****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年9月5日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc18510495)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc18510496)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc18510497)

[2019年9月4日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc18510498)

[2019年9月4日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc18510499)

[2019年9月4日全国主要城市热轧板卷价格汇总 3](#_Toc18510500)

[2019年9月4日全国主要城市冷轧板卷价格汇总 3](#_Toc18510501)

[2019年9月4日全国主要城市大中型材价格汇总 4](#_Toc18510502)

[2019年9月4日全国主要城市H型钢价格汇总 5](#_Toc18510503)

[2019年9月4日全国主要城市无缝管价格汇总 6](#_Toc18510504)

[2019年9月4日全国主要城市焊管价格汇总 6](#_Toc18510505)

[钢材品种走势图： 7](#_Toc18510506)

[钢厂调价汇总 9](#_Toc18510507)

[2019年9月4日建材调价汇总 9](#_Toc18510508)

[2019年9月4日板材调价汇总 9](#_Toc18510509)

[2019年9月4日型材调价汇总 10](#_Toc18510510)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年9月4日) 11](#_Toc18510511)

[1.3全国钢价涨跌图 12](#_Toc18510512)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc18510513)

[3.1钢材预警 14](#_Toc18510514)

[2019年9月中国钢材价格走势预测报告 14](#_Toc18510515)

[3.2钢材市场评论 19](#_Toc18510516)

[八月暴跌接近400元，九月中国钢材价格会涨吗 19](#_Toc18510517)

[3.3废钢 21](#_Toc18510518)

[2019年9月4日全国重型废钢市场价格行情 21](#_Toc18510519)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 22](#_Toc18510520)

[1、 全国水泥价格行情（2019年9月第1周） 22](#_Toc18510521)

[1.1、水泥指数走势图 23](#_Toc18510522)

[1.2、本周全国水泥市场综述 23](#_Toc18510523)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年9月第1周） 25](#_Toc18510524)

[2.1、混凝土指数走势图 26](#_Toc18510525)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 26](#_Toc18510526)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年9月第1周） 28](#_Toc18510527)

[木材价格专区 29](#_Toc18510528)

[2019年9月木材价格行情 29](#_Toc18510529)

[沥青、防水材料价格专区 31](#_Toc18510530)

[2019年9月4日重交沥青价格行情 31](#_Toc18510531)

[涂料及防腐、防水材料 32](#_Toc18510532)

[电缆电线价格专区 35](#_Toc18510533)

[有色金属价格专区 36](#_Toc18510534)

[成品油价格专区 38](#_Toc18510535)

[2019年9月4日全国成品油升价 38](#_Toc18510536)

[全国汽油柴油走势图 39](#_Toc18510537)

[全国汽油价格走势图 39](#_Toc18510538)

[全国柴油价格走势图 39](#_Toc18510539)

[华北地区汽油价格走势图 39](#_Toc18510540)

[华北地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc18510541)

[华南地区汽油价格走势图 39](#_Toc18510542)

[华南地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc18510543)

[华东地区汽油价格走势图 40](#_Toc18510544)

[华东地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc18510545)

[西南地区汽油价格走势图 40](#_Toc18510546)

[西南地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc18510547)

[沿江地区汽油价格走势图 40](#_Toc18510548)

[沿江地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc18510549)

[管材价格专区 41](#_Toc18510550)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 42](#_Toc18510551)

[1. 钢轨 43](#_Toc18510552)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 43](#_Toc18510553)

[3. 道岔 43](#_Toc18510554)

[4. 轨枕及岔枕 43](#_Toc18510555)

[5. 钢梁 43](#_Toc18510556)

[6. 管材 43](#_Toc18510557)

[7. 电杆、机柱、支柱 43](#_Toc18510558)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 43](#_Toc18510559)

[9. 其他材料 43](#_Toc18510560)

[城建交通工程价格专区 44](#_Toc18510561)

[海绵城市工程价格专区 48](#_Toc18510562)

[市政工程材料价格专区 51](#_Toc18510563)

[水暖、消防材料价格专区 55](#_Toc18510564)

[周转材料价格专区 56](#_Toc18510565)

# 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9月4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** | 3680 | 3700 | 3760 | 3700 | 3790 | 3750 | - | 3980 | 3900 | 3720 | 3780 | 3530 | 3640 | 3760 | 3710 | 3540 | 3510 | 3820 | 4110 | 3760 | 4430 | 3900 | 3810 | 3760 |
| **涨跌** | - | ↑10 | ↑20 | ↑30 | ↑20 | ↑20 | - | ↑10 | ↑20 | ↑30 | - | ↑20 | ↑20 | ↑10 | - | ↑30 | ↑20 | ↑50 | ↑20 | ↑10 | ↑20 | - | ↑30 | ↑20 |
| **产地** | 雨花 | 冷钢 | 沙钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 三宝 | - | 广钢 | 新钢 | 萍钢 | 安钢 | 东华钢铁 | 津西 | 河钢宣钢 | 首钢长治 | 通钢 | 通钢 | 威钢 | 达钢 | 贵阳长乐 | 昆钢 | 八钢 | 八钢 | 酒钢 |
| **螺纹钢 20mm HRB400** | 3600 | 3710 | 3760 | 3700 | 3790 | - | - | 4010 | 3910 | 3750 | - | - | - | - | - | - | 3500 | 3820 | - | 3770 | 4430 | 3950 | 3740 | - |
| **涨跌** | - | ↑10 | ↑20 | ↑30 | ↑20 | - | - | ↑10 | ↑20 | ↑30 | - | - | - | - | - | - | ↑20 | ↑50 | - | ↑10 | ↑20 | - | ↑30 | - |
| **产地** | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | - | - | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | - | - | - | - | - | - | 新抚钢 | 水钢 | - | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 包钢 | - |

9月4日

全国23个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3784元/吨,较上个交易日上调17元/吨。

全国14个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3817元/吨,较上个交易日上调19元/吨。

## 

## 2019年9月4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** | 4140 | 4200 | 3960 | 4140 | 4010 | 4190 | 4090 | 4270 | 4080 | 4140 | 4260 | 3840 | 3970 | 4040 | 4010 | -- | 4070 | 4250 | 4160 | 4390 | 4460 | 4150 | 4390 |
| **涨跌** | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - | ↑10 | ↑20 | - | - | ↑20 | - | - | -- | - | - | ↑20 | - | - | - | - |
| **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 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 八钢 | 酒钢 |
| **14-20mm 普中板** | 3750 | 3700 | 3740 | 3790 | 3740 | 3940 | 3890 | 3880 | 3850 | 3740 | 3790 | 3670 | 3670 | 3680 | 3770 | -- | 3850 | 3840 | 3890 | 4140 | 4140 | 3920 | 4120 |
| **涨跌** | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - | ↑10 | ↑20 | - | - | ↑20 | - | - | -- | - | - | ↑20 | - | - | - | - |
| **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 | -- | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |
| **14-20mm 低合金中板** | 3950 | 4010 | 3940 | 3990 | 3920 | 4170 | 4080 | 4100 | 4050 | 3930 | 3990 | 3890 | 3870 | 3860 | 3910 | 3940 | 4070 | 3990 | 4040 | 4290 | 4260 | 4120 | 4270 |
| **涨跌** | - | ↑10 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↑10 | ↑20 | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - |
| **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 | 鞍钢 | 鞍钢 | 酒钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |

9月4日

全国22个主要市场8mm 普中板平均价格4146元/吨,较上个交易日上调4元/吨。

全国22个主要市场14-20mm 普中板平均价格3841元/吨,较上个交易日上调4元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4028元/吨,较上个交易日上调3元/吨。

## 2019年9月4日全国主要城市热轧板卷价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **热轧板卷** | 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 | 邯郸 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| **3.0 热轧板卷** | 3740 | 3840 | 3810 | 3870 | 3920 | 3900 | 3860 | 3870 | 3800 | 3790 | 3870 | 3750 | 3730 | 3710 | 3720 | 3740 | 3640 | 3660 | 3760 | 3800 | 4010 | 3790 | 3800 | 3890 |
| **涨跌** | ↑10 | ↑10 | - | - | - | ↑20 | - | ↑30 | ↑10 | ↑20 | - | ↑20 | ↑20 | ↑10 | - | ↑20 | - | - | ↑20 | ↑10 | - | - | - | - |
| **产地** | 日照/通钢 | 通钢 | 沙钢 | 邯钢 | 马钢 | 本钢 | 新钢 | 鞍钢 | 涟钢 | 武钢 | 太钢 | 河钢承钢 | 河钢承钢 | 河钢唐钢 | 邯宝 | 太钢 | 本钢 | 本钢 | 重钢 | 攀钢 | 攀钢 | 太钢 | 八钢 | 八钢 |
| **4.75 热轧板卷** | 3670 | 3720 | 3810 | 3720 | 3830 | 3850 | 3810 | 3800 | 3750 | 3720 | 3790 | 3690 | 3690 | 3730 | 3670 | 3770 | 3580 | 3600 | 3700 | 3750 | 3910 | 3700 | 3810 | 3840 |
| **涨跌** | ↑10 | ↑10 | - | - | - | ↑20 | - | ↑20 | ↑10 | ↑20 | - | ↑20 | ↑20 | ↑10 | - | ↑20 | - | - | ↑20 | ↑10 | - | - | - | - |
| **产地** | 鞍钢/本钢 | 沙钢 | 马钢 | 邯钢 | 马钢 | 本钢 | 新钢 | 鞍钢 | 涟钢 | 武钢 | 太钢 | 包钢 | 河钢承钢 | 首钢 | 天铁 | 太钢 | 鞍钢 | 本钢 | 重钢 | 攀钢 | 攀钢 | 酒钢 | 八钢 | 八钢 |

9月4日：全国24个主要市场3.0 热轧板卷平均价格3803元/吨,较上个交易日上调8元/吨。

全国24个主要市场4.75 热轧板卷平均价格3746元/吨,较上个交易日上调8元/吨。

## 2019年9月4日全国主要城市冷轧板卷价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **冷轧板卷** | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 青岛 | 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 |
| **0.5mm 冷轧板卷** | 4700 | 4490 | 4460 | -- | 4670 | -- | - | -- | 4420 | -- | - | 4540 | -- | 4500 | -- | -- | -- | -- | 4640 | 4620 | 4730 | 4520 | 4300 |
| **涨跌** | - | ↑20 | - | -- | - | -- | - | -- | ↑10 | -- | - | - | -- | ↑30 | -- | -- | -- | -- | - | - | - | ↑10 | - |
| **产地** | 首钢 | 河钢邯钢 | 马钢 | -- | 河钢邯钢 | -- | - | -- | 包钢 | -- | - | 河钢邯钢 | -- | 鞍钢天铁 | -- | -- | -- | -- | 攀钢 | 攀钢 | 攀钢 | 包钢 | 酒钢 |
| **1.0mm 冷轧板卷** | 4240 | 4290 | 4280 | 4630 | 4410 | 4310 | 4290 | 4340 | 4260 | 4230 | 4190 | 4350 | 4250 | 4220 | 4260 | 4320 | 4350 | 4430 | 4370 | 4390 | 4530 | 4380 | 4330 |
| **涨跌** | ↑10 | ↑20 | - | ↑10 | - | ↑20 | - | - | ↑20 | - | - | - | - | ↑30 | - | - | - | ↑10 | - | - | - | ↑10 | - |
| **产地** | 首钢 | 河钢邯钢 | 马钢 | 鞍钢 | 河钢邯钢 | 马钢 | 柳钢 | 涟钢 | 涟钢 | 涟钢 | 武钢 | 河钢邯钢 | 首钢 | 鞍钢天铁 | 鞍钢 | 首钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 攀钢 | 攀钢 | 攀钢 | 包钢 | 酒钢 |

9月4日：全国12个主要市场0.5mm 冷轧板卷平均价格4549元/吨,较上个交易日上调6元/吨。

全国23个主要市场1.0mm 冷轧板卷平均价格4333元/吨,较上个交易日上调6元/吨。

## 2019年9月4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** | 4130 | 4190 | 3990 | 4170 | 4070 | 4260 | 4190 | 4320 | 4310 | 4240 | 4070 | 3660 | 3680 | 3680 | 3970 | 4010 | 4020 | 4290 | 4330 | 4450 | 4300 | 4210 | 4090 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 安钢 | 马钢 | 安钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 冀丰 | 安钢 | 马钢 | 安钢 | 盛财 | 唐山 | 唐山鑫通源 | 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** | 3980 | 4040 | 3980 | 4160 | 3980 | 4230 | 4310 | 4460 | 4350 | 4180 | - | 3630 | 3640 | 3610 | 3860 | 3820 | 3660 | 4250 | 4210 | 4590 | 4350 | 4260 | 3840 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↑20 | ↑20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | ↑10 | - | - | - | - |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 黄河特钢 | 马钢 | 唐山鑫杭 | 马钢 | 马钢 | 唐山瑞隆 | 马钢 | - | 瑞隆 | 唐山 | 唐山宝龙 | 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** | 3990 | 4150 | 3940 | 4220 | 4060 | 4290 | 4330 | 4370 | 4480 | 4250 | 4220 | 3730 | 3680 | 3850 | 3920 | 3800 | 3790 | 4170 | 4140 | 4570 | 4600 | 4330 | 3730 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↑20 | ↑20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↑10 | - | ↑10 | - | - | ↑10 | - | - | - |
| **产地** | 莱钢 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 唐山鑫亿源 | 莱钢 | 日照 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 津西 | 唐山 | 唐山金瑞城 | 唐山弘泰 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

9月4日：

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4114元/吨,较上个交易日上调1元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4063元/吨,较上个交易日上调2元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4113元/吨,较上个交易日上调2元/吨。

## 2019年9月4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** | 3820 | 3960 | 3780 | 3650 | 3940 | 3710 | 3670 | 3620 | 3900 | 4060 | 3930 | 4040 | 3840 | 4280 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/日照 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 莱钢 | 马钢 | 莱钢 |
| **300\*300 H型钢** | 4000 | 4160 | 3970 | 3790 | 4160 | 3880 | 3870 | 3880 | 3900 | 3980 | 4250 | 4090 | 4020 | 4040 |
| **涨跌** | - | - | - | - | ↑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** | 3930 | 3990 | 3880 | 3760 | 3940 | 3750 | 3750 | 3790 | 3900 | 3950 | 4040 | 4080 | 4010 | 4080 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 马钢 | 莱钢 | 日照 | 新泰 |
| **588\*300 H型钢** | 4010 | 4020 | 3920 | 3760 | 4110 | 3800 | 3800 | 3800 | 3820 | 4080 | 4200 | 4060 | 3980 | 4100 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |

9月4日：

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3871元/吨,较上个交易日价格相同

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3999元/吨,较上个交易日上调1元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3918元/吨,较上个交易日价格相同

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3961元/吨,较上个交易日价格相同。

## 2019年9月4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 | 5290 | 4690 | 4690 | 4690 | 4890 | 4890 | 4940 | 4940 | 4740 | 4740 | 4720 | 4590 | 4590 | 4840 | 4840 | 4890 | 5040 | 4990 | 4590 | 4940 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 临沂金正阳 |
| **219\*6 无缝管** | 4740 | 4840 | 4740 | 5040 | 4940 | 4990 | 4940 | 4790 | 4990 | 4690 | 4690 | 4720 | 4690 | 5090 | 4890 | 4840 | 4840 | 4990 | 4990 | 4780 | 4990 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 安徽天大 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 新冶特钢 | 河南汇丰 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 |

9月4日：全国21个主要市场108\*4.5 无缝管平均价格4820元/吨,较上个交易日价格相同

全国21个主要市场219\*6 无缝管平均价格4867元/吨,较上个交易日价格相同。

## 2019年9月4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** | 4250 | 4270 | 4210 | 4140 | 4060 | 4050 | 4350 | 4230 | 4040 | 4150 | 4140 | 4400 | 4240 | 4300 | 4130 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | ↑30 | - | - | - | ↑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** | 4160 | 4190 | 4160 | 4070 | 3970 | 3960 | 4350 | 4180 | 4010 | 4070 | 4090 | 4350 | 4230 | 4220 | 4070 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | ↑30 | - | - | - | ↑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 |

9月4日：全国15个主要市场1.5寸\*3.25 焊管平均价格4197元/吨,较上个交易日上调4元/吨。

全国15个主要市场4寸\*3.75 焊管平均价格4139元/吨,较上个交易日上调5元/吨。

## 钢材品种走势图：

|  |  |
| --- | --- |
| **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9月4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 | 3770 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4090 | 上调20 | 含税 |
| **达钢成都** | 高线 | HPB300 | Φ8-12mm | 4440 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4190 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-12mm | 4290 | 上调30 | 含税 |
| **河北津西** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3600 | —— | 含税 |
| **济源钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ6.5mm | 4010 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ20mm | 3900 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4160 | 上调30 | 含税 |
| **江苏徐钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3660 | 上调30 | 含税 |
| **江苏雨花** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4060 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-20mm | 3800 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4120 | 上调20 | 含税 |
| **昆钢** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4480 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4560 | 上调30 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3680 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4000 | 上调30 | 含税 |
| **兰州酒钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3870 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3830 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3890 | 上调50 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4080 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3820 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4120 | 上调20 | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3730 | 上调30 | 含税 |
| **宁夏钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3740 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3700 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3830 | —— | 含税 |
| **山东广富** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3540 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3780 | 上调20 | 含税 |
| **山东西王** | 高线 | HPB300 | Φ6-10mm | 3990 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3690 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3990 | 上调30 | 含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3680 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4000 | 上调30 | 含税 |
| **新抚钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3710 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3550 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 3740 | 上调30 | 含税 |
| **玉溪仙福** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4640 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4400 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4490 | 上调30 | 含税 |
| **玉溪玉昆** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4460 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4440 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4840 | 上调30 | 含税 |
| **云南德胜** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4650 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4250 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4830 | 上调30 | 含税 |

### 2019年9月4日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3690 | 上调20 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3690 | 上调20 | 含税 |

### 2019年9月4日型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 3710 | 上调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3710 | 上调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125\*125# | 3850 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-180# | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 200# | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | → | —— | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | 缺货 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 缺货 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 3720 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 3720 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 3720 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3710 | 上调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 3710 | 上调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3710 | 上调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3750 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3750 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3750 | 下调20 | 过磅含税价 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 6.3# | 断货 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3720 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3720 | —— | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 3880 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 3880 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7-8-9-10# | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110-125# | 3890 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 3790 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 3790 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 220\*220 | 4240 | —— | 过磅含税价 |

**9月4日全国建材出厂价小幅上调**

**9月4日全国板材出厂价小幅上调**

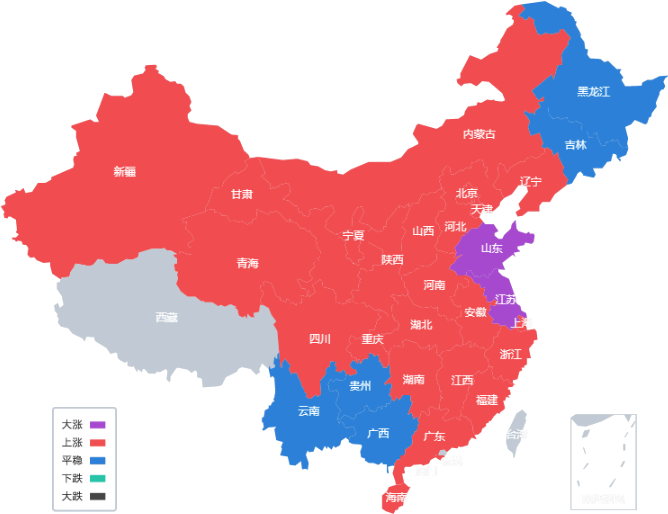
**9月4日全国型材出厂价小幅涨跌**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年9月4日)

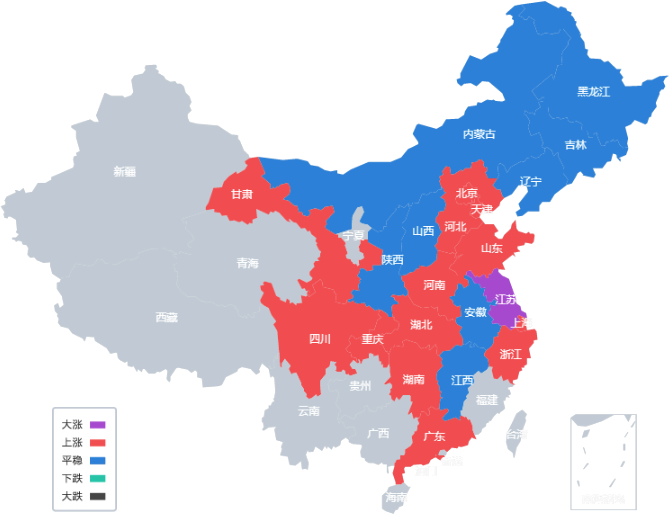
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **华中地区** | | | |
| **河南地区** | 郑州、洛阳、商丘、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、台州 | | |
| **山东地区** | 济南、青岛、烟台、德州、济宁、泰安、 | | |
| **江西地区** | 南昌、九江、新余、赣州 | | |
| **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、龙岩 | | |
| **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、大理 | | |
| **云南、西藏地区** | 昆明、大理、曲靖、拉萨 | | |
| **详细钢材价格表请双击：→** | |  | |

## 1.3全国钢价涨跌图

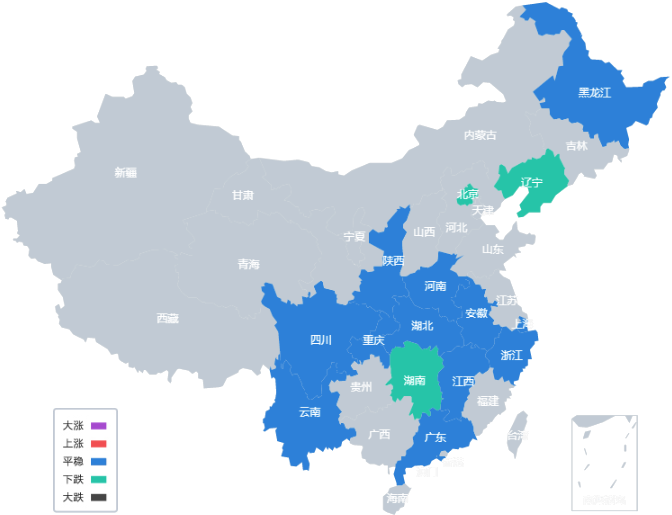
**2019年9月4日全国建材市场价格涨跌图**

****

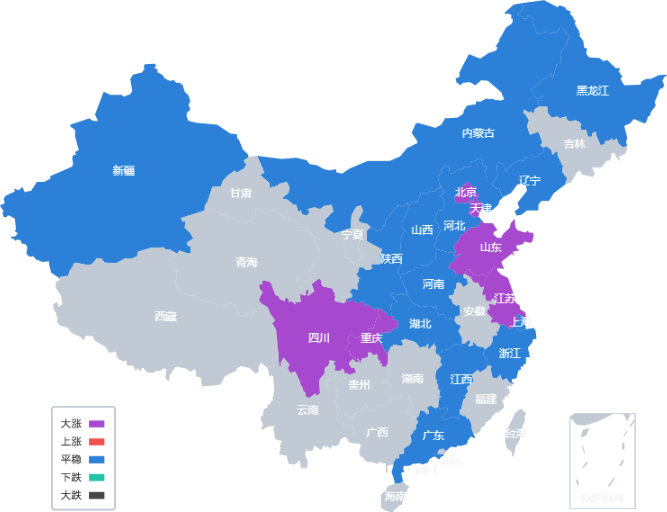
**2019年9月4日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年9月4日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年9月4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

### 2019年9月中国钢材价格走势预测报告

●行情：基本面在恶化，钢材价格大跌

●供给：限产效果显现，供给压力缓解

●需求：季节需求回暖，市场信心恢复

●成本：原料多数止跌，成本支撑加强

●宏观：国庆大典将至，环保限产趋严

●综合观点：八月份国内钢材市场供需面持续恶化，叠加宏观利空消息释放，使得钢价大幅下挫，至月底，累计跌幅近300元/吨。近期，在经历深度调整之后，市场价格再现回稳迹象。随着传统施工旺季的来临，全国性的需求有望转暖，“降价去库存”后，市场供需矛盾得到缓解；一旦钢材市场信心得到恢复，钢价有探底回升的动力。考虑到70周年国庆大典将至，而9月份京津冀及周边地区将执行较为严格的环保政策，而亏损又倒逼部分钢厂停产检修，届时供给端压力也会有所减轻。综合来看，后期“供弱需强”或是大概率事件。不过目前社会库存处于高位，消化压力仍需更多时间；而房地产行业降温也将对下游消耗形成抑制；另外宏观面不确定因素也会对市场情绪造成负面影响。基于此，我们对于九月份国内钢材市场行情走势持“震荡走高”的判断，9月份国内钢材价格指数将在3800-4000元/吨区间波动。

行情回顾：八月钢价大幅下跌

一、 行情回顾篇

2019年8月份中国钢材价格大幅下行，全月累计跌幅近400元/吨，跌幅较七月份明显放大。截止8月30日，国内钢材指数收在3860，较上月末下跌300，月环比跌幅为7.21%，较去年去年同期价格下调190元/吨，同比跌幅为4.69%。

具体来看，八月份，在高温天气影响下，需求释放不及预期，钢材库存高位运行、高炉产能利用率高企等一系列原因导致供需关系进一步失衡。而八月份是利空集中兑现的一个月，从月初全国大范围高温天气，到月中沿海地区强台风袭击等，都对需求带来冲击；再到本月下旬中美贸易问题升级，以及唐山地区9月限产预案力度减弱，叠加近期原料端铁矿石集中到港引起的港口铁矿石库存大增等，都对心理层面带来负面效应。在这些因素综合影响下，8月钢价进入深度回调态势。

国内钢价在经历8月份大幅下挫后，9月份市场能否出现扭转？“金九”需求是否能有表现？原材料价格回调对钢价有何影响？钢厂产能释放有何变化？带着诸多问题，一起来看9月中国钢材价格走势分析报告。

二、供给分析篇

1、国内钢材库存现状分析

据监测库存数据显示，截至8月30日，国内主要钢材品种库存总量为1253.53万吨，较7月末下降6.71万吨，降幅0.5%，较去年同期增加252.68万吨，增幅25.25%。其中螺纹、线材、热轧、冷轧、中板库存分别为611.46万吨、176.71万吨、245.47万吨、109.03万吨和110.86万吨。本月国内五大钢材品种库存除线材及中板有小幅上升外，其他品种皆出现小幅的下降，其中螺纹钢库存先升后降，8月中下旬起，库存拐点显现。然而相较于去年同期，库存水平依然处于高位。究其原因，8月份在环保限产影响下，多家钢企高炉集中检修，国内钢厂产能释放小幅下降；虽然需求表现不及预期，但总体来看仍然略好于7月份。临近月末，气温逐步下降，下游开工率上升，市场成交逐步回暖，因此钢材库存出现小幅回落，据悉，河北唐山针对9月份限产的预报方案不及预期，正式方案还待落实。另外，建国70周年大庆将至，9月份京津冀及周边地区执行严格的环保限产措施将是大概率事件，因此，9月份产能释放或将受到一定制约。

2、国内钢材供给现状分析

据中钢协统计数据显示，2019年7月中旬重点钢企粗钢日均产量201.76万吨，环比增加0.4万吨，增幅为0.2%。生铁179.62万吨，增产1.44万吨，增幅0.81%；钢材190.81万吨，增产3.33万吨，增幅1.77%；焦炭34.18万吨，增产0.01万吨，增幅0.02%。从相关数据看，7月份粗钢日均产量处于峰值，后期回落的可能性更大。

3、国内钢材进出口现状分析

据海关统计，7月份我国钢材出口量557万吨，同比减少31.6万吨，下降5.4%；较上月增加26.4万吨，日均环比增长1.6%；进口量84.2万吨，同比减少18.5万吨，下降18%，较上月减少10.3万吨，日均环比下降13.8%。1-7月我国累计出口钢材3996.9万吨，同比减少121.4万吨，下降2.9%；累计进口钢材666.4万吨，同比减少103.4万吨，下降13.4%。从相关数据看，钢材出口量保持一定的强度。

4、下月国内钢材供给预期

8月份，在钢厂利润收窄以及各地环保限产趋严的作用下，钢材供给的拐点已经出现。具体来看，减产的量主要为短流程企业贡献，长流程企业减产尚不明显，与7月中旬高点相比，短流程企业减产幅度达到30%，而长流程企业的减产幅度为3.2%。考虑到近期多地钢厂有检修停产预案，因此9月份国内钢材供给有望小幅下降。

三、需求形势篇

1、国内钢材销量走势分析

8月份，在高温多雨天气的影响下，需求表现差强人意，而房地产调控政策整体呈现收紧态势，对终端需求有一定抑制；不过，下半月随着气温逐步下降，钢材市场局部需求开始回暖，整体成交情况略好于上月。

2、下月国内钢材需求预期

9月份进入传统施工旺季，工地进度加快，钢材需求有望全国性回暖。在基建补短板政策效果的推进下，地方政府“稳投资、稳就业”的力度还会加大，市场信心也将逐步恢复，需求环比增加值得期待。

四、成本分析篇

1、原材料成本分析

8月原料价格整体回落，根据监测数据，截止8月30日，唐山地区普碳方坯出厂价格3340元/吨，较上月末价格下跌310元/吨；江苏地区废钢价格为2480元/吨，较上月末下跌220元/吨；山西地区二级焦炭价格为1790元/吨，与上月末持平；唐山地区65-66品味干基铁精粉价格为800元/吨，较上月末下跌120元/吨；普氏62%铁矿石指数为81.45美元/吨，较上月末下跌36.9美元/吨。

8月份国内普碳钢坯大幅下挫，并创下年内新低。从供需面来看，8月后半月调坯轧材企业限、停产是钢坯价格下跌的诱因，但市场压力更多来自于消息面——从期货到现货，从成材到原料，恐慌情绪导致价格大跌。虽然短期内钢坯价格存在回落空间，但从成本角度来看，钢坯价格单边下行力度减弱，不排除在低位区间反复震荡，继而探底回升。

8月份国内焦炭价格偏弱运行，个别钢厂开始第二轮提降。焦企方面近期发运基本正常，焦炭库存整体仍处在低位，有个别焦企库存开始累积，新订单议价压力仍在。下游钢厂多按需采购为主，山西、河北个别钢厂30日提出第二轮下调100元/吨要求。钢厂多看空后市，焦炭压力恐难缓解。

8月份国内废钢价格震荡下挫。目前钢厂利润大幅收窄，电弧炉企业生产积极性偏低，减产、检修情况较多，废钢需求降低；转炉企业也因铁矿石价格大跌，废钢成本偏高，开始缩减废钢使用量。另外，由于环保因素的影响，多地废钢加工企业、料场开工受限，且拆迁工程进度受到影响，废钢整体供给并不充足，尤其优质资源仍较为紧缺。在废钢供应紧张、钢厂盈利不足的情况下，预计9月上半月废钢价格将偏弱振荡，而随着环保政策的逐步收紧，市场难有波动空间，后期或进入基本平稳阶段。

8月份铁矿石价格下跌。从供应端看，主流矿山铁矿石发货趋于正常，叠加国内外非主流矿山的复产，前期巴西矿难造成的供应缺口得以弥补。从需求端看，钢厂在消耗高价库存后，补货力度将增强，从而提振铁矿石的需求。而港口库存不再单边下降，而是呈现小幅度的波动。后期在钢材供需面转好的局面下，矿价有望迎来反弹。

8月份BDI指数大幅上涨，截止8月29日，波罗的海干散货运价指数（BDI）收报2277点，较上月末上涨409点，涨幅21.9%。8月23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1069.89点，较上期上涨4.8%。8月23日，上海航运交易所发布的煤炭货种运价指数报收1098.35点，较上周上涨6.7%。8月23日，沿海金属矿石货种运价指数报收1000.03点，较上周上涨2.8%。预计下月BDI指数整体或将高位运行。

2、下月国内钢材成本预期

综上所述，铁矿石、废钢、焦炭等现货价格下降是供需博弈的结果，随着9月份传统钢材消费旺季的到来，钢价有望震荡回升，这也为原料价格止跌企稳创造了条件，预计下月国内钢材生产成本将震荡抬高。

五、宏观分析篇

1、原材料成本上涨致钢铁行业效益下滑

中国钢铁工业协会29日发布的数据显示，7月份，全国粗钢日产274.91万吨，环比下降5.78%。钢铁生产增速明显回落，钢材价格相对平稳，但由于原材料成本处于高位，导致钢铁企业效益下滑。1至7月份，中钢协会员企业实现销售收入2.43万亿元，同比增长9.75%，但销售成本同比增长14.4%，最终实现利润总额1235.82亿元，同比下降23.93%。

2、百城住宅库存连续8个月同比正增长

随着房地产销售市场淡季走低，全国住宅的库存规模正在持续上升。易居房地产研究院数据显示，截至7月底，受监测的全国100个城市新建商品住宅库存总量为44927万平方米，环比下降0.6%，同比增长6.0%。易居方面指出，当前百城住宅库存规模已呈现连续8个月同比正增长的态势，相比去年同期，去库存的压力略有增加。

3、六部门印方案加快煤炭去产能

通过三年时间，力争到2021年底全国30万吨/年以下煤矿数量减少至800处以内，华北、西北地区（不含南疆）30万吨/年以下煤矿基本退出，其他地区30万吨/年以下煤矿数量原则上比2018年底减少50%以上。

4、高频数据现暖意 8月工业生产和消费有望回升

8月份以来，经济暖意渐浓。近期6大发电集团日均耗煤量、高炉开工率等高频监测数据都显示工业生产正在回暖，机构普遍预期8月工业增加值同比增速或出现回升。而随着汽车促销影响的淡化，8月消费增速有望反弹。多项与工业生产相关数据都在好转。从高频数据来看，8月19日至8月25日当周，6大发电集团日均耗煤量均值达74.63万吨。8月以来电厂耗煤量同比减少2.65%，高于7月份11.21个百分点。当周高炉开工率为68.23%，高于7月末的66.71%。

从宏观面看，支撑经济的“政策底”客观存在，地方作为责任主体，要为“稳增长”提供支持，但下月是国庆重要“节点”前夕，预计环保力度只会增强，很难减弱。

六、国际市场篇

根据统计的数据显示，8月份国际螺纹钢市场大部分下跌，其中美国、德国保持平稳，日本小幅上行，其他地区皆以下跌为主。

七、综合观点篇

八月份国内钢材市场供需面持续恶化，叠加宏观利空消息释放，使得钢价大幅下挫，至月底，累计跌幅近300元/吨。近期，在经历深度调整之后，市场价格再现回稳迹象。随着传统施工旺季的来临，全国性的需求有望转暖，“降价去库存”后，市场供需矛盾得到缓解；一旦市场信心得到恢复，钢价有探底回升的动力。考虑到70周年国庆大典将至，而9月份京津冀及周边地区将执行较为严格的环保政策，而亏损又倒逼部分钢厂停产检修，届时供给端压力也会有所减轻。综合来看，后期“供弱需强”或是大概率事件。不过目前社会库存处于高位，消化压力仍需更多时间；而房地产行业降温也将对下游消耗形成抑制；另外宏观面不确定因素也会对市场情绪造成负面影响。基于此，我们对于九月份国内钢材市场走势持“震荡走高”的判断，预计国内钢材价格指数将在3800-4000元/吨区间波动。

总结一下2019年9月份分析报告内容，我们分析认为，2019年9月份国内钢材价格将呈现震荡回升走势，即“金九来临，低位反弹”。

### 3.2钢材市场评论

### 八月暴跌接近400元，九月中国钢材价格会涨吗

本周（8.26-8.30）国内钢材价格反复震荡，整体表现为先抑后扬。近期风险事件不断，中美贸易战加剧、房地产利率新政以及唐山限产不及预期是市场加速下滑的主要影响因素。自上周五夜盘开始上演冲高回落，盘中跳水行情多次演绎，期螺一度击穿3300元整数关口，创出近5个月新低。铁矿石再度被打回600元下方，钢坯最低降至3290元，与月初3650元高点相比，累计暴跌接近400元!市场心态偏向悲观。

在国内外宏观因素支撑较弱的情况下，钢材市场对于供需端的变化越来越敏感，由于前一波反弹的主要因素在于钢厂亏损导致的主动性减产以及钢材库存的连续下降提振，在未来限产再度放松的情况下，来自供给端的预期再度破灭，叠加需求端短期内难以有压倒性的反转，市场情绪产生波动，资本市场风险偏好发生改变，整体市场接连下破的行情也就有了清晰路线。

临近周末国内钢材价格出现一波超跌过后的技术反弹，随后又出现回吐。直到中美谈判再次重启，中方代表团赴美磋商的信息再次提振市场，黑色系期货得以继续反弹，铁矿石强势拉涨逾4%，重新回归600元上方，期螺则成功收复3350，其它品种亦有不同幅度拉涨反弹。与此同时，空头平仓动作增多，期螺持仓量骤降近10万手，而成交量则出现暴增，截至收盘时分成交量迫近360万手。市场风险情绪有所缓解。

钢材现货市场与期货相比明显较弱，随着期货市场的强势反弹，现货价格跌势明显收窄，部分敏感地区和品种还出现小幅试探性拉涨。虽然盘中低位成交一度转好，部分下游补货需求和少量抄底需求有介入迹象，但高价成交依然较弱，尤其周末这波反弹现货成交并没有出现明显的好转，整体整体出货量还不如周中。

截至2019年8月30日，钢铁综合价格指数达到144.8点，比上周同期降1.52%，比上月同期降4.72%；长材价格指数达到153.4点，比上周同期降2.12%，比上月同期降7.03%；板材价格指数达到133.6点，比上周末同期降1.23%，比上月同期降3.3%。

建筑钢材

具体现货价格方面，据监测数据显示，截至8月30日，国内10大重点城市Φ25mm三级螺纹钢均价为3682元，比上周五跌72元，比上月同期跌296元。截至8月30日，国内10大重点城市Φ6.5mm、HPB300高线均价为4102元，比上周五跌85元，比上月同期跌247元。

监测数据显示，截至8月30日，全国29个重点城市建筑钢材社会库存量达到了672.1万吨，比上周五降21.39万吨，幅度3.09%，比上月同期降3.36%，而比去年同期高41.44%。

板材

热轧卷板价格方面，监测数据显示，截至8月30日，国内10个重点城市5.5mm热轧卷板平均价格为3676元，比上周五跌74元，比上月同期跌193元。库存方面，截至8月30日，国内29个重点城市热轧板卷总库存量达到230.05万吨，比上周降4.74万吨，幅度为2.02%，比上月同期降2.93%，比去年同期增24.64%。

冷轧卷板价格方面，截至8月30日，国内10个重点城市1.0mm冷轧卷平均价格为4269元，比上周五价格跌10元，比上月同期跌15元。库存方面，截至8月30日，国内24个重点城市冷轧板卷库存量103.09万吨，比上周降0.57万吨，幅度0.55%，比上月同期降2.7%，比去年同期高10.14%。

中厚板价格方面，截至8月30日，国内10个重点城市20mm中板价格为3775元，比上周五跌59元，比上月同期跌175元。库存方面，截至8月30日，国内29个重点城市中厚板卷总库存量达到105.02万吨，比上周末降0.78万吨，幅度为0.74%，比上月同期降2.03%，比去年同期增13%。

下周中国钢材价格走势预测

8月已经收官，9月份钢材行情是什么走势？月末这波钢材价格反弹能否持续？

目前来看，钢材市场行情的确出现震荡筑底迹象，在利空出尽的情况下，市场在没有连续大的利空情况下，持续调整的空间已然不是很大，甚至可能会出现反弹的行情，但持续性反弹甚至是逆转性行情还需要进一步的确认。

一是，虽然钢厂产量连续四周下降，与此同时钢材库存继续回落，但据市场反馈钢厂库存不降反增，市场担心北材南下的大部分资源仍然飘在海上没被统计在内，表面来看社会库存是降了，但实际需求却并没有显示出明显的放量迹象，而投机性需求虽然存在，但在当前行情尚不十分明朗的情况下，也暂时没有出现大量的抄底迹象。因此，若这波北材南下资源随行就市，单从行业端来看，钢材价格仍有调整的可能。

再有就是，长流程钢厂开工率有所下降，但前期主动性限产的电炉又有小幅回升迹象，这方面还需要重点关注。周末，安阳市发布调整大气污染特别管控的通知，对市部分钢铁、火电、水泥、焦化等企业大气污染特别管控措施进行调整。但据调研，此政策自8月15号开始就已经开始执行，就目前来看对钢铁产量没有太大影响。

另外，这波钢材价格反弹一是来自于钢市本身超跌过后的技术性反弹，是钢市自身的调整需求；二是来自于中美贸易谈判重启出现的缓和预期，市场情绪在得到提振过后的资本面反应，现货市场并没有特别大的改观，说明终端需求以及投机需求还没有大量进场，市场持币观望情绪还没有彻底释放。若中美谈判进展顺利，钢市反弹动能暂时不会止步当前，反之市场吃进去的还是会吐回来。

但钢材价格向下调整的意愿也不是很大，从成本端来看，目前由于期现货基本迫近或已经达到市场的阶段性心理底线，新的主力合约明显贴水现货价格接近300元左右，这个时候空头不敢再轻易往下砸价，而现货有一部分仍然处于亏损的情况，在成功吸引到投机性以及终端需求的释放之前，砸价的意义已经不是很大。

并且70周年之前市场存在一定备货补库的需求，此时需要重点关注需求能否出现转机，国庆前赶工需求是否存在。再有就是在全球经济趋弱+中美贸易仍不十分明朗的大背景，国家对于逆周期调节政策将是影响未来走势的关键点，要重点关注，若国家再度祭出金融危机时的政策甚至超出上次的力度，可以视做反转信号。

当前来看，中国钢材价格仍处于震荡格局当中，向上还是向下，需要消息端和供需端的双向共振。

### 3.3废钢

### 2019年9月4日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城市 | 规格 | 今日价格 | 比昨天 | 比上周 | 备注 |
| 上海 | >6mm | 2400 | →0 | →0 | 不含税2160 |
| 杭州 | >6mm | 2410 | →0 | →0 | 不含税2170 |
| 江阴 | >6mm | 2470 | →0 | →0 | 不含税2230 |
| 常州 | >6mm | 2460 | →0 | →0 | 不含税2220 |
| 南京 | >6mm | 2480 | →0 | →0 | 不含税2240 |
| 徐州 | >6mm | 2480 | ↑30 | ↑30 | 不含税2240 |
| 南昌 | >6mm | 2620 | →0 | ↓30 | 不含税2360 |
| 烟台 | >6mm | 2280 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2330 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2320 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2380 | ↑20 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2390 | ↑20 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2450 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2400 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2310 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2310 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2190 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2230 | →0 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2160 | →0 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 安阳 | >6mm | 2570 | →0 | →0 | 不含税2290 |
| 武汉 | >6mm | 2510 | →0 | →0 | 不含税2240 |
| 广州 | >6mm | 2550 | →0 | →0 | 不含税2280 |
| 佛山 | >6mm | 2540 | →0 | →0 | 不含税2270 |
| 重庆 | >6mm | 2420 | ↑20 | ↑20 | 不含税2160 |
| 成都 | >6mm | 2470 | ↑20 | ↑20 | 不含税2210 |
| 凌源 | >6mm | 2460 | →0 | ↓30 | 不含税2180 |
| 本溪 | >6mm | 2510 | →0 | ↓30 | 不含税2220 |
| 鞍山 | >6mm | 2480 | →0 | ↓30 | 不含税2200 |
| 辽阳 | >6mm | 2470 | →0 | ↓30 | 不含税2190 |
| 沈阳 | >6mm | 2480 | →0 | ↓30 | 不含税2200 |
| 大连 | >6mm | 2470 | →0 | ↓30 | 不含税2190 |
| 哈尔滨 | >6mm | 2370 | →0 | ↓20 | 不含税2100 |
| 阿拉山口 | >6mm | 2080 | →0 | →0 | 不含税1830 |

# 水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区

## 全国水泥价格行情（2019年9月第1周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春，四平** |
| **辽宁** | **沈阳、大连、辽阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津、雄安** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、邯郸、秦皇岛** |
| **陕西** | **太原、大同、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特、赤峰** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳、商丘、周口** | **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、连云港** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴** |
| **江西** | **南昌、九江、赣州、新余** |
| **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、佛山** | **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、南充** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水** |
| **云南** | **昆明、曲靖、红河、丽江** |
| **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、嘉峪关、平凉** |
| **青海** | **西宁、格尔木、海东** |
| **宁夏** | **银川、石嘴山、吴忠、中卫** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、喀什、阿克苏** |
| **双击打开→** | |  |

## 1.1、水泥指数走势图

## 

## 1.2、本周全国水泥市场综述

本周全国地区水泥价格继续保持上行趋势。具体来看，

本周华东市场水泥行情继续上涨，多地价格推涨；

华中市场本周水泥行情保持维稳运行，[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)一般，厂家处于观望状态；

华南市场本周水泥行情稳中偏弱运行，整体变动不大，小部分地区略有下调；

西南市场本周水泥行情保持稳定，多地供需持稳，错峰开始，有望推涨；

华北市场本周水泥行情大体走稳，山西地区停窑持续，价格再次上涨10元/吨；

西北地区水泥价格本周有所下滑，整体竞争较为积累，多地价格下滑；

东北市场本周水泥行情稳中有升，大体呈现维稳，小部分地区推涨价格。

**华东区域：**

上海市场本周部分水泥企业高标水泥价格通知30元/吨。受周边江浙地区水泥价格上涨影响，加之需求逐渐好转，上海地区水泥价格开始上扬；浙江杭州地区水泥价格出现上调，2部分当地主流水泥企业已率先对高标散装进行调整，上调幅度20元/吨；江苏苏南地区水泥市场需求持续低迷，无锡水泥价格较周边市场多降一轮，此次价格的上调也一定程度上弥补了与周边市场的价差，所以率先回调；安徽宿州地区水泥行情偏强运行，受周边水泥价格上涨的影响，该地区主流品牌水泥价格上涨30元/吨；江西江西地区进来水泥市场行情不断利好，各地价格出现不同上调，大体上涨幅度在20-30元/吨。抚州市场受到周边地区影响，价格也顺势上行20元/吨；福建福州地区水泥价格行情出现上涨，主流水泥企业对销售价格上调20元/吨；济南水泥市场今日价格以稳为主，需求好转，省内停窑后市场出现拉涨心态，目前主流品牌P.O42.5散装市场报价500-520元/吨。

**中南区域**：

华中区域：河南新乡地区水泥熟料生产线按规定开始停窑，目前各熟料线已按规定停窑，各企业水泥价格整体保持稳定，目前市场主流品牌P.O42.5散装水泥出厂报价420-450元/吨；湖南长沙地区各企业水泥报价保持稳定，市场行情观望为主，现P.O42.5散装水泥市场主流成交价维持390-410元/吨；湖北武汉地区水泥价格继续保持稳定，目前本地主流品牌P.O42.5散装水泥出厂报价390-410元/吨。

华南区域：广西玉林水泥行情稳定运行，市场需求方面表现一般，因受到周边区域涨价信息，短期不排除有上涨可能，但由于水泥熟料[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)高位，价格一时难有上涨；湛江地区水泥价格持续下调，据商家反馈，近期整体工程项目开工不佳，水泥市场需求弱势，加上外来低价水泥的冲击，价格小幅下滑20元/吨；海南儋州水泥市场保持平稳过渡，本周再次迎来台风天气，需求表现一般，行情暂时未有波动。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区水泥市场行情持稳运行，价格方面基本保持稳定运行状态。目前下游需求尚可，本地水泥收到外围低价水泥冲击，价格上涨难度较大，企业保价心态较浓；天津受环保以及雨水天气的影响，天津地区前期水泥市场需求并不理想，本地水泥出货一般。水泥企业反馈，近期价格相对平稳；河北衡水地区环保工作相对其他地区而言较为严格，本地水泥市场需求一般，企业出货量并未达到预期水泥，因此部分经销企业价格相对灵活；山西太原地区受持续停窑影响，水泥库存低位运行，水泥价格小幅推涨10元/吨；内蒙古呼和浩特市场水泥行情保持平稳运行，市场主流P.O42.5散装价格保持在320-340元/吨。

东北区域：辽宁沈阳地区水泥行情保持低位运行，市场价格处于低谷，短期难有回升；吉林长春地区水泥行情保持平稳运行，市场需求方面一直难有起色，水泥行情相对良好，目前市场价格在380元/吨上下；黑龙哈尔滨地区水泥价格继续保持稳定运行，市场水泥行情370元/吨，虽然厂家报价略高，议价空间较大。

**西北、西南区域：**

西南区域：受秋季错峰生产影响，重庆地区水泥企业熟料线运转率大幅下滑，熟料产能大幅下降，为水泥价格上涨起到支撑；四川成都地区受高温天气和农忙影响，市场需求下滑，但由于错峰生产影响，水泥价格暂稳；云南昆明地区水泥市场需求表现一般，厂家报价稳定运行，该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为380-400元/吨；贵州黔中地区水泥价格大幅上涨50-60元/吨，黔西南地区暂观望为主，价格持稳运行。

西北区域：陕西西安市场水泥价格行情，近期有所下滑，市场竞争较为激烈，价格难以保持高位运行。水泥行情逐渐下行，下跌幅度在20-30元/吨；甘肃兰州地区本周水泥行情再次出现上调，市场价格推涨，主要来看，还是旺季到来，需求提高，但是水泥企业自身库存较低，价格有上涨趋势；宁夏市场水泥行情持续维持低位状态，整体工程项目开工表现不佳，市场需求呈现弱势。吴忠地区目前水泥企业反馈，近期价格也是保持下行；新疆市场水泥行情保持稳定运行，市场需求方面保持良好，价格短期稳中偏弱运行。

**综上所述：**

本周华东地区水泥价格有所上涨，后期继续上行；华北市场本周小幅上调，后期保持平稳为主；西南地区水泥行情呈现稳定，后期错峰有望上涨；东北地区水泥行情变动不大，继续维持现状；华南市场水泥行情稳中下跌，后期弱势维稳；华中地区水泥行情保持平稳，后期吃以为主；西北地区水泥行情部分回落，后期保持平稳。

## 全国混凝土价格行情（2019年9月第1周）

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

## 2.1、混凝土指数走势图

## 

## 2.2、本周全国混凝土市场综述

本周全国地区混凝土价格震荡运行。具体来看，

本周华东区域混凝土价格小幅上调，安徽皖北地区混凝土价格小幅上调5-10元/方；

华南区域价格涨跌两现，广东多地受原材及运输[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)问题影响，价格上下浮动；

华北区域混凝土价格弱势下跌，河北邢台、衡水混凝土价格弱势回落10元/方；

华中区域混凝土价格持稳运行，该地区混凝土市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)回落中，原材料价格坚挺，因此混凝土价格持稳为主；

西南区域价格小有涨势，贵州安顺地区水泥价格大幅上调，生产成本增加，价格上涨20元/方；

东北、西北区域混凝土行情继续保持稳定。

**华东区域：**

**华东区域：**本周华东地区混凝土行情稳中小幅上调。本周上海地区混凝土市场需求逐渐进入销售旺季，且该地区部分水泥企业价格出现上涨，后期或将全部上调，因此混凝土价格偏强运行；山东多地九月工程集中开工，因此混凝土市场需求增加，商混价格暂时持稳为主；安徽皖北地区混凝土价格小幅上调5-10元/方，该地区受环保影响，砂石资源供应紧张，商混成本增加，价格小幅上调；本周江苏地区混凝土市场需求需求略有回升，且该地区水泥价格小幅上涨，生成成本增加，预计价格或将有上涨趋势；浙江地区多数工地施工进度加快，地区混凝土市场需求回升中，且近期水泥价格有所提升，因此后期价格或将小幅上涨；福建混凝土市场需求回暖中，厂家表示近期水泥价格略有波动，成本增加，部分企业看涨心态浓；江西地区混凝土砂石原材料供应紧张，价格或将上调，因此该地区混凝土价格偏强运行。

**中南区域：**

**华中区域：**本周华中区域混凝土价格持稳运行。本周河南地区环保管控加严，工程开工率大大降低，混凝土市场需求低迷，商混企业稳价心态；湖南地区受高温多雨天气影响，地区施工进度缓慢，混凝土市场需求表现一般，厂家报价持稳为主；湖北地区受环保管控加严影响，地区工程施工进度缓慢，商混市场需求不佳，价格保持稳为主。

**华南地区：**本周华南地区混凝土行情涨跌两现。本周广东佛山、珠海地区混凝土价格小幅上涨10元/方，主要由于地区查超及工程付款不佳，商混报价出现上调，中山、肇庆等地混凝土价格下调10元/方，主要地区砂石价格松动，成本减少，价格弱势回调；广西地区天气条件不佳，工程施工条件一般，混凝土市场需求平平，商混变动无力，价格持稳为主；海南本周受台风天影响，地区工程停工，混凝土市场停滞，价格暂无变动。

**东北、华北区域：**

**东北区域：**本周东北地区混凝土行情稳定运行。辽宁地区工程施工进度不理想，混凝土市场需求不佳，商混企业报价心态；吉林混凝土市场需求平稳运行，地区砂石资源供应较为紧张，价格坚挺运行，因此混凝土价格尚且保持稳定；黑龙江地区混凝土市场需求表现一般。成本前期虽有上涨，迫于市场需求压力，商混价格暂时保持稳定运行。

**华北区域：**本周华北地区混凝土价格弱势下跌为主。北京地区市场价格长期保持稳定，收到环保工作影响，本地需求一般，虽然近期天气好转，但是混凝土企业出货量并未见明显增加，重点工程需求量尚可，但是普通房建工程表现平平；天津地区近期雨水天气有所好转，本地混凝土市场需求尚可，且原材价格高位，混凝土生产成本稍有上升，价格相应上涨5元/方；河北衡水及邢台地区混凝土价格小幅下调10元/方，主要受到地区水泥价格下调，成本降低，商混价格弱势回落；山西地区混凝土市场需求低迷，虽前期水泥价格略有上调，但价格变动无力，弱势维稳为主。

**西北、西南区域：**

**西北区域：**本周西北地区混凝土价格维稳运行。本周陕西地区市场商混行情保持维稳状态，整体市场需求方面表现良好，工程项目开工率较高，对商混用量需求有一定的支撑，价格持稳为主；宁夏地区工程量不多，混凝土市场需求一般，原材料价格稳定，暂无有利因素推动价格；青海混凝土市场供过于求，且原材供应充足，价格稳定，因此商混价格持稳；甘肃地区混凝土市场需求略有转好，商混企业出货较前期有所上涨，奈何量不大，因此价格暂时持稳为主。

**西南区域：**本周西南地区混凝土价格小有涨势。四川成都地区受高温天气和农忙等因素影响，市场需求低迷，混凝土成交欠佳，价格稳中偏弱运行；本周云南地区混凝土市场需求表现一般，地区砂石资源供应紧张，价格坚挺，因此混凝土价格持稳为主；重庆地区工地开工率不高，混凝土市场需求疲软，但由于原材料价格坚挺，混凝土价格难涨难跌；贵州安顺地区水泥价格大幅上涨60元/吨，商混生产成本增加，价格小幅上调20元/方。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格行情震荡运行。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土价格或有涨势，广东珠三角地区砂石资源紧张，商混成本或有增加；华中地区混凝土价格稳中偏强，湖南环保管控加严，砂石资源紧张，且水泥价格有所上涨，商混成本增加，价格偏强运行；华东地区混凝土价格高位持稳偏强运行，地区砂石资源紧张，且近期水泥价格上涨，支撑商混价格坚挺；西北地区混凝土价格稳定为主，地区环保因素，部分砂石厂关闭，供应略微紧俏，因此商混价格持稳为主；西南地区混凝土价格稳中偏强运行，部分地区水泥价格大幅上涨，商混成本增加；华北地区混凝土平稳过渡，市场需求一般，原材料价格偏强运行，多地涨后持稳；东北地区混凝土价格略有涨势，沈阳地区混凝土市场需求加强，市场心态良好，价格有推涨趋势。

## 全国砂石料价格行情（2019年9月第1周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨、牡丹江** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳，大连、辽阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、唐山** |
| **山西** | **太原、大同** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州、洛阳、周口** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉** |
| **湖南** | **长沙、怀化** |
| **上海江苏** | **上海、南京** | **华东地区** |
| **浙江** | **宁波、温州** |
| **江西** | **南昌，九江、赣州** |
| **合肥** | **合肥** |
| **山东** | **济南、青岛** |
| **福建** | **福州、厦门** |
| **广东** | **广州、惠州，深圳、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁** |
| **海南** | **海口，三亚** |
| **重庆四川** | **重庆、成都** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳** |
| **云南** | **昆明** |
| **陕西** | **西安** | **西北地区** |
| **甘肃** | **甘肃** |
| **青海** | **西宁** |
| **宁夏** | **银川，吴忠** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、喀什、阿克苏** |
| **双击打开→** | |  |

# 木材价格专区

## 2019年9月木材价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 落叶松 | 14-20cm | 850.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： 一二等 |
| 落叶松 |  | 1450.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 等外 |
| 落叶松 |  | 1500.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： V  产地： 俄罗斯 |
| 落叶松 |  | 1780.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—V |
| 落叶松 |  | 1800.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—IV |
| 白松 |  | 1300.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： 等外  产地： 俄罗斯 |
| 白松 |  | 1550.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： V |
| 白松 |  | 1600.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—V |
| 白松 |  | 1750.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： I—IV  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 14-20cm | 810.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： 一二等 |
| 樟子松 |  | 1250.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： 等外  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 |  | 1450.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： V |
| 樟子松 |  | 1700.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—V |
| 樟子松 |  | 1780.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： I—IV  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 |  | 700.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： 三等 |
| 樟子松 |  | 800.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： 选材 |
| 东北松木 | 3-4m×2.5-5cm | 1950.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 适用标准及规范： 鱼珠QB/YZ026-2010 ，  防腐剂类型： ACQ ，  质量等级： 统材 |
| 南方松 | 25.4×140×4270mm | 2800.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 适用标准及规范： 鱼珠QB/YZ026-2010 ，  防腐剂类型： ACQ ，  质量等级： 统材 ，  木材产地： 北美 |
| 樟子松 | 3-4m×2.1-4.5cm×9.5-14.5cm | 1900.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 防腐剂类型： ACQ ，  适用标准及规范： 鱼珠QB/YZ026-2010 ，  质量等级： 统材 ，  木材产地： 俄罗斯 |
| 南方松 | 38.1×140×4270mm | 2800.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 木材产地： 北美 ，  质量等级： 统材 ，  防腐剂类型： ACQ ，  适用标准及规范： 鱼珠QB/YZ026-2010 |
| 白松 | 4-6m | 1420.00~1680.00 元/m3 | 大西南建材城进口原木 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4-6m | 1450.00~1650.00 元/m3 | 大西南建材城进口原木 | 产地： 俄罗斯 |
| 马尾松 | 2-4m | 1330.00~1620.00 元/m3 | 大西南建材城国产锯材 | 产地： 东北材 |
| 白桦 |  | 2800.00~2900.00 元/m3 | 大西南建材城国产锯材 | 产地： 东北材 |
| 落叶松 | 4×4cm×18cm | 1650.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 |  |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1250.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m（按需加工） | 1450.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 黄松 | 3m（按需加工） | 1480.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 南方松 | 3m（按需加工） | 1460.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1400.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 白松 | 3m（按需加工） | 1400.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 奥松 | 3m（按需加工） | 1470.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 辐射松 | 6×30cm以上 | 930.00~950.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： A |
| 辐射松 | 4×30cm以上 | 900.00~940.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： A |
| 澳松 | 4m×22cm以上 | 780.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： KIS |
| 澳松 | 6m×14cm | 720.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： U2 |
| 澳松 | 12cm以下 | 750.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |  |
| 白松 | 3.8m×30cm以上 | 1140.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |  |
| 铁杉 | 28cm以下 | 1000.00~1040.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： 不带皮 |
| 落叶松 | 4m×22-28cm | 1160.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |  |
| 落叶松 | 4m×30cm以上 | 1220.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |  |
| 樟子松 | 4m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 6×25cm | 1150.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 6×40cm | 1380.00~1450.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 6×18cm | 1060.00~1080.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 4×18cm | 1060.00~1080.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年9月4日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 尚能石化 | 70# | 3380元/吨 | → |
| 镇海炼化 | 70#A | 3860元/吨 | ↑ |
| 滨阳燃化 | 70# | 3450元/吨 | ↓ |
| 上海石化 | 70#A | 3860元/吨 | ↑ |
| 中海沥青营口 | 90# | 4050元/吨 | ↑ |
| 科力达石化 | 70#A | 3590元/吨 | → |
| 京博石化 | 70# | 3760元/吨 | → |
| 金陵石化 | 70#A | 3840元/吨 | → |
| 金海宏业 | 70#A | 3820元/吨 | ↑ |
| 扬子石化 | 70# A | 3840元/吨 | → |
| 东明石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3820元/吨 | → |
| 潍坊弘润 | 70# | 3850元/吨 | → |
| 辽河石化 | 70# | 4050元/吨 | → |
| 塔河石化 | 90#A | 3880元/吨 | → |
| 克拉玛依石化 | 70# | 4450元/吨 | ↑ |
| 茂名石化 | 70#A | 3870元/吨 | ↑ |
| 北海炼化 | 70# | 3620元/吨 | ↑ |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 凯意石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 齐鲁石化 | 70# | 3810元/吨 | → |
| 广州石化 | 70# | 3550元/吨 | ↑ |
| 中油高富 | 70# | 4160元/吨 | ↑ |
| 中油兴能 | 70# | 3700元/吨 | ↓ |
| 中油秦皇岛 | 70# | 3850元/吨 | ↓ |

## 

## 涂料及防腐、防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **单位** | **含税价** | **除税价** |
| 油漆溶剂油 | kg | 7.00 | 6.21 |
| 粘层油 | kg | 1.92 | 1.71 |
| 盾尾油脂 | kg | 7.50 | 6.65 |
| 减摩剂 | kg | 8.00 | 7.10 |
| 脱模剂 | kg | 6.00 | 5.32 |
| 调和漆 | kg | 16.00 | 14.21 |
| 红丹防锈漆 | kg | 13.00 | 11.54 |
| 热熔标线底漆1200 | kg | 12.00 | 10.63 |
| 氯化橡胶标线漆2928 | kg | 14.25 | 12.62 |
| 氯化橡胶耐磨标线漆2938 | kg | 15.15 | 13.42 |
| 双组份漆涂料 | kg | 27.00 | 23.91 |
| 震荡漆涂料 | kg | 21.00 | 18.60 |
| 水性漆涂料 | kg | 23.00 | 20.37 |
| 热熔标线涂料2900 | kg | 10.00 | 8.86 |
| 反光材料玻璃珠6950 | kg | 10.00 | 8.88 |
| 稀释剂T002 | kg | 15.04 | 13.34 |
| 脱漆剂 | kg | 15.80 | 14.01 |
| 303氯丁酚醛胶 | kg | 38.34 | 34.01 |
| 焦油聚氨酯防水涂料851 | kg | 14.79 | 13.13 |
| 酊醛自粘腻子 | kg | 17.02 | 15.10 |
| 环氧聚胺脂嵌缝膏 | kg | 15.73 | 13.97 |
| 环氧沥青漆 | kg | 9.90 | 8.79 |
| 环氧密封胶 | kg | 30.17 | 26.76 |
| 环氧树脂 | kg | 32.00 | 28.38 |
| 胶水 | kg | 8.13 | 7.21 |
| 焦油聚氨酯防水涂料 | kg | 11.18 | 9.93 |
| 聚氨酯沥青防水涂料 | kg | 18.00 | 15.98 |
| 聚合物改性沥青涂料AWP2000 | kg | 9.50 | 8.44 |
| 聚合物改性沥青涂料AWP2000F | kg | 11.50 | 10.21 |
| 无碱玻璃纤维 | kg | 9.40 | 8.47 |
| 聚硫密封胶 | kg | 12.00 | 10.66 |
| 沥青防水油膏 | kg | 6.05 | 5.37 |
| 沥青玛蹄脂 | kg | 3.13 | 2.78 |
| 石油沥青胶 | kg | 1.67 | 1.48 |
| 促进剂KA | kg | 0.70 | 0.62 |
| 防水剂 | kg | 2.50 | 2.22 |
| 减水剂 | kg | 2.85 | 2.53 |
| 外加剂 | kg | 3.20 | 2.84 |
| 微沫剂 | kg | 29.61 | 26.26 |
| 胶粘剂 | kg | 2.20 | 1.95 |
| 聚氨酯固化剂 | kg | 28.20 | 25.01 |
| 聚氨酯粘合剂 | kg | 22.53 | 19.98 |
| 氯丁橡胶粘合剂 | kg | 15.75 | 13.97 |
| 胶塑板 | kg | 21.05 | 18.64 |
| 聚氨酯泡沫塑料 | kg | 26.74 | 23.84 |
| 聚苯乙烯硬泡沫塑料 | m3 | 485.76 | 433.10 |
| 塑料薄膜 | kg | 20.24 | 18.31 |
| 聚四氟乙烯滑板 | kg | 55.00 | 48.82 |
| 塑料薄膜溶液 | kg | 7.80 | 6.92 |
| 塑料注浆阀管 | m | 11.52 | 10.21 |
| 硬聚氯乙烯板 | kg | 10.50 | 9.31 |
| 硬质泡沫塑料板 | m3 | 809.60 | 721.83 |
| 树脂混合料 | m3 | 48000.00 | 42621.20 |
| 混凝土表面增强剂LDA | kg | 80.00 | 70.96 |
| 氟碳保护剂 | kg | 70.00 | 62.09 |
| 缓凝剂 | kg | 50.00 | 44.35 |
| 无机颜料 | kg | 18.00 | 15.97 |
| 粘合剂JGN | kg | 128.50 | 113.98 |
| 植筋粘合剂330ml | 支 | 405.80 | 359.94 |
| 防水橡胶 | kg | 60.72 | 53.76 |
| 结皮海绵橡胶板 | kg | 23.65 | 21.39 |
| 帘布橡胶条 | kg | 27.13 | 24.54 |
| 氯丁橡胶 | kg | 22.52 | 20.37 |
| 氯丁橡胶条 | kg | 34.00 | 30.75 |
| 石棉板 | kg | 3.60 | 3.24 |
| 石棉橡胶板 δ3 | kg | 17.36 | 15.70 |
| 橡胶板 | kg | 8.00 | 7.24 |
| O形橡胶止水带 | m | 87.79 | 77.73 |
| 内防水橡胶止水带 | m | 166.50 | 147.42 |
| 平板形橡胶止水带 | m | 96.06 | 85.05 |
| PG道路封缝胶 | kg | 16.00 | 14.19 |
| 氯丁橡胶条 | kg | 34.00 | 30.75 |
| 石棉板 | kg | 3.60 | 3.24 |
| 石棉橡胶板 δ3 | kg | 17.36 | 15.70 |
| 橡胶板 | kg | 8.00 | 7.24 |
| O形橡胶止水带 | m | 87.79 | 77.73 |
| 内防水橡胶止水带 | m | 166.50 | 147.42 |
| 平板形橡胶止水带 | m | 96.06 | 85.05 |
| PG道路封缝胶 | kg | 16.00 | 14.19 |

# 电缆电线价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 铜芯交联聚乙烯低烟无卤阻燃电线  铜芯交联聚乙烯绝缘电线  铜芯聚氯乙烯绝缘电线  铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线  铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆  预制分支电缆  超五类4对非屏蔽双绞线  六类4对非屏蔽双绞线  钢制槽式桥架（热镀锌、加盖板）  桥架隔板（热镀锌）  PVC电工套管(中型) | |
| 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9月4日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年9月4日全国成品油升价

**注：本周油价上调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| **北京** | **6.23** | **6.64** | **7.06** | **8.04** | **6.30** |
| **天津** | **6.16** | **6.63** | **7.00** | **7.92** | **6.26** |
| **河北** | **6.16** | **6.63** | **7.00** | **7.83** | **6.26** |
| **山西** | **6.19** | **6.60** | **7.12** | **7.82** | **6.32** |
| **内蒙古** | **0** | **6.58** | **7.02** | **7.71** | **6.15** |
| **辽宁** | **0** | **6.61** | **7.05** | **7.68** | **6.18** |
| **吉林** | **0** | **6.60** | **7.12** | **7.76** | **6.19** |
| **黑龙江** | **0** | **6.57** | **6.97** | **7.95** | **6.04** |
| **上海** | **6.18** | **6.60** | **7.02** | **7.72** | **6.24** |
| **江苏** | **6.22** | **6.61** | **7.03** | **7.91** | **6.23** |
| **浙江** | **6.15** | **6.61** | **7.03** | **7.71** | **6.25** |
| **安徽** | **6.2** | **6.60** | **7.09** | **7.92** | **6.29** |
| **福建** | **6.17** | **6.61** | **7.06** | **7.73** | **6.26** |
| **江西** | **6.16** | **6.60** | **7.09** | **8.09** | **6.30** |
| **山东** | **6.17** | **6.62** | **7.10** | **7.82** | **6.25** |
| **河南** | **6.21** | **6.64** | **7.09** | **7.75** | **6.25** |
| **湖北** | **5.4** | **6.64** | **7.11** | **7.68** | **6.25** |
| **湖南** | **6.2** | **6.60** | **7.01** | **7.82** | **6.32** |
| **广东** | **6.2** | **6.66** | **7.21** | **8.09** | **6.27** |
| **广西** | **6.26** | **6.70** | **7.24** | **8.03** | **6.32** |
| **海南** | **7.18** | **7.75** | **8.23** | **9.29** | **6.35** |
| **重庆** | **6.36** | **6.71** | **7.09** | **7.99** | **6.34** |
| **四川** | **6.27** | **6.67** | **7.19** | **7.83** | **6.36** |
| **贵州** | **6.4** | **6.76** | **7.15** | **8.06** | **6.37** |
| **云南** | **6.26** | **6.78** | **7.28** | **7.97** | **6.34** |
| **西藏** | **0** | **7.53** | **7.96** | **0** | **6.82** |
| **陕西** | **6.18** | **6.53** | **6.90** | **7.70** | **6.17** |
| **甘肃** | **6.14** | **6.53** | **6.98** | **7.42** | **6.17** |
| **青海** | **6.21** | **6.59** | **7.07** | **0** | **6.20** |
| **宁夏** | **6.2** | **6.55** | **6.92** | **7.93** | **6.16** |
| **新疆** | **0** | **6.51** | **7.03** | **7.84** | **6.15** |

## 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

|  |  |
| --- | --- |
| 焊接钢管 | |
| 镀锌焊接钢管 | |
| 无缝钢管 | |
| 承插式铸铁排水管 | |
| 混凝土透水管 | |
| 混凝土挤压管 | |
| 混凝土重型挤压管 | |
| 混凝土悬辊管 | |
| 钢筋混凝土悬辊管 | |
| 钢筋混凝土离心管 | |
| 钢筋混凝土管(立捣式) | |
| 钢筋混凝土推立模管 | |
| 钢筋混凝土承插管 | |
| 钢筋混凝土玻璃钢复合承插管 | |
| Ｆ型钢筋混凝土管 | |
| 植物纤维增强水泥管(WYⅠ) | |
| 硬聚氯乙烯加筋管(PVC-U) | |
| 硬聚氯乙烯排水管(PVC-U) | |
| 增强聚丙烯管(FRPP) | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯扩口增强型双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 橡胶圈(HDPE管用) | |
| 高密度聚乙烯三层壁复合增强管（HDPE） | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯扩口增强型双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双头螺旋双壁缠绕管短节(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯承插式双壁缠绕管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) | |
| 玻璃钢夹砂管 | |
| 玻璃钢管件式检查井 | |
| **双击打开→** |  |

# 铁路专用材料价格专区（营改增版）

**价格说明**

一、本价格为 2019 年第二季度价格，不含材料的进项税。

二、本价格的含义

（一）水泥、木材、钢材、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、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2019年第二季度主要材料价格**  **（营改增版）** |  |

# 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** | **5300** | **4691** | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| **无粘结钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **6100** | **5399** |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 28 | **24.8** |
| 3孔 | 套 | 81 | **71.7** |
| 5孔 | 套 | 135 | **119** |
| 7孔 | 套 | 189 | **167** |
| 9孔 | 套 | 243 | **215** |
| 12孔 | 套 | 324 | **287** |
| 15孔 | 套 | 405 | **358** |
| 17孔 | 套 | 459 | **406** |
| 19孔 | 套 | 513 | **454** |
| 21孔 | 套 | 567 | **502** |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 80 | **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 | 42.5 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| GYZφ200\*44 | 块 | 61 | 54.06 |
| GYZφ200\*56 | 块 | 77 | 68.2 |
| GYZφ250\*42 | 块 | 91 | 80.6 |
| GYZφ300\*66 | 块 | 205 | 181.6 |
| GYZφ325\*55 | 块 | 201 | 178.1 |
| GYZφ375\*77 | 块 | 374 | 331.4 |
| GYZφ450\*72 | 块 | 504 | 446.6 |
| 四氟板式橡胶支座 | GYZFφ200\*44 | 块 | 97 | 85.9 |
| GYZFφ275\*44 | 块 | 183 | 162.1 |
| GYZFφ300\*76 | 块 | 376 | 333.2 |
| GYZFφ325\*66 | 块 | 383 | 339.4 |
| GYZFφ325\*88 | 块 | 511 | 452.8 |
| GYZFφ375\*77 | 块 | 595 | 527.2 |
| GYZFφ400\*99 | 块 | 870 | 771 |
| 盆式橡胶支座 | 3000KN GPZ-II3dx | 套 | 2953 | 2616 |  |
| 3000KN GPZ-II3sx | 套 | 2436 | 2158 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 3000KN GPZ-II3gd | 套 | 2424 | 2148 |
| 4000KN GPZ-II4dx | 套 | 4825 | 4276 |
| 4000KN GPZ-II4sx | 套 | 3882 | 3440 |
| 4000KN GPZ-II4gd | 套 | 3273 | 2900 |
| 5000KN GPZ-II5dx | 套 | 6274 | 5560 |
| 5000KN GPZ-II5sx | 套 | 4982 | 4415 |
| 5000KN GPZ-II5gd | 套 | 4638 | 4110 |
| 7000KN GPZ-II7dx | 套 | 8951 | 7932 |
| 7000KN GPZ-II7sx | 套 | 7331 | 6496 |
| 7000KN GPZ-II7gd | 套 | 7062 | 6258 |
| 9000KN GPZ-II9dx | 套 | 12073 | 10699 |
| 9000KN GPZ-II9sx | 套 | 9776 | 8663 |
| 9000KN GPZ-II9gd | 套 | 9176 | 8131 |
| 10000KN GPZ-II10dx | 套 | 14646 | 12979 |
| 10000KN GPZ-II10sx | 套 | 11811 | 10466 |
| 10000KN GPZ-II10gd | 套 | 10804 | 9574 |
| 12500KN GPZ-II12.5dx | 套 | 18767 | 16631 |
| 12500KN GPZ-II12.5sx | 套 | 15204 | 13473 |
| 12500KN GPZ-II12.5gd | 套 | 14205 | 12588 |
| 15000KN GPZ-II15dx | 套 | 23489 | 20816 |
| 15000KN GPZ-II15sx | 套 | 19208 | 17022 |
| 15000KN GPZ-II15gd | 套 | 18405 | 16310 |
| **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 | 1300 | 1152 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| SCF60 | 米 | 1650 | 1462 |
| SCF80 | 米 | 1900 | 1683 |
| SCF100 | 米 | 2050 | 1816 |
| SCF120 | 米 | 2150 | 1904 |
| SCF140 | 米 | 2300 | 2037 |
| SCF160 | 米 | 2450 | 2170 |
| SCF220 | 米 | 3000 | 2658 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1350 | 1195 |
| GTT-100 | 米 | 1750 | 1550 |
| GTT-120 | 米 | 1850 | 1638 |
| GTT-160 | 米 | 2300 | 2037 |
| GTT-160Z | 米 | 2800 | 2479 |
| GTT-240 | 米 | 2850 | 2524 |
| GTT-320 | 米 | 4550 | 4029 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 2950 | 2614 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调**  **不含安装**  **及辅材** |
| SF120 | 米 | 3250 | 2879 |
| SF160 | 米 | 4600 | 4074 |
| SF240 | 米 | 6500 | 5755 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3450 | 3056 |
| XB120 | 米 | 3650 | 3233 |
| XB160 | 米 | 5750 | 5091 |
| XB240 | 米 | 7850 | 6950 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2700 | 2392 |
| QF80 | 米 | 3100 | 2746 |
| QF120 | 米 | 3600 | 3187 |
| QF160 | 米 | 4600 | 4074 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3550 | 3145 |
| ZPQF120 | 米 | 4500 | 3985 |
| ZPQF160 | 米 | 6450 | 5711 |
| ZPQF240 | 米 | 8350 | 7392 |
| **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 | 5.7 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| φ60 | 米 | 7 | 6.2 |
| φ70 | 米 | 7.5 | 6.6 |
| φ80 | 米 | 8.5 | 7.5 |
| φ85 | 米 | 9 | 7.9 |
| φ90 | 米 | 10 | 8.8 |
| φ100 | 米 | 11.5 | 10.1 |
| φ120 | 米 | 12.5 | 11 |
| φ130 | 米 | 14 | 12.4 |
| **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 | 5.7 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 24# | 米 | 7.5 | 6.6 |
| 30# | 米 | 8 | 7.09 |
| 38# | 米 | 11 | 9.7 |
| 50# | 米 | 12 | 10.6 |
| 63# | 米 | 17 | 15.08 |
| 76# | 米 | 22 | 19.5 |
| 83# | 米 | 24 | 21.2 |
| 101# | 米 | 38 | 33.6 |
| 防水型普利卡金属套管LV-5 | 17# | 米 | 10 | 8.8 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 24# | 米 | 12.5 | 11.08 |
| 30# | 米 | 13.5 | 11.96 |
| 38# | 米 | 19 | 16.84 |
| 50# | 米 | 23 | 20.3 |
| 63# | 米 | 29 | 25.7 |
| 76# | 米 | 40 | 35.4 |
| 83# | 米 | 45 | 39.8 |
| 101# | 米 | 55 | 48.7 |

# 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） | | ㎡ | 55 | | 48.7 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 73 | | 64.7 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 60 | | 53.2 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 78 | | 69.1 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 66 | | 58.5 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 84 | | 74.4 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 65 | | 57.6 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 83 | | 73.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 65 | | 57.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 83 | | 73.5 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 67 | | 59.4 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 85 | | 75.3 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 74 | | 65.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 92 | | 81.5 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 73 | | 64.7 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 91 | | 80.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 73 | | 64.7 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 91 | | 80.6 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 75 | | 66.4 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 93 | | 82.4 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 81 | | 71.8 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 81 | | 71.8 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |
| **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 | | ㎡ | 228 | | 202 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 67 | | 60 | |
| **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 | 483 | | 466 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 533 | | 515 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 603 | | 582 | |
| 透水混凝土 | 510.1C30 | | M³ | 643 | | 621 | |
| **4.树脂混凝土排水沟578.1** | | | | | | | | |
| **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 | 347.1 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 400.8 | 355.2 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 431.4 | 382.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 70.3 | 62.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 81.6 | 72.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 83.6 | 74.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 104 | 92.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 134.6 | 119.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 148.9 | 131.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 137.7 | 121.9 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 151.9 | 134.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 171.3 | 151.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 188.7 | 167.09 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 191.7 | 169.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 195.8 | 173.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 216.2 | 191.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 224.4 | 198.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 231.5 | 205.07 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 239.7 | 212.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 246.8 | 218.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 243.7 | 216 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 266.2 | 235.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 285.5 | 250.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 295.8 | 262.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 336.6 | 298.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 342.7 | 303.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 352.9 | 312.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 370.2 | 328.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 379.4 | 336.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 129.5 | 114.7 | | 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 | 130.08 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 163.2 | 144.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 180.5 | 159.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 173.4 | 153.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 176.4 | 156.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 183.6 | 162.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 204 | 180.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 221.3 | 195.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 227.4 | 201.3 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 217.2 | 192.3 | | 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 | 197.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 234.6 | 207.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 240.7 | 213.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 255 | 225.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 264.1 | 234.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 268.2 | 237.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 281.5 | 249.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 284.5 | 252.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 317.2 | 281.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 401.8 | 356.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 357 | 316.4 | | 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 | 338 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 394.7 | 349.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 404.9 | 358.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 411 | 364.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 489.6 | 433.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 656.8 | 581.8 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 2068.5 | 1831 | |

# 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 | 153 | 135.8 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 147 | 130.5 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 210 | 186.4 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 121 | 107.4 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 155 | 137.6 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149.1 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 255 | 226.4 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 172 | 152.7 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 235 | 208.6 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 143 | 126.9 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 180 | 159.8 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 193 | 171.3 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 285 | 253 |
| 盲道板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 250 | 221.9 |
| 盲道板 | 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 265 | 235.2 |
| 盲道板 | 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 226.4 |
| 盲道板 | 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 165 | 146.5 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 225 | 199.7 |
| 分隔板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149.1 |
| 分隔板 | 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 212 | 188.2 |
| 分隔板 | 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 232 | 205.9 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 174 | 154.5 |
| 站石 | 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 190 | 168.7 |
| 站石 | 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 462 | 410.2 |
| 站石 | 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 142 | 126 |
| 站石 | 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 213 | 189.1 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 255 | 226.4 |
| 站石 | 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 195 | 173.1 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 112 | 99.4 |
| 树穴石 | 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 122 | 108.3 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 148 | 131.4 |
| 蘑菇石 | 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 116 | 103 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 185 | 164.2 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 96 | 85.2 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 高站石 | 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 54 | 47.9 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 46 | 40.8 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 32 | 28.3 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 31 | 27.5 |
| 卧石 | 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 32 | 28.3 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 52 | 46.2 |
| 植草砖 | 40\*40\*8厘米 | 平米 | 49 | 43.5 |
| 拉丝步砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 56 | 49.6 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 63 | 55.8 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 63 | 55.8 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 58 | 51.4 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 63 | 55.8 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 48 | 42.6 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 52 | 46.1 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 49 | 43.4 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 48 | 42.5 |
| 彩色光亮树穴石 | 144\*15\*15厘米 | 根 | 54 | 47.8 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 19 | 16.8 |
| 路缘石 | 50\*15\*8厘米 | 米 | 20 | 17.7 |
| 路缘石 | 50\*15\*10厘米 | 米 | 21 | 18.6 |
| 路缘石 | 50\*20\*10厘米 | 米 | 22 | 19.5 |
| 路缘石 | 50\*20\*12厘米 | 米 | 23 | 20.4 |
| **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 | **567** | **502.9** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 轻型带锁（荷载21吨） | 座 | **485** | **43032** |
| 球墨铸铁检查井D600 | 重型带锁（荷载21吨） | 座 | **406** | **360.1** |
| 球墨铸铁检查井750\*500\*60 | 重型带锁（荷载25吨） | 座 | **356** | **315.8** |
| 球墨铸铁检查井500\*500\*45 | 轻型（35公斤） | 座 | **184** | **163.06** |
| 球墨铸铁检查井500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | **126** | **111.6** |
| 球墨铸铁水篦子500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | **122** | **108.1** |
| 球墨铸铁水篦子700\*400 | 重型 | 座 | **316** | **280.04** |
| **四、灰口铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（160公斤） | 座 | **444** | **393.8** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（140公斤） | 座 | **390** | **345.9** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（120公斤） | 座 | **338** | **299.8** |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 重型（75公斤） | 座 | **266** | **235.7** |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 轻型（75公斤） | 座 | **218** | **193.1** |
| 灰口铸铁雨水篦子700\*400 | 重型 | 座 | **213** | **188.7** |
| **五、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 308 | 273 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-P | 套 | 262 | 232 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 233 | 206 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 144 | 127 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 105 | 93 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 86 | 76.2 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 178 | 157 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 163 | 144 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 115 | 102 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 106 | 94 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 96 | 85 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 90 | 79.8 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 59 | 52.3 |
| **六、电力电线套管** | | | | | **备注** |
| PVC阻燃管（定尺4~6米） | D200\*5 | 米 | 38.5 | 34.1 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| PVC阻燃管（定尺4~7米） | D200\*4 | 米 | 32.5 | 28.8 |
| PVC阻燃管（定尺4~8米） | D160\*5 | 米 | 31.5 | 27.9 |
| PVC阻燃管（定尺4~9米） | D160\*4 | 米 | 26 | 23 |
| PVC阻燃管（定尺4~10米） | D110\*3.5 | 米 | 16.8 | 14.8 |
| PVC阻燃管（定尺4~11米） | D110\*4 | 米 | 17.8 | 15.7 |
| PVC阻燃管（定尺4~12米） | D75\*2.3 | 米 | 7.4 | 6.56 |
| **七、低摩高强维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 30 | 26.6 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 维纶电缆管B类 | φ125\*14 | 米 | 35 | 31 |
| 维纶电缆管B类 | φ150\*16 | 米 | 43 | 38.1 |
| 维纶电缆管B类 | φ175\*16 | 米 | 47 | 41.6 |
| 维纶电缆管B类 | φ200\*16 | 米 | 62 | 54.9 |
| 维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 53 | 47 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*20 | 米 | 63 | 55.8 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*18 | 米 | 51 | 45.2 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*18 | 米 | 66 | 58.5 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*20 | 米 | 70 | 62 |
| 维纶电缆管C类 | φ100\*16 | 米 | 34 | 30.1 |
| 维纶电缆管C类 | φ125\*16 | 米 | 42 | 37.2 |
| 维纶电缆管A类 | φ100\*11 | 米 | 28 | 24.8 |
| 维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 30 | 26.6 |
| 维纶电缆管A类 | φ150\*12 | 米 | 36 | 31.9 |
| 维纶电缆管A类 | φ175\*14 | 米 | 40 | 35.4 |
| 维纶电缆管A类 | φ200\*14 | 米 | 51 | 45.2 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 5 | 4.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 5.5 | 4.8 |
| **八、钢筋砼排水管** | | | | | **备注** |
| 钢筋砼排水管I级（平口） | DN300\*30 | 米 | 37 | 32.8 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400\*35 | 米 | 55 | 48.8 |
| DN 500\*42 | 米 | 71 | 63.1 |
| DN 600\*50 | 米 | 104 | 92.3 |
| DN 800\*70 | 米 | 174 | 154.5 |
| DN 1000\*75 | 米 | 270 | 239.6 |
| DN 1200\*90 | 米 | 388 | 344.5 |
| DN 1350\*100 | 米 | 510 | 452.7 |
| DN 1500\*115 | 米 | 655 | 581.5 |
| DN1800\*140 | 米 | 982 | 872.3 |
| DN2000\*160 | 米 | 1256 | 1115 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 68 | 60.3 |
| DN400\*45 | 米 | 102 | 90.4 |
| DN 500\*55 | 米 | 127 | 112.7 |
| DN 600\*60 | 米 | 188 | 166.8 |
| DN 800\*80 | 米 | 290 | 257.4 |
| DN 1000\*100 | 米 | 412 | 365.9 |
| DN 1200\*120 | 米 | 551 | 489.6 |
| DN 1350\*135 | 米 | 772 | 685.4 |
| DN 1500\*150 | 米 | 828 | 735.1 |
| DN1800\*180 | 米 | 1256 | 1115.2 |
| DN2000\*200 | 米 | 1462 | 1298 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 44 | 39 |
| DN400\*35 | 米 | 67 | 59.4 |
| DN 500\*42 | 米 | 87 | 77.2 |
| DN 600\*50 | 米 | 127 | 112.7 |
| DN 800\*70 | 米 | 210 | 186.3 |
| DN 1000\*75 | 米 | 333 | 295.4 |
| DN 1200\*90 | 米 | 460 | 408.2 |
| DN 1350\*100 | 米 | 554 | 491.6 |
| DN 1500\*115 | 米 | 692 | 614.2 |
| DN1800\*140 | 米 | 1095 | 982 |
| DN2000\*160 | 米 | 1285 | 1141 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 107 | 94.8 |
| DN400\*45 | 米 | 139 | 123.2 |
| DN 500\*55 | 米 | 186 | 164.9 |
| DN 600\*60 | 米 | 236 | 209 |
| DN 800\*80 | 米 | 344 | 305 |
| DN 1000\*100 | 米 | 510 | 452 |
| DN 1200\*120 | 米 | 728 | 646 |
| DN 1350\*135 | 米 | 960 | 851 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1300 | 1153 |
| DN1800\*180 | 米 | 1546 | 1371 |
| DN2000\*200 | 米 | 1840 | 1633 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 470 | 416 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 593 | 525 |
| D1000\*100 | 米 | 833 | 738 |
| D1200\*120 | 米 | 1043 | 924 |
| D1350\*165 | 米 | 1400 | 1241 |
| D1500\*175 | 米 | 1749 | 1550 |
| D1800\*200 | 米 | 2184 | 1936 |
| D2000\*210 | 米 | 2427 | 2152 |
| D2200\*220 | 米 | 2858 | 2534 |
| D2400\*230 | 米 | 3333 | 2955 |
| D2600\*260 | 米 | 3936 | 3490 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 686 | 607 |
| D1000\*100 | 米 | 993 | 879 |
| D1200\*120 | 米 | 1331 | 1179 |
| D1350\*145 | 米 | 1639 | 1452 |
| D1500\*155 | 米 | 1918 | 1700 |
| D1800\*200 | 米 | 2580 | 2286 |
| D2000\*210 | 米 | 2915 | 2584 |
| **十、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | **104** | **92.1** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN150 | 米 | **131** | **116.09** |
| DN200 | 米 | **176** | **155.9** |
| DN300 | 米 | **293** | **259.6** |
| DN400 | 米 | **434** | **384.6** |
| DN500 | 米 | **602** | **533.5** |
| DN600 | 米 | **794** | **703.6** |
| DN700 | 米 | **1011** | **895.9** |
| DN800 | 米 | **1255** | **1112.1** |
| DN900 | 米 | **1550** | **1373.6** |
| DN1000 | 米 | **1866** | **1653.6** |
| DN1200 | 米 | **2552** | **2261.5** |
| DN1400 | 米 | **3294** | **2919.1** |

# 水暖、消防材料价格专区

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 球墨给水铸铁管 | 法兰短管 | 排水铸铁大小头箍 |
| 离心铸铁管 | 排水铸铁弯头、三通 | 排水铸铁存水弯 |
| 铸铁TY形三通 | 铸铁扫除器 | 铸铁掏堵 |
| 排水铸铁管箍 | 铸铁地漏 | 暖气片 |
| 铜铝复合散热器 | 平焊法兰盘 | 热压弯头 |
| 铸钢法兰截止阀 | 闸阀 | 法兰闸阀 |
| 螺纹铜球阀 | 减压阀 | 法兰铜球阀 |
| 安全阀 | 法兰止回阀 | 止回阀 |
| 液压水位控制阀 | 自力压差控制阀 | 倒流防止器 |
| 螺纹铜截止阀 | 螺纹铜闸阀 | 手柄蝶阀 |
| 涡轮蝶阀 | 平衡阀 | PP-R管专用阀门 |
| 过滤器 | 铜螺纹过滤器 | 橡胶软接头 |
| 螺纹金属软管 | 法兰金属软管 | 沟槽式弯头 |
| 沟槽式机械三通 | 沟槽式挠性接头 | 冷水嘴 |
| 室内消火栓箱 | 消防水泵接合器 | 地下消火栓 |
| 手提式干粉灭火器 | 压力温度计 | 翼轮湿式水表 |
| 水平螺翼式冷水表 | 工业内标式温度计 | 铁套温度表 |
|  | | |

# 周转材料价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 北京 | 辽宁：沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪  丹东 |
| 石家庄 | 深圳 |
| 福州 | 济南 |
| 郑州 | 青岛 |
| 宁波 | 南宁 |
| 合肥 |  |
|  | |