****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2018年12月20日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc532999942)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc532999943)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc532999944)

[12月19日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc532999945)

[12月19日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc532999946)

[12月19日全国主要城市工字钢、角钢、槽钢价格汇总 3](#_Toc532999947)

[12月19日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc532999948)

[12月19日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc532999949)

[12月19日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc532999950)

[钢价走势图： 6](#_Toc532999951)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2018年12月19日) 8](#_Toc532999952)

[1.3钢材走势图 9](#_Toc532999953)

[2、全国钢厂调价汇总 11](#_Toc532999954)

[2018年12月19日全国钢厂建材调价汇总 11](#_Toc532999955)

[2018年12月19日全国钢厂板材调价汇总 11](#_Toc532999956)

[2018年12月19日全国钢厂型材调价汇总 11](#_Toc532999957)

[3、全国钢材市场动态 13](#_Toc532999958)

[3.1钢材预警 13](#_Toc532999959)

[权威预测2019年中国钢材价格涨跌趋势 13](#_Toc532999960)

[3.2钢材市场评论 23](#_Toc532999961)

[大底部开始打造 新年钢材价格会不会大幅上涨 23](#_Toc532999962)

[3.3废钢 28](#_Toc532999963)

[2018年12月19日全国重型废钢市场价格行情 28](#_Toc532999964)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砖瓦灰砂石价格专区 29](#_Toc532999965)

[1、 全国水泥价格行情（2018年12月第3周） 29](#_Toc532999966)

[2、 全国水泥市场行情一周简述 30](#_Toc532999967)

[3、 全国混凝土价格行情（2018年12月第3周） 32](#_Toc532999968)

[4、全国混凝土市场行情一周简述 33](#_Toc532999969)

[4、 水泥外加剂 35](#_Toc532999970)

[5、 砖瓦灰砂石价格 36](#_Toc532999971)

[木材价格专区 37](#_Toc532999972)

[2018年12月木材价格行情 37](#_Toc532999973)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 38](#_Toc532999974)

[1. 钢轨 39](#_Toc532999975)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 39](#_Toc532999976)

[3. 道岔 39](#_Toc532999977)

[4. 轨枕及岔枕 39](#_Toc532999978)

[5. 钢梁 39](#_Toc532999979)

[6. 管材 39](#_Toc532999980)

[7. 电杆、机柱、支柱 39](#_Toc532999981)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 39](#_Toc532999982)

[9. 其他材料 39](#_Toc532999983)

[沥青、防水材料价格专区 40](#_Toc532999984)

[2018年12月20日沥青价格行情 40](#_Toc532999985)

[涂料及防腐、防水材料 41](#_Toc532999986)

[有色金属价格专区 44](#_Toc532999987)

[成品油价格专区 46](#_Toc532999988)

[2018年12月19日全国成品油升价 46](#_Toc532999989)

[全国汽油柴油走势图 47](#_Toc532999990)

[全国汽油价格走势图 47](#_Toc532999991)

[全国柴油价格走势图 47](#_Toc532999992)

[华北地区汽油价格走势图 47](#_Toc532999993)

[华北地区0#柴油价格走势图 47](#_Toc532999994)

[华南地区汽油价格走势图 47](#_Toc532999995)

[华南地区0#柴油价格走势图 47](#_Toc532999996)

[华东地区汽油价格走势图 48](#_Toc532999997)

[华东地区0#柴油价格走势图 48](#_Toc532999998)

[西南地区汽油价格走势图 48](#_Toc532999999)

[西南地区0#柴油价格走势图 48](#_Toc533000000)

[沿江地区汽油价格走势图 48](#_Toc533000001)

[沿江地区0#柴油价格走势图 48](#_Toc533000002)

[管材价格专区 49](#_Toc533000003)

[城建交通工程价格专区 50](#_Toc533000004)

[海绵城市工程价格专区 54](#_Toc533000005)

[市政工程材料价格专区 57](#_Toc533000006)

# 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

## 12月19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 | 4060 | 4050 | 4150 | 4160 | 4160 | 4530 | 4120 | 4300 | 4260 | 4080 | 4070 | 4620 | 3780 | 4130 | 4020 | 3670 | 3850 | 4240 | 4280 | 4510 | 4780 | 3700 | 4150 | 4190 |
| 涨跌 | - | - | ↓10 | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↓210 | ↓40 | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | ↓10 | - | - |
| 产地 | 中天 | 中天 | 中天 | 永锋淄博 | 马钢 | 三钢 | 新钢 | 韶钢 | 湘钢 | 鄂钢 | 信钢 | 河钢 | 国义 | 邯钢 | 山西晋钢 | 通钢 | 西钢 | 达钢 | 达钢 | 水钢 | 昆钢 | 立恒 | 酒钢 | 八钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400 | 3880 | 3880 | 4030 | - | 4050 | - | 3960 | 4340 | 4150 | 3960 | 4000 | - | - | - | - | - | 3700 | 4180 | 4150 | 4220 | 4720 | 3940 | 3980 | - |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | ↓10 | - | - |
| 产地 | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢 | 马钢 | - | 马长江 | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 安钢 | - | - | - | - | - | 新抚钢 | 水钢 | 新金山 | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | - |

12月19日:

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4161元/吨,较上个交易日下调11元/吨。

全国17个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3832元/吨,较上个交易日价格相同

## 12月19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 | 4280 | 4150 | 3980 | 4160 | 4090 | 4280 | 4140 | 4290 | 4150 | 4210 | 4220 | 3940 | 3970 | 4070 | 4070 | 3940 | 3990 | 4270 | 4150 | 4440 | 4220 | 4150 | 4390 |
| 涨跌 | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | - | ↑10 | - | - | ↓10 | ↓30 | ↓20 | - | - | ↑30 | ↑10 | - | - | - | - | - | ↓50 |
| 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 | 3830 | 3780 | 3820 | 3860 | 3820 | 4030 | 3940 | 3890 | 3920 | 3810 | 3800 | 3720 | 3660 | 3710 | 3830 | 3650 | 3770 | 3860 | 3860 | 4190 | 3900 | 3920 | 4140 |
| 涨跌 | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓30 | ↓20 | - | - | ↑30 | ↑10 | - | - | - | - | - | ↓50 |
| 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 | 4130 | 4100 | 4110 | 4050 | 4000 | 4230 | 4130 | 4130 | 4070 | 4080 | 4050 | 3900 | 3850 | 3830 | 3970 | 4130 | 3990 | 4010 | 4010 | 4340 | 4030 | 4020 | 4260 |
| 涨跌 | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓30 | ↓20 | - | - | - | ↑10 | - | - | - | - | ↓30 | ↓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 |

12月19日:

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格4154元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格3857元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4062元/吨,较上个交易日下调6元/吨。

## 12月19日全国主要城市工字钢、角钢、槽钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大中型材 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| 50\*5 角钢 | 4300 | 4320 | 4360 | 4100 | 4190 | 4290 | 4440 | 4410 | 4330 | 4500 | 4240 | 3570 | 3530 | 3480 | 3900 | 3910 | 4000 | 4490 | 4450 | 4710 | 4350 | 4330 | 4190 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓30 | ↓30 | ↓30 | ↓60 | - | - | ↓10 | ↓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 | 4060 | 4160 | 4140 | 4020 | 4130 | 4240 | 4310 | 4580 | 4400 | 4470 | 4170 | 3540 | 3520 | 3550 | 3890 | 3870 | 3860 | 4320 | 4320 | 4710 | 4410 | 4380 | 3910 |
| 涨跌 | ↓20 | - | - | - | ↓20 | - | ↓20 | - | - | - | - | ↑20 | - | ↓30 | ↓60 | - | ↓60 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | - |
| 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 | 3970 | 4150 | 4090 | 4050 | 4130 | 4340 | 4270 | 4520 | 4490 | 4490 | 4200 | 3610 | 3570 | 3580 | 4010 | 3790 | 3930 | 4220 | 4200 | 4710 | 4550 | 4500 | 3950 |
| 涨跌 | ↓40 | ↓20 | - | ↑20 | ↓40 | - | ↓20 | - | - | - | ↓20 | ↑40 | - | ↓30 | - | - | ↓40 | - | - | - | ↓20 | - | - |
| 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 |

12月19日:

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4191元/吨,较上个交易日下调8元/吨。

全国23个主要市场16＃ 槽钢平均价格4129元/吨,较上个交易日下调8元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4144元/吨,较上个交易日下调8元/吨。

## 

## 12月19日全国主要城市H型钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H型钢 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 济南 | 福州 | 北京 | 天津 | 唐山 | 太原 | 郑州 | 广州 | 成都 | 重庆 | 西安 |
| 200\*100 H型钢 | 3750 | 3780 | 3840 | 3610 | 3960 | 3670 | 3630 | 3540 | 3630 | 4010 | 4110 | 4200 | 4150 | 4220 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓40 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | ↓20 |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/日照 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 莱钢 | 马钢 | 莱钢 |
| 300\*300 H型钢 | 4120 | 4020 | 3970 | 3800 | 4240 | 3840 | 3790 | 3760 | 3630 | 4220 | 4540 | 4230 | 4180 | 4020 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓50 | ↓50 | - | - | - | - | - | - | ↓20 |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |
| 400\*200 H型钢 | 3860 | 3880 | 4020 | 3740 | 4060 | 3670 | 3670 | 3590 | 3650 | 4220 | 4050 | 4240 | 4190 | 4040 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↓20 |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 马钢 | 莱钢 | 日照 | 新泰 |
| 588\*300 H型钢 | 3930 | 3940 | 4010 | 3770 | 4310 | 3770 | 3790 | 3730 | 3610 | 4050 | 4470 | 4210 | 4130 | 4060 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | ↓20 | - | - | - | - | ↓20 |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |

12月19日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3864元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格4026元/吨,较上个交易日下调8元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3920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3984元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

## 12月19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 | 4390 | 5390 | 4590 | 4490 | 5040 | 4990 | 4840 | 4740 | 4890 | 4690 | 4690 | 4620 | 4990 | 4890 | 4790 | 4940 | 5090 | 5440 | 5140 | 4650 | 5040 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | ↑50 | - | ↓50 | - | - | ↓100 | - | - | - | - | - | - | ↓50 | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 临沂瑞钢联 |
| 219\*6 无缝管 | 4640 | 4690 | 4690 | 4940 | 5190 | 4990 | 4990 | 4790 | 5040 | 4840 | 4890 | 4720 | 4990 | 5240 | 4890 | 4790 | 4940 | 5240 | 5240 | 4950 | 5090 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | ↑50 | - | ↓50 | - | - | ↓100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 |

## 12月19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 | 4210 | 4340 | 4290 | 4200 | 3970 | 4030 | 3920 | 4520 | 4110 | 3960 | 4420 | 4220 | 4450 | 4530 | 4410 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↑50 | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 4110 | 4260 | 4240 | 4130 | 3940 | 3950 | 3870 | 4530 | 4020 | 3870 | 4420 | 4170 | 4390 | 4450 | 4350 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↑50 | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 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** |

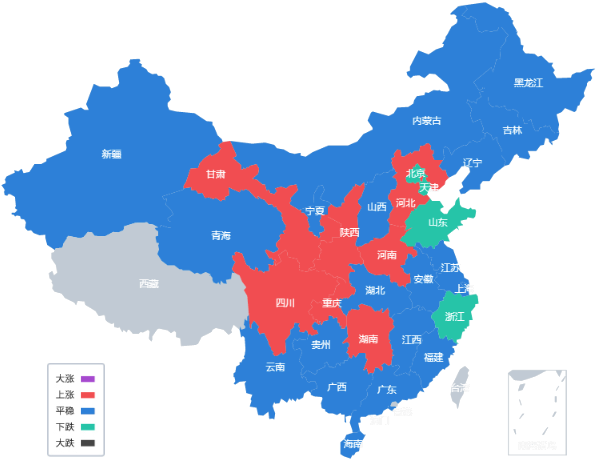
# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2018年12月19日)

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

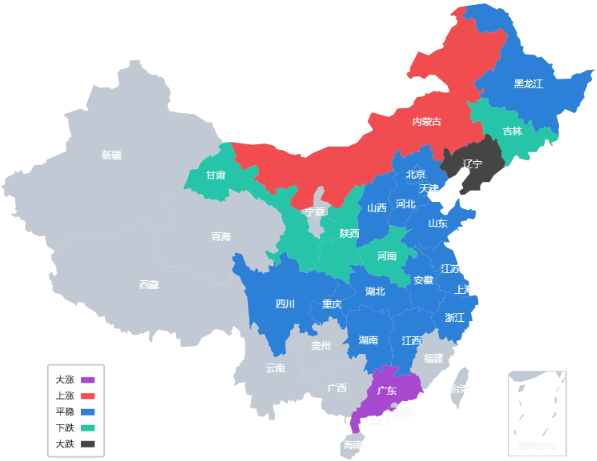
## 

## 1.3钢材走势图

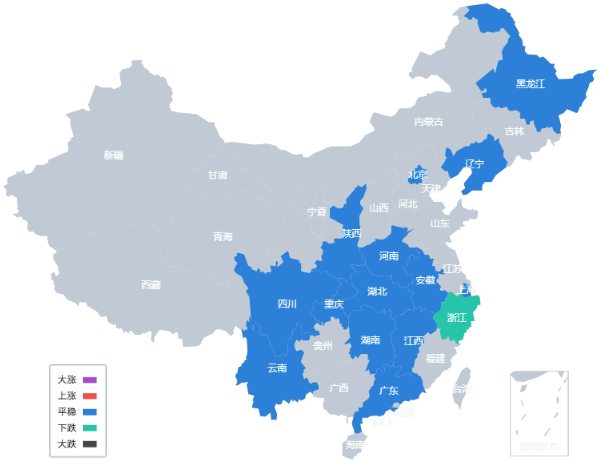
**2018年12月19日全国建材市场价格涨跌图**

****

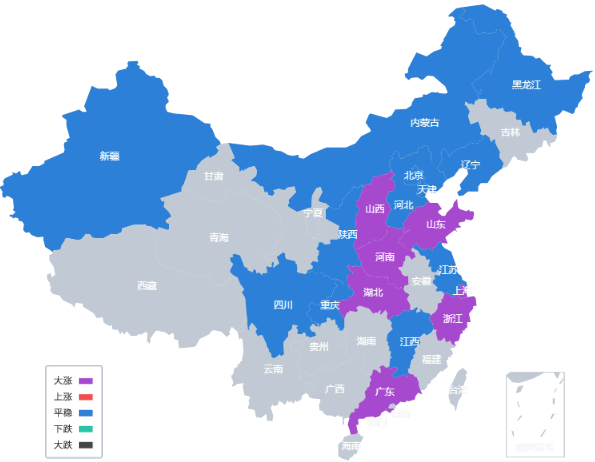
**2018年12月19日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2018年12月19日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2018年12月19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

## 2018年12月19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** |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3380 | ↓20 | 过磅不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3380 | ↓20 | 过磅不含税 |
| **莱钢永锋** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4000 | ↓20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3900 | ↓20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ18-22mm | 4400 | ↓20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4000 | ↓20 | 含税 |
| **柳钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 5510 | ↑30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 5010 | ↑30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 5010 | ↑30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 5540 | ↑30 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4160 | —— | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4140 | —— | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4050 | —— | 合肥含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4030 | —— | 马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4200 | —— | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4180 | —— | 马鞍山含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4010 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4050 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4180 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4250 | —— | 含税 |
| **山东西王** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 3980 | ↓30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3890 | ↓30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3980 | ↓30 | 含税 |
| **陕钢西安** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3900 | ↑30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3930 | ↑30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4080 | ↑30 | 含税 |
| **石横特钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4000 | ↓20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3900 | ↓20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4000 | ↓20 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ16-22mm | 4000 | ↓20 | 含税 |
| **玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | 12-14mm | 3830 | ↓30 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | 16-22mm | 3830 | ↓30 | 过磅含税 |

## 2018年12月19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 | 3690 | ↓30 | 含税 |
| **柳钢** | 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 4950 | ↑30 | 含税 |
| 热轧板卷 | SS400 | 5.75mm\*1500\*C | 4700 | ↑50 | 含税 |
| 优碳板 | 45# | 20mm | 4710 | —— | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 4820 | —— | 含税 |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 3690 | ↓20 | 含税 |
| **唐山瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5mm\*（232-355） | 3660 | ↓20 | 散户现款含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5mm\*（610-635） | 3650 | —— | 散户现款含税 |

## 2018年12月19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# | 3800 | ↓20 | 含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 3780 | ↓20 | 含税 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 20# | 3820 | ↓30 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3920 | ↓30 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4020 | ↓30 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4020 | ↓30 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4020 | ↓30 | 过磅含税 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 3750 | ↓30 | 过磅，含税 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3840 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3840 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3840 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3840 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3840 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3840 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3840 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3840 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3840 | ↓10 | 过磅含税 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3920 | ↓30 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3920 | ↓30 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4020 | ↓30 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4020 | ↓30 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4020 | ↓30 | 过磅含税 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 16# | 3800 | ↓50 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3800 | ↓50 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3920 | ↓30 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4020 | ↓30 | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3780 | ↓40 | 过磅含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8# | 3820 | ↓30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3820 | ↓30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3820 | ↓30 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3850 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3870 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3850 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3850 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3870 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3870 | ↓10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 3950 | ↓10 | 过磅含税 |
| **正丰** | 角钢 | Q235 | 4# | 3790 | ↓30 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 4.5-5.6# | 3870 | ↓30 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 6.3# | 3760 | ↓30 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 7.5# | 3840 | ↓30 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 110\*110# | 3910 | ↓30 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 125-160# | 3940 | ↓30 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 180-200# | 3990 | ↓30 | 过磅含税 |

**钢厂调价总结:**

**2018年12月19日全国钢材生产厂家建材小幅震荡**

**2018年12月19日全国钢材生产厂家板材小幅震荡**

**2018年12月19日全国钢材生产厂家型材小幅下调**

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 权威预测2019年中国钢材价格涨跌趋势

2018年中国钢铁产能情况的回顾与总结：高炉方面，2017年样本企业高炉平均产能利用率83%，2018年同比降4.2%至78.8%，预估全国生铁产量同比减少3183万吨，其主要减量在前三季度，分别同比减少1000万吨、950万吨、1300万吨，主要减产省份是河北、江苏，其高炉产能利用率同比下降12%、11%，其次山东、天津、新疆地区也有小幅减量。电炉方面，2017年样本企业电炉平均产能利用率50.1%，2018年同比增14.5%至64.6%，考虑到2017-2018年电炉累计新增产能超过4000万吨，但新产能产量释放速度不及预期，今年电炉粗钢的增量基本来自于新增电炉，预估电炉粗钢产量同比增1681万吨。综合来看，2018年粗钢维持供需紧平衡格局，全年各地区常态化、动态化限产，对高炉生产环节影响明显，加上国家政策调控下，高炉、电弧炉新增能力释放缓慢，虽然钢铁生产企业通过提高转炉废钢比去补足粗钢供给的缺口，但全年生铁产量同比仍减少，粗钢产量同比微增。

随着《钢铁工业调整升级规划（2016-2020年）》继续推进，钢铁产能新增速度放缓，重点区域产能置换方案陆续执行，钢铁产能开始减量置换，未来两到三年内预计压减1000万吨，环保限产分区域、分企业动态化管控继续完善，预计高炉、电炉产能利用率或有进一步提升空间，生铁、粗钢产量同比保持微幅增长。

2019年国内生铁、粗钢产量预测分析：随着整体环保工艺装备水平均有明显提升，环保限产力度减弱，原样本高炉产能利用率有提升趋势，预估2019年高炉新增产能约800万吨左右，但不确定因素增大。而粗钢产量方面，随着利润收缩，钢厂废钢比同比有所下降；释放出的废钢用于电炉的产能利用率提升，全年粗钢产量维持与2018年相当水平。预估2018年高炉有效炼铁能力10.5亿吨，电炉炼钢能力1.3亿吨。预估2019年高炉有效炼铁能力10.58亿吨，电炉炼钢能力1.45亿吨。综合以上数据，预估2019年生铁、粗钢同比增长1000万吨。

2018年，钢铁市场由供应端主导价格走势，全年钢价高位震荡。

总结今年钢市的几个特点，一是，需求释放较往年晚接近一个月左右；二是，环保限产由京津冀等局部区域扩展到全国多数重点区域；三是，汽车、家电上半年整体表现亮眼，下半年逐步下滑，房地产投资稳定，对冲基建投资下滑；原料方面，焦炭、废钢持续紧平衡，铁矿石表现略弱；四是，行业效益继续保持较好状态，全年粗钢供需紧平衡；五是，中美经贸摩擦、环保限产等等不确定的环境因素，加剧了市场波动的频率。

目前，钢铁供给侧改革完成初始阶段产能出清、全行业效益稳中向好，具体表现在严控新增产能；企业负债率逐步下降，重点钢铁企业负债率下降至66%，整体行业效益逐步好转；产能利用率先增后降，优质产能供应出现扩张。

综合一年的变化及调研数据，2018年全年粗钢产量增加1000到1500万吨，废钢消耗增加约5000万吨，全年维持供需紧平衡格局。

展望2019年，行业将聚焦四个方面：第一，环保政策日趋严格，污染较重区域不定期限产将影响市场供应，进而改变阶段性钢价走势；第二，下游能否持续维持较好的用钢量将决定未来钢市的基本方向；第三，需关注中美经贸摩擦带来的钢材间接出口的影响，以及国内稳定经济增强投资促进需求；第四，2018年3000万吨去产能目标将会顺利完成，去产能可能成为钢价的托底工具。

2019年宏观经济层面，IMF在10月最新一期《世界经济展望》中，对大部分经济体2018-2019年经济增长预期进行了修正，增强了全球经济2019年触顶回落的预期。对国内而言，如果明年GDP要保持在6.4%，那么测算基建投资增速需要保持在9%。

去产能工作方面，预计2019年指标性去产能工作可能告一段落，未来主要通过减量置换控制钢铁产能。

环保限产工作将成为未来钢铁行业的常态，2019年钢铁环保排放标准精细化、明确化。

供给方面，预估2019年全年粗钢产量增长1.2%；需求方面，根据上海钢联模型，2019年国内粗钢表观消费持平或微增0.03%，基建用钢增速提高，房地产、家电、机械行业用钢量增速将逐步放缓；出口方面预估略增1000万吨。

原料方面，2019年焦炭依然面临去产能压力，全球铁矿石新增3930万吨，对铁矿石的新增需求仅在3200万吨左右，铁矿石供需依然维持紧平衡。

2019年GDP增速呈缓慢下行，钢材供需由紧平衡到相对宽松，出口小幅增长，钢材社会库存将进入累库阶段。原材料走势分化，焦炭依然强于铁矿，废钢随成品钢下移，与生铁价差进一步缩进。

钢材价格方面，2019年钢价合理回归，整体下移一个台阶，全年钢材均价较2018年下移10%左右。钢铁生产企业利润回归，区域差异明显。

2018年建筑钢材市场回顾及2019年预测

2018年建筑钢材市场呈现“全年涨幅小、速率慢；跌幅大，速率快”的特点。建筑钢材生产方面，在利润驱动下，国内螺纹钢产能利用率和产量均创2016年以来的新高，同时建筑钢材产量弹性较大。从需求来看，今年全国范围内建筑钢材需求同比有明显增加。分区域情况来看，北方区域需求受季节性因素影响冬季需求正快速下降；华东区域旺季特点鲜明，淡季表现同样较好，四季度需求急转直下；南方区域季节性特点鲜明，需求弹性大。谈到建筑钢材库存情况时，万超认为，结合当前时间特点分析，此时正处主动去库与主动补库转换节点。

在供需双降以及库存处于低位的情况下，短期钢材价格底部存在支撑。目前区域间存在优势价差，叠加北方季节性因素，北材南下成必然，整体南下体量较高。对于建筑钢材价格何时能够回升，他认为价格的上攻一方面需要投机需求的支持，另外一方面则等待冬储资金的进入。预计在春节之前，价格呈区间震荡态势运行，以上海建筑钢材价格为例，主导钢厂或以3900元/吨为轴上下200元/吨震荡。

供应方面，经过11月份的一轮短而急促的下跌，钢厂生产利润明显收窄。其中长流程钢厂螺纹钢利润仅有300元/吨左右，短流程企业生产陷入亏损边缘；环保限产政策以及高利润是长流程产能利用率宽幅震荡的根本原因，短流程产能利用率因电弧炉的逐步生产而稳步提升；截止目前，供给高位回落较为明显，考虑到吨钢利润将直接影响到生产积极性，预计供给仍将继续回落。而需求方面，直供量在今年10月份创下年内新高后快速回落，主要是资金以及淡季影响，2018年尾及2019年1-2月份，投机需求占整体需求比例依旧较大，3月份转换为终端需求占据主导地位，故冬储时点之前，需求难言有持续性。随着供给的进一步回落，以及冬储临近带来的需求波动，供需将表现为纠缠态势；未来一段时间钢厂库存增量有限；市场供需形式同样将表现出纠缠态势，但随着投机需求比例的增加，社库拐点隐现，下降态势或将终结。鉴于供需剪刀差趋势性扩大可能性有限，预计整体库存水平将有所抬升，但年前增量有限，年后库存水平或难超2018高点。

2019年螺纹钢供给将进入相对平稳期，同比增速将会有所收窄；而需求端，2018年需求表现出淡季不淡，旺季更旺的良好态势，年底受资金紧张以及经济大环境影响急速下降，由于螺纹主要消费端的数据增速表现不佳，很可能影响2019年螺纹钢的消费增速，故预计2019年全年螺纹钢需求增量有限，季节性表现更加明显。随着2019年消费增速的放缓，供给弹性的变小，供需错配程度将难以匹及2018年同期。行情将会转为季节性特点鲜明的震荡行情，价格表现为涨跌转换迅速，顶底部均难以超越2018年，预计螺纹钢价格震荡区间为3300-4200元/吨之间，全年均价或在3700元/吨附近。

2018年中厚钢板市场回顾及2019年预测

2018年中厚板价格面出现了明显的扩张，价格的最低位以及最高位双双提高，虽然市场整体的振幅在缩小，但好的迹象是价格面处于底部抬升的趋势中。中国制造未来会对中高端品种需求带来一些倾斜，也会让利润逐步往与终端需求行业密切程度更高的品种回归。

2018年中厚板行业库存情况：得益于下游增量需求的凸显，社会库存和钢厂库存整体呈现了降低的趋势。2018年资源主要产出地的钢厂库存变化趋势呈现出明显的加速流转，尽早锁定利润的操作迹象。2018年市场流通环节的实际备货积极性低于2017年原先预期，这一积极性的回落趋势在三季度开始更加明显。而对照今年整体的行情运行趋势来看，随着上半年行业的整体好转，二季度末备货积极性逐步提高，但是由于行情在三季度末的大幅回落造成市场亏损后，社会端库存的备货积极性有显著的降低。不过，从年底调研下游的心态来看，部分为规避涨价行情备料不足的窘境，有阶段性备货的行为出现。

2018年中厚板行业产能情况：2018年国内中厚板行业开工情况来看，华东、华南、西北呈现降低；中南、东北、华北呈现升高。全年国内中厚板行业产能释放的情况来看，受益于行业利润面的改善，国内产能释放力度进一步加大，仅有华东地区输出力度有所降低，这个从影响因素来看主要在于以下原因：1、华东区域是国内调坯中厚板企业最主要区域，坯料自身可控性非常依赖其他区域；2、华东区域包括江苏、浙江、安徽等地2018年环保政策执行的力度以及时间持续性较长。从长期跟踪的数据来看，周度产量2017年度均值为110.90万吨，2018年目前均值为120.40万吨，增幅7.89%。从时间来看，5-10月份产出呈现明显扩张。

2018年现有生产企业情况：2018年对比2017年共计新增580万吨产能，其中通过技改等方式，提升产能260万吨，新激活320万吨产能（JSSG120万吨、YZZY100万吨、ZJBH100万吨），共计三条产线。从生产流程来看，短流程（以调坯生产为主企业）有9家，占比20.45%；长流程（以自有高炉生产钢坯为主企业）有35家，占比79.55%。从企业性质来看，民企22家，占比50%；国企22家，占比50%。目前设计产能占比前三的区域是华东、华北、中南，而具有宽轧机的企业依然较少，行业内轧机还是处于相对偏常规的生产水平。

2019年产能变动、需求、价格等做整体的预判：一、产能变动方面：结合目前国内中厚板生产企业产能利用率的均值等数据来看，2019年总预估的新增产量预计300万吨左右；二、需求方面：得益于相关政策扶持，2019年桥梁、机械、造船等行业需求持续发力；三、价格方面：2019年中厚板价格或小幅下跌，行业利润收窄。

2018年热轧板卷市场回顾及2019年预测

2018年热轧产量预估值21000万吨，同比增14.2%；其表观消费量预估值20277万吨，同比增18.7%。从品种明细来看，市场流通材增量较压延料略高。整个流通市场偏好，市场表观消费增加约1580万吨。预计2019年Q1整体产量环比18年Q4会有所下降。主要考虑到压延企业的过年检修与直接使用企业的需求下降，库存累增后，钢厂减量。

目前中国热卷产能最大的华北占比为39.68%，其次为华东地区占比为27.37%，第三大区域为东北，占比14.32%。

热轧品种出口较18年将有所回升，国内价格向下，拉近了国内外之间的价差，各原产国之间的价差不明显，纯靠服务半径进行区分。钢厂在Q1-Q2有压力的情况下，会考虑加大出口的力度，预计整体Q1-Q2季度同比增量约在每个月30-40万吨之间，重新回到每月100-130万吨/月的出口值。

2019年热轧钢厂整体利润值会较2018年下降，因此整体产能利用率Q1环比会有所下降，而Q2产能利用率在下游需求启动后会有所上升，Q1-Q2热轧的整体产能利用率预计维持在81-83%之间。

2018年冷轧板卷市场回顾及2019年预测

2018年年中冷轧板卷产量创出新高，而四季度限产不明显，（产能利用率环比三季度反而略增）。冷轧钢厂库存在年后呈现一路下降的态势，而冷轧社会库存则呈现前高后低的态势。价格方面，冷轧现货价格上半年高位盘整运行后，年终快速下跌；冷热价差和冷镀价差上半年不断缩小，下半年有所回归；上海、广东、天津作为板材的三大主流区域，合理的区域价差又被打破，主要表现为天津价格偏高、广东价格偏低的局面。利润方面，前三季度，钢厂结算价虽一直居高不下，但无明显利润；四季度，快速下跌的行情，虽然钢厂追补符合当时现货价格，但持续下行的节奏仍改变不了市场倒挂的局面。

其次，2018年冷轧供需处于紧平衡的情况，全年轧机产量预计同比增加460万吨，而冷轧商品卷增量不到150万吨。一方面，热带价差缩小，市场直接用一部分普冷替代了买热卷再压延的需求，这部分需求有所增长；另一方面，2018年冷轧主要直接下游需求走弱，加之出口情况也不尽如意，冷轧出后同比下降20%，此消彼长的情况仍然存在。

2018年产能将达到14058万吨、共计267条产线；预计19年及后期，可预期新增6条产线、产能660万吨。虽然产能增幅不明显，但2019年ESP产量将超过700万吨，对普冷的替代压力不容忽视。基板供应方面：由于产能新增以及镀锌出口退税率提高至16%对出口的利好，预计2019年镀锌基板供应会继续增加；但是作为冷轧的直接下游-汽车和家电，由于汽车销售和商品房销售的压力，却很难有大的贡献。

2019年钢厂产量或难以减少，而下游需求无明显政策刺激，则供需基本面出现不平衡。因此2019年冷轧或将继续承压前行。

短期来看，目前需求端没有明确的政策支持，因此对于板材来说，钢厂减产才是关键，目前是属于供应端引导的价格走势。

2018年优特钢材市场回顾及2019年预测

2018年优特钢市场价格走出”双顶”、“双底”特征，市场振幅明显缩窄，均价较2017年明显提升，整体来看，市场上涨乏力、下跌有力，判断趋势性行情的难度加大。然后从品种分析工业线材走势强于优特钢；2018年优特钢市场成交、社会库存同比增长；优特钢钢厂2018年产能、产量均高于2017年同时2018年45#平均利润为1241元/吨，高于2017年177元/吨，同比增14.3%。

2019年钢厂利润会回归合理区间（8-15%），高利润已成历史，明年的竞争是钢厂之间的直接竞争；另外，小棒资源会大量投放华东市场，价格竞争会非常剧烈。市场上贸易群体继续整合，头部效应显现，中小贸易商对市场影响进一步缩小，微贸易商退出市场概率增加。价格方面，市场振幅会进一步收窄，高点看4300-4400，低点看3700-3800。供给增速大于需求释放，春季行情要小心。

特钢细分市场发展严重不平衡，行业抗风险能力还不强，部分品种还存在全行业亏损情况，存在同质化竞争和生产规模不断扩大的可能。供大于求的局面仍未完全改变，特钢还未走出其特有的持续稳健的发展之路。市场需求重心可能未来依旧充满不确定性。

从我国粗钢产量特钢品种占比、特钢出口情况、特钢企业经营方面多维度分析。预计2019年国内特钢市场供求相对平稳，总需求与2018年大致相当。其中：传统行业用量有所减少，新兴行业用量有所增加。特钢品种结构进入进一步优化和深度调整期，整个行业竞争有所加剧；以价格为手段的竞争时有发生，价格波动幅度或将加大。

2018年工业线材市场回顾及2019年预测

2018年工业线材价格指数从4月份需求启动，开始反弹，8月份多空博弈，限产与价格齐飞，继续上涨，11月份限产预期落空，需求转弱，指数下跌。回顾往年价格看，2015-2017年工业线材主要品种年波动幅度较大，其中拉丝表现最剧烈，2018年波幅在20%。

品种价差方面，冷镦与硬线正常价差100-150元/吨，目前161元/吨，硬线与拉丝正常价差150-200元/吨，目前152元/吨，冷镦与拉丝价差300元/吨，目前312元/吨，表现正常，品种转换动能较小。2017年冷镦与盘螺价差均值36.3元/吨，2018年120.2元/吨，2017年工业线材转盘螺数量为556.1万吨，2018年全年转产仅为330万吨。区域方面，受北方限产影响，北材价格较高，全年北材南下资源较少，南北倒挂明显。

2018年度钢厂库存较去年增加8万吨左右，截止目前，工业线材社会库存总量是32.83万吨，较全年同期低21%，2018年市场流通环节的实际备货积极性低于2017年原先预期，市场流通环节备货的积极性较差。

钢厂方面，2018年钢材毛利润在550元/吨，预计2019年钢厂利润会继续合理回归；2018年1-11月全国工业线材钢厂开工率均值88.1%，较去年同期下降3%，2018年工业线材钢厂的产能利用率继续呈现收缩状态均值为62%，较2017年下降0.84%，2018年预计产量在4963万吨左右，同比增长5.3%。

生产方面，2019年计划投产2条，预计新增产能120万吨；出口方面，预计2019年全年出口数量微增5-8%；下游方面，受贸易战影响，预计2019年全年紧固件产量、出口数量会出现小幅下降，降幅在2%-3%，受汽车销售不及预期影响，预计明年汽车产量小幅下降，汽车用紧固件产量降幅在2-3%；受益于高铁建设，高铁紧固件未来市场空间广阔，2019-2020年紧固件需求量预计达到1465万套，对于明年的市场需求持谨慎观望态度。

2018年钢管市场回顾及2019年预测

17年钢管价格达到近年高位，18年重心下移，且价格振幅明显小于17年，镀锌管跌幅大于焊管，华南市场价差空间显现，市场自我调节更为灵活。

钢管产量方面，2018年钢管产量有所增长,2018年1-9月份全国钢管产量 5518.66万吨，比上年增长了10.98%，部分新增产能释放,且随着焊接技术进步和板材质量提高，焊管越来越多的替代无缝管。

据样本企业不完全统计，2017-2018年无缝管新增产能243万吨，焊管新增产能103万吨，预计2019年无缝管新增产能445万吨，钢管产量在7200-7300万吨左右，同比增长2-3%。产能加码下，2019市场如何应对，增长点在哪？

钢管利润18年回归相对合理水平，落后产能加速淘汰；出口形式依旧严峻；煤改气、老城区供水管网改造仍是19年钢管需求重点，将积极带动镀锌、钢塑管等品种的需求；钢结构等行业对钢管需求拉动仍将提升.

虽然限产力度下降,但原料及成品库存均低位下降的情况下, 19年一季度价格或有反弹.19年山东无缝管出厂价在4400-5000元/吨,焊管厂家价格4000-4600元/吨,镀锌管厂家价格4600-5200元/吨.

2018年带钢市场回顾及2019年预测

2018年全国带钢产量呈现前低后高的走势,预计全年口径统计产量在7527万吨,同比去年7433万吨小幅增加。需求方面：2018年1-10月份，焊管产量为4042.31万吨，同比增长8.73%，2018年家电产量仍有增加，不过增幅明显变慢。2018年全国主要带钢市场库存总体压力不大。全年带钢钢企利润整体维持在400-700元/吨之间，部分钢企利润高达800元/吨，仅11月份快速回落，至月底一度达到钢厂成本线附近。

2019年全国带钢新增产线共有11条，新增产能约1700万吨，其中2018年1200万吨，2019年500万吨，热卷也有近1300万吨的产能新增，而从焊管的新增产能来看，目前仅百来万吨，远不及带钢，显示供需压力较大。预计明年形势更加严峻，价格高位不超今年高位4470，低位在钢厂动态成本附近。

明年经济压力较大，当下价位或仍未到底，不过应会有对冲政策出台，整体行情仍会趋缓。建议商家19年应保持理性经营，切勿赌行情，如果跌势中仓位太大，要学会合理利用期货工具减少损失。

2018年铁矿石市场回顾及2019年预测

2018年铁矿价格整体窄幅震荡，可以分为四个阶段，年初基于限产后的补库预期，铁矿石价格高位运行，后因非采暖季限产政策导致预期落空，价格下跌。二三季度上四大矿山供应增量较大，环保限产措施频繁，铁矿石呈现供大于求的局面，价格长期在60-65美元区间窄幅震荡。三季度后期汇率贬值及运费大幅上涨，导致铁矿石成本抬升，价格回升至70美元附近。四季度开始，澳洲矿山供应不及预期，国内生产积极性高，高品澳粉持续去库存，价格重回年内高点，后期因钢材供应量较高及下游需求放缓，价格快速回落。

从供应量方面来看，2018年中国铁矿石进口量环比持平，品种结构性调整加剧。2018年前11月海关累计进口铁矿石9.7亿吨，较去年同期下跌1269万吨。前五大矿山增产约5300万吨，增量主要为高品粉矿，但中小矿山减产抵消增量。

从发运来看，2018年澳洲巴西全年铁矿石发运量同比约增2650万吨，并对澳巴在2018年上半年与下半年的发运量波动情况进行了简单地回顾。四大矿山发运的节奏各不相同，但整体增量维持在矿山预期内。力拓发运持平，FMG，BHP和VALE同比有所增加。

对国产铁精粉产量同比下降约1278万吨，上半年因环保限产影响产量同比下降，三季度产量基本持平，四季度同比增加。

生铁产量来看，受环保限产影响，生铁产量同比下降约3000万吨，主要是一季度采暖季限产，二季度河北地区非采暖季限产影响，上半年生铁产量同比下降明显；三季度山西等地陆续限产利用率整体仍偏低，四季度限产宽松，产量同比增加。

此外，铁矿石的进口依赖度与钢厂库存提升，矿需求不降反升。截止11月底，全国港口铁矿石库存1.4亿吨，较年初下降800万吨。因内矿产量下降，钢厂烧结矿中进口矿配比提升，全年进口矿配比91.37%，较去年提升2.65%。

2018年铁矿石市场运行特点：第一个特点是低铝矿资源需求较好，铝溢价大幅攀升。主要原因是一季度巴西雨季降雨量超历年影响发运，二季度卡车司机罢工影响发运迟迟未起；国内矿受环保限产影响，产量大幅下滑最终导致低铝资源偏紧。第二个特点是球团资源偏紧需求增加，溢价大幅走高。主要原因是Samarco复产未果，MinasRio3月矿山事故停产，国内矿山产量下降，导致精粉球团资源偏紧；前三季度环保限产频繁，但钢厂吨钢毛利润高企，钢厂增加球团矿配比提产。第三个特点，三季度PB粉需求增加，库存偏紧推动价格拉涨。

今年冬季限产将长三角地区纳入“2+26”城市限产范围，涉及高炉炼铁产能突破5亿吨。环保常态化下高炉开工率低于往年，限产区域高炉产能利用率当前平均为66.4%。去年采暖季影响铁水产量约3200万吨，今年影响量弱于去年。

展望2019年，全球矿山增产3930万吨，但四大矿山增量仅1500万吨，其余增量以南美和北美精粉为主。据Mysteel统计，2018年后中国高炉淘汰产能约7099万吨，新增产能7955.5万吨。未来产能变化主要集中在河北地区，以置换为主，大多淘汰与新增产能集中在2019年年底至2020年。最后根据2019年全球的供需平衡表推算全年铁矿均价约在66美元。

2018年钢坯市场回顾及2019年预测

自2015年供给侧改革需求增加，钢坯价格逐年创新高；2018年全年价格均值同比上涨10.2%；四季度价格出现大幅调整，下降至年内最低点，距高点跌幅达1070元/吨。2018年钢坯全年利润均值约760元/吨，同比增加8.6%；2018年截止12月7日唐山地区钢坯平均含税成本3005元/吨，周比减253元/吨，与当前钢坯出厂价3310元/吨相比，钢企当前毛利润305元/吨；2018年四季度开始利润大幅下滑甚至出现倒挂现象，当前有所修复，后期仍有调整空间。

2018年整体钢坯的供应端减少趋势，需求端区域间存在差异；唐山地区供需端同比都有所收窄；市场在平衡中才能健康发展，钢坯供需平衡决定钢坯价格走势，四季度现供强需弱的弱势局面；考虑钢坯期货交易，需关注合理价位的采购行为和下游阶段性补库，以及12月底的冬储建仓意愿，价格的反弹需求。

2018年钢坯库存增幅整体超去年；2019年钢坯直发比例将增加，部分库存由仓储向下游厂内转移，增量或低于今年。2019年全国钢坯资源供应将进一步缩紧，但考虑钢企会以需求及利润为导向，进行品种之间量的平衡调整，钢坯供应有弹性；下游调坯轧材企业对钢坯的需求或更多取决于利润的合理修复。预计2019年钢坯价格在供需配错中震荡调整，区域间流通更为灵活，利润将理性回归。

2018年废钢市场回顾及2019年预测

2018年废钢价格跟随钢价前三季度整体继续震荡上行，四季度价格出现大幅回落，截止到11月底2018废钢绝对价格指数年均值同比下降1.26%（2016年同比上涨58.61%，2017年上涨36.98%）。2018年废钢产出量预计在1.9-2亿吨。

螺纹钢价格正向地影响着废钢价格。螺纹钢价格涨，废钢涨，反之，螺纹钢价格跌，废钢跌。废钢今年的价格整体来看是跌的，跌了1.26%。

废钢可以分为自产废钢、加工废钢和折旧废钢三类：根据模型及近3年的粗钢产量来估算：2018年全国粗钢产量8.5亿吨（预估），2018年废钢产生量预计在1.9-2亿吨。

截止2018年12月，调研全国244座电弧炉，产能为1.3112亿吨。（按照工信部最新电炉产能核定）。电弧炉主要分布在废钢资源丰富或电力资源丰富的区域。从目前钢厂生产状态来看，约388万吨处于技改状态，1136万吨停产，11700万吨在产产能。从省份来看，江苏、广东、山东、四川、湖北等地电弧炉产能较多。

截止11月29日，全国53家独立电弧炉钢厂,平均开工率为72.33%，周环比下降2.41%，年同比回升10.43%；产能利用率为68.68%，周环比下降4.40%，年同比下降6.07%。

从以下三方面对2019年废钢市场进行了预测及分析

一、废钢价格随钢厂利润的波动而波动

1.螺纹与废钢价差目前回归到相对合理的水平——1600元/吨，但受钢厂利润以及电炉投产的综合影响，废钢与螺纹的价差波动剧烈，年度价差区间在1500-2200元/吨。

2.转炉中废钢消耗比例的变化取决于钢材利润的高低、废钢与铁水的价差。

二、废钢消耗流向再度转变

1、电弧炉的复产及新投产，继续带动废钢的需求

2、吨钢利润压缩以及限产结束后，铁水供应的恢复，加之铁水成本优势会导致长流程钢厂废钢消耗比例的减少

三、供需紧平衡转向平衡状态

1、未来废钢增量主要来自社会采购，主要来源于汽车，造船，工程机械等装备的报废回收。其中，汽车、造船、家电、工程机械均于2009-2010年进入增速高峰，以汽车使用年限15年，彩电使用年限8-10年，挖掘机使用年限15年，金属切削机床使用年限10年计，2019年后我国废钢产量增速将加快。2019年预计在2.1-2.2亿吨。

2、废钢铁回收利用有望加速。随着废钢产出量的增加，需要更专业、完善的废钢铁加工产业链，进而有利于推动废钢铁加工配送一体化的形成。

3、2017年电炉产能1.13亿吨，2018年新增产能2044万吨，2018年退出产能232万吨，2018年产能1.3112亿吨，2019年预计新增产能216万吨。

4、2019年成品材价格大概率下跌，钢厂利润压缩，高炉厂废钢比下降，废钢供需维持平衡。

### 3.2钢材市场评论

### 大底部开始打造 新年钢材价格会不会大幅上涨

12月13日，是钢铁黑色金属系列期货价格暴涨的一天!主力合约：热卷期货收盘3470，收涨4.20%；螺纹钢期货收盘3419，收涨2.09%。同期沪深股市“大基建”板块迎来涨停潮，沪指收涨1.20%。

在冬季需求偏低、市场价格从8月份的高点一路下滑至今的大背景下，出现如此振奋钢铁现货市场行情的结果，为何？今后又向何处去？从如下三点，做一个整体解读、判断：一、“反弹行情”大势早已开始；二、今日大幅上涨的刺激因素；三、今冬明春行情的基本判断。

一、“反弹行情”大势早已开始

1、行情超跌



刚刚过去的11月27日，唐山钢坯现货价格跌至3040元/吨。比当时的民企成本线低了200元左右，比国企成本线低了400元左右。没想到，预感不幸成真，上游钢厂在躺着赚钱的美梦中，利润被“一撸到底”了。在这里我们不再重述，为什么会出现这一结果。只说，在这种结果下，全体钢铁行业的从业者最关心的，尤其是那些决策关键人关心的，已经成为行情“什么时候”了。——酝酿反弹的市场氛围已经在累计。

2、超跌之后的“多单”提前入场



其实11月份中央、各地已经密集出台了不少的保经济、刺激流动性、支持民营企业的政策、措施，有的已经开始了积极行动。所以早在11月27日行情“大底”出现之前，多空双方已经在螺纹钢主力合约3500元点位上争夺了7、8个工作日。这个点位也是很多钢厂成本线的区间。

3、现货市场库存低

由于有了17-18冬季，“冬储”库存爆仓、价格一路下滑、贸易商亏损惨痛的教训。自今年9、10月份开始，国内的贸易企业已经开始提前规避行情风险，提前利用当时的相对旺盛的需求，把库存减低下来。再加上10-11月份的行情一路下滑，同时又临近冬季，流通市场更是极尽所能的减低库存。

4、密集刺激政策出台

为了应对民营企业的倒闭潮、解决市场的流动性问题，早在10月份开始，中央和地方就已经开始密集“喊话”，并且中央、地方财政、央行等等一系列的机关都出了一系列的措施来托底，这里我就不再一一列举。

一个最明显的对比就是，10月份的时候，大量的钢铁加工、流通企业还在为联保联贷、贷款利息的归还发愁；到了11月下半月，已经有地方银行开始找钢贸企业放出年化利率3.9%的贷款。

9、10月份的时候，工地还在为工程款发愁；因为赊账逾期过多，卷款跑路的也越来越多。但是到了11月下半月，已经有基层政府人员，开始催着工地开工了，“要什么给什么”。甚至越来越多的国企单位，居然开始通过我们兰格寻找能够春节期间供货的贸易上了。

5、中美两国元首G20见面“收兵”，成为“大底”出现的契机

如上四点所述，仅仅是转折到来之前的“利好”累积，真正的转折出现在中美两国首脑G20见面会上，达成贸易战“收兵”意向。这对全球资本市场、尤其是整体中国经济最大的利好。一下子成为了在行情下跌过程中，让所有不断累积的“利好”因素，一下释放出来的最大诱因，也铸就了这波行情下跌的“大底”。

二、今日大幅上涨的刺激因素

1、 “孟晚舟事件”的阶段性胜利(至少目前看)

在11月底12月初，市场快速反弹之后，加工厂、贸易商、终端需求，或多或少都存在观望心态。毕竟行情一路下跌至今，(当初谁能想到市场会把那么高的钢厂利润“一撸到底”？)市场从业者谁也无法就此判断，长达近4个月的快速下跌“就这么结束了”。价格的短期快速反弹，让采购方一下子没法适应，也就是业界常说的“需求没有跟上”。

这时候又突然出现了“孟晚舟事件”，让本来刚刚恢复的市场信心，再次受到打击。两个因素跌价，行情必可避免的出现了反复。

但是随着孟晚舟成功保释，加拿大两名“人员”被国安局逮捕，美国拿加拿大“当枪使”自己躲着不见人；这件事从现阶段来看，已经取得了阶段性胜利。同时，也给资本市场带来了强烈的信心，这件事没有给中美“贸易战休兵”的大局带来实质性影响。

2、 11月份的各项利好数据纷纷出台，相关政策也持续跟进(动真格的了)

进入12月中旬，11月份的相关经济数据纷纷出台。随着前一段时间，中央、财政部、央行、发改委、地方财政一系列政策的实施，近期公布的数据给市场注入了强大的信心。

例如：11月人民币贷款增加1.25万亿元，环比增长79%；当月社会融资规模存量为1.52万亿元，环比多增1.09倍。最直接的客观证明，市场在回暖。

政策上：国家发展改革委日前印发《关于支持优质企业直接融资 进一步增强企业债券服务实体经济能力的通知》，一下子为国企和优质民企带来新的融资渠道。

消息称：国家发改委、交通部等部委正在编制长江三角洲区域一体化发展规划纲要、长江三角洲区域交通一体化发展相关规划、粤港澳大湾区基础设施互联互通专项规划等。河北、上海、江苏、浙江、安徽、广东等地也纷纷筹划出台一系列对接规划和政策。京津冀暨雄安新区交通建设工程、长江经济带综合立体交通走廊建设工程等多个重大工程加速推进。这可是以“万亿”计量的投资规模。中国一向以“基建狂魔”著称于世，也难怪今天(12月13日)“基建股”纷纷涨停，也难怪钢铁期货“大幅上涨”了!

3、 中央经济工作会议(利好提前释放)

中央经济工作会议召开在即，市场多方评论认为，为了应对当前经济“实质性”下滑的局面，中央必定会出台更多“实质性”的举措，来保证2019年的经济发展。在当今国际“贸易保护主义”强势抬头的大背景下，保住内生经济，必将成为国际谈判桌上最有利的筹码。“稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期”这“六稳”，归结起来，就是“稳增长”。众多金融机构预测，此次经济会议将会有更强有力的政策释放。

在“压制金融投机”、“摆脱房地产对经济的裹挟”、“电商经济大潮渐退”、“新经济增长还未成规模”的种种客观条件下，施展“基建狂魔”的本色，把各个“地区性经济生态”织就成“全国性经济生态”的大网，释放出经济增长的新活力，将有极大的可能成为2019年托底经济增长的重中之重。

4、 环保限产又开始“加码”了(这回不一样)

据兰格钢铁信息中心今天获得的消息，国内众多钢铁集中区域又将开始陆续限产、停产。只是从今天(12月13日)，邯郸、唐山、徐州等地已经开始了切实落地的限产、停产举措。

这次的力度不比以往。一方面年关将至，为了顺利完成2018年空气质量考核，各地方政府都加大了环保限产停产力度。另一方面，钢厂在亏损状态下，也乐得停产检修。两股力量合在一起，必将实质性减低今冬的钢材供给，对钢铁现货市场形成实质性利好。

三、今冬明春行情的基本判断

基本判断：稳步上涨，中间伴随着短暂的小幅调整。

1、 资本市场对明年上半年需求回暖的预期已经基本形成

上半年需求回暖预期的行程，是有强有力的支撑的。这中间包括了：信贷刺激、释放债权的流动性刺激、减税刺激、基建投资刺激，等等众多调控政策的“实质落地”。

如今，北方地区在冬天，甚至是“春节”都爆出越来越多的工地要继续施工的消息。相信很多钢铁从业者也会从身边感受到。而这仅仅只是开始。

2、 钢厂减产减低今冬库存压力

前文已经对钢厂的环保限产、减产有所提及，此处不再赘述，钢厂已经开始“实质性”减产了。与往年不同的是，往年钢厂的减产只有“环保”一个推动力，钢厂有强烈的欲望复产，甚至多加废钢。今年“环保”“成本”两个推动力，本来就赔钱，加废钢成本更高，所以实际减产的产量将非常明显。这将实际减少今冬的冬储压力，将不会出现去年各地库存“爆仓”的局面。

3、 “避险心态”倒逼行情上涨

连续3年春节后的行情下跌，已经让流通市场“谈虎色变”。即便近期行情反弹，即便种种乐观的预测出现，有前车之鉴，谁敢拿真金白银赌明天。在近期与众多钢铁贸易企业的沟通过程中，减低库存、“等等看”的心态，也是相当普遍。



行情涨了又不确定能不能持续、降了更不敢提货。等待之中，行情就会一步一步涨上来。2016年、2017年下半年的行情就是这么走过来的。

    所以，我的基本判断就是：现阶段经济压力大，但是利好越来越多；可是钢铁流通市场的心态又相当谨慎。越是如此，整体库存越无法累计(年同比)。即便明年春节后需求越来越好，市场心态大幅转好，库存累积也跟不上需求增速。综合因素判断，2019年上半年的行情，将在“长周期上涨、短周期回调”的步调中走过。

### 3.3废钢

### 2018年12月19日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **城市** | **价格(元/吨)** | **备注** | **城市** | **价格(元/吨)** | **备注** |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2230 | 不含税 | **苏州** | 2200 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 1890 | 不含税 | **张家港** | 2100 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 1980 | 不含税 | **合肥** | 2000 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1830 | 不含税 | **南昌** | 2240 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **包头** | 2300 | 不含税 | **福州** | 2120 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2320 | 不含税 | **贵阳** | 2300 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 1960 | 不含税 | **重庆** | 2110 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2150 | 不含税 | **成都** | 2280 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **哈尔滨** | 1970 | 不含税 | **拉萨** | 920 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税 | **郑州** | 2110 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **西安** | 1760 | 不含税 | **新乡** | 2090 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **陇南** | 1820 | 不含税 | **洛阳** | 2110 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **兰州** | 1850 | 不含税 | **焦作** | 2110 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **银川** | 1830 | 不含税 | **长沙** | 1850 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **西宁** | 1670 | 不含税 | **武汉** | 2080 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2070 | 不含税 | **昆明** | 2140 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2290 | 不含税 | **漳州** | 2230-2290 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **宁波** | 2060-2080 | 不含税 | **广州** | 2050 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **温州** | 2050 | 不含税 | **南宁** | 2080 | 不含税 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2200 | 不含税 | **海口** | 2230 | 不含税 |

**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（2018年12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** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴** |
| **江西** | **南昌、九江、赣州** |
| **合肥** | **合肥、芜湖、马鞍山** |
| **山东** | **济南、青岛、烟台** |
| **福建** | **福州、厦门** |
| **广东** | **广州、深圳、惠州、珠海、湛江** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁、柳州、桂林** |
| **海南** | **海口、三亚、儋州** |
| **重庆四川** | **重庆、成都、绵阳、宜宾** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水** |
| **云南** | **昆明、曲靖、红河** |
| **西藏** | **拉萨、昌都** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、汉中** | **西北地区** |
| **甘肃** | **兰州、天水、武威** |
| **青海** | **西宁、格尔木、海东** |
| **宁夏** | **银川、石嘴山、吴忠** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、喀什、阿克苏** |
| **双击打开→** | |  |

## 全国水泥市场行情一周简述

本周全国地区水泥行情震荡下行。具体来看，本周华东地区水泥行情震荡运行，福建地区价格上涨20元/吨，浙江地区小幅回落30-40元/吨，其余地区持稳为主；华中地区市场需求一般，水泥行情持稳运行；华南地区水泥价格稳定上行，广东珠三角一带推涨情绪较浓；西南川渝地区需求良好，水泥稳价为主，云南部分地区行情仍有上涨；华北地区水泥行情稳定，除天津工程赶工，拉动需求，其余地区成交量一般；西北地区冬季到来，行情持续走弱；东北地区持续低迷状态，行情暂无回暖。

**华东区域：**

上海水泥价格整体表现高位坚挺，降温持续，前几天阴雨绵绵，下游需求一般。临近年底，工地赶工期较多，预计12月中下旬水泥的需求有所增加；浙江宁波地区水泥各标号回调30-40元/吨。持续的雨雪天气，使工程项目的开展受到较为严重的影响。而外来水泥大举冲击宁波本地市场，使本地水泥生产企业市场份额持续丢失，高价水泥回调似乎成为可能性策略之一；江苏南京地区本周处于公祭日时期，工程项目停滞，对水泥等建材的需求大幅缩减。再加上近期雨水天气较多，高位价格无法支撑目前的实际需求情况和预期，预计水泥行情近期回调的可能性较大；山东青岛地区水泥行情持稳运行，目前市场主流品牌P.O42.5散装水泥价格在530-560元/吨。本周雨雪天气较多，需求下滑，加上错峰生产，库存偏低；江西南昌地区水泥行情仍是保持维稳，PO42.5散装出厂450-470元/吨。南昌相对周边市场价格略低，加上环保政策的影响，水泥供应呈现弱势工程需求仍是处于理想状态，厂家有继续推涨的情绪，后期涨幅空间在20-30元/吨；福建前期大量熟料发往江浙等周边市场，一度导致福建本地水泥企业的熟料和水泥的库存较低，本地市场需求得不到有效满足，三明地区水泥本周上涨20元/吨；安徽合肥水泥行情本周高位持稳运行，目前市场主流品牌P.O42.5散装水泥价格在530-550元/吨，受雨水天气影响市场成交有所回落，由于环保力度加大的影响，熟料库存紧张，水泥供不应求。

**中南区域：**

华中区域：湖南长沙地区当地主流品牌P.O42.5散装水泥出厂价格依旧维持在460元/吨左右，市场需求一般，水泥市场行情基本处于稳定态势；河南焦作地区水泥价格保持稳定，目前市场主流品牌P.O42.5散装水泥出厂报价490-510元/吨，新一轮环保治理开始，水泥发货量再度大幅减少，各水泥企业处于停窑状态；湖北武汉地区水泥市场主流品牌P.O42.5散装水泥出厂价格490-510元/吨，价格高位坚挺，雨水天气较多，需求一般；

华南区域：广西南宁地区水泥价格稳定运行，近期市场行情整体上保持稳定，需求方面一般，目前市场42.5散装水泥价格在400-410元/吨；广东深圳地区水泥价格上调再次延后，近期该地区天气状态不太理想，对水泥需求方面有所下降，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格保持在495-505元/吨，预计后期该地水泥行情将会震荡运行；海南海口地区水泥本周涨后持稳运行，市场近期需求较好，P.O42.5散装出厂约470-480元/吨。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区水泥市场价格仍然保持高位运行态势，受环保工作影响，工程开工率较低，市场需求不高，而主流品牌水泥价格高位运行。由于熟料库存较低，因此价格长期保持高位运行状态；天津地区水泥价格本周高位坚挺，年关将至，部分工程为赶工期而带动市场需求，目前P.O42.5散装水泥到位价约在500元/吨；河北承德气温寒冷，多半工程已经停工，水泥市场需求骤减，目前部分水泥市场价格维持在320元/吨的低价执行，短期内该地区水泥市场价格难有较大波动；山西运城地区水泥近期价格稳定。由于气温偏低，工程开工率普遍不高，近期价格难有波动；内蒙古呼和浩特地区呼和浩特地区水泥情况一直处于供大于求，PO42.5散装出280元/吨。进入冬季，工程需求大幅减少，水泥行情难有提高。

东北区域：辽宁沈阳地区熟料库存偏低，但因为天气严寒，水泥市场需求低迷，故水泥行情以稳定为主；吉林长春地区气温严寒，需求不足，行情弱势持稳；黑龙江哈尔滨地区市场需求低至冰点，价格疲软，难有涨势。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区市场需求旺盛，价格以稳定为主；四川成都地区环保整治稍微缓解，各厂家陆续复产，但整体水泥库存较低，市场需求旺盛，水泥供不应求，因此水泥价格高位运行；云南红河地区水泥市场正处于传统旺季，目前熟料供不应求，甚至部分厂家熟料限量发售中，该地区水泥厂家目前持稳价心态；贵州地区整体上库存高位，市场需求一般，水泥有跌价趋势；

西北区域：陕西地区水泥行情基本呈现稳定趋势，市场冬季到来，厂家执行错峰生产，水泥出货减少，市场行情开始走稳。随着往年冬季情况，冬季水泥价格难有波动，预计来年复工之后，才会有小幅调整可能；甘肃兰州地区进入冬季，市场需求长期不济，该地水泥企业陆续执行错峰生产，一定程度上能缓解库存压力，行情开春后才能回暖；宁夏地区水泥行情弱势运行，进入冬季，需求方面大幅回落；青海地区水泥企业陆续执行错峰停窑生产，冬季需求走弱，水泥价格低位运行。

**综上所述：**

本周华东地区震荡运行，福建行情上涨，而江浙一带行情回落，预计下周江浙一带行情仍有下跌。华北京津冀地区行情波动较小，天津需求旺盛，价格高位坚挺；西南川渝市场需求较好，预计行情持稳，贵州错峰生产，价格企稳为主；东北地区需求一般，后期难以上涨；华南市场逐渐上行，后期价格仍有涨势；华中地区需求一般，预计近期水泥价格以稳为主；西北地区水泥价格持续稳定，冬季需求不足，后期市场难有推涨。

## 全国混凝土价格行情（2018年12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→** | |  |

## 4、全国混凝土市场行情一周简述

**华东区域：**

**华东区域**：本周华东地区混凝土市场价格略有涨势。主要区域为，上海近期市场阴雨天气，下游用料单位拿货速度放慢，搅拌站出货不多，近期原材料砂石水泥变动不大，对混凝土[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)影响基本不变；江苏地区南京进入公祭日，南京地区工程市场基本停工，因此对混凝土材料的需求大幅缩减；安徽地区混凝土市场价格继续上涨，皖北亳州、阜阳地区价格上涨20-30元/方，主要受环保影响，砂石资源紧张，水泥待涨；浙江地区杭州随着水泥等行情出现大幅下跌，给予了该地区混凝土行情调价的空间，但由于现阶段需求尚好，预计短期杭州混凝土行情没有大幅回落的可能；山东地区混凝土价格持稳运行，受雨雪天气影响，工程进度暂缓，需求下滑。由于原材料价格高位运行，且[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)紧张，所以青岛地区商混价格难有回落；福建地区混凝土价格待涨，福州地区商混价格看涨，天气转晴，市场需求回升，由于环保，砂石成本增加，水泥企业也放出上涨风声，故预计该地商混价格后期有上涨趋势，幅度在20元/方，具体落实情况我网将持续跟进；江西还有上涨，江西南昌地区商混市场目前呈现稳定态势，市场需求表现较好，砂石原材价格逐渐步入稳定态势，商混价格短期暂无调整计划。但是水泥行情仍有上涨趋势，不排除会带动商混价格持续上行。

**中南区域：**

**华中区域**：本周华中区域混凝土持稳运行，河南目前环保管制，且市场需求一般，价格持稳；湖南长沙地区混凝土市场需求持稳，行情持续保持稳定，当地C30非泵市场报价530元/方左右，长沙地区混凝土市场行情长期平稳，价格难有较大波动；湖北襄阳地区水泥、砂石等材料价格上涨后保持稳定，混凝土价格持续稳定，近期材料价格无明显波动，预计短期内襄阳地区混凝土价格继续保持稳定。

华南地区：本周华南地区混凝土仍有涨势。广东广州、佛山地区混凝土仍受到砂石资源紧张问题，价格小幅上涨10-15元/方；广西地区天气不佳，市场需求一般，价格持稳运行；海南地区海口地区混凝土价格仍保持高位，环保限超政策持续，混凝土市场需求保持平衡，临近年底不少工地施工进度有所提升，预计后期该地区混凝土市场价格或将有所上涨。

**东北、华北区域：**

**东北区域**：本周东北地区混凝土市场价格价格不变。黑龙江哈尔滨地区气温较低，当地下游施工企业施工率较低，因此价格保持低位运行状态；辽宁地区混凝土价格持稳，该地区寒冬，市场停滞，价格不懂；吉林地区冬季工程停工，市场需求基本为零，价格不变。

**华北区域**：本周华北地区混凝土价格稳价为主。北京地区本月上旬已有上涨风声，但是迫于当地混凝土市场需求不济，因此价格上涨较为乏力；天津地区市场需求较为好，目前价格涨后企稳；内蒙古呼和浩特地区混凝土市场需求大大减弱，各厂家开始陆续停工，价格持稳运行；山西长治地区冬季气温低，该地项目开工率低，需求将至冰点。另外，冬季施工费大大增加了施工单位的成本，故当前市场成交量不足，预计后期该地混凝土以稳价为主。河北石家庄地区下游开工率较低，且当地天气较为寒冷，混凝土日出货量不高，持稳为主。

**西北、西南区域：**

**西北区域**：本周西北地区混凝土稳价。陕西西安地区商混行情一直呈现高位运行，工程需求方面表现较为理想，但是价高，难有涨幅；宁夏冬季影响，市场需求不佳，工程停工，价格持稳；青海地区工程停工，市场需求停滞，价格不变；甘肃地区庆阳混凝土价格震荡高位运行，环保导致砂石材料紧缺，价格不断上涨，不过最近气温较低，该地工程开工率受到影响，需求一般，预计后期庆阳商混市场价格震荡向上运行。

**西南区域**：本周西南地区混凝土价格稳中有涨。近期四川川北地区市场需求仍为旺盛，价格后期或将再度上涨；贵州混凝土稳中偏弱，市场需求不佳，水泥也有跌势；云南地区目前处于赶工期，市场需求较为良好，预计后期稳中偏强；重庆地区目前市场需求逐渐减少，原材料涨价波动不会在频繁，目前高价，后期或将会有所回落。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格整体稳中有涨，目前全国只有华南，华东区域混凝土价格有上涨，其他区域以稳价为主。根据目前市场来看，预计下周：华南地区商混价格继续保持涨势，仍是体现于广东中山、罗浮等地；华中地区混凝土市场需求薄弱，价格持稳为主；华东地区大部分地区涨后企稳，目前市场不会有较大动静，小部分地区或有涨势；西北、东北地区工程需求停滞，工程停工，价格不变；西南地区稳中待涨，涨价区域主要集中于四川区域；华北部分地区混凝土价格过高，需求不佳，价格持稳为主。

## 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

## 2018年12月木材价格行情

| **品名** | **规格** | **价格** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 辐射松 | 4×20cm以上 | 880.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |
| 樟子松 | 产地： 俄罗斯 质量等级：等外 | 1400.00 元/m3 | 绥芬河口岸 |
| 樟子松 | 产地： 俄罗斯 质量等级： V | 1600.00~1650.00 元/m3 | 绥芬河口岸 |
| 樟子松 | 产地： 俄罗斯 质量等级： I—V | 1750.00 元/m3 | 绥芬河口岸 |
| 樟子松 | 产地： 俄罗斯 质量等级： I—IV | 1850.00 元/m3 | 绥芬河口岸 |
| 樟子松 | 质量等级： 一二等 | 900.00 元/m3 | 绥芬河口岸 |
| 铁杉 | 28cm以下 | 1130.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |
| 铁杉 | 28cm以下 | 1100.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |
| 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 |
| 澳松 | 6m×22cm以上 | 890.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |
| 澳松 | 6m×16-20cm | 800.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |
| 澳松 | 6m×14cm | 800.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |
| 澳松 | 4m×22cm以上 | 860.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |
| 澳松 | 4m×16-20cm | 800.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |
| 澳松 | 4m×14cm | 800.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |
| 澳松 | 12cm以下 | 830.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |

# 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

## 2018年12月20日沥青价格行情

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

## 涂料及防腐、防水材料

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

# 有色金属价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 长江现货 |  |
| 广东有色 |  |
| 上海有色 |  |
| 南海有色 |  |
| 天津有色 |  |
| 长江有色 |  |
| **报价日期：2018年12月19日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2018年12月19日全国成品油升价

**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 6.84 | 7.28 | 8.26 | 6.50 |
| 天津 | 7.40 | 6.83 | 7.22 | 8.14 | 6.46 |
| 河北 | 7.40 | 6.83 | 7.22 | 8.04 | 6.46 |
| 山西 | 5.64 | 6.80 | 7.34 | 8.02 | 6.52 |
| 内蒙古 | 0 | 6.80 | 7.30 | 8.03 | 6.29 |
| 辽宁 | 5.86 | 6.81 | 7.27 | 7.91 | 6.37 |
| 吉林 | 6.1 | 6.80 | 7.34 | 8.00 | 6.38 |
| 黑龙江 | 0 | 6.84 | 7.34 | 8.36 | 6.30 |
| 上海 | 6.62 | 6.81 | 7.24 | 8.19 | 6.44 |
| 江苏 | 6.66 | 6.82 | 7.25 | 8.13 | 6.43 |
| 浙江 | 5.99 | 6.82 | 7.25 | 7.94 | 6.45 |
| 安徽 | 7.44 | 6.81 | 7.30 | 8.08 | 6.49 |
| 福建 | 5.62 | 6.81 | 7.27 | 7.96 | 6.46 |
| 江西 | 7.38 | 6.81 | 7.31 | 8.31 | 6.50 |
| 山东 | 5.54 | 6.82 | 7.32 | 8.04 | 6.45 |
| 河南 | 5.68 | 6.85 | 7.31 | 7.96 | 6.44 |
| 湖北 | 5.4 | 6.85 | 7.33 | 7.92 | 6.45 |
| 湖南 | 6.64 | 6.80 | 7.23 | 8.03 | 6.52 |
| 广东 | 7.43 | 6.86 | 7.43 | 8.00 | 6.47 |
| 广西 | 7.49 | 6.90 | 7.46 | 8.30 | 6.52 |
| 海南 | 7.61 | 7.96 | 8.44 | 9.54 | 6.54 |
| 重庆 | 7.61 | 6.91 | 7.30 | 8.22 | 6.53 |
| 四川 | 6.12 | 6.88 | 7.41 | 8.06 | 6.56 |
| 贵州 | 6.94 | 6.97 | 7.36 | 8.26 | 6.57 |
| 云南 | 7.49 | 6.99 | 7.50 | 8.18 | 6.54 |
| 西藏 | 7.23 | 7.73 | 8.17 | 0 | 7.01 |
| 陕西 | 5.67 | 6.73 | 7.11 | 7.94 | 6.36 |
| 甘肃 | 5.51 | 6.74 | 7.20 | 8.13 | 6.36 |
| 青海 | 5.85 | 6.80 | 7.29 | 0 | 6.39 |
| 宁夏 | 5.56 | 6.75 | 7.13 | 8.16 | 6.35 |
| 新疆 | 6.06 | 6.75 | 7.28 | 8.23 | 6.36 |

## 全国汽油柴油走势图

|  |  |
| --- | --- |
| 全国汽油价格走势图 | 全国柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华北地区汽油价格走势图 | 华北地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华南地区汽油价格走势图 | 华南地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华东地区汽油价格走势图 | 华东地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 西南地区汽油价格走势图 | 西南地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 沿江地区汽油价格走势图 | 沿江地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |

# 管材价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 不锈钢管 | |
| 不锈钢无缝管（冷拔） | |
| 薄壁不锈钢管（给排水用） | |
| 碳素结构钢流体无缝钢管 | |
| 离心球墨铸铁上水管 | |
| 离心球墨铸铁污水管 | |
| 柔性抗震铸铁排水管 | |
| 紫铜管 | |
| 黄铜管 | |
| UPVC给水管 | |
| UPVC排水管 | |
| UPVC芯层发泡排水管 | |
| UPVC排污加筋管 | |
| UPVC排污加筋单承口接口 | |
| UPVC双壁波纹埋地管 | |
| UPVC电线管 | |
| III型聚丙烯(PP-R)给水管 | |
| PP-R稳态复合管 | |
| HDPE中空壁聚乙烯缠绕排水管 | |
| PE燃气管 | |
| 高密度聚乙烯给水管 | |
| 钢筋混凝土承插离心管（一级） | |
| 钢筋混凝土承插离心管（二级） | |
| 钢筋混凝土悬辊平口管（一级） | |
| 钢筋混凝土顶管("F"管) | |
| 普通铝塑复合管 | |
| 耐高温铝塑复合管 | |
| 钢塑复合管 | |
| 孔网钢带塑料复合管 | |
| **双击打开→** |  |

# 城建交通工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、钢材产品** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **普通钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **5600** | **4829** | **本期价格下调** |
| **无粘结钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **6400** | **5519** |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 30 | 25.9 |
| 3孔 | 套 | 87 | 75.1 |
| 5孔 | 套 | 145 | 125.1 |
| 7孔 | 套 | 203 | 175.2 |
| 9孔 | 套 | 261 | 225.3 |
| 12孔 | 套 | 348 | 300.4 |
| 15孔 | 套 | 420 | 362.7 |
| 17孔 | 套 | 476 | 411.1 |
| 19孔 | 套 | 535 | 462.1 |
| 21孔 | 套 | 588 | 508.1 |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 82 | 70.8 |
| **2、橡胶支座** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 普通板式橡胶支座 | GYZφ200\*35 | 块 | 48 | 41.4 | 本期价格未调 |
| GYZφ200\*44 | 块 | 61 | 52.7 |
| GYZφ200\*56 | 块 | 77 | 66.5 |
| GYZφ250\*42 | 块 | 91 | 78.6 |
| GYZφ300\*66 | 块 | 205 | 177.1 |
| GYZφ325\*55 | 块 | 201 | 173.6 |
| GYZφ375\*77 | 块 | 374 | 323.1 |
| GYZφ450\*72 | 块 | 504 | 435.4 |
| 四氟板式橡胶支座 | GYZFφ200\*44 | 块 | 97 | 83.8 |
| GYZFφ275\*44 | 块 | 183 | 158.1 |
| GYZFφ300\*76 | 块 | 376 | 324.8 |
| GYZFφ325\*66 | 块 | 383 | 330.8 |
| GYZFφ325\*88 | 块 | 511 | 441.4 |
| GYZFφ375\*77 | 块 | 595 | 514 |
| GYZFφ400\*99 | 块 | 870 | 751.5 |
| 盆式橡胶支座 | 3000KN GPZ-II3dx | 套 | 3032 | 2619.2 |  |
| 3000KN GPZ-II3sx | 套 | 2505 | 2161.4 | 本期价格未调 |
| 3000KN GPZ-II3gd | 套 | 2489 | 2150.2 |
| 4000KN GPZ-II4dx | 套 | 4963 | 4287.4 |
| 4000KN GPZ-II4sx | 套 | 3992 | 3448.6 |
| 4000KN GPZ-II4gd | 套 | 3366 | 2907.8 |
| 5000KN GPZ-II5dx | 套 | 6453 | 5574.6 |
| 5000KN GPZ-II5sx | 套 | 5125 | 4427.3 |
| 5000KN GPZ-II5gd | 套 | 4770 | 4120.7 |
| 7000KN GPZ-II7dx | 套 | 9223 | 7967.5 |
| 7000KN GPZ-II7sx | 套 | 7553 | 6524.9 |
| 7000KN GPZ-II7gd | 套 | 7276 | 6285.5 |
| 9000KN GPZ-II9dx | 套 | 12462 | 10765.6 |
| 9000KN GPZ-II9sx | 套 | 10091 | 8717.4 |
| 9000KN GPZ-II9gd | 套 | 9472 | 8182.6 |
| 10000KN GPZ-II10dx | 套 | 15118 | 13060 |
| 10000KN GPZ-II10sx | 套 | 12192 | 10532 |
| 10000KN GPZ-II10gd | 套 | 11152 | 9633.9 |
| 12500KN GPZ-II12.5dx | 套 | 19392 | 16752 |
| 12500KN GPZ-II12.5sx | 套 | 15711 | 13572 |
| 12500KN GPZ-II12.5gd | 套 | 14679 | 12680 |
| 15000KN GPZ-II15dx | 套 | 24271 | 20967 |
| 15000KN GPZ-II15sx | 套 | 19848 | 17146 |
| 15000KN GPZ-II15gd | 套 | 19019 | 16430 |
| **3.桥梁伸缩缝** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 桥梁梳齿型伸缩缝 | SCF40 | 米 | 1400 | 1209.4 | 本期价格未调 |
| SCF60 | 米 | 1750 | 1511.2 |
| SCF80 | 米 | 2000 | 1767.9 |
| SCF100 | 米 | 2150 | 1856.5 |
| SCF120 | 米 | 2300 | 1985.8 |
| SCF140 | 米 | 2450 | 2115.2 |
| SCF160 | 米 | 2600 | 2244.9 |
| SCF220 | 米 | 3200 | 2763.5 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1450 | 1251.8 |
| GTT-100 | 米 | 1850 | 1597.1 |
| GTT-120 | 米 | 2000 | 1726.4 |
| GTT-160 | 米 | 2450 | 2114.6 |
| GTT-160Z | 米 | 2950 | 2545.8 |
| GTT-240 | 米 | 3000 | 2589.2 |
| GTT-320 | 米 | 4750 | 4098.7 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 3050 | 2634 | 不含安装及辅材 |
| SF120 | 米 | 3400 | 2936 |
| SF160 | 米 | 4750 | 4099 |
| SF240 | 米 | 6700 | 5780 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3550 | 3065 |
| XB120 | 米 | 3800 | 3280 |
| XB160 | 米 | 5950 | 5134 |
| XB240 | 米 | 8050 | 6944 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2800 | 2418 |
| QF80 | 米 | 3200 | 2763 |
| QF120 | 米 | 3750 | 3238 |
| QF160 | 米 | 4800 | 4143 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3700 | 3194 |
| ZPQF120 | 米 | 4700 | 4056 |
| ZPQF160 | 米 | 6650 | 5737 |
| ZPQF240 | 米 | 8550 | 7375 |
| **4.塑料管材** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** |  |
| 塑料波纹管 | φ50 | 米 | 6.5 | 5.62 | 本期价格未调 |
| φ60 | 米 | 7 | 6.05 |
| φ70 | 米 | 8 | 6.91 |
| φ80 | 米 | 9 | 7.78 |
| φ85 | 米 | 9.5 | 8.21 |
| φ90 | 米 | 10.6 | 9.16 |
| φ100 | 米 | 12.7 | 10.97 |
| φ120 | 米 | 13.8 | 11.92 |
| φ130 | 米 | 15 | 12.96 |
| **5.金属穿线保护管** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 基本型普利卡金属套管LZ-4 | 17# | 米 | 6.5 | 5.62 | 本期价格未调 |
| 24# | 米 | 7.5 | 6.48 |
| 30# | 米 | 8 | 6.9 |
| 38# | 米 | 11 | 9.5 |
| 50# | 米 | 12 | 10.3 |
| 63# | 米 | 17 | 14.6 |
| 76# | 米 | 22 | 19 |
| 83# | 米 | 24 | 20.7 |
| 101# | 米 | 38 | 32.8 |
| 防水型普利卡金属套管LV-5 | 17# | 米 | 10 | 8.6 | 本期价格未调 |
| 24# | 米 | 12.5 | 10.8 |
| 30# | 米 | 13.5 | 11.6 |
| 38# | 米 | 19 | 16.4 |
| 50# | 米 | 23 | 19.8 |
| 63# | 米 | 29 | 25 |
| 76# | 米 | 40 | 34.5 |
| 83# | 米 | 45 | 38.8 |
| 101# | 米 | 55 | 47.5 |

# 海绵城市工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.透水路面砖** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 54 | | 46 | | 本期上调 |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 73 | | 63 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 59 | | 51 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 78 | | 67 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 64 | | 55 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 83 | | 71 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 64 | | 55 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 83 | | 71 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 64 | | 55 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 83 | | 71 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 66 | | 57 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 85 | | 73 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 72 | | 62 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 91 | | 78 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 72 | | 62 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 91 | | 78 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 72 | | 62 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 91 | | 78 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 74 | | 64 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 93 | | 80 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 100 | | 86 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 100 | | 86 | |
| **2.护坡产品** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 挡土墙 | 458\*305\*200mm | | ㎡ | 222 | | 191 | | 本期上调 |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 63 | | 54 | |
| **3.透水混凝土** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 透水混凝土 | C15 | | M³ | 495 | | 477 | | 本期上调 |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 545 | | 526 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 615 | | 594 | |
| 透水混凝土 | C30 | | M³ | 655 | | 633 | |
| **4.树脂混凝土排水沟** | | | | | | | | |
| **名称** | | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | | **备注** | |
| 树脂混凝土渗透沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 391.6 | 338.2 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 400.8 | 346.1 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 431.4 | 372.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 70.3 | 60.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 81.6 | 70.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 83.6 | 72.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 100.9 | 87.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 104 | 89.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 117.3 | 101.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 100.9 | 87.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 117.3 | 101.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 134.6 | 116.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 148.9 | 128.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 137.7 | 118.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 151.9 | 131.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 171.3 | 147.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 188.7 | 162.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 191.7 | 165.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 195.8 | 168.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 216.2 | 186.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 224.4 | 196.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 231.5 | 199.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 239.7 | 207 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 246.8 | 213.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 243.7 | 210.5 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 266.2 | 229.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 285.5 | 244.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 295.8 | 255.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 336.6 | 290.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 342.7 | 296.04 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 352.9 | 304.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 370.2 | 319.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 379.4 | 327.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 129.5 | 111.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*200（20） | 米 | 146.8 | 126.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 163.2 | 140.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 180.5 | 155.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 173.4 | 149.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 176.4 | 152.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 183.6 | 158.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 204 | 175.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 221.3 | 190.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 227.4 | 196.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 217.2 | 187.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*220（20） | 米 | 223.3 | 192.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 234.6 | 202.3 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 240.7 | 207.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 255 | 220.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 264.1 | 228.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 268.2 | 231.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 281.5 | 243.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 284.5 | 245.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 317.2 | 274.06 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 401.8 | 347 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 357 | 308.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*380（20） | 米 | 381.5 | 329.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 394.7 | 340.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 404.9 | 349.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 411 | 354.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 489.6 | 422.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 656.8 | 566.8 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 2068.5 | 1783.8 | |

# 市政工程材料价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格（mm）** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **一、花岗岩制品** | | | | |  |
| 火烧板 | 晋连红60\*60\*3厘米 | 平米 | 128 | 110 | **本期未调** |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 120 | 104 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 165 | 143 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 106 | 92 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 130 | 112 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 135 | 117 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 190 | 164 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 145 | 125 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 190 | 164 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 128 | 111 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 155 | 134 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 160 | 138 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 220 | 190 |
| 盲道板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 240 | 207 |
| 盲道板 | 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 220 |
| 盲道板 | 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 245 | 212 |
| 盲道板 | 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 155 | 134 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 215 | 186 |
| 分隔板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 135 | 116 |
| 分隔板 | 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 200 | 173 |
| 分隔板 | 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 220 | 190 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 135 | 116 |
| 站石 | 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 178 | 154 |
| 站石 | 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 432 | 374 |
| 站石 | 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 125 | 108 |
| 站石 | 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 188 | 162 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 205 | 177 |
| 站石 | 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 192 | 166 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 100 | 86 |
| 树穴石 | 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 113 | 97 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 140 | 121 |
| 蘑菇石 | 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 110 | 95 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 180 | 155 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 88 | 76 | 本期上调 |
| 高站石 | 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 50 | 43 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 42 | 36 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 30 | 26 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 28 | 24.2 |
| 卧石 | 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 29 | 25.1 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 45 | 39 |
| 植草砖 | 40\*40\*8厘米 | 平米 | 43 | 37.2 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 55 | 47.5 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 55 | 47.5 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 51 | 44.1 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 58 | 50.1 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 41 | 35.5 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 45 | 38.9 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 41 | 35.5 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 45 | 38.9 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 41 | 35.5 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 45 | 38..9 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 44 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 48 | 41.6 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 43 | 37.2 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 45 | 38.96 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 42 | 36.28 |
| 彩色光亮树穴石 | 144\*15\*15厘米 | 根 | 45 | 38.88 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 18 | 15.54 |
| 路缘石 | 50\*15\*8厘米 | 米 | 19 | 16.41 |
| 路缘石 | 50\*15\*10厘米 | 米 | 20 | 17.28 |
| 路缘石 | 50\*20\*10厘米 | 米 | 21 | 18.16 |
| 路缘石 | 50\*20\*12厘米 | 米 | 22 | 19.03 |
| **三、球墨铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 重型带锁（荷载36吨） | 座 | 555 | 480.1 | 本期未调 |
| 球墨铸铁检查井D700 | 轻型带锁（荷载21吨） | 座 | 470 | 406.6 |
| 球墨铸铁检查井D600 | 重型带锁（荷载21吨） | 座 | 388 | 335.7 |
| 球墨铸铁检查井750\*500\*60 | 重型带锁（荷载25吨） | 座 | 328 | 283.7 |
| 球墨铸铁检查井500\*500\*45 | 轻型（35公斤） | 座 | 194 | 167.6 |
| 球墨铸铁检查井500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 134 | 115.7 |
| 球墨铸铁水篦子500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 130 | 112.3 |
| 球墨铸铁水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 326 | 281 |
| **四、灰口铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（160公斤） | 座 | 490 | 423.9 | 本期未调 |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（140公斤） | 座 | 430 | 372 |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（120公斤） | 座 | 372 | 321.8 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 重型（75公斤） | 座 | 293 | 253.5 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 轻型（75公斤） | 座 | 232 | 200.7 |
| 灰口铸铁雨水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 225 | 194 |
| **五、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 318 | 275 | 本期未调 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-P | 套 | 270 | 233.5 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 240 | 207.6 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 150 | 129.7 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 109 | 94.3 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 90 | 77.8 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 185 | 160 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 170 | 147 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 122 | 105.5 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 110 | 95 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 100 | 86.5 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 93 | 80 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 62 | 53 |
| **六、电力电线套管** | | | | | **备注** |
| PVC阻燃管（定尺4~6米） | D200\*5 | 米 | 38.5 | 33.2 | 本期未调 |
| PVC阻燃管（定尺4~7米） | D200\*4 | 米 | 32.5 | 28 |
| PVC阻燃管（定尺4~8米） | D160\*5 | 米 | 31.5 | 27.2 |
| PVC阻燃管（定尺4~9米） | D160\*4 | 米 | 26 | 22.4 |
| PVC阻燃管（定尺4~10米） | D110\*3.5 | 米 | 16.8 | 14.5 |
| PVC阻燃管（定尺4~11米） | D110\*4 | 米 | 17.8 | 15.3 |
| PVC阻燃管（定尺4~12米） | D75\*2.3 | 米 | 7.4 | 6.3 |
| **七、低摩高强维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 29 | 25 | 本期上调 |
| 维纶电缆管B类 | φ125\*14 | 米 | 35 | 30 |
| 维纶电缆管B类 | φ150\*16 | 米 | 43 | 37 |
| 维纶电缆管B类 | φ175\*16 | 米 | 47 | 40 |
| 维纶电缆管B类 | φ200\*16 | 米 | 61 | 52 |
| 维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 53 | 46 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*20 | 米 | 62 | 53 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*18 | 米 | 50 | 43 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*18 | 米 | 65 | 56 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*20 | 米 | 70 | 60 |
| 维纶电缆管C类 | φ100\*16 | 米 | 33 | 28 |
| 维纶电缆管C类 | φ125\*16 | 米 | 42 | 36 |
| 维纶电缆管A类 | φ100\*11 | 米 | 27 | 23 |
| 维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 29 | 25 |
| 维纶电缆管A类 | φ150\*12 | 米 | 36 | 31 |
| 维纶电缆管A类 | φ175\*14 | 米 | 40 | 34.5 |
| 维纶电缆管A类 | φ200\*14 | 米 | 50 | 43 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 4 | 3.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 4.5 | 3.8 |
| **八、钢筋砼排水管** | | | | | **备注** |
| 钢筋砼排水管I级（平口） | DN300\*30 | 米 | 33 | 28.5 | 本期上调 |
| DN400\*35 | 米 | 49 | 42.5 |
| DN 500\*42 | 米 | 65 | 56 |
| DN 600\*50 | 米 | 94 | 81 |
| DN 800\*70 | 米 | 162 | 140 |
| DN 1000\*75 | 米 | 250 | 246 |
| DN 1200\*90 | 米 | 362 | 313 |
| DN 1350\*100 | 米 | 473 | 409 |
| DN 1500\*115 | 米 | 606 | 525 |
| DN1800\*140 | 米 | 910 | 789 |
| DN2000\*160 | 米 | 1163 | 1009 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 61 | 52.8 |
| DN400\*45 | 米 | 91 | 78 |
| DN 500\*55 | 米 | 117 | 101 |
| DN 600\*60 | 米 | 171 | 148 |
| DN 800\*80 | 米 | 262 | 227 |
| DN 1000\*100 | 米 | 382 | 331 |
| DN 1200\*120 | 米 | 510 | 442 |
| DN 1350\*135 | 米 | 716 | 620 |
| DN 1500\*150 | 米 | 768 | 666 |
| DN1800\*180 | 米 | 1163 | 1008 |
| DN2000\*200 | 米 | 1355 | 1175 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 39 | 33 |
| DN400\*35 | 米 | 58 | 50 |
| DN 500\*42 | 米 | 76 | 66 |
| DN 600\*50 | 米 | 113 | 98 |
| DN 800\*70 | 米 | 185 | 160 |
| DN 1000\*75 | 米 | 297 | 257 |
| DN 1200\*90 | 米 | 412 | 357 |
| DN 1350\*100 | 米 | 495 | 428 |
| DN 1500\*115 | 米 | 640 | 554 |
| DN1800\*140 | 米 | 1014 | 878 |
| DN2000\*160 | 米 | 1167 | 1012 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 99 | 85.6 |
| DN400\*45 | 米 | 128 | 110 |
| DN 500\*55 | 米 | 165 | 142 |
| DN 600\*60 | 米 | 220 | 190 |
| DN 800\*80 | 米 | 314 | 272 |
| DN 1000\*100 | 米 | 482 | 417 |
| DN 1200\*120 | 米 | 655 | 567 |
| DN 1350\*135 | 米 | 840 | 727 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1182 | 1022 |
| DN1800\*180 | 米 | 1378 | 1193 |
| DN2000\*200 | 米 | 1642 | 1422 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 450 | 389 | 本期上调 |
| D800\*80 | 米 | 565 | 488 |
| D1000\*100 | 米 | 795 | 687 |
| D1200\*120 | 米 | 996 | 861 |
| D1350\*165 | 米 | 1336 | 1155 |
| D1500\*175 | 米 | 1670 | 1443 |
| D1800\*200 | 米 | 2086 | 1803 |
| D2000\*210 | 米 | 2316 | 2003 |
| D2200\*220 | 米 | 2726 | 2357 |
| D2400\*230 | 米 | 3180 | 2750 |
| D2600\*260 | 米 | 3756 | 3248 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 655 | 566 |
| D1000\*100 | 米 | 948 | 819 |
| D1200\*120 | 米 | 1270 | 1097 |
| D1350\*145 | 米 | 1565 | 1352 |
| D1500\*155 | 米 | 1830 | 1581 |
| D1800\*200 | 米 | 2460 | 2125 |
| D2000\*210 | 米 | 2781 | 2404 |
| **十、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | 106 | 91.5 | 本期下调 |
| DN150 | 米 | 133 | 115 |
| DN200 | 米 | 179 | 154 |
| DN300 | 米 | 299 | 251 |
| DN400 | 米 | 442 | 381 |
| DN500 | 米 | 613 | 529 |
| DN600 | 米 | 808 | 698 |
| DN700 | 米 | 1029 | 889 |
| DN800 | 米 | 1278 | 1104 |
| DN900 | 米 | 1578 | 1363 |
| DN1000 | 米 | 1899 | 1640 |
| DN1200 | 米 | 2598 | 2244 |
| DN1400 | 米 | 3353 | 2896 |