****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年3月14日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc3378119)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc3378120)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc3378121)

[2019年3月13日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc3378122)

[2019年3月13日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc3378123)

[2019年3月13日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc3378124)

[2019年3月13日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc3378125)

[2019年3月13日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc3378126)

[2019年3月13日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc3378127)

[钢价走势图： 6](#_Toc3378128)

[钢厂调价汇总 8](#_Toc3378129)

[2019年3月13日建材调价汇总 8](#_Toc3378130)

[2019年3月13日板材调价汇总 9](#_Toc3378131)

[2019年3月13日型材调价汇总 9](#_Toc3378132)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年3月13日) 11](#_Toc3378133)

[1.3钢材走势图 12](#_Toc3378134)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc3378135)

[3.1钢材预警 14](#_Toc3378136)

[钢材库存大降，三月钢材价格要上涨？ 14](#_Toc3378137)

[3.2钢材市场评论 18](#_Toc3378138)

[2019年二季度中国钢材价格走势预测 18](#_Toc3378139)

[3.3废钢 21](#_Toc3378140)

[2019年3月13日全国重型废钢市场价格行情 21](#_Toc3378141)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砖瓦灰砂石价格专区 22](#_Toc3378142)

[1、 全国水泥价格行情（2019年3月第2周） 22](#_Toc3378143)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年3月第2周） 23](#_Toc3378144)

[本周全国混凝土市场综述 24](#_Toc3378145)

[3、 水泥外加剂 26](#_Toc3378146)

[4、 砖瓦灰砂石价格 27](#_Toc3378147)

[木材价格专区 28](#_Toc3378148)

[2019年3月木材价格行情 28](#_Toc3378149)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 29](#_Toc3378150)

[1. 钢轨 30](#_Toc3378151)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 30](#_Toc3378152)

[3. 道岔 30](#_Toc3378153)

[4. 轨枕及岔枕 30](#_Toc3378154)

[5. 钢梁 30](#_Toc3378155)

[6. 管材 30](#_Toc3378156)

[7. 电杆、机柱、支柱 30](#_Toc3378157)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 30](#_Toc3378158)

[9. 其他材料 30](#_Toc3378159)

[沥青、防水材料价格专区 31](#_Toc3378160)

[2019年3月13日重交沥青价格行情 31](#_Toc3378161)

[涂料及防腐、防水材料 32](#_Toc3378162)

[电缆电线价格专区 35](#_Toc3378163)

[有色金属价格专区 36](#_Toc3378164)

[成品油价格专区 38](#_Toc3378165)

[2019年3月13日全国成品油升价 38](#_Toc3378166)

[全国汽油柴油走势图 39](#_Toc3378167)

[全国汽油价格走势图 39](#_Toc3378168)

[全国柴油价格走势图 39](#_Toc3378169)

[华北地区汽油价格走势图 39](#_Toc3378170)

[华北地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc3378171)

[华南地区汽油价格走势图 39](#_Toc3378172)

[华南地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc3378173)

[华东地区汽油价格走势图 40](#_Toc3378174)

[华东地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc3378175)

[西南地区汽油价格走势图 40](#_Toc3378176)

[西南地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc3378177)

[沿江地区汽油价格走势图 40](#_Toc3378178)

[沿江地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc3378179)

[管材价格专区 41](#_Toc3378180)

[城建交通工程价格专区 42](#_Toc3378181)

[海绵城市工程价格专区 46](#_Toc3378182)

[市政工程材料价格专区 49](#_Toc3378183)

# 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3月13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 | 3840 | 3890 | 3960 | 3900 | 4110 | 3810 | 3870 | 4150 | 4060 | 3870 | 4660 | 3790 | 3800 | 3940 | 4090 | 3800 | 3710 | 4090 | 4120 | 4060 | 4620 | 3970 | 4020 | 4030 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑40 | ↑10 | ↓60 | - | - | ↑10 | - | ↑20 | - | ↑10 | ↑30 | ↑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 | 3830 | 3870 | 3960 | 3860 | 4060 | - | 3850 | 4180 | 4060 | 3910 | 4660 | - | - | - | - | - | 3700 | 4090 | 4060 | 4040 | 4620 | 4030 | 4020 | - |
| 涨跌 | ↑20 | ↑40 | ↑10 | ↓60 | - | - | ↑10 | - | ↑20 | - | ↑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 | - |

3月13日:

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4007元/吨,较上个交易日上调4元/吨。

全国17个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格4047元/吨,较上个交易日上调3元/吨。

## 2019年3月13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 | 4350 | 4260 | 4170 | 4360 | 4240 | 4360 | 4150 | 4360 | 4240 | 4370 | 4400 | 4110 | 4190 | 4230 | 4220 | 4300 | 4340 | 4310 | 4210 | 4360 | 4370 | 4310 | 4490 |
| 涨跌 | ↑10 | - | ↑10 | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | ↑60 | ↓10 | - | - | - | - | ↑10 | - | - | - | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 天钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 八钢 | 酒钢 |
| 14-20mm 普中板 | 4000 | 3920 | 3990 | 4010 | 3970 | 4110 | 3950 | 3970 | 4010 | 3970 | 3990 | 3920 | 3880 | 3870 | 3980 | 4010 | 4120 | 3900 | 3920 | 4110 | 4050 | 4080 | 4240 |
| 涨跌 | ↑10 | - | ↑10 | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | ↑60 | ↓10 | - | - | - | - | ↑10 | - | - | - | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 柳钢 | 新钢 | 邯钢 | 敬业 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 临钢 | 天钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |
| 14-20mm 低合金中板 | 4170 | 4150 | 4190 | 4210 | 4170 | 4310 | 4150 | 4170 | 4210 | 4160 | 4230 | 4090 | 4080 | 3980 | 4120 | 4150 | 4340 | 4050 | 4070 | 4260 | 4180 | 4130 | 4360 |
| 涨跌 | - | - | ↑10 | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | ↑60 | ↓10 | - | - | - | - | ↑10 | - | - | - | - | - |
| 产地 | 萍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 敬业 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 天钢 | 鞍钢 | 酒钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |

3月13日:

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格4291元/吨,较上个交易日上调4元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格3999元/吨,较上个交易日上调5元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4171元/吨,较上个交易日上调4元/吨。

## 2019年3月13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 | 4350 | 4280 | 4240 | 4170 | 4390 | 4350 | 4380 | 4420 | 4400 | 4200 | 3670 | 3640 | 3580 | 4020 | 4030 | 4060 | 4460 | 4460 | 4590 | 4460 | 4350 | 4240 |
| 涨跌 | - | ↑10 | - | - | ↑20 | ↑30 | - | - | - | - | - | ↑10 | - | ↑30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 南昌 | 冀丰 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 盛财 | 唐山 | 唐山 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 通钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 八钢 |
| 16＃ 槽钢 | 4080 | 4170 | 4090 | 4090 | 4120 | 4360 | 4250 | 4550 | 4490 | 4340 | 4130 | 3670 | 3640 | 3540 | 4010 | 4050 | 3870 | 4300 | 4350 | 4590 | 4420 | 4400 | 3940 |
| 涨跌 | - | ↑10 | - | - | ↑20 | ↑30 | - | - | ↑30 | - | - | ↑10 | - | ↑30 | ↑30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 济钢 | 马钢 | 唐山鑫杭 | 马钢 | 马钢 | 唐山瑞隆 | 马钢 | 济钢 | 瑞兴 | 唐山 | 唐山 | 唐山瑞隆 | 鞍山宝得 | 唐山 | 八钢 | 八钢 | 唐山盛财 | 河北东山 | 济钢 | 阿钢 |
| 25＃ 工字钢 | 3970 | 4190 | 4040 | 4110 | 4140 | 4360 | 4210 | 4480 | 4510 | 4390 | 4230 | 3730 | 3670 | 3590 | 4020 | 4010 | 3940 | 4180 | 4190 | 4510 | 4660 | 4520 | 3980 |
| 涨跌 | - | ↑10 | - | ↓30 | ↑20 | ↑30 | - | - | - | - | - | ↑10 | - | ↑30 | ↑10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 日照 | 唐山鑫亿源 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 莱钢 | 唐山鼎金 | 津西 | 唐山 | 唐山 | 唐山弘泰 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

3月13日:

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4220元/吨,较上个交易日上调4元/吨。

全国23个主要市场16＃ 槽钢平均价格4150元/吨,较上个交易日上调7元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4158元/吨,较上个交易日上调4元/吨。

## 2019年3月13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 | 3870 | 3860 | 3840 | 3750 | 3890 | 3730 | 3720 | 3700 | 3760 | 4140 | 4030 | 4150 | 4070 | 4240 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓40 | - | - | - | - | ↑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 | 3890 | 3940 | 3910 | 3940 | 4120 | 3810 | 3820 | 3900 | 3760 | 4110 | 4210 | 4180 | 4060 | 4000 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓90 | - | - | - | - | ↑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 | 3880 | 3890 | 3950 | 3880 | 3940 | 3720 | 3730 | 3740 | 3780 | 4080 | 4000 | 4190 | 4120 | 4020 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓40 | - | - | - | - | ↑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 | 3910 | 3910 | 3960 | 3890 | 4190 | 3820 | 3880 | 3870 | 3740 | 4270 | 4190 | 4170 | 4020 | 4040 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓90 | - | - | - | - | ↑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 |

3月13日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3911元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3975元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3923元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3990元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

## 2019年3月13日全国主要城市无缝管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无缝管 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 西安 | 兰州 |
| 108\*4.5 无缝管 | 4690 | 5490 | 4740 | 4690 | 4840 | 5040 | 4990 | 4890 | 4990 | 4840 | 4840 | 4770 | 4840 | 4690 | 4940 | 4940 | 4940 | 5240 | 5140 | 4730 | 5090 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓50 | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 临沂金正阳 |
| 219\*6 无缝管 | 4740 | 4890 | 4790 | 5140 | 4940 | 5040 | 5090 | 4890 | 5040 | 4840 | 4940 | 4770 | 4940 | 5090 | 4990 | 4840 | 4890 | 5140 | 5390 | 4930 | 5140 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓50 | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 安徽天大 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 新冶特钢 | 河南汇丰 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 |

## 2019年3月13日全国主要城市焊管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 北京 | 天津 | 唐山 | 广州 | 武汉 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 兰州 | 西安 |
| 1.5寸\*3.25 焊管 | 4290 | 4360 | 4240 | 4210 | 4140 | 4020 | 4420 | 4240 | 4070 | 4100 | 4090 | 4380 | 4350 | 4480 | 4340 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 4190 | 4280 | 4190 | 4140 | 4050 | 3930 | 4420 | 4190 | 4040 | 4020 | 4040 | 4330 | 4340 | 4400 | 4280 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

## 钢价走势图：

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

## 钢厂调价汇总

### 2019年3月13日建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **长江钢铁** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3930 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3960 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 4130 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4100 | —— | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3930 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3930 | —— | 过磅含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3760 | 上调30 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4060 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3900 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ18-22mm | 4400 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4060 | 上调50 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4170 | —— | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4150 | —— | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4040 | —— | 合肥含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4020 | —— | 马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4210 | —— | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4190 | —— | 马鞍山含税 |
| **山西晋钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4110 | —— | 过磅含税价 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 4180 | —— | 理计含税价 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ14mm | 4160 | —— | 理计含税价 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3980 | —— | 理计含税价 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 4050 | —— | 理计含税价 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| **韶钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4360 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4490 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4510 | 上调30 | 含税 |
| **石横特钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4060 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3900 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4060 | 上调50 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ16-22mm | 4060 | 上调50 | 含税 |
| **玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | 12-14mm | 3930 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | 16-22mm | 3930 | —— | 过磅含税 |
| **玉溪仙福** | 高线 | HPB300 | Ф8-10mm | 4970 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 5420 | —— | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 5200 | —— | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 5450 | —— | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ32mm | 5550 | —— | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 5020 | 上调30 | 昆明含税 |
| **玉溪玉昆** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4780 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 5220 | —— | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 5020 | —— | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Ф8-10mm | 4820 | 上调30 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Ф6mm | 5052 | 上调30 | 昆明含税 |
| **云南德胜** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 5130 | —— | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 5240 | —— | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 5080 | —— | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 5090 | 上调30 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 5210 | —— | 昆明含税 |

### 2019年3月13日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **冀钢** | 中厚板 | Q235 | 16-25mm | 3900 | —— | 含税 |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 3960 | —— | 含税 |
| **韶钢** | 低合金板 | Q345 | 20mm | 4550 | 上调20 | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 4400 | 上调20 | 含税 |
| **天钢** | 中厚板 | Q235 | 14-30mm | 3920 | —— | 现金含税 |
| **武钢** | 冷轧板卷 | Q195 | 1.0mm\*1250\*C | 5470 |  | 不含税 |
| 热镀锌卷 | DX51D+Z | 1.0mm\*1000\*C | 6980 |  | 不含税 |
| 热轧板卷 | Q235 | 5.75mm\*1500\*C | 4630 |  | 不含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | —— |  | 不含税 |
| **元宝山** | 中厚板 | Q235 | 16-25mm | 3900 | —— | 现款含税 |

### 2019年3月13日型材调价汇总

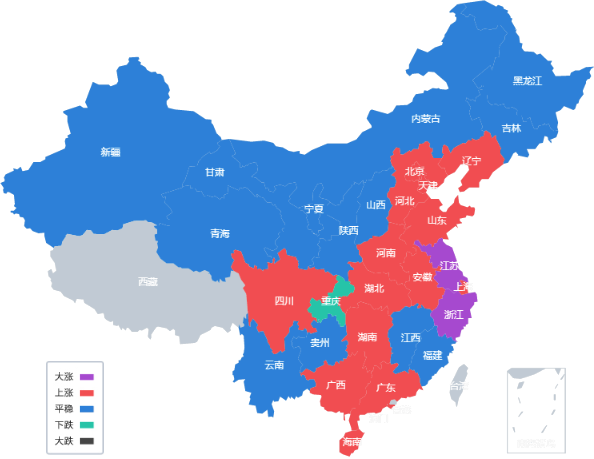
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3880 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 3840 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 3850 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3850 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3950 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3950 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125\*125# | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 4060 | —— | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3840 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22-25# | 3880 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 3860 | —— | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3950 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3950 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | 3970 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3920 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3870 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 3870 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 3870 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 3870 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3870 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 3870 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3870 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3970 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3970 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4050 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **山东传洋** | 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3930 | 上调20 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 6.3# | 3890 | —— | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3840 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8# | 3870 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3870 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3870 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 4020 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 298\*149 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 300\*150 | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 3880 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 3880 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5-8# | 3910 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7# | 3910 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 90-100# | 3910 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110\*110# | 3980 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125-160# | 4010 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 4060 | —— | 过磅含税价 |

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年3月13日)

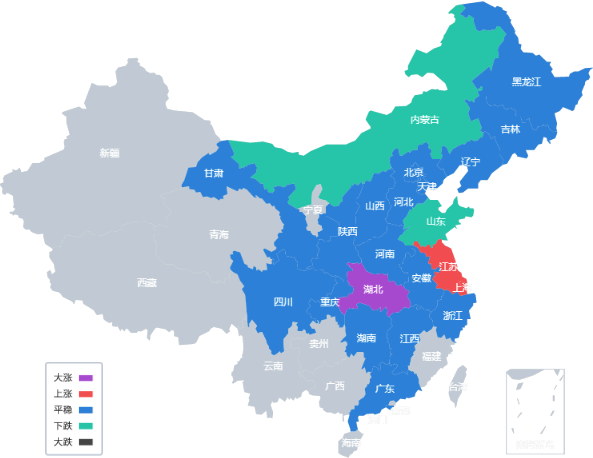
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳、鞍山 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、运城、晋城、长治、临汾 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **华中地区** | | | |
| **河南地区** | 郑州、洛阳、商丘、安阳、南阳 | | |
| **湖北地区** | 武汉、宜昌 | | |
| **湖南地区** | 长沙、怀化、衡阳 | | |
| **华东地区** | | | |
| **上海、江苏地区** | 上海、南京、徐州、无锡、苏州、镇江、连云港、南通、盐城、扬州 | | |
| **浙江地区** | 杭州、宁波、温州、嘉兴、绍兴、台州 | | |
| **山东地区** | 济南、青岛、烟台、德州、济宁、威海、潍坊、泰安、淄博 | | |
| **江西地区** | 南昌、九江、新余、赣州、鷹潭 | | |
| **安徽地区** | 合肥、马鞍山、蚌埠、芜湖 | | |
| **福建地区** | 福州、厦门、泉州、漳州、三明、宁德 | | |
| **华南地区** | | | |
| **广东地区** | 广州、深圳、惠州、珠海、湛江、佛山 | | |
| **广西地区** | 柳州、南宁、桂林 | | |
| **海南地区** | 海口、三亚 | | |
| **西北地区** | | | |
| **陕西地区** | 西安、宝鸡、汉中、榆林 | | |
| **甘肃地区** | 兰州、天水 | | |
| **青海、宁夏地区** | 西宁、银川 | | |
| **新疆地区** | 乌鲁木齐、喀什、伊宁、奎屯、库尔勒、阿克苏 | | |
| **西南地区** | | | |
| **川渝地区** | 重庆、成都、绵阳、宜宾、南充、泸州 | | |
| **贵州地区** | 贵阳、遵义 | | |
| **云南、西藏地区** | 昆明、安宁、大理、曲靖、拉萨 | | |
| **详细钢材价格表请双击：→** | |  | |

## 1.3钢材走势图

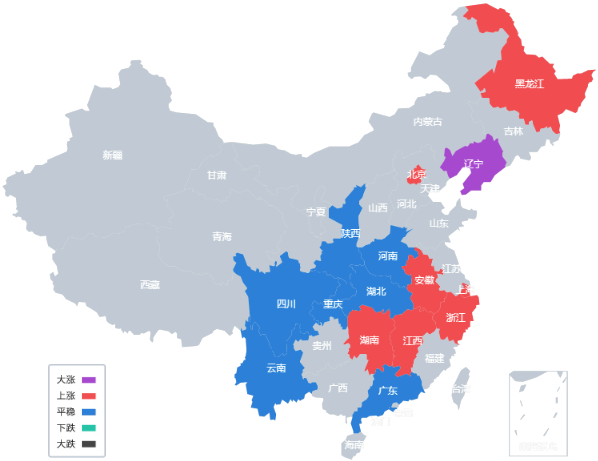
**2019年3月13日全国建材市场价格涨跌图**

****

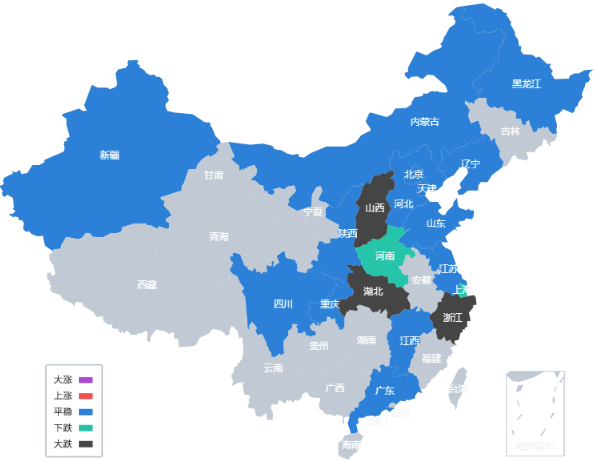
**2019年3月13日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年3月13日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年3月13日全国废钢市场价格涨跌图**

****

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

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 钢材库存大降，三月钢材价格要上涨？

市场：需求逐步回暖，钢市震荡走强

成本：原料稳中趋弱，钢价支撑下降

供需：钢厂限产密集，供需矛盾缓解

宏观：两会消息释放，减税利好钢市

综合观点：本周全国两会正式召开，宏观利好消息集中释放，尤其基建投资力度加大，成为今年新的增长点，对市场信心有一定提振。而南方地区度过连续阴雨天气后，下游需求稳步启动，成交表现值得期待。与此同时，供应方面在环保加码以及三月中下旬钢厂集中检修等情况影响下将受到一定限制，市场供需情况转好，短期国内钢材价格或将处于震荡偏强走势，国内钢材价格指数下周将在4050-4150区间震荡运行。

一、行情回顾

1、本周上海钢材价格情况

本周（3.04-3.08）上海钢材价格先扬后抑，截至3月8日，钢材指数报在4100，较上周末上涨50；同期，优质品三级螺纹钢代表规格报在3840元/吨，较上周末上涨20元/吨；而优质盘螺代表规格报价4090元/吨，较上周末上涨30元/吨。

市场反馈，本周全国两会召开，宏观利好消息较为集中，加上周末期间唐山钢坯小幅推高，市场心态积极，周初上海建筑钢材整体拉高40-60元/吨。然而价格拉高后市场成交跟进不足，加上期螺连续下挫，商家情绪转弱，且周中申城迎来新一轮降雨天气，市场出货表现清淡，现货价格逐步回调，周初涨幅基本抵消。不过下半周随着库存数据出台，其中螺纹钢钢厂库存及社会库存双双大幅下降，受此提振，期螺率先拉涨，带动现货止跌反弹。三月份周边钢厂检修情况较多，资源供给将会减少，而随着“金三”持续发力，市场供求矛盾得到缓和，近期本地建材有望震荡上行。

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

2、全国市场方面

根据监控的交易数据显示，本周全国大部分地区钢价震荡上行。

北京市场：本周（3.04-3.08）北京市场现货价格冲高后震荡回落，较上周末小幅回落20元./吨左右。现河北钢铁HPB300Ф8-10mm高线价格为4750元/吨； HRB400EФ12-Ф14mm小螺纹3890-3900元/吨，HRB400EФ16mm螺纹3840元/吨左右，HRB400EФ18-25mm大螺纹4800-3840元/吨；HRB400Ф8-10mm盘螺报价3970-4000元/吨。

本周期螺冲高回落，随后震荡盘整；唐山钢坯小幅拉涨；因上周末期螺夜盘继续大幅拉涨刺激，市场热情高涨，周初本地市场现货价格继续走高，但成交量未能释放；随后，期螺震荡回调，本地市场因终端工程未能完全复工，市场实际需求不足，外加代理商库存较高，心态开始转弱，现货价格随之震荡回落40-50元/吨，市场成交越发减少；下半周，本周国内钢材库存数据由增转降，极大提振市场信心，期螺止跌反弹，市场成交活跃，现货价格亦止跌回稳。考虑到本地市场实际需求继续释放，市场库存虽维持高位，但商家心态整体偏乐观，预计下周北京市场震荡偏强运行为主。

杭州市场：本周（3.04-3.08）杭州钢市行情窄幅震荡，杭州市场沙钢16-25mm螺纹钢主流报价在3900元/吨，永钢、中天、新兴、申特等同规格资源3850-3890元/吨；永钢、中天、萍钢等盘螺和线材价格4070元/吨；合格品螺纹售价在3780-3850元/吨，线材和盘螺3960元/吨左右。

市场反馈，周初，受周边区域钢厂接连上调，期螺主力行业走强等因素，市场报价小幅走高。周中，终端采购力度一般，黑色系期货震荡趋弱，周边钢厂或稳或下调，市场报价小幅松动。临近周末，受社会库存回落，刚性需求放量刺激，市场报价整体回升。预计下周杭州地区钢价延续震荡趋高走势。

广州市场：本周（3.04-3.08）广州市场钢材价格震荡运行。现螺纹钢韶钢Ф18-25mmHRB400E规格资源主流报价在4220元/吨，广钢、冷钢、裕丰、粤钢、湘钢HRB400EФ18-25mm规格资源报价在4180-4210元/吨 ；韶钢HPB300Ф6-10mm高线主流价格4150-4200元/吨；广钢、珠海粤钢、湘钢同规格高线售价4030-4100元/吨。湘钢、萍钢Ф8-10mmHRB400盘螺报价4090-4190元/吨。

据市场反馈，周初开市，黑色系期货震荡走高，加之本地主导钢厂价格上调，带动现货价格上涨，同时，市场出货量逐步提升；周中，受雨水天气影响，市场成交转弱，现货价格再度小幅回调；周四以后，市场价格弱稳运行。库存方面，据不完全统计，截至目前，广州市场库存总量为191.49万吨，较前期下降0.47万吨。其中，螺纹钢库存为123.42万吨，较前期增加2.46万吨；线材和盘螺库存为68.07万吨，较前期回落2.93万吨。综合来看，进入三月份以后，市场需求逐步好转，社会库存有望进入下降通道，预计下周广州市场价格或稳中偏强。

二、成本分析

1、本周钢厂调价

本周（3.04-3.08）国内建材行情震荡整理为主，各区域钢厂政策调整略有分歧。从华东地区来看，本周沙钢上调50元/吨，马钢螺纹价格报平；南钢、莱钢永锋分别下调30元/吨；永钢、中天则保持平稳。

中钢协数据统计，2月中旬全国重点钢铁企业粗钢日均产量194.74万吨，较上一旬增加2.55万吨，增幅为1.33%。截至2月中旬末，重点钢铁企业钢材库存量1470.2万吨，较上一旬末增加50.17万吨，增幅为3.53%。据海关统计，1-2月我国钢材出口1070万吨，增加12.9%；进口铁矿砂1.74亿吨，减少5.5%。其中，2月钢材出口量451.20万吨，环比减少167.6万吨，同比下降6.95%；2月铁矿石进口量8308万吨，环比减少818.4万吨，环比下降8.97%。

2、原材料

本周（3.04-3.08）国内原料价格稳中偏弱，其中焦炭、进口矿价格横盘整理，钢坯、废钢震荡趋弱，分品种来看：

钢坯市场：本周国内普碳方坯小幅回落，周环比下跌10元/吨。从具体来看，本周唐山高炉产能利用率有所降低，钢坯外卖减量。库存方面，周内钢坯仓储库存整体微增，部分主流库已呈下降趋势，部分贸易商多存挺价意愿。然而受环保限产政策影响，据了解唐山59家样本型钢厂87条样本产线基本已执行停产措施，下游轧钢厂收坯意愿明显减弱，由此预计下周唐山钢坯震荡盘整。

焦炭市场：本周国内焦炭行情平稳为主。近期部分前期限产焦企开工负荷稍有恢复，整体供应端无进一步收紧，同时在部分钢企有限制到货及贸易商接货积极性明显下降的情况下，部分焦企也出现库存堆积现象，短期焦炭供需面略显偏宽松，港口方面，成交依旧冷清，高库存压力下，贸易商出货情绪增加，综合看在刚性需求显乏力的情况下，焦炭基本面偏弱；焦煤方面，主产地焦煤供应依旧受限，待两会之后产量才可逐步恢复年前正常水平，现煤企订单普遍较为充足，短期无销售压力，另外长治地区近期由于预警天气，发运受阻明显，造成部分地方矿库存增加明显，整体看后续焦煤供应端会逐渐向好发展，焦企多暂不追求过高库存，焦煤价格经过年后小幅探涨之后，目前多趋稳。

废钢市场：本周国内废钢行情弱势下行，成交表现一般，废钢市场贸易商信心不稳，惜售转为加速出货，钢厂到货量继续上升，下调废钢收购价的钢企逐步增加，整体表现为北方跌幅明显，南方整体偏稳。考虑到当前钢价震荡盘整；钢企利润收窄，特别是电炉钢处于盈亏边缘，开工不足；废钢贸易商心态转弱，送货积极等因素，预计，下周废钢市场行情处于震荡偏弱态势。

铁矿石市场：本周国内铁矿石行情以稳为主。周中唐山地区连发两份限产文件，要求各企业继续启动重污染天气I级应急响应，解除时间另行通知；近期华北地区限产政策频发，限产力度也趋于严格，据笔者了解此次华北地区限产辐射范围较大，涉及到的钢厂较多，短期内将对华北地区的铁矿石需求形成一定的压制。因此，短期内华北地区铁矿石价格将弱势震荡运行。本周进口矿市场价格震荡见涨，截止3月7日，普氏62%铁矿石指数为87.05美元/吨，周环比上涨2.25美元/吨。截止本周五，全国主要港口铁矿石库存约14762万吨，较上周五库存增加58万吨，连续四周库存呈现上升。总体来看，国内高炉开工率上升，矿石采购需求有所好转，“两会”期间部分矿山限产，以及块矿资源相对紧缺等，导致进口矿价格震荡见涨。不过，受港口库存持续积增，部分钢厂表现谨慎观望。

海运市场：3月8日，波罗的海干散货运价指数（BDI）收报664点，较前一交易日上涨1点，涨幅 0.15%。3月1日，上海航运交易所发布的中国沿海（散货）综合运价指数报收962.71点，较2月22日上涨0 %。3月7日，上海航运交易所发布的煤炭货种运价指数报收971.43点；秦皇岛-上海（4-5万dwt）航线运价为27.8元/吨，较3月6日下跌0.1元/吨；秦皇岛-广州（6-7万dwt）航线运价为31.3元/吨，较3月6日上涨0.2元/吨。3月1日，沿海金属矿石货种运价指数报收925.08点，较2月22日下跌0.1%。预计，下周BDI指数或将震荡调整态势。

三、供给和需求分析

据钢材市场数据显示，进入三月后，终端需求陆续启动，成交情况明显改善。鉴于上周末市场成交集中放量，透支短期需求，周初钢材市场交投气氛偏淡，加上周中南方阴雨天气影响，整体出货表现一般。下半周，钢厂检修力度加大，近期供给受到一定影响，而库存数据出台后，期螺大幅反弹，带动市场采购积极性，成交情况表现可圈可点。总体来看，进入传统消费旺季“金三银四”后，终端需求表现良好，短期需求将会持续升温。

而从库存情况来看，本周上海钢材库存周环比增加0.35万吨。从全国库存统计来看，全国主要城市钢材库存周环比减少6.98万吨；全国主要钢厂库存周环比降低25.22万吨。数据表明，进入三月后，随着下游需求正式启动，库存已经出现拐点，特别是钢厂库存，降幅相对明显。

四、 宏观分析

1、“新基建”将成拉动投资重要力量，2019年政府工作报告明确，合理扩大有效投资，紧扣国家发展战略，加快实施一批重点项目。完成铁路投资8000亿元、公路水运投资1.8万亿元，再开工一批重大水利工程，加快川藏铁路规划建设，加大城际交通、物流、市政、灾害防治、民用和通用航空等基础设施投资力度，加强新一代信息基础设施建设。今年中央预算内投资安排5776亿元，比去年增加400亿元。

2、近2万亿减税降费彰显财政加力新空间，按照今年政府工作报告和预算报告的安排，2019年积极的财政政策要加力提效。“加力”体现在实施更大规模的减税降费和加大支出力度：今年全年减轻企业税收和社保缴费负担近2万亿元。财政支出超23万亿元，财政赤字比2018年增加3800亿元，赤字率适度提高到2.8%，地方政府专项债券比2018年增加8000亿元。“提效”则体现在提高财政资金配置效率和使用效益上。实施更大规模的减税，位列2019年政府工作任务首位。今年将普惠性减税与结构性减税并举，重点降低制造业和小微企业税收负担。

3、增值税税率由16%和10%税率分别下调至13%和9%，政府在十三届全国人大第二次会议上宣布，我国增值税基本税率将由目前的16%降至13%，10%降至9%，保持6%不变，确保所有行业税负只减不增，继续由三档向两档迈进。

4、唐山地区调坯型钢厂受环保影响继续强化停产，唐山地区受重污染Ⅰ级应急响应及3月份大气污染防治强化管控影响，本地调坯型钢企业继续强化限产措施；据Mysteel跟踪了解，今日唐山59家样本型钢厂87条样本产线基本已执行停产措施，预计影响日产量约7.12万吨。今日早盘唐山型钢市场继续小幅趋强运行，主流价格工字钢3850-3860元/吨，角钢3900-3920元/吨，槽钢3870-3900元/吨，厂家挺价意愿强，商家高价观望。

5、财政部长谈今年财政赤字率定为2.8%，从赤字规模看，我国赤字规模从2016年的2.18万亿元，到2017年、2018年的2.38万亿元，到今年的2.76万亿元，规模还是持续增加的，今年比去年增加了3800亿元，这已经体现了积极财政政策“加力提效”的要求。从赤字率看，2016、2017年都是2.9%，2018年是2.6%，今年预计是2.8%，始终控制在国际通用的3%控制线以内，和世界主要经济体相比，我国赤字率水平并不高，这个安排综合考虑了财政收支、专项债券等因素，也为今后宏观调控留出了政策空间。

五、综合观点

本周是全国两会期间，宏观消息集中释放，对市场预期形成一定支撑，而南方地区度过连续阴雨天气后，下游需求稳步启动，成交表现值得期待。与此同时，在环保加码以及钢厂集中检修等情况影响下，供应端将受到一定限制，市场供需不再失衡，预计短期国内钢材价格或将处于震荡偏强走势。面临的不确定因素主要有两点：其一，焦炭滞涨，废钢等价格回落，成本端支撑力度减弱；其二，利好和利空消息容易被人为放大，期货市场涨跌频繁，对商家心理造成影响。从微观看，供需基本面偏利好；从预期看，行情还会有反复。基于此，国内钢材价格指数下周将在4050-4150区间震荡运行。

### 3.2钢材市场评论

### 2019年二季度中国钢材价格走势预测

2018年我国钢材市场总体表现为：高产量、低库存、紧资金、宽震荡，钢厂经济效益创历史新高。经过2018年11月份～12月份的大幅调整后，2019年1月份，钢材价格企稳回升，至2月下旬各地市场普遍迎来“开门红”。那么，二季度国内钢材市场运行趋势如何？笔者将分别从宏观面、供应面、需求面和成本面进行分析。

宏观面：面临下行压力

2018年，我国经济增长率逐季下行。统计数据显示，2018年我国经济增长6.6%。其中，第一季度同比增长6.8%，第二季度同比增长6.7%，第三季度同比增长6.5%，第四季度同比增长6.4%。

2019年，我国经济面临较大下行压力。日前，国际货币基金组织（IMF）将2019年世界经济增速预期下调至3.5%，比2018年10月份的预测降低0.2个百分点，为近3年来的最低增速。虽然目前中美贸易摩擦有所缓和，但不可过于乐观，因为提振国内消费需求并非一朝一夕可以解决的。

保持固定资产投资适度增长，将是实现我国经济运行处于合理区间的重要抓手。2018年末召开的中央经济工作会议提出，宏观政策要强化逆周期调节，积极的财政政策要加力提效，实施更大规模的减税降费，较大幅度扩充地方政府专项债券规模；稳健的货币政策要松紧适度，保持流动性合理充裕，改善货币政策传导机制，提高直接融资比重，解决好民营企业和小微企业融资难、融资贵问题。在以上政策措施的作用下，2018年第四季度我国固定资产投资同比增速企稳回升。据统计，2018年，我国固定资产投资同比增长5.9%，其中基建投资同比增长3.8%。

可以看出，尽管下行压力较大，但在一系列政策支持下，我国经济仍将保持相对稳定的增长，预计2019年我国经济增长率在6.4%左右，经济增速前低后高。

供应面：产量增长有限

统计数据显示，2018年，我国粗钢产量为9.28亿吨，同比增长6.59%。乍一看我国粗钢产量突破9亿吨“很吓人”，但实际上粗钢产量统计数据增加，很大程度上是因为清除“地条钢”之后合法合规企业的增产，钢材产量并没有出现大幅增长。这从2014年~2018年的产量快报数据（分别为11.25亿吨、11.23亿吨、11.38亿吨、10.48亿吨和11.06亿吨）对比也可以看得出来。

2019年，我国粗钢产量将受到以下两方面因素的影响。

一是环保常态化将继续抑制钢铁产能释放。在2019年初召开的全国生态环境保护工作会议上，生态环境部部长李干杰表示，今年将启动第二轮中央生态环境保护督察，力争4年内完成全覆盖及“回头看”。另外，国内重点区域，特别是环保压力比较大的地区，钢铁行业错峰生产有常态化的趋势。如河北省唐山市1月18日印发了重点行业2019年第二至第三季度错峰生产实施方案征求意见的通知，计划在2019年第二、第三季度继续实施错峰生产。

二是严控新增产能、防止“地条钢”死灰复燃仍然是2019年的重点。2018年，我国钢铁行业全年去产能超过3000万吨。截止到2018年底，我国已经提前完成“十三五”钢铁去产能1亿吨～1.5亿吨的上限目标任务。2018年12月11日，钢铁煤炭行业化解过剩产能和脱困发展工作部际联席会议在京召开，要求各地区务必切实将巩固化解过剩产能成果作为一项重要任务，严把钢铁行业产能置换和项目备案审核关，严肃查处擅自新增产能的建设项目，防止钢铁产能边减边增。对发现违规使用中频炉的，要立即责令取缔、吊销生产许可证；对擅自违法违规开工建设、违规产能置换和备案的在建项目要立即停建，已投产项目要立即停产；各地区要建立健全本地区违法违规产能举报响应核查机制，对钢铁产能违法违规行为要发现一起查处一起，始终保持露头就打的零容忍高压态势。

笔者据此预计，2019年我国粗钢产量将与2018年持平或略有增加，在9.3亿吨左右。其中，第一季度钢铁产量水平将低于第二季度。

需求面：基建投资成亮点

随着宏观政策强化逆周期调节，基建补短板成为经济增长的“稳定器”。2018年7月31日中央政治局会议提出“六稳”，并首次提出“把补短板作为当前深化供给侧结构性改革的重点任务”。2018年12月29日，全国人大常委会决定授权国务院提前下达2019年地方政府新增一般债务限额5800亿元，新增专项债务限额8100亿元，以便为重大项目提供资金保障。

1月9日，国务院常务会议要求，对经全国人大授权提前下达的1.39万亿元地方债要尽快发行，抓紧确定全年专项债分配方案，力争9月底前基本发行完毕。地方债将优先用于在建项目，支持规划内重大项目及解决政府项目拖欠等。在具备施工条件的地方抓紧开工一批交通、水利、生态环保等重大项目，尽快形成实物工作量。据统计，1月份地方债累计发行约4180亿元，其中新增债券约3688亿元，再融资债券（借新还旧）约492亿元。

笔者认为，2019年，基础设施建设将成为“钢需”新亮点，钢材需求将与去年总体持平或略增。

成本面：铁矿石、焦炭供应将偏紧

2018年，我国铁矿石供应量总体偏紧。据统计，2018年，我国铁矿石原矿产量为76337万吨，同比下降3.07%；进口铁矿石10.64亿吨，同比下降1%，是近9年以来铁矿石进口首次下降。国内主要港口进口矿库存在2018年6月初达到16198万吨的峰值后开始回落，到2019年1月末已经降至13780万吨。就当前市场形势而言，采暖季错峰生产结束后，国内铁矿石需求将回升，预计第二季度铁矿石供应偏紧态势仍将持续。

2018年，我国焦炭产量达43820万吨，同比增长0.8%；出口量达975万吨，同比增加168万吨，增长20.8%；焦炭资源供应量为42845万吨，同比增长0.4%。2018年，我国焦铁比为0.56，较2017年降低4个百分点，为2002年以来的最低水平。2019年，在环保压力加大和焦化行业去产能的双重限制下，焦炭产能释放将继续受到影响。在1月21日生态环境部的例行新闻发布会上，大气环境司司长刘炳江表示，生态环境部将针对当前汾渭平原在大气污染防治和重污染天气应对方面采取措施，推动汾渭平原空气质量改善。作为我国焦炭主产区之一的汾渭平原，2019年环保压力依然较大，预计我国焦炭供应将继续偏紧，市场价格将以高位震荡为主。

综合以上分析，笔者认为，鉴于基础设施建设投资发力，且需求释放早于去年，而供应面压力适中，预计今年上半年国内钢材市场将以震荡运行为主。值得一提的是，春节长假后首周国内钢材市场五大钢材品种库存量为1438.7万吨，较2018年同期（以春节为节点）减少70万吨。按照节后库存增长速度，预计今年3月份市场库存峰值将大概率低于2018年同期。尤其是建筑钢材市场，截至3月1日，国内市场螺纹钢库存量为907.16万吨，较去年春节后同期相比减少71.66万吨；线材库存量为373.23万吨，减少1.4万吨。由此可见，我国建筑用材供求形势稳中向好。当前建筑钢材库存水平相对较低，预计第二季度市场走势将主要取决于3月初市场去库存的速度。

### 3.3废钢

### 2019年3月13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** | 2120 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 1920 | **南宁** | 2170 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2130 | **海口** | 2370 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1810 | **郑州** | 2040 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 1930 | **武汉** | 2250 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2140 | **长沙** | 1830 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 1950 | **银川** | 1870 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **石家庄** | 2260 | **西宁** | 1690 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2600 | **西安** | 1780 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2180 | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2090 | **兰州** | 2010 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **合肥** | 2180 | **成都** | 2380 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 2110 | **拉萨** | 920 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2540 | **昆明** | 2320 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2260 | **重庆** | 2190 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm |  |  | **贵阳** | 2040 | 不含税价 |
| 本周废钢调价概述：  东北下跌（哈尔滨长春沈阳下跌）  华北下跌（石家庄太原天津下跌）  华东下跌（上海福州济南南京合肥杭州南昌下跌）  华中下跌（长沙郑州武汉下跌）  华南下跌（广州南宁下跌）  西北基本平稳（兰州上涨）  西南小幅震荡（成都上涨、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3月第2周）

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

## 全国混凝土价格行情（2019年3月第2周）

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

**综合点评：**本周全国地区混凝土价格以回落为主。具体来看，本周华东地区混凝土价格大稳小动，主要波动地区是浙江部分厂家受前期水泥跌价影响，且挽回市场需求，商混价格小幅回调；华南地区混凝土价格涨跌互现，广州地区市场需求仍不佳，商混价格下行5元/方，湛江地区商混价格回调5-10元/方，海南地区采购外来高价砂石，价格大幅上调40-50元/方；华中地区混凝土价格跌价为主，湖北武汉地区商混价格下调10元/方，湖南衡阳商混价格下跌10-20元/方；华北地区混凝土价格一片跌势，天津地区商混价格下调5元/方，河北沧州地区商混价格累积下滑20-40元/方，北京价格下滑20元/方；西南地区混凝土价格跌势明显，四川广安商混价格下调10元/方，德阳地区商混下调10-15元/方，重庆商混修正回调10元/方；西北地区商混价格小有涨势，主要甘肃兰州地区商混价格小幅上调20元/方；东北区域混凝土价格仍无波动。具体情况如下：

**华东区域：**

华东区域：本周华东地区混凝土市场价格大稳小动。上海地区市场需求尚未恢复，工地陆续开工中，商混企业价格无波动；江苏地区天气条件转好，工程项目开展开始陆续恢复，浇筑工作进入作业状态，市场逐渐恢复，价格暂稳；安徽地区工程仍未全面复工，商混企业每日出货量低，而原材料价高，因此价格持稳；浙江地区市场需求低迷，部分厂家为回暖市场，价格小幅回调10-20元/方；山东地区市场近期复工情况一般，搅拌站反应现在供应量依旧较少，多数工地开工，但还未到用混凝土阶段，市场弱势观望；福建地区受降雨天气影响，价格持稳为主，雨后价格或将松动；江西地区混凝土价格稳定为主，市场需求不佳，厂家表示价格短时间暂稳。

中南区域：

华中区域：本周华中区域混凝土价格跌价为主。河南地区受环保问题影响，工地施工受到影响，商混市场较为低迷，价格弱势维稳；湖南衡阳地区商混受到原材料松动影响，价格小幅回落10-20元/方；湖北部分地区小幅回调，目前市场较为稳定，厂家表示短时间内价格持稳为主。

华南地区：本周华南地区混凝土价格涨跌互现。广东广州地区商混价格修正回调5元/方，湛江地区价格下调5-10元/方，主要受到雨季天气，工程施工不佳；广西地区商混市场稳定，施工进度缓慢，价格持稳为主；海南地区价格大幅上涨40-50元/方，主要砂石采购[进口](http://baike.sososteel.com/doc/view/69397.html)高价砂石。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土市场价格仍无波动。黑龙江、辽宁、吉林三省近期砂石[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)积压，本地区搅拌站尚未开工，砂石基本外销，价格较低，商混市场弱势持稳，辽宁地区预计开工时间本月末，黑龙江地区开工时间预计于四月上旬，吉林地区预计开工时间于四月中旬。

华北区域：本周华北地区混凝土价格一片跌势。北京地区市场商混需求尚未回升，混凝土企业产销量均不高，因此行情整体处于较为弱势，厂家再度修正回调15元/方；天津地区水泥价格小有走低，混凝土生产[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)稍有降低，虽然当地商混企业对外报价高位，但是整体需求尚未回暖，当地混凝土价格较为紊乱，价格小幅下调5元/方；内蒙古混凝土市场行情不佳，厂家表示价格变动无意义，因此价格持稳为主；河北沧州地区商混市场需求不高，原材料价格高位，该地区冬施费价格都处于偏高位置，部分企业混凝土价格较前期相比下跌20-40元/方。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格小有涨势。陕西地区市场需求一般，工低复工不佳，前期价格下跌，目前价格跌后持稳；宁夏混凝土市场低迷，厂家表示价格暂不会有较大波动，持稳为主；青海地区工地逐渐复工，施工阶段尚未用上商混，因此商混价格持稳；甘肃地区兰州商混价格受原材料持续涨价影响价格上涨20元/方。

西南区域：本周西南地区混凝土价格跌势明显。四川泸州地区价格弱势回调10-20元/方，广安、德阳地区价格弱势回调10-15元/方；云南地区工程基本复工，施工阶段尚未使用混凝土，因此市场需求不佳，价格持稳为主；重庆地区市场恢复缓慢，厂家表示仍要一段时间，因此价格回调10元/方；贵州地区水泥市场一片跌势，协会催动涨价，市场落实不佳，预计后期价格保持稳定为主。

综上所述：

本周全国地区混凝土市场价格以回落为主。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区商混价格持稳为主，该地区原材料紧缺，砂石价格高位；华中地区价格弱势运行，主要受前期水泥大幅跌价影响；华东地区市场恢复速度加快，为抢占市场，搅拌站价格后期或有松动；西北、东北地区市场需求基本冻结，价格持稳为主；西南地区混凝土市场恢复中，短时间内价格仍有跌势；华北地区商混市场恢复仍在缓慢进行，预计于三月中下旬，因此价格稳中偏弱运行。

## 水泥外加剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号及特征** | **单位** | **含税价** |
| 聚羧酸盐高效减水剂 | 固含量40% | Kg | 5.9 |
| 膨胀剂 | 粉剂I型，掺量8% | Kg | 1.5 |
| 膨胀剂 | 粉剂II型，掺量8% | Kg | 2 |
| 泵送剂 | 掺量2% | Kg | 2.5 |
| 缓凝高效减水剂 | 掺量2% | Kg | 2.8 |
| 速凝剂 | 粉剂 | Kg | 1.6 |
| 速凝剂 | 液体 | Kg | 2.4 |
| 混凝土防冻剂 | -15℃ | Kg | 2.2 |
| 混凝土防冻剂 | -10℃，-5℃ | Kg | 2.1 |
| 砂浆防水剂 | F-511(A) | Kg | 152 |
| 抗渗混凝土防水密实剂 | F-511(B) | Kg | 101 |
| 高效减水剂 | FH 25Kg/包 | Kg | 5.2 |
| 高效减水剂 | FDN 25Kg/包 | Kg | 5.2 |
| 早强减水剂 | FH-2 50Kg/包 | Kg | 5.2 |
| 高效早强减水剂 | FH-201 40Kg/包 | Kg | 5.2 |
| 木素磺酸钙减水剂 | 吉林25 Kg/包 | Kg | 3.64 |
| GQT抗渗添加剂 |  | Kg | 12.48 |
| 以上价格含税，不含运费 | | | |

## 砖瓦灰砂石价格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **东北地区** | | |
| 沈阳 | 哈尔滨 | 长春 |
| **华北地区** | | |
| 北京 | 石家庄 | 太原 |
| 呼和浩特 | 唐山 |  |
| **华中地区** | | |
| 郑州 | 武汉市 | 长沙 |
| **华东地区** | | |
| 济南 | 赣州 | 宁波 |
| 泰安 | 青岛 | 合肥 |
| 温州 | 杭州 | 上海 |
| 南京 | 南昌 | 福州 |
| **华南地区** | | |
| 南宁 | 广州市 | 海口市 |
| 深圳 |  |  |
| **西南地区** | | |
| 重庆 | 昆明市 | 贵阳市 |
| 成都 |  |  |
| **西北地区** | | |
| 咸阳 | 乌鲁木齐 | 西宁 |
| 银川 | 兰州 |  |
| 全国主要省会城市地材价格汇总 | |  |

# 木材价格专区

## 2019年3月木材价格行情

| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税信息价** | **含税信息价** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 杉原木 | 屋架 | m3 | 1416 | 1643 |
| 杉原木 | 桁条 | m3 | 1112 | 1290 |
| 杉原木 | 椽子 | m3 | 882 | 1023 |
| 杉枋材 | 一般装修料 不包括厂房大门及板条 | m3 | 1749 | 2028 |
| 杉枋材 | 厂库房大门用 | m3 | 1952 | 2264 |
| 板条 |  | 百根 | 30.89 | 35.84 |
| NRF杉木装璜枋料 | 防火等级B1级 | m3 | 1989 | 2308 |
| 圆松木桩 |  | m3 | 1284 | 1490 |
| 硬木 | 国产 | m3 | 1591 | 1846 |
| 硬木 | 进口 | m3 | 4439 | 5149 |
| 三厘胶合板 | 2440×1220×3 | m2 | 24.21 | 28.08 |
| 五厘胶合板 | 2440×1220×5 | m2 | 40.6 | 47.09 |
| 五厘胶合板 | 2440×1220×5 | m2 | 19.42 | 22.52 |
| 九厘胶合板 | 2440×1220×9 | m2 | 60.56 | 70.25 |
| 九厘胶合板 | 2440×1220×9 | m2 | 24.41 | 28.31 |
| 十二厘胶合板 | 2440×1220×12 | m2 | 73.63 | 85.41 |
| 细木工板（有皮） | 2440×1220×1.5 | m2 | 30.56 | 35.45 |
| 细木工板（有皮） | 2440×1220×1.65 | m2 | 35.02 | 40.62 |
| 细木工板（有皮） | 2440×1220×1.8 | m2 | 38.22 | 44.33 |
| 细木工板（无皮） | 2440×1220×1.5 | m2 | 36.68 | 42.55 |
| 细木工板（无皮） | 2440×1220×1.8 | m2 | 44.38 | 51.48 |
| 防火防腐胶合板 | 2440×1220×3 B1 | m2 | 12.74 | 14.78 |
| 防火防腐胶合板 | 2440×1220×5 B1 | m2 | 17.83 | 20.69 |
| 防火防腐胶合板 | 2440×1220×9 B1 | m2 | 27.03 | 31.36 |
| 防火防腐胶合板 | 2440×1220×12 B1 | m2 | 32.69 | 37.92 |
| 防火防腐胶合板 | 2440×1220×15 B1 | m2 | 40.12 | 46.54 |
| 防火防腐胶合板 | 2440×1220×18 B1 | m2 | 57.61 | 66.82 |
| 防火防腐细木工板 | 2440×1220 企口 B1 | m2 | 40.69 | 47.2 |
| 防火防腐细木工板 | 2440×1220 特级 B1 | m2 | 44.23 | 51.31 |
| 阻燃木材 | 杉木 | m3 | 1523 | 1767 |

# 铁路专用材料价格专区（营改增版）

**价格说明**

（一）木材、给排水管材、土工材料、钢筋混凝土预制桩、电杆、铁塔、机柱、接触网及电力线材、光电缆线，其信息价为不含进项税的综合出厂价，综合出厂价是指交货地点的价格，交货地点指生产厂或能办理货运业务的铁路营业站、水运码头等。由生产厂或铁路营业站、水运码头至工地的运杂费（含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费）应由设计单位另行计算。计算运杂费的运输方式和运输距离，设计单位要经过调查、比选、综合分析确定。要以最经济合理的，并且材质符合工程要求的交货地点作为计算运杂费的起运点，如距离该建设项目最近的能办理货运业务的铁路营业站或水运码头或生产厂家等。新疆、西藏、青海、甘肃、内蒙古等边远地区，其运杂费的起运点可根据现场调查另行分析。

（二）钢轨、道岔、轨枕、钢梁、钢管拱、斜拉索、钢筋混凝土梁、铁路桥梁支座、接触网支柱的信息价为不含进项税的出厂价（在生产厂交货的价格），生产厂家到工地的运杂费（含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费），由设计单位根据材料的质量、数量，综合选定生产厂家作为起运点计算。

（三）不含进项税的综合出厂价或出厂价已包含采购及保管费。

（四）汽油、柴油的价格信息以国家发改委发布的价格为基础，综合确定不含进项税的工地价（材料运至工地的价格，含全部运杂费与采购及保管费）。

（五）水泥的价格为常规不含进项税的价格，若对部分技术指标进行调整，如碱含量等，可根据市场价确定其价格。

|  |  |
| --- | --- |
| **目录** 钢轨钢轨扣件（砼枕）道岔轨枕及岔枕钢梁管材电杆、机柱、支柱接触网及电力线材、光电缆线其他材料 | |
| **铁路工程建设2018年第四季度主要材料价格（含税）** |  |
| **铁路工程建设2018年第四季度主要材料价格（不含税）** |  |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年3月13日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 尚能石化 | 70# | 3600元/吨 | ↑ |
| 东明石化 | 70# | 3450元/吨 | → |
| 滨阳燃化 | 70# | 3450元/吨 | → |
| 京博石化 | 70#A | 3674元/吨 | ↑ |
| 镇海炼化 | 70#A | 3770元/吨 | ↑ |
| 金陵石化 | 70#A | 3770元/吨 | ↑ |
| 中油兴能 | 70# | 3600元/吨 | ↑ |
| 上海石化 | 70#A | 3770元/吨 | ↑ |
| 扬子石化 | 70#A | 3770元/吨 | ↑ |
| 山东金石 | 70# | 3610元/吨 | ↑ |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3300元/吨 | ↑ |
| 凯意石化 | 70# | 3200元/吨 | ↑ |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3650元/吨 | ↑ |
| 科力达石化 | 70#A | 3350元/吨 | ↑ |
| 广州石化 | 70# | 3310元/吨 | → |
| 中海沥青 | 90# | 3700元/吨 | → |
| 辽河石化 | 90# | 3800元/吨 | ↑ |
| 塔河石化 | 90#A | 3780元/吨 | ↑ |
| 金海宏业 | 70#A | 3500元/吨 | ↑ |
| 北海炼化 | 70# | 3360元/吨 | → |
| 潍坊弘润 | 70# | 3600元/吨 | ↓ |
| 齐鲁石化 | 70# | 3600元/吨 | ↑ |
| 中油高富 | 70# | 3830元/吨 | ↑ |
| 克拉玛依石化 | 90# | 4400元/吨 | ↑ |

## 涂料及防腐、防水材料

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

# 电缆电线价格专区

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

# 有色金属价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 长江现货 |  |
| 广东有色 |  |
| 上海有色 |  |
| 南海有色 |  |
| 天津有色 |  |
| 长江有色 |  |
| **报价日期：2019年3月13日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年3月13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 | 6.98 | 7.43 | 8.41 | 6.65 |
| 天津 | 7.40 | 6.97 | 7.37 | 8.29 | 6.60 |
| 河北 | 7.40 | 6.97 | 7.37 | 8.19 | 6.60 |
| 山西 | 5.64 | 6.94 | 7.49 | 8.19 | 6.67 |
| 内蒙古 | 0 | 6.94 | 7.45 | 8.20 | 6.66 |
| 辽宁 | 5.86 | 6.95 | 7.42 | 8.08 | 6.52 |
| 吉林 | 6.1 | 6.95 | 7.49 | 8.16 | 6.53 |
| 黑龙江 | 0 | 6.76 | 7.25 | 8.27 | 6.22 |
| 上海 | 6.62 | 6.95 | 7.39 | 8.14 | 6.58 |
| 江苏 | 6.66 | 6.96 | 7.40 | 8.28 | 6.57 |
| 浙江 | 5.99 | 6.96 | 7.40 | 8.10 | 6.59 |
| 安徽 | 7.44 | 6.95 | 7.45 | 8.28 | 6.64 |
| 福建 | 5.62 | 6.95 | 7.42 | 8.13 | 6.60 |
| 江西 | 7.38 | 6.95 | 7.46 | 8.46 | 6.65 |
| 山东 | 5.54 | 6.96 | 7.47 | 8.21 | 6.60 |
| 河南 | 5.68 | 6.99 | 7.46 | 8.11 | 6.59 |
| 湖北 | 5.4 | 6.99 | 7.48 | 8.08 | 6.60 |
| 湖南 | 6.64 | 6.94 | 7.38 | 8.18 | 6.67 |
| 广东 | 7.43 | 7.00 | 7.59 | 8.49 | 6.61 |
| 广西 | 7.49 | 7.04 | 7.61 | 8.35 | 6.67 |
| 海南 | 7.61 | 8.10 | 8.59 | 9.72 | 6.69 |
| 重庆 | 7.61 | 7.05 | 7.45 | 8.39 | 6.68 |
| 四川 | 6.12 | 7.01 | 7.56 | 8.22 | 6.70 |
| 贵州 | 6.94 | 7.11 | 7.51 | 8.41 | 6.71 |
| 云南 | 7.49 | 7.13 | 7.65 | 8.33 | 6.68 |
| 西藏 | 7.23 | 7.87 | 8.32 | 0 | 7.16 |
| 陕西 | 5.67 | 6.87 | 7.26 | 8.10 | 6.51 |
| 甘肃 | 5.51 | 6.87 | 7.35 | 7.81 | 6.51 |
| 青海 | 5.85 | 6.94 | 7.44 | 0 | 6.54 |
| 宁夏 | 5.56 | 6.89 | 7.28 | 8.33 | 6.50 |
| 新疆 | 6.06 | 6.98 | 7.49 | 8.53 | 6.49 |

## 全国汽油柴油走势图

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

# 管材价格专区

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

# 城建交通工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、钢材产品** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **普通钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **5250** | **4528** | **本期价格未调** |
| **无粘结钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **6050** | **5217** |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 30 | 25.9 |
| 3孔 | 套 | 87 | 75.1 |
| 5孔 | 套 | 145 | 125.1 |
| 7孔 | 套 | 203 | 175.2 |
| 9孔 | 套 | 261 | 225.3 |
| 12孔 | 套 | 348 | 300.4 |
| 15孔 | 套 | 420 | 362.7 |
| 17孔 | 套 | 476 | 411.1 |
| 19孔 | 套 | 535 | 462.1 |
| 21孔 | 套 | 588 | 508.1 |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 82 | 70.8 |
| **2、橡胶支座** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 普通板式橡胶支座 | GYZφ200\*35 | 块 | 48 | 41.4 | 本期价格未调 |
| GYZφ200\*44 | 块 | 61 | 52.7 |
| GYZφ200\*56 | 块 | 77 | 66.5 |
| GYZφ250\*42 | 块 | 91 | 78.6 |
| GYZφ300\*66 | 块 | 205 | 177.1 |
| GYZφ325\*55 | 块 | 201 | 173.6 |
| GYZφ375\*77 | 块 | 374 | 323.1 |
| GYZφ450\*72 | 块 | 504 | 435.4 |
| 四氟板式橡胶支座 | GYZFφ200\*44 | 块 | 97 | 83.8 |
| GYZFφ275\*44 | 块 | 183 | 158.1 |
| GYZFφ300\*76 | 块 | 376 | 324.8 |
| GYZFφ325\*66 | 块 | 383 | 330.8 |
| GYZFφ325\*88 | 块 | 511 | 441.4 |
| GYZFφ375\*77 | 块 | 595 | 514 |
| GYZFφ400\*99 | 块 | 870 | 751.5 |
| 盆式橡胶支座 | 3000KN GPZ-II3dx | 套 | 3032 | 2619.2 |  |
| 3000KN GPZ-II3sx | 套 | 2505 | 2161.4 | 本期价格未调 |
| 3000KN GPZ-II3gd | 套 | 2489 | 2150.2 |
| 4000KN GPZ-II4dx | 套 | 4963 | 4287.4 |
| 4000KN GPZ-II4sx | 套 | 3992 | 3448.6 |
| 4000KN GPZ-II4gd | 套 | 3366 | 2907.8 |
| 5000KN GPZ-II5dx | 套 | 6453 | 5574.6 |
| 5000KN GPZ-II5sx | 套 | 5125 | 4427.3 |
| 5000KN GPZ-II5gd | 套 | 4770 | 4120.7 |
| 7000KN GPZ-II7dx | 套 | 9223 | 7967.5 |
| 7000KN GPZ-II7sx | 套 | 7553 | 6524.9 |
| 7000KN GPZ-II7gd | 套 | 7276 | 6285.5 |
| 9000KN GPZ-II9dx | 套 | 12462 | 10765.6 |
| 9000KN GPZ-II9sx | 套 | 10091 | 8717.4 |
| 9000KN GPZ-II9gd | 套 | 9472 | 8182.6 |
| 10000KN GPZ-II10dx | 套 | 15118 | 13060 |
| 10000KN GPZ-II10sx | 套 | 12192 | 10532 |
| 10000KN GPZ-II10gd | 套 | 11152 | 9633.9 |
| 12500KN GPZ-II12.5dx | 套 | 19392 | 16752 |
| 12500KN GPZ-II12.5sx | 套 | 15711 | 13572 |
| 12500KN GPZ-II12.5gd | 套 | 14679 | 12680 |
| 15000KN GPZ-II15dx | 套 | 24271 | 20967 |
| 15000KN GPZ-II15sx | 套 | 19848 | 17146 |
| 15000KN GPZ-II15gd | 套 | 19019 | 16430 |
| **3.桥梁伸缩缝** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 桥梁梳齿型伸缩缝 | SCF40 | 米 | 1350 | 1166 | 本期价格下调 |
| SCF60 | 米 | 1700 | 1468 |
| SCF80 | 米 | 1950 | 1683 |
| SCF100 | 米 | 2100 | 1813 |
| SCF120 | 米 | 2200 | 1899 |
| SCF140 | 米 | 2350 | 2029 |
| SCF160 | 米 | 2500 | 2158 |
| SCF220 | 米 | 3100 | 2677 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1400 | 1208 |
| GTT-100 | 米 | 1800 | 1554 |
| GTT-120 | 米 | 1900 | 1640 |
| GTT-160 | 米 | 2350 | 2028 |
| GTT-160Z | 米 | 2850 | 2459 |
| GTT-240 | 米 | 2900 | 2502 |
| GTT-320 | 米 | 4650 | 4012 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 3000 | 2591 | 本期价格下调  不含安装及辅材 |
| SF120 | 米 | 3300 | 2849 |
| SF160 | 米 | 4650 | 4013 |
| SF240 | 米 | 6600 | 5694 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3500 | 3022 |
| XB120 | 米 | 3700 | 3194 |
| XB160 | 米 | 5850 | 5048 |
| XB240 | 米 | 7950 | 6856 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2750 | 2375 |
| QF80 | 米 | 3150 | 2720 |
| QF120 | 米 | 3650 | 3151 |
| QF160 | 米 | 4700 | 4056 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3600 | 3108 |
| ZPQF120 | 米 | 4600 | 3970 |
| ZPQF160 | 米 | 6550 | 5651 |
| ZPQF240 | 米 | 8450 | 7289 |
| **4.塑料管材** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** |  |
| 塑料波纹管 | φ50 | 米 | 6.5 | 5.62 | 本期价格未调 |
| φ60 | 米 | 7 | 6.05 |
| φ70 | 米 | 8 | 6.91 |
| φ80 | 米 | 9 | 7.78 |
| φ85 | 米 | 9.5 | 8.21 |
| φ90 | 米 | 10.6 | 9.16 |
| φ100 | 米 | 12.7 | 10.97 |
| φ120 | 米 | 13.8 | 11.92 |
| φ130 | 米 | 15 | 12.96 |
| **5.金属穿线保护管** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 基本型普利卡金属套管LZ-4 | 17# | 米 | 6.5 | 5.62 | 本期价格未调 |
| 24# | 米 | 7.5 | 6.48 |
| 30# | 米 | 8 | 6.9 |
| 38# | 米 | 11 | 9.5 |
| 50# | 米 | 12 | 10.3 |
| 63# | 米 | 17 | 14.6 |
| 76# | 米 | 22 | 19 |
| 83# | 米 | 24 | 20.7 |
| 101# | 米 | 38 | 32.8 |
| 防水型普利卡金属套管LV-5 | 17# | 米 | 10 | 8.6 | 本期价格未调 |
| 24# | 米 | 12.5 | 10.8 |
| 30# | 米 | 13.5 | 11.6 |
| 38# | 米 | 19 | 16.4 |
| 50# | 米 | 23 | 19.8 |
| 63# | 米 | 29 | 25 |
| 76# | 米 | 40 | 34.5 |
| 83# | 米 | 45 | 38.8 |
| 101# | 米 | 55 | 47.5 |

# 海绵城市工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.透水路面砖** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 52 | | 45 | | 本期下调 |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 70 | | 60 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 57 | | 49 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 75 | | 65 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 62 | | 53 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 62 | | 53 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 62 | | 53 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 64 | | 55 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 82 | | 71 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 70 | | 60 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 88 | | 76 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 70 | | 60 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 88 | | 76 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 70 | | 60 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 88 | | 76 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 72 | | 62 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 90 | | 77 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 77 | | 66 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 96 | | 83 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 77 | | 66 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 96 | | 83 | |
| **2.护坡产品** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 挡土墙 | 458\*305\*200mm | | ㎡ | 213 | | 184 | | 本期下调 |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 60 | | 52 | |
| **3.透水混凝土** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 透水混凝土 | C15 | | M³ | 465 | | 448 | | 本期下调 |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 515 | | 497 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 585 | | 565 | |
| 透水混凝土 | C30 | | M³ | 625 | | 604 | |
| **4.树脂混凝土排水沟** | | | | | | | | |
| **名称** | | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | | **备注** | |
| 树脂混凝土渗透沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 391.6 | 338.2 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 400.8 | 346.1 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 431.4 | 372.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 70.3 | 60.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 81.6 | 70.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 83.6 | 72.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 100.9 | 87.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 104 | 89.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 117.3 | 101.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 100.9 | 87.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 117.3 | 101.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 134.6 | 116.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 148.9 | 128.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 137.7 | 118.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 151.9 | 131.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 171.3 | 147.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 188.7 | 162.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 191.7 | 165.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 195.8 | 168.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 216.2 | 186.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 224.4 | 196.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 231.5 | 199.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 239.7 | 207 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 246.8 | 213.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 243.7 | 210.5 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 266.2 | 229.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 285.5 | 244.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 295.8 | 255.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 336.6 | 290.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 342.7 | 296.04 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 352.9 | 304.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 370.2 | 319.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 379.4 | 327.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 129.5 | 111.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*200（20） | 米 | 146.8 | 126.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 163.2 | 140.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 180.5 | 155.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 173.4 | 149.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 176.4 | 152.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 183.6 | 158.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 204 | 175.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 221.3 | 190.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 227.4 | 196.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 217.2 | 187.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*220（20） | 米 | 223.3 | 192.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 234.6 | 202.3 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 240.7 | 207.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 255 | 220.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 264.1 | 228.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 268.2 | 231.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 281.5 | 243.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 284.5 | 245.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 317.2 | 274.06 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 401.8 | 347 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 357 | 308.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*380（20） | 米 | 381.5 | 329.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 394.7 | 340.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 404.9 | 349.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 411 | 354.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 489.6 | 422.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 656.8 | 566.8 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 2068.5 | 1783.8 | |

# 市政工程材料价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格（mm）** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **一、花岗岩制品** | | | | |  |
| 火烧板 | 晋连红60\*60\*3厘米 | 平米 | 143 | 123 | **本期未调** |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 135 | 116 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 190 | 164 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 115 | 99 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 145 | 125 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 150 | 129 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 225 | 194 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 160 | 138 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 215 | 186 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 137 | 118 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 170 | 147 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 175 | 151 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 255 | 220 |
| 盲道板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 240 | 207 |
| 盲道板 | 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 220 |
| 盲道板 | 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 245 | 212 |
| 盲道板 | 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 155 | 134 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 215 | 186 |
| 分隔板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 150 | 129 |
| 分隔板 | 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 200 | 173 |
| 分隔板 | 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 220 | 190 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 152 | 131 |
| 站石 | 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 178 | 154 |
| 站石 | 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 432 | 374 |
| 站石 | 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 130 | 112 |
| 站石 | 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 195 | 168 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 225 | 194 |
| 站石 | 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 192 | 166 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 100 | 86 |
| 树穴石 | 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 113 | 97 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 140 | 121 |
| 蘑菇石 | 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 110 | 95 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 180 | 155 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 85 | 73 | 本期下调 |
| 高站石 | 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 48 | 41 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 40 | 34 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 28 | 24 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 27 | 23 |
| 卧石 | 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 28 | 24 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 46 | 40 |
| 植草砖 | 40\*40\*8厘米 | 平米 | 44 | 38 |
| 拉丝步砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 53 | 45.8 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 55 | 47.5 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 55 | 47.5 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 52 | 45 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 57 | 49 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 40 | 34 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 44 | 38 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 40 | 34 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 44 | 38 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 40 | 34 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 44 | 38 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 43 | 37 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 47 | 40 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 40 | 34.6 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 44 | 38 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 43 | 37 |
| 彩色光亮树穴石 | 144\*15\*15厘米 | 根 | 48 | 41 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 17 | 14.6 |
| 路缘石 | 50\*15\*8厘米 | 米 | 18 | 15.5 |
| 路缘石 | 50\*15\*10厘米 | 米 | 19 | 16 |
| 路缘石 | 50\*20\*10厘米 | 米 | 20 | 17 |
| 路缘石 | 50\*20\*12厘米 | 米 | 21 | 18 |
| **三、球墨铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 重型带锁（荷载36吨） | 座 | 585 | 506 | 本期未调 |
| 球墨铸铁检查井D700 | 轻型带锁（荷载21吨） | 座 | 500 | 432 |
| 球墨铸铁检查井D600 | 重型带锁（荷载21吨） | 座 | 418 | 361 |
| 球墨铸铁检查井750\*500\*60 | 重型带锁（荷载25吨） | 座 | 366 | 316 |
| 球墨铸铁检查井500\*500\*45 | 轻型（35公斤） | 座 | 190 | 164 |
| 球墨铸铁检查井500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 130 | 112 |
| 球墨铸铁水篦子500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 126 | 108 |
| 球墨铸铁水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 326 | 281 |
| **四、灰口铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（160公斤） | 座 | 458 | 396 | 本期未调 |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（140公斤） | 座 | 402 | 348 |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（120公斤） | 座 | 348 | 301 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 重型（75公斤） | 座 | 274 | 236 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 轻型（75公斤） | 座 | 225 | 194 |
| 灰口铸铁雨水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 220 | 190 |
| **五、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 308 | 266 | 本期下调 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-P | 套 | 262 | 226 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 233 | 201 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 144 | 124 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 105 | 91 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 86 | 74 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 178 | 154 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 163 | 141 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 115 | 100 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 106 | 91 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 96 | 83 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 90 | 77 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 59 | 51 |
| **六、电力电线套管** | | | | | **备注** |
| PVC阻燃管（定尺4~6米） | D200\*5 | 米 | 38.5 | 33.2 | 本期未调 |
| PVC阻燃管（定尺4~7米） | D200\*4 | 米 | 32.5 | 28 |
| PVC阻燃管（定尺4~8米） | D160\*5 | 米 | 31.5 | 27.2 |
| PVC阻燃管（定尺4~9米） | D160\*4 | 米 | 26 | 22.4 |
| PVC阻燃管（定尺4~10米） | D110\*3.5 | 米 | 16.8 | 14.5 |
| PVC阻燃管（定尺4~11米） | D110\*4 | 米 | 17.8 | 15.3 |
| PVC阻燃管（定尺4~12米） | D75\*2.3 | 米 | 7.4 | 6.3 |
| **七、低摩高强维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 28 | 24 | 本期下调 |
| 维纶电缆管B类 | φ125\*14 | 米 | 33 | 28 |
| 维纶电缆管B类 | φ150\*16 | 米 | 41 | 35 |
| 维纶电缆管B类 | φ175\*16 | 米 | 45 | 39 |
| 维纶电缆管B类 | φ200\*16 | 米 | 59 | 51 |
| 维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 51 | 44 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*20 | 米 | 60 | 52 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*18 | 米 | 48 | 41 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*18 | 米 | 63 | 54 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*20 | 米 | 67 | 58 |
| 维纶电缆管C类 | φ100\*16 | 米 | 32 | 27 |
| 维纶电缆管C类 | φ125\*16 | 米 | 40 | 34 |
| 维纶电缆管A类 | φ100\*11 | 米 | 26 | 22 |
| 维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 28 | 24 |
| 维纶电缆管A类 | φ150\*12 | 米 | 34 | 29 |
| 维纶电缆管A类 | φ175\*14 | 米 | 38 | 33 |
| 维纶电缆管A类 | φ200\*14 | 米 | 48 | 41 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 4 | 3.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 4.5 | 3.8 |
| **八、钢筋砼排水管** | | | | | **备注** |
| 钢筋砼排水管I级（平口） | DN300\*30 | 米 | 32 | 27.7 | 本期未调 |
| DN400\*35 | 米 | 47 | 40 |
| DN 500\*42 | 米 | 62 | 53.8 |
| DN 600\*50 | 米 | 90 | 78 |
| DN 800\*70 | 米 | 155 | 134 |
| DN 1000\*75 | 米 | 240 | 208 |
| DN 1200\*90 | 米 | 347 | 300 |
| DN 1350\*100 | 米 | 454 | 393 |
| DN 1500\*115 | 米 | 582 | 504 |
| DN1800\*140 | 米 | 874 | 758 |
| DN2000\*160 | 米 | 1117 | 969 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 59 | 51 |
| DN400\*45 | 米 | 88 | 76 |
| DN 500\*55 | 米 | 112 | 97 |
| DN 600\*60 | 米 | 164 | 142 |
| DN 800\*80 | 米 | 252 | 218 |
| DN 1000\*100 | 米 | 367 | 318 |
| DN 1200\*120 | 米 | 490 | 425 |
| DN 1350\*135 | 米 | 687 | 595 |
| DN 1500\*150 | 米 | 737 | 639 |
| DN1800\*180 | 米 | 1117 | 968 |
| DN2000\*200 | 米 | 1300 | 1128 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 37 | 32 |
| DN400\*35 | 米 | 56 | 48 |
| DN 500\*42 | 米 | 73 | 63 |
| DN 600\*50 | 米 | 108 | 93 |
| DN 800\*70 | 米 | 178 | 154 |
| DN 1000\*75 | 米 | 285 | 246 |
| DN 1200\*90 | 米 | 396 | 343 |
| DN 1350\*100 | 米 | 475 | 411 |
| DN 1500\*115 | 米 | 615 | 532 |
| DN1800\*140 | 米 | 974 | 844 |
| DN2000\*160 | 米 | 1120 | 971 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 95 | 82 |
| DN400\*45 | 米 | 123 | 106 |
| DN 500\*55 | 米 | 158 | 136 |
| DN 600\*60 | 米 | 211 | 182 |
| DN 800\*80 | 米 | 301 | 260 |
| DN 1000\*100 | 米 | 463 | 401 |
| DN 1200\*120 | 米 | 629 | 545 |
| DN 1350\*135 | 米 | 806 | 698 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1135 | 982 |
| DN1800\*180 | 米 | 1323 | 1146 |
| DN2000\*200 | 米 | 1576 | 1366 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 428 | 369.8 | 本期下调 |
| D800\*80 | 米 | 537 | 464 |
| D1000\*100 | 米 | 755 | 652 |
| D1200\*120 | 米 | 946 | 817 |
| D1350\*165 | 米 | 1269 | 1097 |
| D1500\*175 | 米 | 1586 | 1371 |
| D1800\*200 | 米 | 1981 | 1713 |
| D2000\*210 | 米 | 2200 | 1903 |
| D2200\*220 | 米 | 2590 | 2240 |
| D2400\*230 | 米 | 3021 | 2613 |
| D2600\*260 | 米 | 3568 | 3086 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 622 | 537 |
| D1000\*100 | 米 | 900 | 777 |
| D1200\*120 | 米 | 1206 | 1041 |
| D1350\*145 | 米 | 1486 | 1284 |
| D1500\*155 | 米 | 1738 | 1502 |
| D1800\*200 | 米 | 2337 | 2019 |
| D2000\*210 | 米 | 2642 | 2284 |
| **十、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | 106 | 91.5 | 本期下调 |
| DN150 | 米 | 133 | 115 |
| DN200 | 米 | 176 | 154 |
| DN300 | 米 | 299 | 258 |
| DN400 | 米 | 442 | 381 |
| DN500 | 米 | 613 | 529 |
| DN600 | 米 | 808 | 698 |
| DN700 | 米 | 1029 | 889 |
| DN800 | 米 | 1278 | 1104 |
| DN900 | 米 | 1578 | 1363 |
| DN1000 | 米 | 1899 | 1640 |
| DN1200 | 米 | 2598 | 2244 |
| DN1400 | 米 | 3353 | 2896 |