****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年1月31日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc536620171)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc536620172)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc536620173)

[2019年1月30日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc536620174)

[2019年1月30日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc536620175)

[2019年1月30日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc536620176)

[2019年1月30日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc536620177)

[2019年1月30日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc536620178)

[2019年1月30日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc536620179)

[钢价走势图： 6](#_Toc536620180)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年1月30日) 8](#_Toc536620181)

[1.3钢材走势图 9](#_Toc536620182)

[2、全国钢厂调价汇总 11](#_Toc536620183)

[2019年1月30日全国钢厂建材调价汇总 11](#_Toc536620184)

[2019年1月30日全国钢厂板材调价汇总 11](#_Toc536620185)

[2019年1月30日全国钢厂型材调价汇总 11](#_Toc536620186)

[3、全国钢材市场动态 13](#_Toc536620187)

[3.1钢材预警 13](#_Toc536620188)

[保价锁价，节后钢材价格大概率先涨后跌 13](#_Toc536620189)

[3.2钢材市场评论 15](#_Toc536620190)

[春节长假将至 最后一周钢材价格走势如何把握 15](#_Toc536620191)

[3.3废钢 22](#_Toc536620192)

[2019年1月30日全国重型废钢市场价格行情 22](#_Toc536620193)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砖瓦灰砂石价格专区 23](#_Toc536620194)

[1、 全国水泥价格行情（2019年1月第5周） 23](#_Toc536620195)

[本周全国水泥市场综述 24](#_Toc536620196)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年1月第5周） 26](#_Toc536620197)

[本周全国混凝土市场综述 27](#_Toc536620198)

[3、 水泥外加剂 29](#_Toc536620199)

[4、 砖瓦灰砂石价格 30](#_Toc536620200)

[木材价格专区 31](#_Toc536620201)

[2019年1月木材价格行情 31](#_Toc536620202)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 32](#_Toc536620203)

[1. 钢轨 33](#_Toc536620204)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 33](#_Toc536620205)

[3. 道岔 33](#_Toc536620206)

[4. 轨枕及岔枕 33](#_Toc536620207)

[5. 钢梁 33](#_Toc536620208)

[6. 管材 33](#_Toc536620209)

[7. 电杆、机柱、支柱 33](#_Toc536620210)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 33](#_Toc536620211)

[9. 其他材料 33](#_Toc536620212)

[沥青、防水材料价格专区 34](#_Toc536620213)

[2019年1月30日重交沥青价格行情 34](#_Toc536620214)

[涂料及防腐、防水材料 35](#_Toc536620215)

[电缆电线价格专区 38](#_Toc536620216)

[有色金属价格专区 39](#_Toc536620217)

[成品油价格专区 41](#_Toc536620218)

[2019年1月30日全国成品油升价 41](#_Toc536620219)

[全国汽油柴油走势图 42](#_Toc536620220)

[全国汽油价格走势图 42](#_Toc536620221)

[全国柴油价格走势图 42](#_Toc536620222)

[华北地区汽油价格走势图 42](#_Toc536620223)

[华北地区0#柴油价格走势图 42](#_Toc536620224)

[华南地区汽油价格走势图 42](#_Toc536620225)

[华南地区0#柴油价格走势图 42](#_Toc536620226)

[华东地区汽油价格走势图 43](#_Toc536620227)

[华东地区0#柴油价格走势图 43](#_Toc536620228)

[西南地区汽油价格走势图 43](#_Toc536620229)

[西南地区0#柴油价格走势图 43](#_Toc536620230)

[沿江地区汽油价格走势图 43](#_Toc536620231)

[沿江地区0#柴油价格走势图 43](#_Toc536620232)

[管材价格专区 44](#_Toc536620233)

[城建交通工程价格专区 45](#_Toc536620234)

[海绵城市工程价格专区 49](#_Toc536620235)

[市政工程材料价格专区 52](#_Toc536620236)

# 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30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 | 3740 | 3810 | 3870 | 3860 | 4010 | 3880 | 3850 | 4100 | 3910 | 3800 | 4520 | 3730 | 3720 | 3820 | 3890 | 3630 | 3640 | 4110 | 4120 | 4040 | 4550 | 3880 | 3940 | 3930 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑30 | - | ↑50 | - | - | - | - | ↑10 | - | - |
| 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 | 3750 | 3790 | 3870 | 3810 | 3960 | - | 3830 | 4110 | 3910 | 3840 | 4520 | - | - | - | - | - | 3630 | 4110 | 4060 | 4040 | 4550 | 3940 | 3940 | - |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑50 | - | - | - | - | ↑10 | - | - |
| 产地 | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | - | 马长江 | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 安钢 | - | - | - | - | - | 新抚钢 | 水钢 | 新金山 | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | - |

1月30日:

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3931元/吨,较上个交易日上调3元/吨。

全国17个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3980元/吨,较上个交易日上调4元/吨。

## 2019年1月30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 | 4150 | 4160 | 4040 | 4270 | 4120 | 4210 | 4100 | 4360 | 4170 | 4260 | 4360 | 4040 | 4110 | 4170 | 4150 | 4130 | 4160 | 4170 | 4130 | 4340 | 4180 | 4120 | 4300 |
| 涨跌 | - | - | ↓20 | ↑50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑30 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3890 | 3810 | 3870 | 3970 | 3850 | 3960 | 3900 | 3960 | 3940 | 3860 | 3940 | 3820 | 3800 | 3810 | 3910 | 3840 | 3940 | 3760 | 3840 | 4090 | 3860 | 3890 | 4050 |
| 涨跌 | - | - | ↓20 | ↑50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑30 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4090 | 4120 | 4160 | 4070 | 4160 | 4050 | 4140 | 4090 | 4070 | 4190 | 4020 | 4000 | 3920 | 4050 | 4130 | 4160 | 3910 | 3990 | 4240 | 3990 | 4020 | 4170 |
| 涨跌 | - | - | - | ↑50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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30日:

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格4183元/吨,较上个交易日上调3元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格3894元/吨,较上个交易日上调3元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4080元/吨,较上个交易日上调3元/吨。

## 2019年1月30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 | 4320 | 4320 | 4230 | 4100 | 4140 | 4360 | 4370 | 4360 | 4320 | 4340 | 4240 | 3620 | 3640 | 3560 | 3940 | 3970 | 3990 | 4450 | 4460 | 4590 | 4370 | 4330 | 4190 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4070 | 4160 | 4030 | 4020 | 4100 | 4290 | 4260 | 4560 | 4410 | 4310 | 4160 | 3640 | 3650 | 3560 | 3930 | 3970 | 3820 | 4290 | 4300 | 4590 | 4330 | 4380 | 3890 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3930 | 4140 | 4110 | 3990 | 4120 | 4370 | 4210 | 4490 | 4510 | 4330 | 4170 | 3680 | 3720 | 3600 | 4010 | 3890 | 3890 | 4140 | 4120 | 4540 | 4570 | 4500 | 3930 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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30日:

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4183元/吨,较上个交易日上调1元/吨。

全国23个主要市场16＃ 槽钢平均价格4118元/吨,较上个交易日价格相同

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4129元/吨,较上个交易日价格相同

## 2019年1月30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 | 3770 | 3720 | 3790 | 3530 | 3860 | 3590 | 3590 | 3530 | 3710 | 3970 | 4050 | 4040 | 3970 | 4210 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3860 | 3950 | 3860 | 3720 | 4140 | 3670 | 3720 | 3730 | 3710 | 4180 | 4190 | 4070 | 3960 | 3970 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3790 | 3820 | 3900 | 3660 | 3910 | 3580 | 3610 | 3570 | 3730 | 4180 | 3990 | 4080 | 4010 | 3990 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3810 | 3860 | 3910 | 3670 | 4210 | 3700 | 3750 | 3700 | 3690 | 4010 | 4150 | 4050 | 3910 | 4010 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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30日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3809元/吨,较上个交易日价格相同

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3909元/吨,较上个交易日价格相同

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3844元/吨,较上个交易日价格相同

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3888元/吨,较上个交易日价格相同

## 2019年1月30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 | 4590 | 5390 | 4640 | 4640 | 4840 | 4990 | 4840 | 4840 | 4890 | 4740 | 4640 | 4620 | 4740 | 4790 | 4840 | 4940 | 5040 | 5240 | 4990 | 4500 | 4990 |
| 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 | 4640 | 4740 | 4690 | 5090 | 4890 | 4990 | 4990 | 4790 | 5040 | 4740 | 4790 | 4670 | 4740 | 5290 | 4990 | 4790 | 4940 | 5090 | 5190 | 4800 | 5040 |
| 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1月30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 | 4190 | 4240 | 4190 | 4180 | 4030 | 4000 | 4420 | 4170 | 3950 | 4000 | 3970 | 4250 | 4400 | 4390 | 4250 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4090 | 4160 | 4140 | 4110 | 3940 | 3910 | 4420 | 4120 | 3920 | 3920 | 3920 | 4260 | 4340 | 4310 | 4190 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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** |

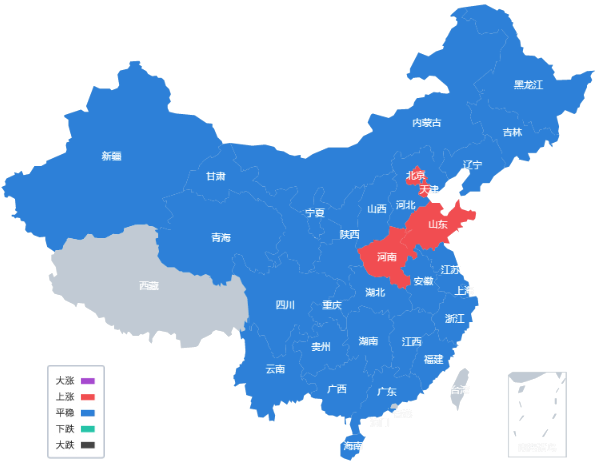
# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年1月30日)

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

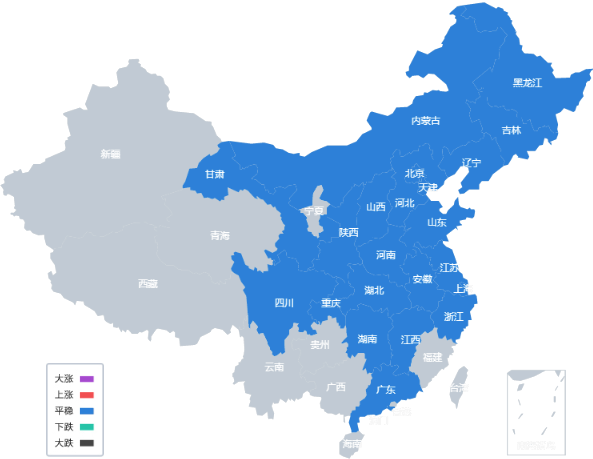
## 

## 1.3钢材走势图

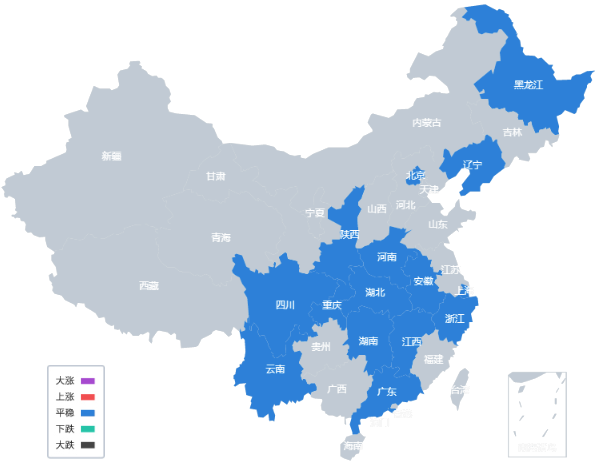
**2019年1月30日全国建材市场价格涨跌图**

****

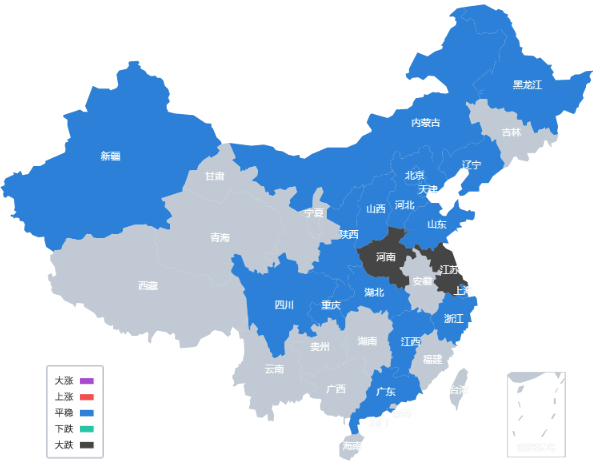
**2019年1月30日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年1月30日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年1月30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30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** |
| **长江钢铁** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3850 | —— | 马鞍山地区含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3870 | —— | 合肥地区含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4040 | —— | 合肥地区含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4020 | —— | 马鞍山地区含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3800 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3940 | —— | 含税 |
| **莱钢永锋** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3910 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3760 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ18-22mm | 4210 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3910 | —— | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3840 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3880 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4010 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4080 | —— | 含税 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3640 | —— | 含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3740 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3920 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3790 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 3990 | —— | 含税 |
| **石横特钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3910 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3760 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3910 | —— | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ16-22mm | 3910 | —— | 含税 |

## 2019年1月30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 | 3830 | 上调30 | 含税 |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 3890 | 上调20 | 含税 |
| **天钢** | 中厚板 | Q235 | 14-30mm | 3840 | —— | 现金含税 |

## 2019年1月30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# | 3830 | —— | 含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 3800 | —— | 含税 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 20# | 3820 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3930 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4030 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4030 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4030 | —— | 过磅含税 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 3790 | —— | 过磅，含税 |
| **山东传洋** | 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3910 | —— | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 6.3# | 3810 | —— | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3780 | —— | 过磅含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8# | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3820 | —— | 过磅含税价 |

**钢厂调价总结:**

**20 19年1月30日全国钢材生产厂家建材小幅震荡**

**20 19年1月30日全国钢材生产厂家板材小幅上涨**

**20 19年1月30日全国钢材生产厂家型材小幅上涨**

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 保价锁价，节后钢材价格大概率先涨后跌

丨 背景：

2019年1月份，国内钢材市场先抑后扬，呈现窄幅波动走势。对于春节后钢材市场走势，各方存在较大分歧。1月上半月贸易商冬储积极性较低，临近节前投机性需求又开始升温。那么，今年冬储政策、库存水平和往年相比又有何不同？本期我们邀请钢材分析师万超，拨开节前节后市场“迷雾”——

丨 核心观点：

1、钢厂这两个月的订单情况不错。今年钢厂保价和锁价政策居多，后结算政策极少。同时，保价和锁价的价格也相当贴近市场价格。

2、今年贸易商冬储量少于去年，库存低于去年同期，且多用自有资金，很少托盘。

3、节前预计不会有太大累库，节后价格大概率先涨后跌。

丨 以下是采访实录：

小编：首先是大家比较关注的冬储问题，这两个月钢厂的订单情况如何？冬储政策与往年有什么不同？

万超：钢厂这两个月的订单情况不错。随着冬储政策陆续出台，钢厂的订单也在陆续出。

今年冬储政策和往年相比有很大不同，今年保价和锁价政策居多，后结算政策极少。除非是贸易商与钢厂的正常协议量，否则协议之外很难拿到后结算的货。同时，保价和锁价的价格也相当贴近市场价格，留给贸易商博弈的空间很小，钢厂较去年更强势一些。

小编：那么，目前贸易商冬储的成本大约在多少？资金情况如何？

万超： 各个区域贸易商冬储成本不尽相同，华东地区在3700元/吨左右，西北地区在3800-3900元/吨左右，东北地区在3600元/吨左右。

今年贸易商冬储也有一些区别，第一，贸易商冬储量少于去年。去年钢厂产量同比低、库存多，贸易商补库情绪高，今年情况相反，贸易商冬储谨慎，同时问钢厂要货也要不到多少体量。

第二，今年节前库存也低于去年。我网调研，上周132个城市螺纹库存573.50万吨，周环比增加43.89，月环比增123.94，年同比减41.12。132个城市线材库存234.02万吨，周环比增加14.15，月环比增38.90，年同比减7.17。

第三，今年贸易商多用自有资金，很少托盘。经过2018年年初大跌，今年年前贸易商冬储热情消退，主要根据钢厂的冬储政策进行操作。托盘资金利息在每月30-40元/吨左右，等待需求彻底启动还要两个月左右，单吨利息在60-80元，这也就是说，节后要涨200元才有可观的利润率，因此贸易商对于今年冬储更为谨慎。

小编：您认为2019年是否会出现产能过扩张过快导致供需失衡的情况？

万超：我认为，由供给导致的2019年供需错配的可能性比较小。

2019年电弧炉无论在技术还是规模上面都要比2018年提升一个档次，但整体供应增量幅度也比较有限。去年高炉开工率在70%-80%高位，继续上升空间较小，而常态化限产也将延续，所以供给端增量预计比2018年收窄。

2019年需求端方面，基建将继续发力，房地产用钢需求持稳。

小编： 2019年节前建材库存积压情况如何？2019年春节来的早，节后钢价怎么看？

万超：节前预计不会有太大累库。今年12月以来，钢厂库存下降，市场库存缓慢上升，说明无论是钢厂还是市场，风险均在可控范围内。

节后价格大概率先涨后跌。前面提到，节前拿货积极性没有完全释放出来，库存没有累起来，节后贸易商、代理商集中拿货，价格会有一波短暂的推涨。等到补库差不多完成了开始抛售，而终端需求还没有真正启动，那么价格先涨后跌不可避免。

### 3.2钢材市场评论

### 春节长假将至 最后一周钢材价格走势如何把握

本周黑色系商品全线稳中有涨 ，五大品种现货稳中偏涨，期货强势拉涨、钢坯领涨。以及偏高的冬储成本和较低的库存水平对当前价格带来有力支撑， 但节前需求基本停滞，整体成交依旧低迷，短期内价格涨跌有限，波动不大。

27日唐山钢市快报

唐山普方坯本地、昌黎及迁安地区执行锁价3430含税出厂。今日钢市偏弱运行，钢坯成交一般，下游成品材价格主稳个调，具体成交如下：

带钢：唐山小窄带较昨持稳，主流厂家报3680，整体市场成交一般；唐山355带钢较昨 涨10 ，主流现货3640-3660，期货3650-3670，市场报价减少，成交一般。

型钢：唐山工槽持稳角 涨20 ，现主流报价工字3770-3790，槽钢3770-3800，角钢3780-3800，整体成交偏弱。

管材：唐山脚手架管主流较昨稳，现含税报3910-3950，成交一般。

热卷：唐山热卷市场稳中观望，3.0卷3700，5.5mm主流开平报价3680，锰开平3840。

中板：唐山中板市场趋 弱10 ，现14-22mm普板主流报3790，低合金板3990。

钢坯：直发可，仓储现货多报3550左右含税出库，商家挺价观望为主。成品材整体成交一般偏弱。

本周钢市主要品种回顾

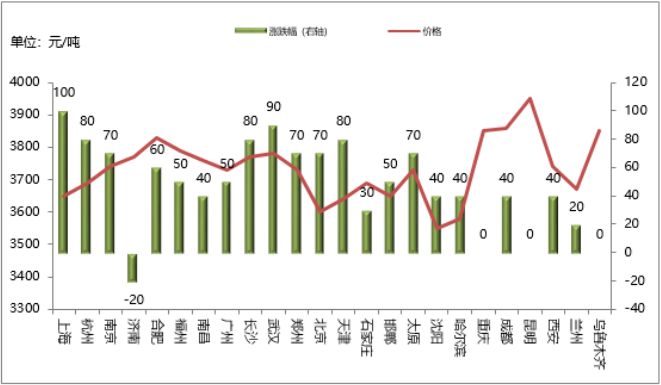
建材： 本 周建筑钢材价格多呈小幅上行趋势。 截止1月18日，全国24个城市HRB400材质20mm规格螺纹钢平均价格为3942元/吨，较1月120日上涨23元/吨；全国24个主要城市HPB300材质8mm规格高线平均价格为1013元/吨，较1月11日上涨25元/吨。具体来看，本周已经进入冬储尾声，全国建材价格基本程盘整偏强态势运行，但市场多是“有价无市”状态。



本周国内市场建筑钢材价格稳中趋强。分区域来看，华北、东北地区推涨意愿较强，价格上涨明显；西南、西北、华东和华中地区次之，仅华南地区价格高位，出现小幅回调。具体来看，周初受期螺拉涨、钢坯领涨带动，同时库存低位，资源偏紧，多数电弧炉年底停产检修，钢厂冬储政策强势，使得商家对后市心态好转，现货市场价格小幅上涨，短期内低价不出为常规操作，不过由于年节将近，需求几乎停滞，冬储无明显成交，后半周商家陆续退市，价格维持平稳。

下周而言，春节气氛浓厚，商家基本离市，钢厂虽有继续生产，但市场无实际需求，处于有价无市状态， 综合来看，预计节前国内建筑钢材价格或将程横盘整理态势运行。

热轧板卷： 本周国内热轧板卷市场上涨为主。 据统计，全国24个主要城市，跌幅最大的城市为济南，周累计跌幅为20元/吨；涨幅最大的城市为上海，周累计涨幅为100元/吨。



华东市场方面： 上海现货市场本周大幅上涨，现1500mm普碳钢卷主流报价3740-3760元/吨，1800mm宽卷主流报价在3830-3880元/吨。低合金1500mm主流报价3880-3900元/吨，1800mm低合金报价3940-4980元/吨。本周热轧价格处于震荡向上走势，市场整体需求出现停滞现象，市场商家心态好转，并不急于出货。

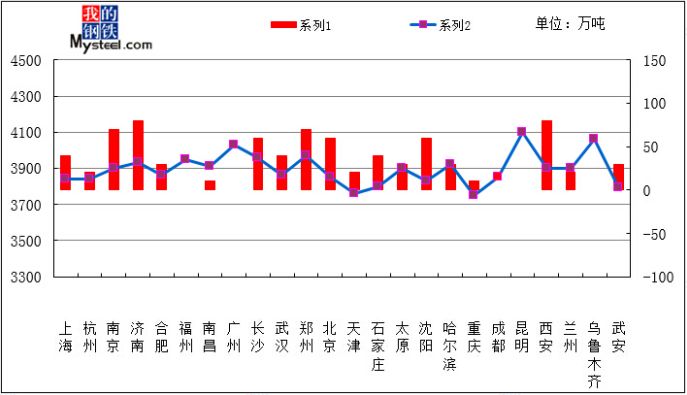
本周商家已经陆续出现不卖或休业的状态出现，因此后期整个市场需求会有所减缓。从钢厂订货情况看，钢厂1-2月份表现出来的压力并不大，部分钢厂有取消优惠，变相上涨的情形出现。从当前主流城市成交价角度看，华北地区3650-3660元/吨，华东在3720-3730元/吨，华南地区在3770-3790元/吨，整体幅度呈现缓慢向上的趋势。 因此就后期看，整个市场压力较之前有所好转，但随着成交的减少，整体价格调整空间不大，平稳向上。

华南市场方面： 本周广州热轧卷板价格小幅上涨。截止目前，主导钢厂主导钢厂4.75mm以上普卷价格基本在3780元/吨，与上周相比上涨了70元/吨。本周终端和下游客户已陆续开始放假，市场成交明显转弱，代理商反应客户询价较少，不过期货震荡向上，带动了市场价格小幅上涨，但主流为有价无市状态。库存方面，据不完全统计，库存较上周上升，据不完全统计，本周广州热轧卷板库存为40.8万吨，较上周增4.8万吨。

华北市场方面： 本周京津冀地区基本处于节前最后一个交易周，市场交投氛围清淡，但价格基本处于上行通道，截止本周五，市场主流价格约在3670-3720元/吨，较前一周上涨50-80元/吨。本周主要是由于期货市场的强势上行，加之唐山地区钢坯及其他品种的涨价配合，导致热轧现货市场也普遍上涨。而需求方面来看，部分地区市场进入节前的交易停滞期，次终端基本没有交易出现，部分终端有少量采购，在商家库存普遍不大的情况下，市场交易量相当小。而另有部分市场由于商家普遍不看好节后市场，因此多以降库为主，出货节奏较快，市场库存下降明显。

库存方面，本周京津冀整体库存继续下降，当前总库存仅有22.9万吨左右。钢厂生产方面，当前产线都正常开工，个别产线仍有不满产现象，但较前一周来看，整体变化不大。 下周春节氛围会益加浓厚，而市场基本进入交易的停滞期，价格应该会以盘整为主，价格上涨也会以空涨为主。

中厚板： 本周国内中板市场价格涨跌互现，重庆跌幅最大，下跌40元/吨 ；武汉涨幅最大，上涨30元/吨。截止本周五收盘，从全国23个城市平均价格来看，8mm普板价格为4162元/吨，与1月11日相比上涨5元/吨；20mm普板平均价格为3861元/吨，与1月11日相比上涨3元/吨；20mm低合金板平均价格为4043元/吨，与1月11日相比上涨1元/吨。



截止25日收盘，从全国23个城市平均价格来看，8mm普板价格为4195元/吨，与1月25日相比上涨33元/吨；20mm普板平均价格为3894元/吨，与1月25日相比上涨33元/吨；20mm低合金板平均价格为4078元/吨，与1月25日相比上涨35元/吨。国内中板市场价格小幅上涨，西安涨幅最大，上涨80元/吨。

库存方面，全国中板库存总量为95.64万吨，较上期增加0.25万吨。从区域来看，华东、华南和华北地区较上周分别增加1.49万吨、0.30万吨和0.56万吨，华中、西南、西北和东北地区较上周分别减少0.37万吨、0.73万吨、0.19万吨和0.26万吨。

本周国内中厚板价格整体偏强，节前市场整体保持稳定，目前情绪面较好。短期市场关注点主要如下：

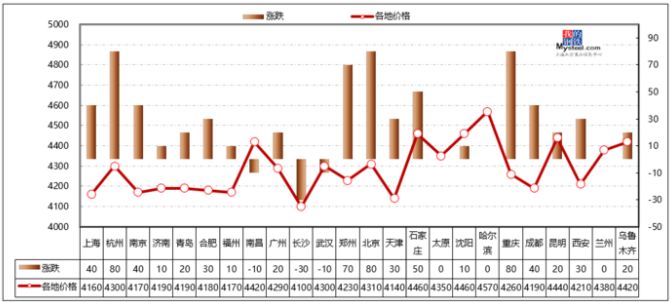
1、节前社库较去年同期降幅较大，厂库累计趋势更明显，钢厂转移库存较慢，但目前社库降低主要还是前期备货较少加之目前需求依然存在所致，并不构成后续库存环节的实质性去库存压力。

2、终端需求按照大趋势来看的话，工程机械方面的挖掘机18年发力明显，但是考虑到其他机械品种的淘汰周期长于挖掘机等，预计19年还是有其他品种的下游有亮眼的表现。同时一些包括海上风电等项目的上马也能够带动细分品种方面的需求。

3、钢厂依然处于强势一方，尤其在订单基本补充到能维持3月份生产之后，对于价格面的把控力度更强。

综合预计，短期价格预计继续稳中偏强。

冷轧： 本周1.0mm冷轧平均价为4289元/吨，环比上周增加28元/吨。现主要市场价格如下：天津市场1.0mm鞍钢天铁冷卷报价4140元/吨，环比上周增加30元/吨；上海市场1.0mm武钢冷卷报价4160元/吨，周环比增加40元/吨；广州1.0mm鞍钢冷卷报价4290元/吨，周环比上涨20元/吨。



本网监测23个城市库存，本周冷轧库存108.53万吨，较上周增加1.75万吨，较上月增加2.19万吨，同比增加1.77万吨。另24日本网监测26个城市库存，本周冷轧库存109.97万吨，较上周增加1.87万吨，较上月增加2.57万吨，同比增加1.81万吨。本周全国冷轧主流现货价格上涨，成交量逐步减弱。

具体价格方面： 截至发稿，本周1.0mm冷轧平均价为4289元/吨，环比上周增加28元/吨。现主要市场价格如下：天津市场1.0mm鞍钢天铁冷卷报价4140元/吨，环比上周增加30元/吨；上海市场1.0mm武钢冷卷报价4160元/吨，周环比增加40元/吨；广州1.0mm鞍钢冷卷报价4290元/吨，周环比上涨20元/吨。

最新一期钢厂调研方面： 2019年1月24日Mysteel调研数据显示，在29家冷轧生产企业（共计47条冷轧产线）中，共有8条产线停产，13条产线不饱和生产，整体开工率为82.98%，环比上周持平；产能利用率为78.33%，环比上周上涨2.73%；周产量为79.29万吨，环比上周增加2.77万吨；钢厂库存量为31.42万吨，环比上周增加0.63万吨。

库存方面： 本周冷轧库存108.53万吨，较上周增加1.75万吨，较上月增加2.19万吨，同比增加1.77万吨。另24日本网监测26个城市库存，本周冷轧库存109.97万吨，较上周增加1.87万吨，较上月增加2.57万吨，同比增加1.81万吨。钢厂方面：据市场贸易商反馈，由于近期期货盘面上涨，钢厂方对于节后看好的心态开始增加，而宝钢更是临时减少了3月份的订货优惠，幅度在50-100元/吨，即为变相的涨价。

综合而言，本周全国冷轧现货现货价格在预期和期货盘面上涨的双重因素下小幅上涨，下周虽然为工作日，但大部分商家已经进入放假状态，预计价格持稳为主，对于年后的行情，笔者认为 目前市场心态尚可、预期有利好，但是实际需求到底如何仍是未知数，因此认为年后还需谨慎，不能盲目看涨。

型钢： 本周全国型钢市场价格盘整趋弱。首先工角槽方面到货相对而言较多，而H型钢方面则继续维持低库存策略，因此工角槽方面依旧存有松动空间，而H型钢则报价维持坚挺。而周中部分钢企上调出厂指导价格，带动现货资源被动跟涨，但考虑到目前市场交投逐步停止，因此涨幅相对较小。

截止本周五收盘，全国14个主要市场平均价格情况： 200\*100H型钢全国均价3788元/吨，环比上周价格上涨6元/吨；300\*300H型钢全国均价3938元/吨，环比上周价格上涨2元/吨；400\*200H型钢3842元/吨，环比上周价格上涨4元/吨；588\*300H型钢3925元/吨，环比上周价格上涨3元/吨；5＃角钢4185元/吨，环比上周价格下跌7元/吨；16＃槽钢为4133元/吨，环比上周价格下跌5元/吨；25＃工字钢为4140元/吨，环比上周价格持平。

本周全国钢坯小幅趋高调整，截止1月25日，唐山钢坯由23日执行3400元/吨的锁价政策后调高锁定价格至3430元/吨，执行锁价到2月10日。本周唐山主要仓库及港口同口径钢坯库存23.02万吨，较上周增加6.51万吨，下游轧钢厂陆续存停产放假计划，对坯料采购多按需为主，且钢坯锁价，部分贸易环节囤货，库存正式进入累库期。

现阶段市场交易逐步停止，而贸易及需求单位也将陆续返乡，因此节前现货价格或维持当前水平。钢企节前对于挺价的意愿明显较强，而加之商家冬储资源量整体偏低，因此不排除市场在结束之前将价格适当性向上修复可能。

综合而言，短期内节前市场价格难有较大波动，而对于节后市场大部分商家由利空转为利多，因此综合预计，下周国内钢材市场价格或维持盘整运行。

国际方面

1、欧洲央行警告经济下行风险 韩国央行下调经济增长预期。 欧洲中央银行24日在法兰克福宣布，继续维持欧元区关键利率水平不变 ，并预期在2019年夏天前不会加息。欧洲央行同时表示，欧元区经济增长前景的风险平衡已转向下行。

国内方面

1、民政部：全国农村低保标准达到4833元/人/年。新华网北京1月25日电（韩家慧）记者从民政部25日举行的2019年第一季度例行新闻发布会上获悉， 截至2018年底，全国共有农村低保对象3519.7万人，农村低保标准达到4833元/人/年。

2、央行：截至2018年末全国共有小额贷款公司8133家。中新网1月25日电 据中国人民银行办公厅官方微博消息， 截至2018年末，全国共有小额贷款公司8133家。贷款余额9550亿元，全年减少190亿元。

下周预判

本周建筑钢材价格多呈小幅上行趋势。下周而言，春节气氛浓厚，商家基本离市，钢厂虽有继续生产，但市场无实际需求，处于有价无市状态，综合来看，预计节前国内建筑钢材价格或将程横盘整理态势运行。节前板材价格持续小幅上涨，多是由于资源紧俏，部分规格短缺，商户对后市心态有所好转，报价坚挺。

库存方面，本周全国总库存较上周增58.41多万吨，除了热轧库存小幅下降外，其他品种库存增幅扩大，预计后期库存或垒库明显。

需求方面，多数市场在本周末之后会陆续放假，进入休市状态，不过 偏高的冬储成本和较低的库存水平对当前价格带来有力支撑，加之期货上行修复，市场信心有所提振，预计下周各品种现货价格或将稳中趋强运行。

### 3.3废钢

### 2019年1月30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** | 1950 | **广州** | 2020 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 1920 | **南宁** | 2080 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2150 | **海口** | 2360 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1860 | **郑州** | 2130 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 1930 | **武汉** | 2100 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2420 | **长沙** | 1740 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 2060 | **银川** | 1830 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **石家庄** | 2480 | **西宁** | 1650 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2520 | **西安** | 1790 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2140 | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2130 | **兰州** | 1890 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **合肥** | 2150 | **成都** | 2260 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 2000 | **拉萨** | 920 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2420 | **昆明** | 2200 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2320 | **重庆** | 2070 | 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  华北下跌（石家庄太原天津下跌）  华东震荡（合肥南昌上涨，济南福州杭州南京下跌）  华中上涨（武汉长沙上涨）  华南下跌（广州南宁下跌）  西北平稳（兰州上涨）  西南基本平稳（成都贵阳下跌） | | | | | | |

**以上价格为不含税价格，若需开票+16%**

# 水泥及水泥外加剂、混凝土、砖瓦灰砂石价格专区

## 全国水泥价格行情（2019年1月第5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稳中偏弱。具体来看，本周华东地区水泥大体步入稳定态势，江浙沪皖均是保持稳定运行，前期价格回调，暂时持稳；华中市场湖南、湖北未有动作，河南市场有暗降情况，下调20元/吨；华南市场有涨有跌，广东粤东地带有袋装水泥上调10元/吨。海南海口市场散装水泥下调10元/吨，广西市场保持维稳；西南市场步入冬季，行情持稳，水泥价格未有调整；华北京津地区市场保持弱势运行，[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)不济，价格走弱。山西内蒙仍是保持低价稳定；西北、东北地区市场行情继续保持稳定，冬季需求停滞。

**华东区域：**

上海地区水泥行情暂时持稳，临近春节，工程逐渐停工，市场需求减少，水泥价格保持弱势，目前市场主流PO42.5散装价格在530-550元/吨，不排除年前会有小幅回落；浙江地区水泥行情年前持稳，目前厂家窑线运转良好，水泥[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)上升，工程用量平平，短期价格难有波动；江苏地区水泥价格跌后稳定，长三角一带水泥行情联动，目前已经多级下调过后，短期暂无继续调整趋势；安徽地区市场需求清淡，水泥价格保持稳中下行趋势，年前价格基本不会再有动作；江西市场本周价格未有调整，全省淡季到来，需求一般，预计年会归来，还将继续下探；福建水泥市场，工期即将结束，为刺激年前最后一轮销售，个别地区有小幅暗降，价格保持下跌；山东地区因为停窑限产，水泥价格大体持稳，仅有南部市场枣庄地区受到皖北、苏北价格回调影响，也是回落20元/吨。

**中南区域**：

华中区域：湖南长沙市场年前最后赶工期阶段，需求尚可，水泥价格保持稳定运行，预计后期继续持稳；河南郑州地区水泥行情有暗跌现象，水泥价格回落20元/吨，需求难以支撑，预计后期稳中下行；湖北武汉市场本周价格未有调整，前期两轮下调，目前价格保持在440-450元/吨。春节临近短期价格不会有调整计划。

华南区域：广西地区水泥行情本周保持稳定状态，前期雨水天气较多，出货不佳，目前春节临近工程再次减少，短期价格保持维稳；广东地区本周价格小幅动作，主要表现在粤东地区，水泥袋装出现上调10元/吨，其他市场暂无调整，继续保持稳定运行；海南地区本周出现小幅下跌，海口散装水泥下调10元/吨，暂时来看，后期保持稳中走弱状态。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区本周水泥市场继续保持稳定运行，目前供需两弱，市场在春节之前调价意义不大，预计后期继续持稳；天津地区本周水泥继续持稳，整体华北地区迎来淡季，需求不甚理想，价格难有调整；河北市场也是呈现弱势稳定状态，水泥行业基本停止，工程需求降至冰点，预计后期价格仍是保持稳中下行；山西地区水泥行情保持稳定，目前市场价格在300元/吨，厂家错峰停窑生产执行没有全面落实，环保要求达标者，可继续生产，也使得当地产能过剩现象较为严重；内蒙古地区水泥价格基本维持低位，传统淡季到来，价格跌至最低水平，预计后期保持稳定。

东北区域：辽宁市场需求暂无，厂家停产，水泥价格基本维持现状，难有波动；吉林地区水泥行情保持维稳，东北三省地区气温降至零下，水泥用量基本为零，行情调整意义不大；黑龙江地区位处最被市场，天气条件最为恶劣，水泥企业早早停工放假，水泥价格保持稳定。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区本周水泥价格继续持稳运行，工程项目步入收尾阶段，需求大幅下滑，预计后期价格还将继续稳定；四川地区水泥行情本周保持稳定状态，节前水泥调价可能较小，预计春节过后会有小幅回落；云南市场需求低迷，水泥行情难有波动，继续呈现稳定运行态势，预计后期价格继续保持稳定状态；贵州市场需求减弱，水泥价格降至低位，预计后期持弱势运行。

西北区域：陕西地区水泥行情保持稳定运行，市场价格年前暂无波动，预计后期继续维持稳定；甘肃地区水泥市场也是进入冬季稳定状态，市场需求降至低位，厂家停产，水泥行情难有调整；宁夏、新疆、青海市场水泥价格继续保持冬季持稳，水泥价格短期不会有波动，预计明年开春复工，价格方面会有小幅调整。

**综上所述：**

本周华东地区水泥行情大体走稳，有下行趋势，预计后期价格还有回落空间；华北市场整体迎来需求淡季，水泥行情呈现稳中下行趋势，预计后期价格还将继续走弱；西南地区水泥市场陷入停滞状态，水泥价格暂时不会有任何波动，预计年后归来有下调计划；东北地区水泥市场保持冰封状态，价格持稳；华南市场仍有涨跌，水泥价格相对保持高位稳定，后期继续以稳定为主；华中地区市场有暗降之势，淡季到来，价格持续走弱；西北地区全面冬季停窑，水泥需求暂无，行情稳定。

## 全国混凝土价格行情（2019年1月第5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稳中有跌。上海地区目前年关将至，当地各工程开始逐渐停工，混凝土市场需求明显下滑，价格弱势维稳；江苏地区工程已停工过半，混凝土市场需求锐减，当地厂家目前心态平稳过渡，短期价格持稳为主；安徽地区混凝土价格稳中有跌，皖南马鞍山地区受前期水泥价格大幅跌价影响，混凝土价格随之下调5-10元/方；浙江地区砂石等原材料价格持稳为主，混凝土市场需求方面仍较为稳定，因此混凝土价格持稳为主；山东地区目前混凝土市场需求偏弱，厂家心态保稳，价格高位坚挺；福建地区混凝土市场需求持续走低，临近年关厂家不想变动价格，因此价格稳中偏弱运行；江西地区年前最后施工，市场需求较为稳定，短期内价格不会松动，价格持稳为主。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格稳中小涨。河南洛阳地区受到环保影响，石子价格再度上涨，[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)增加，混凝土价格有小幅5元/方上涨；湖南地区目前地区工程施工情况一般，混凝土的市场需求不高，搅拌站表示短期价格持稳为主；湖北地区临近年底，需求整体逐步下滑，目前材料采购紧张情况已开始缓解，随着供应量的减少，混凝土价格或会有所松动，预计短期内武汉地区混凝土价格会有小幅下调。

华南地区：本周华南地区混凝土涨跌互现。广东珠海、惠州地区目前受到原材料高价及工程赶工影响，混凝土价格小幅上调10元/方，东莞地区则环保放缓，砂石材料不那么紧缺，混凝土价格小幅回落20元/方；广西地区工地开工率明显有下滑，混凝土市场需求萎靡，靠近年关，价格暂稳；海南地区市场需求低迷，水泥价格有小幅回落，后期海南地区混凝土价格稳中偏弱运行。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土市场价格趋于稳定。黑龙江、辽宁、吉林三省受冬季低温天气影响，混凝土价格稳定运行，各地区搅拌站停工限产，地区工程施工艰难，混凝土市场需求基本为零，预计年后才会逐渐出现复工情况，预计后期该地区混凝土价格维稳运行。

华北区域：本周华北地区混凝土价格小有跌幅。北京地区年关将至，工程开始停工，混凝土市场不佳，当地价格做出修正性下调，幅度为5-10元/方；天津地区混凝土目前处在最后赶工期，混凝土市场需求较为稳定，因此短期内价格持稳运行；内蒙古混凝土市场需求不佳，厂家心知价格变动无力刺激市场，因此短期价格维稳；山西地区混凝土目前市场需求开始下滑，主要受到年关工程开始放假，但是该地区砂石价格高居不下，因此混凝土价格持稳；河北沧州地区目前混凝土市场需求量不高，且混凝土价格高位，市场成交基本停滞，价格修正性下调10元/方。

**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。陕西地区目前混凝土市场处于淡季，当地工程受寒冷天气及过年影响，基本处于停工状态，因此价格持稳运行为主；宁夏混凝土受到地理位置的影响，砂石等原材料价格一直较为低位，目前市场虽处于淡季，但是价格仍为坚挺；青海地区混凝土当前处在冬季市场需求低迷状态，市场价格变动无力，搅拌站保稳为主；甘肃地区冬季以来，工程处于停工状态，混凝土市场无需求，价格变动无意义。

西南区域：本周西南地区混凝土价格弱势维稳。四川地区目前混凝土市场需求仍存少许，水泥市场价格前期跌价，混凝土坚持不受影响，计划短期内价格保持稳定，年后再议；云南地区混凝土市场目前需求逐渐回落，受到年关影响，工程停工，短期内搅拌站不希望价格变动，因此价格持稳；重庆地区仍处在赶工期，混凝土市场需求较为乐观，加之砂石原材料价格高居不下，短期内重庆混凝土价格持稳；贵州地区近期水泥市场持续弱势，价格有下跌趋势，且砂石价格持续走低，预计年后或将出现跌价。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格跌多涨少。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区市场基本趋于稳定，短期内厂家表示过年期间，价格会平稳过渡；华中地区价格持稳为主，市场需求较为平淡，年前不计划跌价；华东地区市场受前期原材料大幅跌价影响，下周混凝土价格或将出现小幅回调；西北、东北地区冬季工地停滞，市场需求为零，价格变动意义不大，弱势维稳；西南地区混凝土价格目前尚有一些需求，年前厂家表示跌价无意义，年前或将持稳；华北地区混凝土市场需求回落明显，整体原材料方面也处于弱势，短期内价格稳中偏弱。

## 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 | |  |
| 2018年12月全国砂石骨料价格和产量 | |  |

# 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30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 | 70# | 3700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# | 3000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# | 3050元/吨 |
| 塔河石化 | 90# | 3430元/吨 |
| 金海宏业 | 70#A | 3200元/吨 |
| 北海炼化 | 70# | 3160元/吨 |
| 潍坊弘润 | 70# | 3950元/吨 |
| 齐鲁石化 | 70# | 3250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

|  |  |
| --- | --- |
| 铜芯聚氯乙烯绝缘电线  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1月30日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年1月30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 | 6.53 | 6.95 | 7.93 | 6.18 |
| 天津 | 7.40 | 6.52 | 6.89 | 7.81 | 6.14 |
| 河北 | 7.40 | 6.52 | 6.89 | 7.71 | 6.14 |
| 山西 | 5.64 | 6.49 | 7.00 | 7.70 | 6.20 |
| 内蒙古 | 0 | 6.49 | 6.96 | 7.66 | 5.98 |
| 辽宁 | 5.86 | 6.50 | 6.93 | 7.55 | 6.06 |
| 吉林 | 6.1 | 6.49 | 7.00 | 7.63 | 6.07 |
| 黑龙江 | 0 | 6.52 | 7.00 | 7.97 | 5.99 |
| 上海 | 6.62 | 6.49 | 6.91 | 7.66 | 6.12 |
| 江苏 | 6.66 | 6.51 | 6.92 | 7.81 | 6.11 |
| 浙江 | 5.99 | 6.51 | 6.92 | 7.58 | 6.13 |
| 安徽 | 7.44 | 6.50 | 6.97 | 7.80 | 6.17 |
| 福建 | 5.62 | 6.50 | 6.94 | 7.60 | 6.14 |
| 江西 | 7.38 | 6.50 | 6.97 | 7.97 | 6.18 |
| 山东 | 5.54 | 6.51 | 6.98 | 7.70 | 6.13 |
| 河南 | 5.68 | 6.53 | 6.98 | 7.63 | 6.13 |
| 湖北 | 5.4 | 6.54 | 7.00 | 7.56 | 6.13 |
| 湖南 | 6.64 | 6.49 | 6.90 | 7.70 | 6.20 |
| 广东 | 7.43 | 6.55 | 7.10 | 7.60 | 6.15 |
| 广西 | 7.49 | 6.59 | 7.12 | 7.85 | 6.20 |
| 海南 | 7.61 | 7.64 | 8.11 | 9.16 | 6.23 |
| 重庆 | 7.61 | 6.60 | 6.98 | 7.86 | 6.22 |
| 四川 | 6.12 | 6.57 | 7.08 | 7.70 | 6.24 |
| 贵州 | 6.94 | 6.66 | 7.03 | 7.93 | 6.25 |
| 云南 | 7.49 | 6.67 | 7.16 | 7.84 | 6.22 |
| 西藏 | 7.23 | 7.42 | 7.85 | 0 | 6.70 |
| 陕西 | 5.67 | 6.42 | 6.79 | 7.58 | 6.05 |
| 甘肃 | 5.51 | 6.43 | 6.87 | 7.30 | 6.05 |
| 青海 | 5.85 | 6.48 | 6.95 | 0 | 6.08 |
| 宁夏 | 5.56 | 6.44 | 6.80 | 7.79 | 6.04 |
| 新疆 | 6.06 | 6.43 | 6.93 | 7.85 | 6.04 |

## 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 |