市场心态有所好转。不过，部分钢厂认为焦炭整体库存水平尚可，且多数焦企利润仍在300-400元/吨，因此未同意涨价要求，12月中旬市场价格一直维持稳定。进入下旬后，随着国内钢材价格再度震荡回落，加上河北地区钢厂高炉限产压力增大，部分库存情况稍好的钢厂再度提出降价要求，部分贸易商也减少进货，焦炭市场再度走弱，降幅多在100元/吨左右。截止12月底，山西地区二级冶金焦出厂价较11月底累计下跌200元至1950元/吨，河北和山东地区二级冶金焦出厂价格分别为2090元/吨和2200元/吨。虽然目前焦企和贸易商焦炭库存都偏低，但钢厂整体库存水平较11月有所上升，且冬季北方高炉限产压力较大，预计明年1月份国内市场焦炭价格将仍有下调空间，预计幅度在100元/吨左右。



废钢：

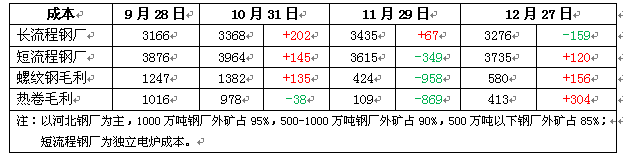
12月份国内市场废钢价格先扬后抑。上中旬，随着国内钢材价格反弹，废钢需求也逐渐回暖，贸易商多有惜售挺价心理，钢厂废钢到货量明显减少，长流程钢厂率先上调采购价格，一些电炉钢厂虽成本压力较大，但也只能跟进提价，涨幅略低于长流程钢厂。进入下旬后，后受钢材价格调整影响，一些短流程钢厂面临亏损压力，再度下调采购价格，部分长流程钢厂也暂停废钢采购。截止月末，江浙市场重废主流价格为2500-2560元/吨，较11月底回升200元左右，江苏主导钢厂废钢到货量较前期回升20%左右。两湖、两广地区重废主流价格升至2480-2540元/吨，上涨180-200元。在北方地区，河北、山西市场重废价格升至2450-2520元/吨，上涨250元左右，东北市场重废主流价格上涨200元至2600元/吨左右。目前北方地区电炉钢厂普遍亏损，华东地区钢厂也多处于亏损边缘，只有西部地区一些钢厂尚有盈利，市场成交有转淡趋势。另一方面，随着气温下降，废钢回收也进入淡季，市场现货资源较少，有货的商家多持观望态度。预计明年1月份国内市场废钢价格将震荡偏弱运行。

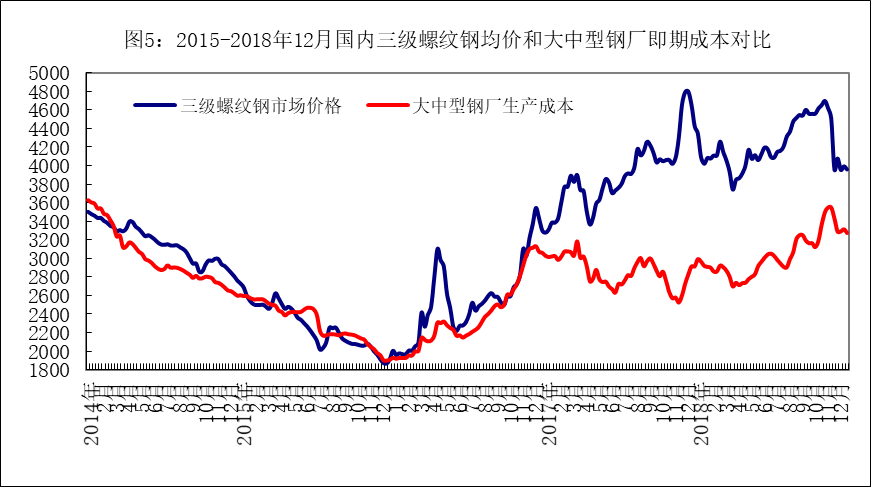


二、国内钢厂成本和库存变化

12月份国内焦炭价格连续回落拉低长流程钢厂成本，而短流程钢厂受废钢价格反弹影响，生产成本明显上升，即使石墨电极价格下半月后连续回落，也难以抵销成本的增幅，不少电炉钢厂已处于亏损状态。截止12月底，长流程钢厂三级螺纹钢生产成本为3276元/吨，较上月底上下降159元/吨；独立电炉钢厂三级螺纹钢生产成本为3735元/吨，较上月底上升120元/吨。截止12月底，国内市场三级螺纹钢和5.75mm热卷平均价格分别为3956元/吨和3789元/吨，分别较上月底下跌3元/吨和反弹145元/吨。以即期原料成本看，目前长流程钢厂螺纹钢和热卷的毛利分别为580元/吨和413元/吨，较上月底下降958元/吨和869元/吨；独立电炉钢厂螺纹钢毛利为121元/吨，北方电炉钢厂亏损较多，华东地区钢厂也多处于亏损边缘，只有电费较低的西部地区钢厂尚有盈利。

表3：本月国内钢厂螺纹钢生产成本测算





从库存情况看（见表4），钢厂对于外矿、煤焦仍以按需采购为主，受部分钢厂环保限产影响，整体库存水平略有上升；废钢资源依旧紧张，钢厂提价后到货量仍增长有限。

表4：本月国内钢厂原料库存变化



四、综合观点

从近期国内钢材市场冬储表现看，钢材走势似乎尚未真正企稳，考虑到目前国内钢厂原料整体库存水平不高，铁矿、废钢、焦炭企业对后市都不悲观，普遍有惜售挺价心理，预计明年1月上半月国内原料市场整体走势会略强于钢材，钢厂利润会被继续挤压，产量将有所回落，下半月后原料市场将受到钢厂限产的影响，走势逐渐偏弱。

### 3.3废钢

### 2019年1月2日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **城市** | **价格(元/吨)** | **备注** | **城市** | **价格(元/吨)** | **备注** |
| 重废 | >6mm | **哈尔滨** | 1990 | 不含税价 | **广州** | 2160 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 1960 | 不含税价 | **南宁** | 2130 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2150 | 不含税价 | **海口** | 2280 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1830 | 不含税价 | **郑州** | 2040 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 1850 | 不含税价 | **武汉** | 2100 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2240 | 不含税价 | **长沙** | 1860 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 1970 | 不含税价 | **银川** | 1830 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **石家庄** | 2310 | 不含税价 | **西宁** | 1670 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2350 | 不含税价 | **西安** | 1760 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2210 | 不含税价 | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2150 | 不含税价 | **兰州** | 1840 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **合肥** | 2170 | 不含税价 | **成都** | 2260 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 2160 | 不含税价 | **拉萨** | 920 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2290 | 不含税价 | **昆明** | 2160 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2230 | 不含税价 | **重庆** | 2090 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm |  |  | 不含税价 | **贵阳** | 2010 | 不含税价 |

**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1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** | **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** | **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** | **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** | **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** |
| **青海** | **西宁、格尔木、海东** |
| **宁夏** | **银川、石嘴山、吴忠** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、喀什、阿克苏** |
| **双击打开→** | |  |

## 全国混凝土价格行情（2019年1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** |
| **上海江苏** | **上海、南京、镇江、徐州、南通、苏州** | **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** | **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→** | |  |

## 水泥外加剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **市场价格**  **（元/吨）** | **产品名称** | **市场价格**  **（元/吨）** |
| CAL纤维复合型四元膨胀剂 | 3600 | AEA高效膨胀剂 | 1200 |
| CAL引气复合型纤维膨胀剂 | 3800 | ZL-ZY膨胀剂 | 2000 |
| CAL四元膨胀剂 | 3200 | AWA高性能抗裂防水剂 | 2100 |
| MPC聚合物纤维膨胀剂 | 2800 | HEA膨胀抗裂防水剂 | 1500 |
| MPC高性能膨胀剂 | 2200 | EAA高性能膨胀抗裂剂 | 2200 |
| FAE纤维抗裂膨胀防水剂 | 2800 | DS-F改性合成纤维抗裂防水剂 | 3000 |
| SY-K膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | ZL-CMA三膨胀源抗裂剂 | 2800 |
| SY-G高性能膨胀抗裂剂 | 2000 | JX-III硅质抗裂防水剂 | 3600 |
| HPM聚合物纤维抗裂防水剂 | 3000 | JY-H高性能膨胀剂 | 1800 |
| DS-U膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | RF纤维膨胀剂 | 2200 |
| DS-U改性纤维合成抗裂防水剂 | 3000 | DB-I纤维膨胀抗渗剂 | 2400 |
| WPA减缩纤维膨胀抗裂剂 | 2800 | HE-O型抗裂防水剂 | 2200 |
| DTA减缩增韧抗裂防水剂 | 2600 |  |  |
| JY-X聚合物纤维抗裂防水剂 | 2000 |  |  |
| CAA化学转换型纤维膨胀抗裂防水剂 | 2600 |  |  |
| CAL硅质密实抗裂防水剂 | 3500 |  |  |
| 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 | 安庆 |
| 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1月木材价格行情

| **品名** | **规格** | **价格** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 辐射松 | 长4-12m，直径20-48cm，小A | 1030元/立方米 | 新西兰进口 |
| 辐射松 | 长4-12m，直径20-48cm，中A | 1140元/立方米 | 新西兰进口 |
| 松木 | 2m×30cm以上 | 850.00 元/m3 | 国标，产地： 乐昌 |
| 松木 | 2m×18-28cm | 800.00 元/m3 | 国标，产地： 乐昌 |
| 松木 | 2m×14-18cm | 650.00 元/m3 | 国标，产地： 乐昌 |
| 松木 | 2m×8-12cm | 600.00 元/m3 | 国标，产地： 乐昌 |
| 杉木 | 4m×9-10cm | 1130.00 元/m3 | 产地： 乐昌， 国标，等级： A级 |
| 杉木 | 4m×7-8cm | 1080.00 元/m3 | 产地： 乐昌， 国标，等级： A级 |
| 杉木 | 4m×5-6cm | 830.00 元/m3 | 产地： 乐昌， 国标，等级： A级 |
| 落叶松 | 质量等级： I—IV | 1800.00 元/m3 | 绥芬河口岸 |
| 落叶松 | 质量等级： 一二等  14-20cm | 850.00 元/m3 | 绥芬河口岸 |
| 落叶松 | 质量等级： I—V | 1780.00 元/m3 | 绥芬河口岸 |
| 白松 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—IV | 1780.00~1750.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 |
| 白松 | 质量等级： 等外  产地： 俄罗斯 | 1400.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 |
| 白松 | 产地： 俄罗斯  质量等级： V | 1550.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 |
| 白松 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—V | 1600.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 |

# 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年第三季度主要材料价格（含税）** |  |
| **铁路工程建设2018年第三季度主要材料价格（不含税）** |  |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年1月2日沥青价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 重交沥青 | | | | | |
| 名称 | 型号 | 报价 | 名称 | 型号 | 报价 |
| 北海炼化 | 70#A | ￥:4160 | 山东金石 | 70# | ￥:3800 |
| 滨阳燃化 | 70# | ￥:4000 | 山东金石 | 90# | ￥:3850 |
| 东明化工 | 70#90# | ￥:2600 | 上海石化 | 70# | ￥:4220 |
| 东明石化 | 70# | ￥:4050 | 塔河石化 | 90#A级汽运 | ￥:4350 |
| 广西东油 | 70号A级 | ￥:3770 | 温州中油 | 70#90# | ￥:2850 |
| 广州石化 | 70# | ￥:3980 | 燕山石化 | 70# | ￥:2880 |
| 广州石化 | 90# | ￥:3820 | 镇海炼化 | 70# | ￥:4290 |
| 金海宏业 | 70# | ￥:4100 | 镇海炼化 | 90# | ￥:4290 |
| 金陵石化 | 70# | ￥:4140 | 中海沥青(营口) | 90# | ￥:3750 |
| 京博石化 | 70# | ￥:4313 | 中海沥青滨州 | 70# | ￥:3850 |
| 荆门石化 | 70# | ￥:2950 | 中海四川 | 70#90# | ￥:4430 |
| 克拉玛依 | 70# | ￥:4800 | 中油高富 | #70#90 | ￥:3800 |
| 克拉玛依 | 90# | ￥:4800 | 中油江阴阿尔法 | 70#90# | ￥:4270 |
| 辽河石化 | 90# | ￥:3900 | 中油秦皇岛 | 70#90# | ￥:3750 |
| 茂名石化 | A级重交沥青汽运 | ￥:4420 | 中油兴能 | 70#90# | ￥:4370 |
| 茂名石化 | B级重交沥青汽运 | ￥:4390 | 齐鲁石化 | 70# | ￥:4150 |
| 盘锦北燃 | 90# | ￥:3150 |  |  |  |
| 改性沥青 | | | | | |
| 名称 | 型号 | 报价 | 名称 | 型号 | 报价 |
| 中海四川 | 改性沥青 | ￥:6060 |  |  |  |
| 普通沥青 | | | | | |
| 名称 | 型号 | 报价 | 名称 | 型号 | 报价 |
| 九江石化 | 60# | ￥: 3350 | 洛阳石化 | 100# | ￥:3700 |
| 盘锦北沥 | 140# | ￥:2850 |  |  |  |

## 涂料及防腐、防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称规格** | **价格/单位** | **名称规格** | **价格/单位** |
| 油漆 | 10.00/kg | 防火涂料 BA101-1 | 15.00/kg |
| 白酚醛漆 | 14.00/kg | 防火涂料 | 15.00/kg |
| 白油漆 | 12.50/kg | 薄型防火涂料 | 15.00/kg |
| 丙烯酸清漆 | 22.50/kg | 防霉涂料 | 10.00/kg |
| 醇酸磁漆 | 23.00/kg | 防水底涂 | 6.00/kg |
| 醇酸磁漆(各色) | 17.80/kg | JS复合防水涂料 | 11.00/kg |
| 酚醛磁漆(各色) F04-1 | 13.00/kg | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | 9.00/kg |
| 醇酸清漆 | 15.60/kg | PU防潮底涂 | 18.00/kg |
| 醇酸调和漆(各色) | 15.30/kg | 硬质凹凸花纹复合涂料 | 25.00/kg |
| 底漆 | 16.00/kg | 聚合物复合改性沥青防水涂料 | 31.00/kg |
| 酚醛磁漆 | 20.00/kg | 聚合物混合乳胶液 | 24.00/kg |
| 酚醛清漆 | 15.00/kg | 再生胶沥青(溶剂型) | 18.00/kg |
| 酚醛清漆(各色) | 18.00/kg | 硝基磁漆 | 21.00/kg |
| 酚醛红漆 | 14.00/kg | 硝基清漆 Q01 | 19.00/kg |
| 酚醛树脂漆 | 17.50/kg | 酚醛调和漆(各色) | 28.00/kg |
| 酚醛调和漆 | 14.30/kg | 地板漆 | 75.00/kg |
| 氟碳金属底漆 | 28.00/kg | 聚氨酯清漆 S01 | 35.50/kg |
| 氟碳金属面漆 | 85.00/kg | 银粉漆 | 11.50/kg |
| 氟碳漆腻子 | 6.00/kg | 酚醛银粉漆 | 12.00/kg |
| 高渗透性表面底漆 | 32.00/kg | 画线漆(白色) | 20.00/kg |
| 硅PU面漆 | 14.00/kg | 胶结料 | 14.00/kg |
| 厚漆各色 Y02-1 | 18.00/kg | 热熔标线涂料 | 17.00/kg |
| 环氧富锌(底漆) | 35.00/kg | 汽包漆 | 19.00/kg |
| 环氧沥青漆 | 13.60/kg | 耐酸瓷板 150×150×20 | 5.00/块 |
| 环氧煤沥青底漆 | 18.00/kg | 耐酸砖 230×113×65 | 8.00/块 |
| 环氧面漆 | 42.00/kg | 耐酸瓷砖 230×113×65 | 8.00/块 |
| 聚酯彩色清漆 | 24.00/kg | 乳化沥青 | 7.00/kg |
| 聚酯底漆 | 35.00/kg | 石油沥青 | 6.00/kg |
| 聚酯漆透明腻子 | 20.00/kg | 石油沥青 10# | 6.00/kg |
| 聚酯清漆 | 55.00/kg | 石油沥青 30# | 6.50/kg |
| 聚酯透明腻子 | 17.00/kg | 石油沥青 60#～100# | 6800.00/t |
| 硝基腻子 | 18.50/kg | 沥青油 | 5.00/kg |
| 成品腻子 | 8.00/kg | 改性沥青 | 5500.00/t |
| 丁醛自粘腻子 | 8.00/kg | HDPE防渗膜 | 32.00/m2 |
| 绝缘清漆 | 7.50/kg | PVC防水卷材 | 37.00/m2 |
| 煤焦油沥青漆 L01-17 | 12.00/kg | SBS防水卷材 | 42.00/m2 |
| 耐酸沥青漆 L50 | 18.00/kg | TS-C复合防水卷材 | 32.00/m2 |
| 腻子(各色)C07 | 9.00/kg | 高分子自粘胶膜卷材 | 28.00/m2 |
| 喷漆 | 15.20/kg | 高聚物改性沥青自粘卷材 | 26.00/m2 |
| 漆片 | 33.50/kg | 聚氯乙烯卷材 | 30.00/m2 |
| 调和漆 | 16.80/kg | 铝箔改性沥青防水卷材 | 38.00/m2 |
| 无光调合漆 | 16.80/kg | 耐根穿刺复合铜胎基SBS改性沥青卷材 | 54.00/m2 |
| 无光调和漆 | 16.80/kg | 胶粉油毡衬垫 | 12.00/kg |
| 油灰(桶装) | 6.00/kg | 聚酯布 100g/m2 | 9.00/m2 |
| 油性调合漆 | 16.80/kg | 复合式防水板 | 85.00/m2 |
| 真石底漆 | 22.00/kg | 油毛毡 400g | 7.50/m2 |
| 真石面漆 | 28.00/kg | 石油沥青油毡 350# | 8.00/m2 |
| 漆片各种规格 | /kg | 石油沥青油毡 400g | 7.50/m2 |
| 油性清漆 | 22.00/kg | 石油沥青油毡(综合) | 7.50/m2 |
| 油灰 | 7.00/kg | PG道路封缝胶 | 62.00/kg |
| 带锈底漆 | 14.20/kg | SBS弹性沥青防水胶 | 60.00/kg |
| TO树脂面漆 | 12.00/kg | 石油沥青胶 | 50.00/kg |
| 沥青清漆 | 17.00/kg | 防水粉 | 23.00/kg |
| 沥青清漆 L01 | 8.50/kg | 防水密封胶 | 28.00/支 |
| 106涂料 | 0.60/kg | 防水密封胶 | 53.00/kg |
| A型丙烯酸外墙涂料(彩色) | 25.00/kg | 三元乙丙胶条 | 19.00/kg |
| 丙烯乳胶漆 | 28.00/kg | 三元乙丙密封胶条 | 1.50/m |
| 多彩内墙涂料 底涂 | 12.00/kg | 防水油 | 12.00/kg |
| 多彩内墙涂料 面涂 | 32.00/kg | 改性沥青嵌缝油膏 | 4.50/kg |
| 多元醇料 | 9.00/kg | 环氧聚氨酯嵌缝膏 | 5.00/kg |
| 仿瓷涂料 | 2.60/kg | 建筑油膏 | 4.00/kg |
| 过氯乙烯磁漆(各色) | 17.90/kg | 密封油膏 | 9.50/支 |
| 过氯乙烯底漆 G06 | 19.30/kg | 密封油膏 | 4.50/kg |
| 过氯乙烯腻子(各色) C-07 | 8.00/kg | 塑料油膏 | 3.00/kg |
| 过氯乙烯清漆 G01 | 21.50/kg | 低温密封膏 | 3.50/kg |
| 厚漆 | 15.00/kg | 聚氨酯密封膏 | 4.60/kg |
| 环氧焦油漆 | 20.00/kg | 沥青防水油膏 | 4.50/kg |
| 环氧煤沥青面漆 | 18.00/kg | 聚四氟乙烯带 | 7.20/kg |
| 环氧水泥改性聚合物底凃 | 30.00/kg | 聚四氟乙烯带 1×30 | 7.30/kg |
| 环氧水泥改性聚合物防水防腐涂料 | 38.00/kg | 聚四氟乙烯生料带 | 0.50/m |
| 焦油聚氨酯涂料 | 25.00/kg | 聚四氟乙烯生料带 | 5.00/卷 |
| 聚氨酯面漆 | 65.00/kg | 聚四氟乙烯生料带 宽20 | 0.30/m |
| 聚氨酯腻子 | 12.00/kg | 聚四氟乙烯生料带 26mm×20m×0.1mm | 0.50/m |
| 聚氨酯色漆 | 21.50/kg | 冷底子油 | 7.00/kg |
| 沥青耐酸漆 | 9.60/kg | 冷底子油 30:70 | 5.80/kg |
| 聚氨酯磁漆(各色) | 23.50/kg | 氯丁胶沥青胶液 | 5.80/kg |
| 聚氨酯底漆 S | 21.50/kg | 氯丁橡胶浆 | 7.50/kg |
| 聚氨酯防水涂料 | 12.00/kg | 模板嵌缝料 | 3.20/kg |
| 聚氨酯甲乙料 | 11.00/kg | 外防水氯丁酚醛胶 | 7.00/kg |
| 沥青漆 | 8.30/kg | 聚四氟乙烯盘根 | 3.00/kg |
| 乳胶漆 | 18.00/kg | 石棉盘根 φ6～10 | 2.60/kg |
| 水性水泥漆半光白色 TD-003 | 60.00/kg | 油麻盘根 δ6～25 | 2.80/kg |
| 涂剂(刷白) | 5.00/kg | 橡胶盘根 低压 | 3.20/kg |
| 外墙弹性涂料 | 39.00/kg | 橡胶石棉盘根(编织) φ4～5(250℃) | 3.50/kg |
| 外墙封固底漆 | 36.00/kg | 橡胶石棉盘根(编织) φ6～25(250℃) | 3.50/kg |
| 外墙氟碳漆 | 85.00/kg | 橡胶石棉盘根(编织) φ11～25(250℃) | 3.50/kg |
| 无溶剂型环氧底漆 | 75.00/kg | 油浸石棉盘根 φ6～10 | 3.80/kg |
| 无溶剂型环氧中涂漆 | 90.00/kg | 油浸石棉盘根(编织) φ6～10(250℃) | 3.80/kg |
| 真石漆 | 13.80/kg | 油浸石棉盘根(编织) φ11～25(250℃) | 3.80/kg |
| 聚氨酯漆 | 24.00/kg | 油浸石棉盘根(编织) φ4～5(450℃) | 3.00/kg |
| 环氧富锌漆 | 16.00/kg | 油浸石棉盘根(编织) φ6～10(450℃) | 3.00/kg |
| 氯磺化聚乙烯漆 | 25.50/kg | 油浸石棉盘根(扭制) φ6～10(250℃) | 3.00/kg |
| 底涂料 | 20.00/kg | 油浸石棉盘根(扭制) φ11～25 | 3.00/kg |
| 色浆(乙组分) | 6.00/kg | 油浸石棉铜丝盘根(编织) φ3(450℃) | 3.00/kg |
| 砂胶涂料 | 7.00/kg | 密封垫 | 56.00/m2 |
| 耐酸漆 | 14.00/kg | 胶泥 | 1.20/kg |
| 防锈漆 | 18.00/kg | 硫磺胶泥 | 1.50/kg |
| 防锈漆 C53-1 | 9.00/kg | 聚氯乙烯胶泥 | 1.80/kg |
| 醇酸防锈漆 | 12.50/kg | 胶接剂 JHF | 4.50/kg |
| 醇酸防锈漆 C53-1 | 24.20/kg | 过氧化环乙酮糊液 50% | 6.00/kg |
| 酚醛防锈漆 | 22.50/kg | 油麻 | 8.00/kg |
| 酚醛防锈漆(各色) | 23.00/kg | 沥青油麻 | 8.00/kg |
| 红丹防锈漆 | 15.80/kg | 氯丁橡胶片止水带 | 8.00/m |
| 酚醛黑板漆 | 28.00/kg | 内防水橡胶止水带 | 9.00/m |
| 改性环氧树脂封闭底漆 | 20.00/kg | 塑料止水带 | 8.00/m |
| 改性环氧树脂中间漆 | 15.00/kg | 橡胶止水带 | 20.00/m |
| 改性环氧树脂面漆 | 24.00/kg | 橡胶止水带 300×8 | 23.00/m |
| 过氯乙烯树脂漆 | 15.00/kg | 密封止水胶 | 4.50/kg |
| 环氧沥青防锈漆 | 16.00/kg | 遇水膨胀止水条 30×20 | 1.80/m |
| 沥青绝缘漆 | 7.50/kg | 嵌缝料 | 3.20/kg |
| 耐火漆 | 21.30/kg | 填充绒 | 4.00/kg |
| 手喷漆 | 18.00/kg | 嵌缝砂浆 | 600.00/m3 |
| 聚四氟乙烯(液体) | 3.00/g | 嵌缝石膏 | 0.40/kg |
| 有机硅耐热漆 W61-25 | 60.80/kg |  |  |

# 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1月2日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年1月2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** | **6.74** | **7.18** | **8.16** | **6.40** |
| 天津 | **7.40** | **6.73** | **7.11** | **8.03** | **6.35** |
| 河北 | **7.40** | **6.73** | **7.11** | **7.93** | **6.35** |
| 山西 | **5.64** | **6.70** | **7.24** | **7.93** | **6.42** |
| 内蒙古 | **0** | **6.70** | **7.19** | **7.91** | **6.19** |
| 辽宁 | **5.86** | **6.71** | **7.16** | **7.80** | **6.27** |
| 吉林 | **6.1** | **6.70** | **7.23** | **7.88** | **6.28** |
| 黑龙江 | **0** | **6.74** | **7.23** | **8.24** | **6.20** |
| 上海 | **6.62** | **6.71** | **7.14** | **7.89** | **6.33** |
| 江苏 | **6.66** | **6.72** | **7.14** | **8.02** | **6.32** |
| 浙江 | **5.99** | **6.72** | **7.14** | **7.83** | **6.34** |
| 安徽 | **7.44** | **6.71** | **7.19** | **8.01** | **6.39** |
| 福建 | **5.62** | **6.71** | **7.16** | **7.85** | **6.35** |
| 江西 | **7.38** | **6.71** | **7.20** | **8.20** | **6.40** |
| 山东 | **5.54** | **6.72** | **7.21** | **7.93** | **6.35** |
| 河南 | **5.68** | **6.74** | **7.21** | **7.86** | **6.34** |
| 湖北 | **5.4** | **6.75** | **7.22** | **7.80** | **6.35** |
| 湖南 | **6.64** | **6.70** | **7.12** | **7.92** | **6.42** |
| 广东 | **7.43** | **6.76** | **7.33** | **7.85** | **6.37** |
| 广西 | **7.49** | **6.80** | **7.36** | **8.20** | **6.42** |
| 海南 | **7.61** | **7.86** | **8.34** | **9.42** | **6.44** |
| 重庆 | **7.61** | **6.81** | **7.20** | **8.11** | **6.43** |
| 四川 | **6.12** | **6.78** | **7.30** | **7.95** | **6.45** |
| 贵州 | **6.94** | **6.87** | **7.26** | **8.16** | **6.46** |
| 云南 | **7.49** | **6.89** | **7.39** | **8.06** | **6.44** |
| 西藏 | **7.23** | **7.63** | **8.07** | **0** | **6.91** |
| 陕西 | **5.67** | **6.63** | **7.01** | **7.82** | **6.26** |
| 甘肃 | **5.51** | **6.64** | **7.09** | **7.54** | **6.26** |
| 青海 | **5.85** | **6.70** | **7.18** | **0** | **6.29** |
| 宁夏 | **5.56** | **6.65** | **7.03** | **8.04** | **6.25** |
| 新疆 | **6.06** | **6.65** | **7.17** | **8.11** | **6.26** |

## 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

|  |  |
| --- | --- |
| 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** | **5600** | **4829** | **本期价格下调** |
| **无粘结钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **6400** | **5519** |
| 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 | 1400 | 1209.4 | 本期价格未调 |
| SCF60 | 米 | 1750 | 1511.2 |
| SCF80 | 米 | 2000 | 1767.9 |
| SCF100 | 米 | 2150 | 1856.5 |
| SCF120 | 米 | 2300 | 1985.8 |
| SCF140 | 米 | 2450 | 2115.2 |
| SCF160 | 米 | 2600 | 2244.9 |
| SCF220 | 米 | 3200 | 2763.5 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1450 | 1251.8 |
| GTT-100 | 米 | 1850 | 1597.1 |
| GTT-120 | 米 | 2000 | 1726.4 |
| GTT-160 | 米 | 2450 | 2114.6 |
| GTT-160Z | 米 | 2950 | 2545.8 |
| GTT-240 | 米 | 3000 | 2589.2 |
| GTT-320 | 米 | 4750 | 4098.7 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 3050 | 2634 | 不含安装及辅材 |
| SF120 | 米 | 3400 | 2936 |
| SF160 | 米 | 4750 | 4099 |
| SF240 | 米 | 6700 | 5780 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3550 | 3065 |
| XB120 | 米 | 3800 | 3280 |
| XB160 | 米 | 5950 | 5134 |
| XB240 | 米 | 8050 | 6944 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2800 | 2418 |
| QF80 | 米 | 3200 | 2763 |
| QF120 | 米 | 3750 | 3238 |
| QF160 | 米 | 4800 | 4143 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3700 | 3194 |
| ZPQF120 | 米 | 4700 | 4056 |
| ZPQF160 | 米 | 6650 | 5737 |
| ZPQF240 | 米 | 8550 | 7375 |
| **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） | | ㎡ | 54 | | 46 | | 本期上调 |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 73 | | 63 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 59 | | 51 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 78 | | 67 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 64 | | 55 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 83 | | 71 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 64 | | 55 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 83 | | 71 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 64 | | 55 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 83 | | 71 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 66 | | 57 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 85 | | 73 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 72 | | 62 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 91 | | 78 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 72 | | 62 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 91 | | 78 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 72 | | 62 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 91 | | 78 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 74 | | 64 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 93 | | 80 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 100 | | 86 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 100 | | 86 | |
| **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 | | ㎡ | 222 | | 191 | | 本期上调 |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 63 | | 54 | |
| **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 | 495 | | 477 | | 本期上调 |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 545 | | 526 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 615 | | 594 | |
| 透水混凝土 | C30 | | M³ | 655 | | 633 | |
| **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 | 128 | 110 | **本期未调** |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 120 | 104 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 165 | 143 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 106 | 92 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 130 | 112 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 135 | 117 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 190 | 164 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 145 | 125 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 190 | 164 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 128 | 111 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 155 | 134 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 160 | 138 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 220 | 190 |
| 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 | 135 | 116 |
| 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 | 135 | 116 |
| 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 | 125 | 108 |
| 站石 | 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 188 | 162 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 205 | 177 |
| 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 | 88 | 76 | 本期上调 |
| 高站石 | 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 50 | 43 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 42 | 36 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 30 | 26 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 28 | 24.2 |
| 卧石 | 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 29 | 25.1 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 45 | 39 |
| 植草砖 | 40\*40\*8厘米 | 平米 | 43 | 37.2 |
| 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 | 51 | 44.1 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 58 | 50.1 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 41 | 35.5 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 45 | 38.9 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 41 | 35.5 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 45 | 38.9 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 41 | 35.5 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 45 | 38..9 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 44 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 48 | 41.6 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 43 | 37.2 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 45 | 38.96 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 42 | 36.28 |
| 彩色光亮树穴石 | 144\*15\*15厘米 | 根 | 45 | 38.88 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 18 | 15.54 |
| 路缘石 | 50\*15\*8厘米 | 米 | 19 | 16.41 |
| 路缘石 | 50\*15\*10厘米 | 米 | 20 | 17.28 |
| 路缘石 | 50\*20\*10厘米 | 米 | 21 | 18.16 |
| 路缘石 | 50\*20\*12厘米 | 米 | 22 | 19.03 |
| **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 | 555 | 480.1 | 本期未调 |
| 球墨铸铁检查井D700 | 轻型带锁（荷载21吨） | 座 | 470 | 406.6 |
| 球墨铸铁检查井D600 | 重型带锁（荷载21吨） | 座 | 388 | 335.7 |
| 球墨铸铁检查井750\*500\*60 | 重型带锁（荷载25吨） | 座 | 328 | 283.7 |
| 球墨铸铁检查井500\*500\*45 | 轻型（35公斤） | 座 | 194 | 167.6 |
| 球墨铸铁检查井500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 134 | 115.7 |
| 球墨铸铁水篦子500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 130 | 112.3 |
| 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 | 490 | 423.9 | 本期未调 |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（140公斤） | 座 | 430 | 372 |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（120公斤） | 座 | 372 | 321.8 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 重型（75公斤） | 座 | 293 | 253.5 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 轻型（75公斤） | 座 | 232 | 200.7 |
| 灰口铸铁雨水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 225 | 194 |
| **五、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 318 | 275 | 本期未调 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-P | 套 | 270 | 233.5 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 240 | 207.6 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 150 | 129.7 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 109 | 94.3 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 90 | 77.8 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 185 | 160 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 170 | 147 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 122 | 105.5 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 110 | 95 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 100 | 86.5 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 93 | 80 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 62 | 53 |
| **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 | 29 | 25 | 本期上调 |
| 维纶电缆管B类 | φ125\*14 | 米 | 35 | 30 |
| 维纶电缆管B类 | φ150\*16 | 米 | 43 | 37 |
| 维纶电缆管B类 | φ175\*16 | 米 | 47 | 40 |
| 维纶电缆管B类 | φ200\*16 | 米 | 61 | 52 |
| 维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 53 | 46 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*20 | 米 | 62 | 53 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*18 | 米 | 50 | 43 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*18 | 米 | 65 | 56 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*20 | 米 | 70 | 60 |
| 维纶电缆管C类 | φ100\*16 | 米 | 33 | 28 |
| 维纶电缆管C类 | φ125\*16 | 米 | 42 | 36 |
| 维纶电缆管A类 | φ100\*11 | 米 | 27 | 23 |
| 维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 29 | 25 |
| 维纶电缆管A类 | φ150\*12 | 米 | 36 | 31 |
| 维纶电缆管A类 | φ175\*14 | 米 | 40 | 34.5 |
| 维纶电缆管A类 | φ200\*14 | 米 | 50 | 43 |
| 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 | 33 | 28.5 | 本期上调 |
| DN400\*35 | 米 | 49 | 42.5 |
| DN 500\*42 | 米 | 65 | 56 |
| DN 600\*50 | 米 | 94 | 81 |
| DN 800\*70 | 米 | 162 | 140 |
| DN 1000\*75 | 米 | 250 | 246 |
| DN 1200\*90 | 米 | 362 | 313 |
| DN 1350\*100 | 米 | 473 | 409 |
| DN 1500\*115 | 米 | 606 | 525 |
| DN1800\*140 | 米 | 910 | 789 |
| DN2000\*160 | 米 | 1163 | 1009 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 61 | 52.8 |
| DN400\*45 | 米 | 91 | 78 |
| DN 500\*55 | 米 | 117 | 101 |
| DN 600\*60 | 米 | 171 | 148 |
| DN 800\*80 | 米 | 262 | 227 |
| DN 1000\*100 | 米 | 382 | 331 |
| DN 1200\*120 | 米 | 510 | 442 |
| DN 1350\*135 | 米 | 716 | 620 |
| DN 1500\*150 | 米 | 768 | 666 |
| DN1800\*180 | 米 | 1163 | 1008 |
| DN2000\*200 | 米 | 1355 | 1175 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 39 | 33 |
| DN400\*35 | 米 | 58 | 50 |
| DN 500\*42 | 米 | 76 | 66 |
| DN 600\*50 | 米 | 113 | 98 |
| DN 800\*70 | 米 | 185 | 160 |
| DN 1000\*75 | 米 | 297 | 257 |
| DN 1200\*90 | 米 | 412 | 357 |
| DN 1350\*100 | 米 | 495 | 428 |
| DN 1500\*115 | 米 | 640 | 554 |
| DN1800\*140 | 米 | 1014 | 878 |
| DN2000\*160 | 米 | 1167 | 1012 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 99 | 85.6 |
| DN400\*45 | 米 | 128 | 110 |
| DN 500\*55 | 米 | 165 | 142 |
| DN 600\*60 | 米 | 220 | 190 |
| DN 800\*80 | 米 | 314 | 272 |
| DN 1000\*100 | 米 | 482 | 417 |
| DN 1200\*120 | 米 | 655 | 567 |
| DN 1350\*135 | 米 | 840 | 727 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1182 | 1022 |
| DN1800\*180 | 米 | 1378 | 1193 |
| DN2000\*200 | 米 | 1642 | 1422 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 450 | 389 | 本期上调 |
| D800\*80 | 米 | 565 | 488 |
| D1000\*100 | 米 | 795 | 687 |
| D1200\*120 | 米 | 996 | 861 |
| D1350\*165 | 米 | 1336 | 1155 |
| D1500\*175 | 米 | 1670 | 1443 |
| D1800\*200 | 米 | 2086 | 1803 |
| D2000\*210 | 米 | 2316 | 2003 |
| D2200\*220 | 米 | 2726 | 2357 |
| D2400\*230 | 米 | 3180 | 2750 |
| D2600\*260 | 米 | 3756 | 3248 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 655 | 566 |
| D1000\*100 | 米 | 948 | 819 |
| D1200\*120 | 米 | 1270 | 1097 |
| D1350\*145 | 米 | 1565 | 1352 |
| D1500\*155 | 米 | 1830 | 1581 |
| D1800\*200 | 米 | 2460 | 2125 |
| D2000\*210 | 米 | 2781 | 2404 |
| **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 | 179 | 154 |
| DN300 | 米 | 299 | 251 |
| 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 |