****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年2月21日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc1572190)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc1572191)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc1572192)

[2019年2月20日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc1572193)

[2019年2月20日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc1572194)

[2019年2月20日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc1572195)

[2019年2月20日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc1572196)

[2019年2月20日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc1572197)

[2019年2月20日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc1572198)

[钢价走势图： 6](#_Toc1572199)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年2月20日) 8](#_Toc1572200)

[1.3钢材走势图 9](#_Toc1572201)

[3、全国钢材市场动态 11](#_Toc1572202)

[3.1钢材预警 11](#_Toc1572203)

[二月下旬中国钢材价格会大跌吗？ 11](#_Toc1572204)

[3.2钢材市场评论 16](#_Toc1572205)

[2019年基建爆发，30000亿项目为钢材需求托底 16](#_Toc1572206)

[3.3废钢 18](#_Toc1572207)

[2019年2月20日全国重型废钢市场价格行情 18](#_Toc1572208)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砖瓦灰砂石价格专区 19](#_Toc1572209)

[1、 全国水泥价格行情（2019年2月第3周） 19](#_Toc1572210)

[本周全国水泥市场综述 20](#_Toc1572211)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年2月第3周） 22](#_Toc1572212)

[本周全国混凝土市场综述 23](#_Toc1572213)

[3、 水泥外加剂 25](#_Toc1572214)

[4、 砖瓦灰砂石价格 26](#_Toc1572215)

[木材价格专区 27](#_Toc1572216)

[2019年2月木材价格行情 27](#_Toc1572217)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 28](#_Toc1572218)

[1. 钢轨 29](#_Toc1572219)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 29](#_Toc1572220)

[3. 道岔 29](#_Toc1572221)

[4. 轨枕及岔枕 29](#_Toc1572222)

[5. 钢梁 29](#_Toc1572223)

[6. 管材 29](#_Toc1572224)

[7. 电杆、机柱、支柱 29](#_Toc1572225)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 29](#_Toc1572226)

[9. 其他材料 29](#_Toc1572227)

[沥青、防水材料价格专区 30](#_Toc1572228)

[2019年2月20日重交沥青价格行情 30](#_Toc1572229)

[涂料及防腐、防水材料 31](#_Toc1572230)

[电缆电线价格专区 34](#_Toc1572231)

[有色金属价格专区 35](#_Toc1572232)

[成品油价格专区 37](#_Toc1572233)

[2019年2月20日全国成品油升价 37](#_Toc1572234)

[全国汽油柴油走势图 38](#_Toc1572235)

[全国汽油价格走势图 38](#_Toc1572236)

[全国柴油价格走势图 38](#_Toc1572237)

[华北地区汽油价格走势图 38](#_Toc1572238)

[华北地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc1572239)

[华南地区汽油价格走势图 38](#_Toc1572240)

[华南地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc1572241)

[华东地区汽油价格走势图 39](#_Toc1572242)

[华东地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc1572243)

[西南地区汽油价格走势图 39](#_Toc1572244)

[西南地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc1572245)

[沿江地区汽油价格走势图 39](#_Toc1572246)

[沿江地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc1572247)

[管材价格专区 40](#_Toc1572248)

[城建交通工程价格专区 41](#_Toc1572249)

[海绵城市工程价格专区 45](#_Toc1572250)

[市政工程材料价格专区 48](#_Toc1572251)

# 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2月20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 | 3780 | 3780 | 3880 | 3900 | 4010 | 3830 | 3850 | 4130 | 3970 | 3830 | 4570 | 3680 | 3730 | 3890 | 4010 | 3730 | 3700 | 4120 | 4100 | 4070 | 4600 | 3980 | 4020 | 4030 |
| 涨跌 | ↓20 | ↓30 | ↓20 | - | ↓30 | ↓30 | - | ↓20 | ↓20 | ↓30 | ↓30 | ↓30 | ↓40 | ↓20 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | ↓20 | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 3770 | 3760 | 3880 | 3860 | 3960 | - | 3820 | 4140 | 3970 | 3870 | 4570 | - | - | - | - | - | 3690 | 4120 | 4040 | 4070 | 4600 | 4040 | 4020 | - |
| 涨跌 | ↓20 | ↓30 | ↓20 | - | ↓30 | - | - | ↓20 | ↓20 | ↓30 | ↓30 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓20 | - | ↓20 | - | - | - | - |
| 产地 | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | - | 马长江 | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 安钢 | - | - | - | - | - | 新抚钢 | 水钢 | 新金山 | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | - |

2月20日:

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3966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4011元/吨,较上个交易日下调14元/吨。

## 2019年2月20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 | 4240 | 4240 | 4090 | 4420 | 4190 | 4290 | 4110 | 4360 | 4210 | 4320 | 4340 | 4010 | 4160 | 4180 | 4170 | 4270 | 4320 | 4220 | 4140 | 4320 | 4340 | 4270 | 4490 |
| 涨跌 | - | ↓20 | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓10 | - | - | ↓20 | ↓20 | ↓10 | ↓10 | - | ↓10 | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 天钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 八钢 | 酒钢 |
| 14-20mm 普中板 | 3950 | 3880 | 3920 | 4070 | 3920 | 4040 | 3910 | 3980 | 3980 | 3920 | 3920 | 3820 | 3850 | 3820 | 3930 | 3980 | 4100 | 3810 | 3850 | 4070 | 4020 | 4040 | 4240 |
| 涨跌 | - | ↓20 | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓10 | ↓10 | - | ↓20 | ↓20 | ↓10 | ↓10 | - | ↓10 | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 柳钢 | 新钢 | 邯钢 | 敬业 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 临钢 | 天钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |
| 14-20mm 低合金中板 | 4170 | 4150 | 4150 | 4260 | 4140 | 4240 | 4060 | 4180 | 4180 | 4120 | 4170 | 3990 | 4050 | 3930 | 4070 | 4130 | 4320 | 3960 | 4000 | 4220 | 4150 | 4090 | 4360 |
| 涨跌 | - | ↓20 | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓10 | - | - | ↓20 | ↓20 | ↓10 | ↓10 | - | ↓10 | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - |
| 产地 | 萍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 敬业 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 天钢 | 鞍钢 | 酒钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |

2月20日:

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格4248元/吨,较上个交易日下调6元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格3957元/吨,较上个交易日下调7元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4134元/吨,较上个交易日下调7元/吨。

## 2019年2月20日全国主要城市大中型材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大中型材 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| 50\*5 角钢 | 4300 | 4330 | 4280 | 4180 | 4120 | 4260 | 4350 | 4360 | 4420 | 4370 | 4200 | 3660 | 3650 | 3490 | 4020 | 4010 | 4070 | 4460 | 4460 | 4590 | 4400 | 4350 | 4240 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | - | - | ↓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 | 4080 | 4190 | 4090 | 4090 | 4070 | 4210 | 4250 | 4540 | 4410 | 4340 | 4120 | 3660 | 3650 | 3460 | 3910 | 3970 | 3820 | 4290 | 4290 | 4590 | 4360 | 4400 | 3940 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | ↓30 | - | ↓30 | ↓20 | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 济钢 | 马钢 | 唐山鑫杭 | 马钢 | 马钢 | 唐山瑞隆 | 马钢 | 济钢 | 瑞兴 | 唐山 | 唐山 | 唐山瑞隆 | 鞍山宝得 | 唐山 | 八钢 | 八钢 | 唐山盛财 | 河北东山 | 济钢 | 阿钢 |
| 25＃ 工字钢 | 3950 | 4170 | 4040 | 4070 | 4090 | 4210 | 4210 | 4470 | 4510 | 4360 | 4190 | 3720 | 3680 | 3520 | 3950 | 3910 | 3870 | 4160 | 4160 | 4510 | 4600 | 4520 | 3980 |
| 涨跌 | - | - | ↓20 | - | - | ↓30 | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | ↓20 | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 日照 | 唐山鑫亿源 | 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 |

2月20日:

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4201元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国23个主要市场16＃ 槽钢平均价格4125元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4130元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

## 2019年2月20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 | 3810 | 3890 | 3820 | 3730 | 3890 | 3720 | 3710 | 3640 | 3760 | 4070 | 4060 | 4100 | 4040 | 4240 |
| 涨跌 | ↓20 | - | - | - | - | ↓30 | ↓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 | 3890 | 3990 | 3890 | 3920 | 4170 | 3800 | 3810 | 3840 | 3760 | 4040 | 4200 | 4130 | 4030 | 4000 |
| 涨跌 | ↓20 | - | - | - | - | ↓30 | ↓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 | 3840 | 3920 | 3930 | 3860 | 3940 | 3710 | 3720 | 3680 | 3780 | 4010 | 4000 | 4140 | 4080 | 4020 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓30 | ↓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 | 3860 | 3940 | 3940 | 3870 | 4240 | 3810 | 3870 | 3810 | 3740 | 4200 | 4160 | 4110 | 3980 | 4040 |
| 涨跌 | ↓10 | - | - | - | - | ↓30 | ↓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 |

2月20日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3891元/吨,较上个交易日下调6元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3962元/吨,较上个交易日下调6元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3902元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3969元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

## 2019年2月20日全国主要城市无缝管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无缝管 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 西安 | 兰州 |
| 108\*4.5 无缝管 | 4640 | 5490 | 4640 | 4640 | 4840 | 4990 | 4940 | 4890 | 4890 | 4840 | 4740 | 4770 | 4840 | 4840 | 4940 | 4990 | 5040 | 5240 | 4990 | 4700 | 5040 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 临沂金正阳 |
| 219\*6 无缝管 | 4690 | 4840 | 4690 | 5090 | 4890 | 4990 | 5040 | 4840 | 5040 | 4840 | 4890 | 4770 | 4840 | 5340 | 5090 | 4840 | 4940 | 5140 | 5340 | 4900 | 5090 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 安徽天大 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 新冶特钢 | 河南汇丰 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 |

## 2019年2月20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 | 4270 | 4340 | 4240 | 4180 | 4040 | 3930 | 4390 | 4190 | 3950 | 4000 | 4070 | 4330 | 4430 | 4420 | 4280 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 4170 | 4260 | 4190 | 4110 | 3950 | 3840 | 4390 | 4140 | 3920 | 3920 | 4020 | 4280 | 4370 | 4340 | 4220 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

## 钢价走势图：

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

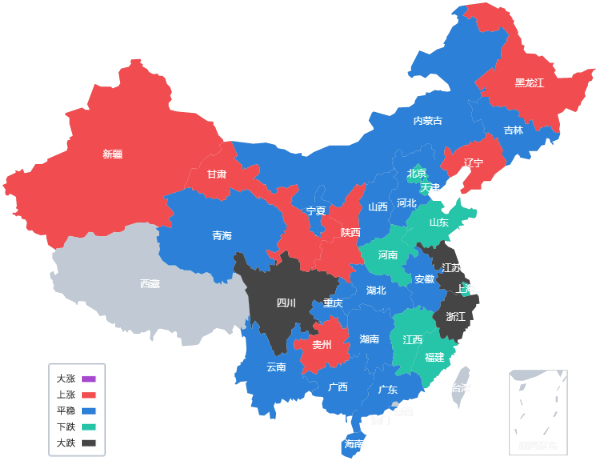
# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年2月20日)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

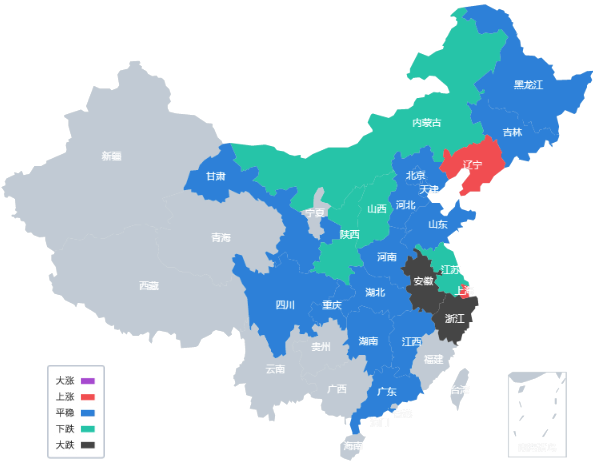
## 

## 1.3钢材走势图

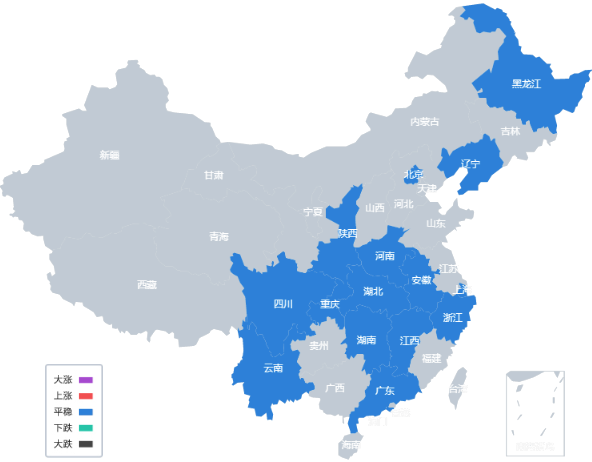
**2019年2月20日全国建材市场价格涨跌图**

****

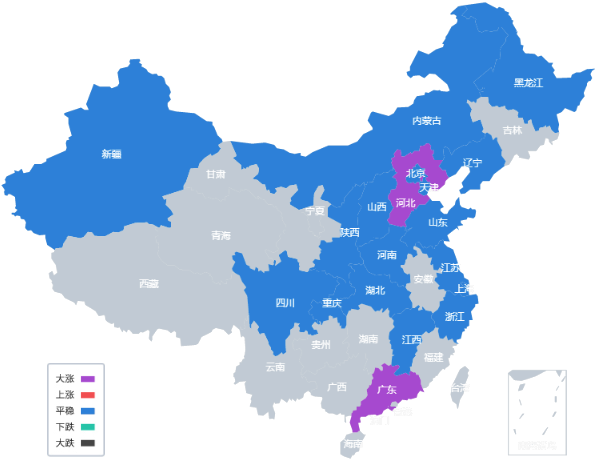
**2019年2月20日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年2月20日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年2月20日全国废钢市场价格涨跌图**

****

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

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 二月下旬中国钢材价格会大跌吗？

●市场：终端未启雨雪频繁，钢材有价无市

●成本：国内焦炭提涨积极，矿价冲高回调

●供需：北方环保部分限产，需求尚未启动

●宏观：央行回笼资金万亿，中美经贸磋商

●综合观点：节后钢市库存持续累积，库存总量低于2018年，更近2017年节后水平。多地召开加快基建投资会议，为一季度稳投资做好准备；房地产1月份表现略显疲软，但融资总额明显回升。考虑未来十天全国仍有雨雪天气，将给终端启动带来干扰，库存总量将进一步攀升，给市场情绪带来负面影响，西下周国内钢材价格指数将在3960-4060区间震荡运行。

一、行情回顾

1、本周（2.11-2.15）上海钢材价格情况

本周上海钢材价格先扬后抑，截至2月15日，钢材指数报在4060，较节前上涨30；同期，优质品三级螺纹钢代表规格报在3800元/吨，与节前持平；优质盘螺代表规格报价4040元/吨，较节前上涨20元/吨。

市场反馈，春节假期归来，钢市迎来开门红行情，上半周现货价格上涨50-80元/吨，商家心态较为积极。究其原因，春节期间，受淡水河谷事故影响，铁矿石出现严重缺口，国内钢坯大幅上调，带动商家看涨积极性。然少数商家仍未返回，下游需求元宵节后才陆续启动，当前市场有价无市。下半周，黑色系期螺连续下滑的拖累下，市场心态逐步转空，唐山钢坯跌回节前水平，市场挂价出现回落。考虑市场启动需要过程，钢市库存节后累库，短期内申城现货行情弱势走低为主。

那么，下周钢价走势将如何变化？库存变动情况如何？带着诸多疑问，一起进入本期行情分析。

2、全国市场方面

根据交易监控数据显示，本周全国钢价先涨后跌居多。

北京市场：本周北京钢材市场现货价格先涨后落，较节前累涨30-50元/吨。现河北钢铁HPB300Ф8-10mm高线价格为4480元/吨； HRB400EФ12-Ф14mm小螺纹3900-3920元/吨，HRB400EФ16mm螺纹3840元/吨左右，HRB400EФ18-25mm大螺纹4810-3840元/吨；HRB400Ф8-10mm盘螺报价3950-4960元/吨。

市场反馈，本周期螺主力合约高开低走，唐山普碳钢坯大涨大落，较节前累涨10元/吨；终端需求尚未开始，市场库存增加明显，现货价格受期螺及钢坯波动影响较大，拉涨后震荡回落为主，较节前累涨30-50元/吨。市场商家观望为主，实际成交寥寥无几。考虑实际需求尚未启动，预计，下周北京市场震荡偏弱运行为主。

杭州市场：本周杭州钢市行情涨后回落，杭州市场沙钢16-25mm螺纹钢主流报价在3820元/吨，永钢、中天、新兴、申特等同规格资源3780-3810元/吨；永钢、中天、萍钢等盘螺和线材价格4030元/吨；合格品螺纹售价在3730-3780元/吨，线材和盘螺3940元/吨左右。

市场反馈，本周商家陆续开门营业，仍有部分商家需下周才开业，下游终端复工要元宵节后，伴着连日低温雨雪天气，偌大的钢市更显冷清。周初，市场报价报价一度报涨，随着期螺和钢坯价格持续回落，市场挂价也逐日下调。另外，2月中旬沙钢价格政策维持平盘，其余周边钢厂涨后也多为平盘，钢厂挺价意识坚决。考虑近期低温雨水天气较多，预计，下周杭州地区钢价行情震荡趋弱态势。

广州市场：本周广州钢材市场价格先扬后抑。现螺纹韶钢Ф18-25mmHRB400E资源主流报价在4200元/吨，广钢、冷钢、裕丰、粤钢、湘钢HRB400EФ18-25mm资源报价在4160-4190元/吨；韶钢HPB300Ф6-10mm高线主流价格4070-4120元/吨；广钢、珠海粤钢、湘钢同规格高线售价3920-4030元/吨。湘钢、萍钢Ф8-10mmHRB400盘螺报价4060-4170元/吨。

市场反馈，上半周，黑色系期货及钢坯价格双双拉涨，加之本地主导钢厂推波助澜，不断上调出厂价，市场报价积极跟涨。下半周，由于下游需求仍未释放，缺乏持续拉涨动力，市场报价呈现高位盘整。综合来看，本周商家虽陆续归市，下游工地尚未正式开工，实际成交极为有限，预计，下周广州市场行情弱势调整。

二、成本分析

1、本周钢厂调价

近期宝钢、首钢、武钢、鞍钢等部分板材龙头钢厂陆续公布3月份价格政策，其中宝钢对冷热轧、中厚板等板材价格均上调50元/吨；武钢对热轧板卷价格上调50元/吨；鞍钢对冷热轧、中厚板等板材价格均上调150元/吨；首钢对中厚板价格上调150元/吨，对热轧板卷等相关品种价格维持平稳。本周建筑钢材生产钢企来看，沙永中钢厂公布2月中旬价格均维持平盘；其余多家钢厂本周初选择上调，其中马钢价格上调70元/吨，南钢价格上调80元/吨，长江价格上调100元/吨，莱钢永锋价格上调130元/吨，福建三宝价格上调50元/吨。

海关总署数据显示，2019年1月我国出口钢材618.8万吨，较上月增加63.2万吨，同比增长33.3%。1月我国进口钢材117.9万吨，较上月增加17.3万吨，同比下降1.0%。1月我国进口铁矿砂及其精矿9126.4万吨，较上月增加461.6万吨，同比下降9.1%。1月我国出口焦炭71.6万吨，较上月减少40.2万吨，同比增长4.4%。另据钢协数据统计，2019年1月中旬重点钢企粗钢日均产量180.72万吨，旬环比减少3.72万吨，环比下降幅度为2.01%；截至1月中旬末，重点钢铁企业钢材库存量为1199.91万吨，旬环比增加73.11万吨，增加幅度为6.49%。

2、原材料

本周国内原料价格走势不一，其中焦炭价格部分提涨，进口矿价格冲高回落，国内矿价格小幅探涨，废钢价格部分见涨，钢坯行情先扬后抑，分品种来看：

钢坯市场：节后国内普碳方坯先涨后跌，周环比下跌40元/吨。从具体来看，春节假期归来，受黑色系期货放量冲高，唐山普碳钢坯周一顺势推涨90元/吨，含税价涨至3520元/吨。然无量空涨叠加期货转弱，周二至周三，唐山钢坯报价累计下跌90元/吨（周二跌40元，周三跌50元），跌回节前价位。周四，唐山钢坯小幅回涨10元/吨。周五钢坯下跌50元/吨，含税价报在3390元/吨。从库存上看，春节假期内唐山钢坯库存持续累库，截止本周四，唐山海翼宏润钢坯库存量为31.8万吨，周环比增加7.01万吨；唐山象屿正丰钢坯库存量为23.5万吨，周环比增加5.83万吨。预计，下周国内钢坯价格震荡调整为主。

焦炭市场：国内焦炭节前经历六轮价格大跌，焦企利润大幅缩减，即便年前钢材备货焦炭也未曾涨价。节后下游钢企正常消耗后库存下降，后期补库需求也将展开，河北、山西等地大气污染严重要求延长出焦时间，以及部分焦炭贸易商询盘积极，让焦炭市场信心有所提振，部分焦企发文要求提涨100元/吨，但钢厂方面普遍尚未回应，考虑近期雨雪天气频繁，终端工地需求尚未开始，多数钢企采取观望态势。焦煤方面，节前因生产安全大检查，部分民营煤矿提前放假，年后受雨雪等天气影响，民营企业普遍开工晚于往年，尤其山西和内蒙等地库存不高，考虑后期采购需求逐步增多，炼焦煤市场预期相对较好。总体来看，后期钢企陆续节后补库，焦炭话语权相对增强，预计，下周国内焦炭行情稳中趋强为主。

废钢市场：春节前后全国低温雨雪天气不断，交通运输等极为不便，废钢收购工作难度加大。节后市场需求尚未恢复，尤其电炉预计元宵节前后大量恢复，钢厂废钢库存量下降，后期补库需求逐步趋强，部分供应商积极备货，部分中小钢企提前备货，采取涨价吸货措施，使得多数地区价格小幅见涨。不过，近期黑色系期货冲高后连续回落，终端工地需求尚未开工，也将影响市场看涨情绪。从区域市场来看，华东地区部分市场上涨10-30元/吨，华北地区上涨20-40元/吨，东北地区上涨50元/吨，西北部分地区上涨50元/吨，华南部分地区上涨20-40元/吨。基于后期钢厂陆续节后备货，预计，下周废钢市场价格整体趋涨态势。

铁矿石市场：本周国内铁精粉市场多数见涨，受节日前后外矿价格明显上涨，节后部分钢厂适当补库，以及近期大气污染环保限产等，国内矿市场信心走强，市场报价小幅推高。本周进口矿市场价格高位回落，截止2月14日，普氏62%铁矿石指数为87.80美元/吨，周环比大跌6.4美元/吨。港口库存来看，截止本周五，全国主要港口铁矿石库存约14430万吨，较节前2月1日库存增加440万吨。具体情况来看，受节前巴西淡水河谷矿难持续发酵，高盛、麦肯锡、花旗等相继预测矿石供应缺失，市场情绪为之振奋，外盘矿石期货合约连续冲高，普氏62%指数一路走高，截止2月8日涨至94.2美金，创下2017年2月以来新高。节后随着矿难炒作降温，下游终端需求尚未恢复，钢厂节后补库积极性不高，港口矿石库存大幅上涨，国内矿石期货合约接连下滑等情况下，进口矿价格也随之理性回落。预计，下周进口矿市场价格仍将震荡趋弱为主。

海运市场：2月15日，波罗的海干散货运价指数（BDI）收报628点，较前一交易日上涨20点，涨幅 3.29%。据中钢船协数据显示，2018年我国船舶企业手持船舶订单继续保持增长。受开工船舶逐步增多的影响，国内钢铁企业造船板产量结束了三年下降态势出现企稳回升。2018年，全国造船板产量818万吨，同比增长27.8%；高强度船板450万吨，同比增长46%；钢铁行业产业集中度稳步提高，前十家造船板企业产量占全国总量的90.7%，前十家高强度船板企业产量占全国总量的96%，比2017年分别提高1个和5个百分点。预计，下周BDI指数或将延续上涨态势。

三、供给和需求分析

数据显示，春节过后，钢贸商陆续开门营业，少数商家下周才恢复营业。近期全国普降雨雪天气，多数农民工尚未返程，终端工地在元宵节后才能恢复，钢市显得格外冷清。上半周市场报价小幅抬高，下半周市场报价无量回调，需求尚未启动，市场观望氛围浓厚。

而从库存情况来看，本周螺纹钢库存周环比增加2.62万吨，线材库存周环比增加0.68万吨。从全国库存统计来看，全国主要城市螺纹钢库存周环比增加104.4万吨，线材库存周环比上涨31.32万吨；全国主要钢厂库存周环比增加16.24万吨，线材库存周环比增加5.71万吨。下游采购需求还未启动，国内社会螺纹钢库存持续大幅增库，较1月底库存累计增加302.4万吨。

四、综合观点

本周钢材价格先涨后跌，对于下周市场行情，提醒大家关注以下几个方面：

其一、需求因素。本周多数商家陆续开门营业，下游实质需求还未启动，各地市场有价无市。元宵节后农民工陆续返程，终端需求才会逐步启动，不过未来十天全国仍大范围雨雪天气，将给终端复工进程带来干扰。基建方面，节后各地头等大事抓基建，是一季度稳投资成重点，为了缓解投资下行压力，本周初四川、江苏、吉林、辽宁等地召开加快基建项目投资的会议。房地产方面，1月份排名前50家企业月内累计拿地总额1786亿元,同比下降21.1%，不过1月份典型房企融资总额明显回升，并创下一年来月新高。总体来看，下周元宵节后终端需求会陆续恢复。

其二、供给因素。2月10日开始，京津冀、汾渭平原等多地出现污染，截至2月12日，邢台、邯郸、郑州、临汾等29个城市发布重污染天气预警，部分钢企生产受限，焦企延长出焦时间。中钢协数据显示，1月中旬重点钢企粗钢日均产量180.72万吨，旬环比减少3.72万吨，环比下降幅度为2.02%。库存方面，本周末全国主要城市螺纹钢库存为829.75万吨，较春节前1月底增加302.4万吨；总量上低于2018年节后库存，接近2017年节后库存水平。基于下游需求仍未完全恢复，下周末库存将更接近节后最高位。考虑，市场现货库存持续累积，短期内将给钢价走势形成压制。

其三、成本因素。本周河北、山西等部分焦企接连提涨100元，但下游钢企普遍暂未回应。节后大气环保让部分焦企延长结焦时间，叠加焦炭贸易商询盘积极，市场信心相对增强。国内矿价格受外矿上涨，以及库存偏低等因素，多地铁精粉价格小幅推涨。进口矿主要受巴西淡水河谷矿难影响，节日期间外矿价格接连冲高，并创下二年以来新高，节后受市场理性回顾，进口矿价格出现回调，但价格仍处高位。综合来看，外矿价格高位回调，但焦炭上涨呼声较高，预计，下周国内钢材生产成本有所上涨。

综合概括而言，节后钢市库存持续累积，库存总量低于2018年，更近2017年节后水平。多地召开加快基建投资会议，为一季度稳投资做好准备；房地产1月份表现略显疲软，但融资总额明显回升。考虑未来十天全国仍有雨雪天气，将给终端启动带来干扰，库存总量将进一步攀升，给市场情绪带来负面影响，下周钢材价格指数将在3960-4060区间震荡运行。

### 3.2钢材市场评论

### 2019年基建爆发，30000亿项目为钢材需求托底

根据中央经济工作会议精神，2019年保持经济运行在合理区间是重要任务。据最新数据统计显示，2019年将有总投资额超30000亿的6个大类项目计划开工，其中包括公路、铁路、城市轨道等。  
  首月已批复5000亿元基建项目  
  2019年以来，中央和地方基建投资措施不断。1月份国家发改委所批复的基建投资项目已超5000亿元，其中涉及城际铁路、轨道交通以及机场等交通设施。  
  1月29日，河北省提出，2019年将实施省重点项目400个，总投资1.95万亿元。重庆市此前提出2019年计划安排重大项目885个，总投资2.07万亿元；广东省2019年安排重点项目1155个，总投资5.82万亿元。  
  此外，天津将加快京滨、京唐铁路建设，推进津承城际、天津至北京新机场联络线、京沪高铁二通道等项目前期工作，启动津石高速公路建设，大力发展海铁、海空、空陆联运，加密航班航线，推进国际航空物流中心建设。上海启动建设机场联络线、轨道交通崇明线。启动建设桃浦中以创新园，加快推动南大、吴淞、高桥、吴泾等整体转型区域布局新兴产业。  
  日前，国家统计局局长宁吉喆在国新办举行的新闻发布会上透露，基础设施仍然是我们补短板的重要领域，实施乡村振兴战略和区域发展战略的基础设施都还是比较欠缺的。所以，可以预期今年随着政策继续发力和落实，投资数据有望比去年强劲一点。  
  春节假期过后各地抢先抓基建  
  春节假期后的前两个工作日，辽宁、吉林，江苏、四川等地分别召开了相应的基建项目投资会议。2月11日，辽宁省长唐一军在省政府“重实干、强执行、抓落实”专项行动2018年总结暨2019年动员部署大会指出，要重整行装再出发、一年接着一年干，深入开展“重强抓”专项行动，加快推进辽宁全面振兴、全方位振兴。  
  同日，在吉林全省“抓环境、抓项目、抓落实”项目建设年动员大会上，吉林省委书记巴音朝鲁强调，要切实加强项目储备、狠抓项目落地、加快建设进度、解决资金不足等突出问题，确保全省项目建设取得新的实实在在的成效。  
  2月12日，四川省政府召开了全省2019年加快推动基础设施等重点领域补短板工作电视电话会议，安排部署全省基础设施等重点领域补短板三年行动和2019年投资及重点项目工作。四川省长尹力指出，要谋划实施一批标志性、引领性、带动性的补短板项目，同步抓好700个全省重点项目，确保2019年全社会固定资产投资增长10%。  
  为什么春节假期刚过，就有这么多地方第一时间开会研究基建投资？  
  根据国家统计局公布的数据，2018年辽宁、吉林、山东的投资增速都在5%以下，全国还有8个省份去年全年投资增速为负数。因此，一季度稳投资成重点，如果2019年投资增速继续放缓，可能对经济形成巨大的下行压力。  
  6大类119个项目投资超3万亿  
  2019年，国内经济下行压力有所增大，积极财政政策发力补短板，将带动基建投资回暖。据最新数据显示，2019年计划开工公路、铁路、城市轨道、水利建设、机场、保障房6个类别的119个项目，总投资额将超过3万亿元。这一消息的公布，无疑对于钢铁行业注入了一剂强心针。  
   兰格钢铁研究中心主任王国清表示，2019年我国宏观政策要强化逆周期调节，扩大基建投资成为稳增长的排头兵，国家将加大基础设施等领域补短板，加强人工智能、工业互联网、物联网等新型基础设施建设，加大城际交通、物流、市政基础设施等投资力度，补齐农村基础设施和公共服务设施建设短板，加强自然灾害防治能力建设，基建投资放量将给钢铁工业带来需求的潜力发展空间，对于钢价来说将起到支撑作用。

### 3.3废钢

### 2019年2月20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** | 2030 | **广州** | 2120 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 2000 | **南宁** | 2180 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2250 | **海口** | 2370 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1890 | **郑州** | 2160 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 1930 | **武汉** | 2200 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2370 | **长沙** | 1840 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 2000 | **银川** | 1850 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **石家庄** | 2480 | **西宁** | 1670 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2670 | **西安** | 1760 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2240 | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2220 | **兰州** | 1950 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **合肥** | 2220 | **成都** | 2310 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 2130 | **拉萨** | 920 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2570 | **昆明** | 2270 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2320 | **重庆** | 2110 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm |  |  | **贵阳** | 2040 | 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）  华北震荡（呼和浩特上涨，太原天津下跌）  华东上涨（合肥南昌济南杭州福州上涨）  华中上涨（郑州武汉长沙上涨）  华南上涨（广州南宁海口上涨）  西北震荡（西宁银川兰州上涨，西安下跌）  西南上涨（成都昆明重庆上涨） | | | | | | |

**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2月第3周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春，四平** |
| **辽宁** | **沈阳、大连、辽阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津、雄安** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、邯郸、秦皇岛** |
| **陕西** | **太原、大同、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特、赤峰** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳** | **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** |
| **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→** | |  |

## 本周全国水泥市场综述

本周全国地区水泥行情春节过后小幅回调。具体来看，本周华东地区水泥行情稳中下行，长三角江浙沪水泥低标回调40-50元/吨；华中市场节后市场还未恢复，市场行情继续保持稳定状态；华南市场仅有广西地区小幅回落20元/吨，海南、广东两地暂时未有动静；西南市场稳中趋弱运行，云南德宏州地区水泥下调20元/吨，川渝市场年后还未有所调整，继续保持；华北地区，北京市场下调10元/吨，河北中北部地区也是出现10-20元价格回落，天津山西等地暂时保持节后稳定状态；西北、东北地区市场仍是冬季淡季期间，价格持稳。

**华东区域：**

上海地区水泥行情春节后首个工作日水泥价格便有回落，低标水泥散装下调40元/吨，袋装下调50元/吨，整体[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)高位，[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)不好，率先下调为刺激市场；浙江地区水泥市场节后有暗降之势，部分市场统销价格下调30元/吨，销售政策改变，预计后期还有回落趋势；江苏地区苏中市场价格坚挺不住，盐城、扬州、泰州低标水泥下调30-40元/吨；安徽地区节后雨水天气较多，水泥市场行情暂无波动，皖南市场有下跌风声，预计价格会有回调；江西市场春节归来，市场出货相对良好，水泥行情暂无波动；福建市场一直保持低迷状态，水泥价格未有回落；山东地区市场水泥价格还是高位维稳，厂家仍在执行错峰生产，短期价格还将以稳定为主。

**中南区域**：

华中区域：湖南长沙市场春节之后，市场还未复苏，工程大部还是停滞状态水泥需求不佳，市场价格呈现稳定运行；河南郑州地区近来仍有降雪天气，室外施工环境较为恶劣，工程也是未有启动，水泥行情也市场维持稳定状态；湖北武汉市场水泥价格保持年前水平，市场需求不佳，出货较差，短期市场价格还将继续保持稳定。

华南区域：广西市场春节过后，整体库存较高，出货不佳，桂林、崇左等地厂家率先袋装水泥下调20元/吨；广州地区水泥市场保持稳定，春节过后，整体情况来看，相对平稳，市场价格继续保持稳定为主；海南市场春节期间，整体销量一般，目前节后市场还是未有恢复，预计短期市场继续保持低迷状态。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区水泥行情持续走弱，水泥价格再次出现小幅回落，下跌幅度10元/吨，春节过后北京市场需求仍是不太理想；天津地区本周水泥行情暂无波动，市场需求继续保持稳定，水泥价格预计短期还将继续持稳定状态；河北市场中北部地区水泥价格回调，邢台地区水泥价格下跌30元/吨；山西地区水泥行情节后稳定，价格暂无调整，预计短期行情继续保持维稳；内蒙古地区水泥行情低迷运行，整体价位偏低，短期之内也是并无起色。

东北区域：辽宁市场水泥行情继续保持稳定运行，市场需求暂无，价格并无调整计划；吉林地区水泥行情春节过后仍是保持稳定状态，于节前价格维持一致，暂无波动；黑龙江地区春节过后，继续是冰封状态，水泥行情没有起色，价格持稳。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区春节归来，水泥厂家开始执行错峰生产，预计停窑时间20-30天，市场需求平淡，水泥价格保持观望状态；四川地区整体春节过后开工情况相对良好，虽然水泥厂家也在执行错峰生产，但是整体行情仍是保持坚挺；云南市场德宏州地区水泥市场需求尚未回复，该地区水泥价格先小幅回调20元/吨，为刺激市场后期转好；贵州市场节后水泥价格仍是保持低迷状态，春节之前价格大幅回调，目前价格低位，暂无调整计划。

西北区域：陕西地区水泥行情保持稳定状态，目前春节刚刚结束，市场还未恢复，水泥行情保持在430-440元/吨；甘肃地区水泥价格保持低位水平，市场需求不佳，节后价格暂时保持稳定；宁夏、新疆、青海市场水泥行情春节期间没有太大波动，整日继续保持节前水平。

**综上所述：**

本周华东地区水泥行情出现下浮回调，后期价格还将继续呈现下滑趋势；华北市场整体需求平淡，价格也有小幅回落，预计后期保持弱势运行；西南地区目前错峰生产，厂家稳价意愿较强，暂无波动；东北地区水泥行情基本继续保持稳定，后期行情继续维持；华南市场春节之后，整体保持稳定，仅有广西袋装价格下跌，预计后期稳中下行；华中地区市场暂无价格调整，行情保持稳定运行；西北地区开工不佳，水泥行情难有波动。

## 全国混凝土价格行情（2019年2月第3周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津、雄安** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、唐山、邯郸、秦皇岛** |
| **陕西** | **太原、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、黄石、宜昌、十堰** |
| **湖南** | **长沙、怀化、衡阳、邵阳** |
| **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→** | |  |

## 本周全国混凝土市场综述

**华东区域：**

华东区域：本周华东地区混凝土市场价格持稳为主。上海地区年后商混企业陆续开市，但认为发货，工程仍在放假，短时间内弱势观望为主；江苏地区工程仍在停工，市场需求尚未恢复，预计正月十五开始收假；安徽地区混凝土价格稳中偏弱，地区工程尚未复工，商混企业表示正常情况将于正月十五开始好转；浙江地区商混企业表示此时的价格对于实际操作上意义不大，因目前大部分工程项目尚未全面恢复，对混凝土等建筑材料的采购量较小；山东地区节后市场基本还未完全复工，搅拌站今天陆续开门放鞭炮，但还未正式上班，价格持稳；福建地区混凝土市场需求低迷，春节假期尚未结束，工程尚未开工，大部分商混企业开市而不开售；江西地区春节过后市场价格仍是保持稳定为主，当地市场工程还未完全启动，商混企业处于放假状态居多，需求平平。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格暂稳。河南春节后，工程方面尚未开始启动，除地铁等少数项目外，其余工程仍处于停工阶段，近两日又降雪，工程启动速度进一步放缓；湖南地区工程仍在放假，市场需求低迷，厂家表示价格变动意义不大，稳价为主；湖北地区春节后，雨雪天气较多，工程启动缓慢，大部分仍处于停滞阶段，混凝土价格整体维持年前。

华南地区：本周华南地区混凝土价格高位坚挺。广东东莞地区混凝土价格目前稳定运行，近期暂无明显波动。春节假期期间，东莞地区混凝土价格暂无明显变化，不少重点工地基本上尚未开工，从而导致对混凝土的需求减弱，预计开工时间在正月十五之后；广西地区工地基本未开工，部分商混企业放假，行情稳定为主；海南地区春节期间，不少工地处于停工休息状态，市场上需求薄弱，导致价格长期保持稳定。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土市场价格稳定运行。黑龙江、辽宁、吉林三省目前受到冬季结冰加春节假期影响，地区工程一直处于放假阶段，混凝土市场需求薄弱，仍是一个淡季，商混企业停产停供，市场复苏至少需要到4月份，因此短时间内该地区混凝土价格持稳为主。

华北区域：本周华北地区混凝土价格挺价为主。北京地区春节已过，北京地区工程开工率依然较低，当地部分市场企业仍然处于休假状态，而商混企业开业不多，因此市场需求较为低沉；天津地区春节已经过去，商混企业陆续开业，但是需求总体上未见明显增长，部分企业仍然处于停供休假状态，需求不佳；内蒙古混凝土市场停滞，工程停工，价格持稳为主；山西地区商混市场目前还是维持低迷状态，市场需求还未恢复，春节刚刚结束，工程基本还是处于停滞状态，商混价格基本没有变动；河北地区工程开工率较低，当地施工企业多半尚未开工，因此该地区混凝土市场需求极差，商混企业尚未开业，价格无力变动。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格保持稳定运行。陕西地区市场需求停滞，厂家表示春节假期尚未结束，价格持稳为主；宁夏混凝土市场需求单价，砂石价格持续不高，春节假期尚未过去，价格维稳为主；青海地区项目仍处在停工，市场需求几乎没有，回暖预计在正月十五开始，因此短期价格持稳为主；甘肃地区工程受到寒冷天气及春节影响处在停工阶段，市场需求不佳，厂家表示目前价格大稳小动。

西南区域：本周西南地区混凝土价格持稳运行。四川地区原材料[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)较节前有所提升，因此节后原材料价格为抢占市场，价格恐有所回落，因此混凝土价格或有回落；云南地区混凝土市场需求停滞，价格保持稳定运行，当地工程尚未开始施工，商混企业开工率不高；重庆地区受春节放假影响，市场需求大幅下跌，工程及商混站放假，预计初十过后陆续开工，原材料库存较前期稍缓，价格或将下滑，原材料价格下滑，商混价格后期或将出现弱势；贵州地区受传统春节放假影响，市场供需停滞，预计初十后，工地陆续开工，商混市场逐渐恢复，市场趋于稳定。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格稳定运行。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区市场稳中偏弱，广东高位坚挺，广西受水泥跌价影响，或有跌势；华中地区价格持稳为主，天气寒冷，地区工程施工停止，厂家表示市场大稳为主；华东地区市场稳中偏弱，受水泥市场跌价影响，混凝土市场后期或将开始松动；西北、东北地区春节停工，市场需求不佳，厂家表示价格维稳为主；西南地区混凝土价格稳中偏弱，该地区春节期间砂石等原材料库存逐渐积累，价格后期价格或将回落；华北地区混凝土市场需求暂未回复，厂家表示该地区价格后期或将会修正性回调。

## 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2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2月20日重交沥青价格行情

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 |
| 尚能石化 | 70# | 3780元/吨 |
| 滨阳燃化 | 70# | 3000元/吨 |
| 山东金石 | 70# | 3050元/吨 |
| 辽河石化 | 90# | 3600元/吨 |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3300元/吨 |
| 茂名石化 | 70#A | 3550元/吨 |
| 广州石化 | 70# | 3310元/吨 |
| 中海沥青 | 90# | 3700元/吨 |
| 辽河石化 | 70# | 3700元/吨 |
| 科力达石化 | 70# | 3100元/吨 |
| 镇海炼化 | 70#A | 3270元/吨 |
| 盘锦北沥 | 90# | 3350元/吨 |
| 塔河石化 | 90#A | 3580元/吨 |
| 金海宏业 | 70#A | 3200元/吨 |
| 北海炼化 | 70# | 3360元/吨 |
| 潍坊弘润 | 70# | 3950元/吨 |
| 齐鲁石化 | 70# | 3450元/吨 |
| 中油高富 | 70# | 3760元/吨 |
| 青岛炼化 | 70# | 3300元/吨 |
| 洛阳石化 | 100# | 3050元/吨 |
| 中海沥青（营口） | 90# | 3450元/吨 |
| 克拉玛依石化 | 70# | 4150元/吨 |

## 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 |  |  |

# 电缆电线价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 铜芯塑料绝缘电线  铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线  铜芯屏蔽护套软线  射频电线（双屏）  网络线  阻燃绞合软线  交联聚乙烯电力电缆  无卤低烟阻燃电力电缆  无卤低烟阻燃耐火电力电缆  无卤低烟阻燃电力电缆 | |
| 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2月20日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年2月20日全国成品油升价

**注：本周油价上调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| 北京 | 7.47 | 6.76 | 7.20 | 8.18 | 6.42 |
| 天津 | 7.40 | 6.75 | 7.14 | 8.06 | 6.38 |
| 河北 | 7.40 | 6.75 | 7.14 | 7.96 | 6.38 |
| 山西 | 5.64 | 6.68 | 7.21 | 7.91 | 6.40 |
| 内蒙古 | 0 | 6.69 | 7.17 | 7.90 | 6.17 |
| 辽宁 | 5.86 | 6.70 | 7.14 | 7.78 | 6.25 |
| 吉林 | 6.1 | 6.69 | 7.21 | 7.86 | 6.26 |
| 黑龙江 | 0 | 6.71 | 7.21 | 8.19 | 6.19 |
| 上海 | 6.62 | 6.73 | 7.16 | 7.91 | 6.36 |
| 江苏 | 6.66 | 6.70 | 7.13 | 8.01 | 6.31 |
| 浙江 | 5.99 | 6.70 | 7.13 | 7.81 | 6.33 |
| 安徽 | 7.44 | 6.69 | 7.18 | 8.01 | 6.37 |
| 福建 | 5.62 | 6.74 | 7.19 | 7.87 | 6.38 |
| 江西 | 7.38 | 6.69 | 7.18 | 8.18 | 6.38 |
| 山东 | 5.54 | 6.71 | 7.19 | 7.91 | 6.33 |
| 河南 | 5.68 | 6.73 | 7.19 | 7.84 | 6.32 |
| 湖北 | 5.4 | 6.73 | 7.21 | 7.79 | 6.33 |
| 湖南 | 6.64 | 6.68 | 7.10 | 7.90 | 6.40 |
| 广东 | 7.43 | 6.79 | 7.35 | 8.23 | 6.39 |
| 广西 | 7.49 | 6.83 | 7.38 | 8.10 | 6.44 |
| 海南 | 7.61 | 7.88 | 8.36 | 9.45 | 6.47 |
| 重庆 | 7.61 | 6.84 | 7.22 | 8.09 | 6.46 |
| 四川 | 6.12 | 6.76 | 7.29 | 7.93 | 6.44 |
| 贵州 | 6.94 | 6.89 | 7.28 | 8.18 | 6.49 |
| 云南 | 7.49 | 6.87 | 7.37 | 8.05 | 6.42 |
| 西藏 | 7.23 | 7.61 | 8.05 | 0 | 6.89 |
| 陕西 | 5.67 | 6.62 | 6.99 | 7.80 | 6.24 |
| 甘肃 | 5.51 | 6.66 | 7.12 | 7.57 | 6.29 |
| 青海 | 5.85 | 6.68 | 7.16 | 0 | 6.28 |
| 宁夏 | 5.56 | 6.63 | 7.01 | 8.02 | 6.23 |
| 新疆 | 6.06 | 6.63 | 7.14 | 8.09 | 6.24 |

## 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** | **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 |