****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年9月12日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc19105343)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc19105344)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc19105345)

[2019年9月11日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc19105346)

[2019年9月11日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc19105347)

[2019年9月11日全国主要城市热轧板卷价格汇总 3](#_Toc19105348)

[2019年9月11日全国主要城市冷轧板卷价格汇总 3](#_Toc19105349)

[2019年9月11日全国主要城市大中型材价格汇总 4](#_Toc19105350)

[2019年9月11日全国主要城市H型钢价格汇总 5](#_Toc19105351)

[2019年9月11日全国主要城市无缝管价格汇总 6](#_Toc19105352)

[2019年9月11日全国主要城市焊管价格汇总 6](#_Toc19105353)

[钢材品种走势图： 7](#_Toc19105354)

[钢厂调价汇总 9](#_Toc19105355)

[2019年9月11日建材调价汇总 9](#_Toc19105356)

[2019年9月11日板材调价汇总 9](#_Toc19105357)

[2019年9月11日型材调价汇总 9](#_Toc19105358)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年9月11日) 11](#_Toc19105359)

[1.3全国钢价涨跌图 12](#_Toc19105360)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc19105361)

[3.1钢材预警 14](#_Toc19105362)

[九月份中国钢材价格会强势上涨吗？ 14](#_Toc19105363)

[3.2钢材市场评论 16](#_Toc19105364)

[近期中国钢材价格反弹能够持续吗？ 16](#_Toc19105365)

[3.3废钢 18](#_Toc19105366)

[2019年9月11日全国重型废钢市场价格行情 18](#_Toc19105367)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 19](#_Toc19105368)

[1、 全国水泥价格行情（2019年9月第2周） 19](#_Toc19105369)

[1.1、水泥指数走势图 20](#_Toc19105370)

[1.2、本周全国水泥市场综述 20](#_Toc19105371)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年9月第2周） 22](#_Toc19105372)

[2.1、混凝土指数走势图 23](#_Toc19105373)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 23](#_Toc19105374)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年9月第2周） 25](#_Toc19105375)

[木材价格专区 26](#_Toc19105376)

[2019年9月木材价格行情 26](#_Toc19105377)

[沥青、防水材料价格专区 29](#_Toc19105378)

[2019年9月11日重交沥青价格行情 29](#_Toc19105379)

[涂料及防腐、防水材料 30](#_Toc19105380)

[电缆电线价格专区 33](#_Toc19105381)

[有色金属价格专区 34](#_Toc19105382)

[成品油价格专区 36](#_Toc19105383)

[2019年9月11日全国成品油升价 36](#_Toc19105384)

[全国汽油柴油走势图 37](#_Toc19105385)

[全国汽油价格走势图 37](#_Toc19105386)

[全国柴油价格走势图 37](#_Toc19105387)

[华北地区汽油价格走势图 37](#_Toc19105388)

[华北地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc19105389)

[华南地区汽油价格走势图 37](#_Toc19105390)

[华南地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc19105391)

[华东地区汽油价格走势图 38](#_Toc19105392)

[华东地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc19105393)

[西南地区汽油价格走势图 38](#_Toc19105394)

[西南地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc19105395)

[沿江地区汽油价格走势图 38](#_Toc19105396)

[沿江地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc19105397)

[管材价格专区 39](#_Toc19105398)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 40](#_Toc19105399)

[1. 钢轨 41](#_Toc19105400)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 41](#_Toc19105401)

[3. 道岔 41](#_Toc19105402)

[4. 轨枕及岔枕 41](#_Toc19105403)

[5. 钢梁 41](#_Toc19105404)

[6. 管材 41](#_Toc19105405)

[7. 电杆、机柱、支柱 41](#_Toc19105406)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 41](#_Toc19105407)

[9. 其他材料 41](#_Toc19105408)

[城建交通工程价格专区 42](#_Toc19105409)

[海绵城市工程价格专区 46](#_Toc19105410)

[市政工程材料价格专区 49](#_Toc19105411)

[水暖、消防材料价格专区 53](#_Toc19105412)

[周转材料价格专区 54](#_Toc19105413)

# 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11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** | 3700 | 3730 | 3860 | 3760 | 3870 | 3810 | - | 4030 | 4050 | 3820 | 3850 | 3560 | 3670 | 3810 | 3820 | 3610 | 3590 | 3930 | 4190 | 3960 | 4490 | 3980 | 3880 | 3640 |
| **涨跌** | - | ↓10 | - | - | ↓10 | ↓10 | - | ↑20 | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - | ↑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** | 3640 | 3730 | 3860 | 3760 | 3870 | - | - | 4060 | 4060 | 3850 | - | - | - | - | - | - | 3580 | 3930 | - | 3970 | 4490 | 4030 | 3800 | - |
| **涨跌** | - | ↓10 | - | - | ↓10 | - | - | ↑20 | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - |
| **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11日

全国23个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3853元/吨,较上个交易日上调1元/吨。

全国14个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3902元/吨,较上个交易日上调2元/吨。

## 

## 2019年9月11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 | 4240 | 3940 | 4140 | 4040 | 4190 | 4110 | 4290 | 4110 | 4160 | 4270 | 3850 | 3960 | 4050 | 4010 | -- | 4070 | 4370 | 4180 | 4390 | 4460 | 4240 | 4390 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -- | - | ↑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** | 3780 | 3740 | 3790 | 3790 | 3770 | 3940 | 3910 | 3890 | 3880 | 3760 | 3800 | 3670 | 3660 | 3690 | 3770 | -- | 3850 | 3890 | 3910 | 4140 | 4140 | 4010 | 4120 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -- | - | ↑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** | 3970 | 4000 | 3990 | 3990 | 3960 | 4170 | 4100 | 4110 | 4080 | 3940 | 4000 | 3890 | 3860 | 3870 | 3910 | 3930 | 4070 | 4040 | 4060 | 4290 | 4260 | - | 4270 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑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 | - | 八钢 |

9月11日

全国22个主要市场8mm 普中板平均价格4164元/吨,较上个交易日上调2元/吨。

全国22个主要市场14-20mm 普中板平均价格3859元/吨,较上个交易日上调1元/吨。

全国22个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4035元/吨,较上个交易日上调177元/吨。

## 2019年9月11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** | 3750 | 3880 | 3830 | 3870 | 3950 | 3900 | 3910 | 3880 | 3850 | 3800 | 3880 | 3760 | 3730 | 3700 | 3720 | 3730 | 3640 | 3660 | 3830 | 3870 | 4020 | 3800 | 3800 | 3900 |
| **涨跌** | ↓10 | - | ↓20 | - | - | ↓20 | - | ↓30 | - | ↓10 | - | - | - | - | ↓10 | - | ↓20 | ↓20 | ↑30 | - | - | - | - | - |
| **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** | 3680 | 3760 | 3840 | 3720 | 3860 | 3850 | 3860 | 3820 | 3800 | 3730 | 3800 | 3700 | 3690 | 3720 | 3670 | 3760 | 3580 | 3600 | 3770 | 3820 | 3920 | 3710 | 3810 | 3850 |
| **涨跌** | ↓10 | - | ↓20 | - | - | ↓20 | - | ↓10 | - | ↓10 | - | - | - | - | ↓10 | - | ↓20 | ↓20 | ↑30 | - | - | - | - | - |
| **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11日：全国24个主要市场3.0 热轧板卷平均价格3819元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国24个主要市场4.75 热轧板卷平均价格3763元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

## 2019年9月11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** | 4650 | 4510 | 4470 | -- | 4670 | -- | - | -- | 4440 | -- | - | 4560 | -- | 4510 | -- | -- | -- | -- | 4710 | 4640 | 4780 | 4520 | 4320 |
| **涨跌** | - | - | - | -- | - | -- | - | -- | - | -- | - | - | -- | - | -- | -- | -- | -- | ↑40 | ↑20 | - | - | - |
| **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** | 4270 | 4310 | 4290 | 4660 | 4410 | 4340 | 4320 | 4360 | 4280 | 4260 | 4220 | 4370 | 4270 | 4230 | 4260 | 4300 | 4370 | 4440 | 4440 | 4410 | 4580 | 4380 | 4350 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↑40 | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | ↑40 | ↑20 | - | - | - |
| **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11日：全国12个主要市场0.5mm 冷轧板卷平均价格4565元/吨,较上个交易日上调5元/吨。

全国23个主要市场1.0mm 冷轧板卷平均价格4353元/吨,较上个交易日上调3元/吨。

## 2019年9月11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 | 4200 | 3990 | 4190 | 4070 | 4260 | 4220 | 4340 | 4340 | 4240 | 4070 | 3650 | 3670 | 3690 | 3990 | 4030 | 4030 | 4290 | 4330 | 4450 | 4300 | 4230 | 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** | 3990 | 4050 | 3980 | 4180 | 3980 | 4230 | 4310 | 4460 | 4380 | 4180 | - | 3620 | 3630 | 3620 | 3880 | 3820 | 3680 | 4250 | 4210 | 4590 | 4350 | 4280 | 3840 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - |
| **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 | 4160 | 3940 | 4240 | 4060 | 4290 | 4330 | 4370 | 4480 | 4250 | 4230 | 3720 | 3670 | 3860 | 3960 | 3800 | 3810 | 4170 | 4140 | 4570 | 4600 | 4350 | 3730 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | - | ↑20 | - |
| **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11日：

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4122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4069元/吨,较上个交易日上调1元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4118元/吨,较上个交易日价格相同

## 2019年9月11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** | 3850 | 3960 | 3780 | 3650 | 3990 | 3710 | 3670 | 3640 | 3940 | 4060 | 3930 | 4040 | 3850 | 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** | 4010 | 4160 | 3970 | 3790 | 4190 | 3880 | 3870 | 3900 | 3940 | 3980 | 4250 | 4090 | 4020 | 4040 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |
| **400\*200 H型钢** | 3950 | 3990 | 3880 | 3760 | 3990 | 3750 | 3750 | 3790 | 3940 | 3950 | 4040 | 4080 | 4010 | 4080 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | ↓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** | 4030 | 4020 | 3920 | 3740 | 4160 | 3800 | 3800 | 3820 | 3860 | 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11日：

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3882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4006元/吨,较上个交易日价格相同

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3926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3969元/吨,较上个交易日价格相同

## 2019年9月11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 | 4940 | 4990 | 4940 | 4790 | 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 | 4840 | 4990 | 4740 | 4690 | 4720 | 4690 | 5040 | 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11日：全国21个主要市场108\*4.5 无缝管平均价格4827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4870元/吨,较上个交易日价格相同。

## 2019年9月11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** | 4310 | 4310 | 4260 | 4160 | 4080 | 4090 | 4370 | 4230 | 4070 | 4150 | 4140 | 4420 | 4240 | 4280 | 4150 |
| **涨跌** | ↑30 | - | ↑20 | - | - | ↑20 | - | - | - | ↓40 | - | - | - | ↓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** | 4220 | 4230 | 4210 | 4090 | 3990 | 4000 | 4370 | 4180 | 4040 | 4070 | 4090 | 4370 | 4230 | 4200 | 4090 |
| **涨跌** | ↑30 | - | ↑20 | - | - | ↑20 | - | - | - | ↓40 | - | - | - | ↓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11日：全国15个主要市场1.5寸\*3.25 焊管平均价格4217元/吨,较上个交易日价格相同

全国15个主要市场4寸\*3.75 焊管平均价格4159元/吨,较上个交易日上调1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11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 | 3850 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4170 | 上调30 | 含税 |
| **江苏徐钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3760 | 上调40 | 含税 |
| **江苏雨花** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4140 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-20mm | 3890 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4230 | 上调40 | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3820 | 上调10 | 含税 |
| **宁夏钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3820 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3780 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3930 | —— | 含税 |
| **山东西王** | 高线 | HPB300 | Φ6-10mm | 4090 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3760 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4090 | 上调30 | 含税 |

### 2019年9月11日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **冀钢** | 板材 | Q235 | 20mm\*2200 | 3680 | —— | 含税 |
| **敬业** | 中厚板 | Q235 | Φ20mm | 3680 | —— | 含税 |
| **柳钢** | 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 5110 | —— | 含税 |
| 热轧板卷 | SS400 | 5.75mm\*1500\*C | 4630 | 上调30 | 含税 |
| 优碳板 | 45# | 20mm | 4800 | —— | 不含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 4790 | —— | 含税 |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3690 | 下调10 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3700 | —— | 含税 |
| **韶钢** | 低合金板 | Q355B | 14-20mm | 4710 | 上调30 | 含税 |
| 中厚板 | Q235B | 14-20mm | 4560 | 上调30 | 含税 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 3700 | —— | 含税 |

### 2019年9月11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# | 3790 | 上调10 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14# | 3750 | 上调10 | 过磅含税价 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 3740 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3740 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3780 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3780 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3780 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3780 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3830 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125\*125# | 3870 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-180# | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 200# | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3750 | 上调10 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3790 | 上调10 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3820 | 上调10 | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | → | —— | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3780 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3780 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3780 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3780 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3830 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3830 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 3830 | —— | 过磅含税价 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3750 | 上调10 | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 3910 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 3910 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 3850 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 3850 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 3850 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7-8-9-10# | 3850 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110-125# | 3920 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 3810 | 上调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 3810 | 上调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 220\*220 | 4260 | 上调10 | 过磅含税价 |

**9月11日全国建材出厂价小幅上调**

**9月11日全国板材出厂价小幅上调**

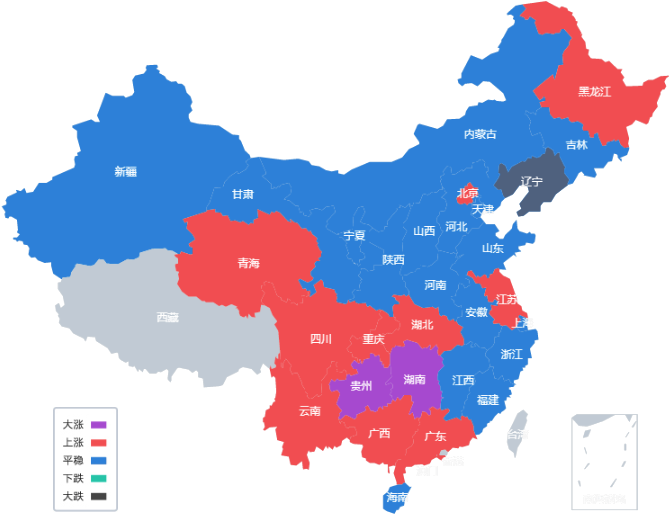
**9月11日全国型材出厂价小幅上调**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年9月11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

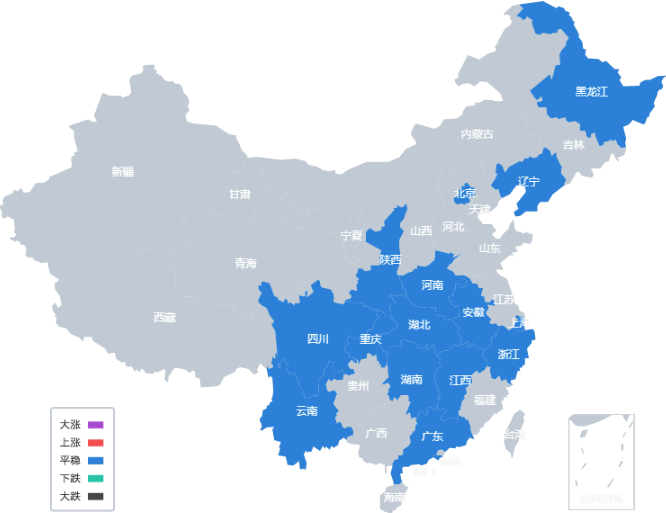
**2019年9月11日全国建材市场价格涨跌图**

****

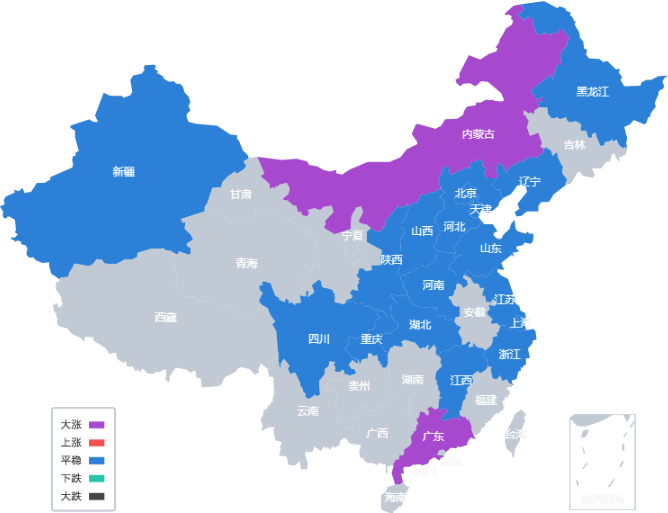
**2019年9月11日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年9月11日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年9月11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

### 九月份中国钢材价格会强势上涨吗？

2019年，钢材期货价格呈现振荡上行走势，重心逐季度上移，一季度运行区间基本维持在3500—3800元/吨，二季度主要运行区间在3600—3900元/吨，三季度起螺纹钢价格就开始振荡下行，进入8月份后下行之路变得更加流畅，8月底不仅逐步突破了今年运行区间的下限，更是创下了全年的最低价，几乎让全年上半年的上涨化为乌有。若将此时看作是一个新的开始，还需从基本面上找寻变化来看接下来行情该如何演绎。

产量与开工率走势有所分化

8月份钢厂高炉开工率与螺纹钢周度产量的走势出现了背离的现象，螺纹钢周产量下滑比较明显，主要受制于短流程方面，钢厂短流程利润极低甚至亏损，使得废钢使用量出现一定下降，进而对产量形成抑制；全国高炉开工率稳中略降，而唐山地区钢厂则在8月份出现了一波较大幅度的复产，将整个开工率及产能利用率的水平上提至70%以上，显示8月份唐山环保限产政策相较7月份而言有明显放松，实际限产执行力度远不及预期，这也是8月下跌行情的一个催化剂之一。

从9月份来说，供应端最大的影响因素理应是70周年大庆北京周边的环保整治力度带来的影响，客观分析该影响也不会在9月份凸显的特别厉害。一是各企业其实已在陆续寻找应对方案；二是钢厂利润恢复进程较慢对于产量及开工回升的影响短期难有突破；三是9月份整体限产力度目前来看仍较为宽松，与天气情况关联较大，限产政策的实质效果仍是变量。

需求旺淡季切换

随着季节性淡季及梅雨季节的过渡，从测算表观消费来看，8月份螺纹钢表观需求较7月份有所改善。从下游终端来看，中央政府年中会议显示不将房地产作为短期刺激经济的手段，房地产大势近期不会乐观，实际地区销售成交情况普遍也不算乐观，7月份新开工面积增速继续下滑，商品房存销比从2.47涨至3.84，政策形势下房地产终端对于钢材需求的支撑将会减弱，变量是9月是否会存在国庆节前下游工地的赶工情况出现；基建整体保持稳中有增的趋势，但财政吃紧及地方政府的高债务可能会对其回升力度有所限制；汽车方面的政策性尚不稳定，家电受房屋销售不畅的影响有所收敛，后期钢材品种的需求分化程度依然会比较明显。

传统淡季接近尾声，9月份便是钢材传统消费旺季，后期实际需求有边际好转的可能，但各终端受制于其各自的不同方面的影响因素，需求增量空间目前来看不宜过分放大，中期趋势需关注下游行业需求的相关数据情况。

库存压力向钢厂转移

从6月份季节性淡季到梅雨季节，建材贸易商成交数据持续转弱，库存结构从钢厂转移至贸易商等社会库存上，社会库存和钢厂库存均连续累库，贸易商和终端减少采购，钢厂库存压力也逐渐增大。8月份中旬起出现了社会库存出现下滑而钢厂库存回升的现象，库存压力向钢厂转移，钢厂订单压力加大。

9月份是钢材传统消费旺季，在产量下降的情况下，库存去化速度理论上将加快，将利于钢价及钢厂利润的修复，但从当前库存水平来看，较往年同期明显偏高，库存压力较大，也将压制钢材反弹的幅度，因此对钢价反弹的空间看待相对保守。

成本支撑力度减弱

8月份之前，铁矿石、废钢等原料价格高企导致钢厂生产成本不断提高。8月份之后，受供给增加、钢材产量较大幅度的收敛等因素影响，铁矿石期货和现货价格大幅下挫，原料跌幅明显大于钢材，钢材成本支撑力度明显减弱，同时钢厂盈利状况也略有改善，但盈利水平仍然不高。按照钢厂利润模型测算，目前长流程钢厂螺纹钢利润在250元/吨左右，短流程钢厂螺纹钢约亏损40元/吨左右。

逻辑的变化

今年上半年，钢价的上涨推动力是供给端，尤其是政策性的推动，而制约其上涨空间或者是引发回调的则是需求的不及预期和去库存进程的速度。但时至今日，运行驱动有所变化，压制钢价上涨的主要影响因素应看产量(限产执行力度是否不及预期)，助推钢价上涨的主要影响因素则应看需求(需求是否没有想象中的差)。

目前钢材表现整体来说略有困惑，供应方面，主要考虑的是9月份国庆环保限产问题，一旦钢厂大面积限产，限产政策执行严格，不仅原材料铁矿石的需求会打折扣，钢材的供需也会出现短期的变化，但从唐山市发布的《全市大气污染防治强化管控方案》初稿来看，与《意见稿》相比整体限产力度还是较宽松的，且限产执行情况天气关联较大，因此限产实际效果仍是未知数。对于后期需求，9月份是钢材传统消费旺季，但房地产、基建、机械、汽车等终端受制于其各自的不同方面的影响因素，需求增量空间有限，且库存同比仍处高位、成本支撑力度的减弱也对钢材反弹高度有所抑制。

综合来看，供需双方都存变量，使得钢材库存的变化对钢材价格走势的指引作用可能会被放大，在限产预期再度落空或需求启动明显滞后之前，钢价还是存在反弹基础的，但其高度则会受制于高库存及供需方面的变量，短期趋势重点关注限产实际执行效果及库存情况。

### 3.2钢材市场评论

### 近期中国钢材价格反弹能够持续吗？

前段时期，全国钢材市场呈现一波跌落行情。市场监测数据显示，截止到今年8月28日，全国钢材价格综合指数为144.7，比前期高点(2019年7月1日)下降6.5%，其中长材价格指数下降9.7%。同期螺纹钢主力合约收盘价格下跌近2成(-19.2%)。

分析前期钢材价格跌落原因：主要是中美贸易战升级，互相加征关税；全国钢铁产量强劲增长，限产预期落空；同时市场需求处于淡季，而钢材价格本身存在技术性回调要求等。目前来看，上述因素似乎利空出尽，钢材市场行情触底回升，积极因素逐步集聚，似乎正在等待新的突破。

一、中国经济结构出现健康调整，国内需求开始成为最主要引擎

一段时期以来，全球经济结构中，美国作为最重要的消费市场，大量进口中国商品，由此形成美国巨大商品贸易逆差；而中国作为世界最大的外汇储备国家，大量购买美国债务，满足美国源源不断的资金需求。这种经济结构本身就是扭曲失衡，因为美国债台高筑，债务不断增加而难以持续。

为此中国早在数年前就开始了经济结构由外向型经济逐渐向内向型经济的调整(重商主义逐步让位于消费主义)，逐步将国内需求打造成为中国经济增长的最主要引擎。据统计，2018年我国全年社会消费品零售总额38.1万亿元，增长9%，消费连续5年成为经济增长(GDP)第一动力，对经济增长贡献率为76.2%。今年上半年这一势头又得到增强，消费对于经济增长的贡献率达到了78.5%。

应该说，我们已经初步完成这一经济增长引擎的逐步换位，并且还在巩固与加强之中，就使得中国钢材消费具有了坚实的国内需求基础，对于出口需求(包括间接出口)依赖大为降低。可以预言，中国钢材生产以国内需求为主的局面将会长期存在下去。

二、应对外部压力的逆周期调节得到增强，钢材需求继续旺盛

为了应对与化解美国特朗普的“极限施压”，国务院最近召开常务会议，决定加大逆周期调节力度，做好“六稳”工作。其中非常重要的有三点：一是更积极的财政政策。要根据地方重大项目建设需要，按规定提前下达明年专项债部分新增额度，确保明年初即可使用见效，并扩大使用范围。二是坚持实施稳健货币政策并适时预调微调。要加快落实降低实际利率水平的措施，及时运用普遍降准和定向降准等政策工具。三是稳定投资。要着眼补短板、惠民生、增后劲，进一步扩大有效投资。专项债可用作项目资本金，重点投向重大基础设施领域。今年限额内地方政府专项债券要确保9月底前全部发行完毕，10月底前全部拨付到项目上，督促各地尽快形成实物工作量。

有观点认为，上述措施中，仅国务院提前下达明年专项债额度，就有望撬动万亿元建设资金。由于这些资金重点用于交通、电网、燃气管网、水利、环保等基础设施项目，因此将会继续产生旺盛的钢材需求。

三、中美贸易战可能以积极谈判成果“休兵”，钢材市场意外利好

美国特朗普挑起的中美贸易战的不断升级，既不利于中国经济增长，亦会形成美国经济沉重压力，甚至会给世界经济带来灾难性后果。现在越来越多的观点认为，因为中美贸易战不断升级冲击，2020年美国经济将会陷入衰退；国际货币基金组织则认为，明年全球经济将会因此遭受0.8个百分点的增速损失。结合即将到来的美国大选，压力不断增大的美国经济增速及股市、债市低迷，以及面对国内业界、普通消费者反对贸易战日渐高企的声浪，将使得美国特朗普政府对于贸易战的恶化、长期化及溢出前景感到担忧。所以迄今中美贸易谈判一直没有停止。

另一方面，如上所述，中国已经初步完成了由出口导向朝消费导向的经济增长引擎换位。随着这一成果的巩固与进一步扩大，特朗普的贸易战大棒对于中国经济的边际威胁效应越来越小。不仅如此，在对几乎所有中国输美商品都加征了高额关税后，特朗普的手中弹药似乎也所剩无几(除非将贸易战扩大到其它更多领域，但其灾难性后果也将更难预料)，而中国却还握有“杀手锏”尚未祭出。因此在笔者看来，中美贸易战很可能会以取得积极谈判成果而暂时“休兵”。

如果出现这种局面，如果中美贸易谈判最终取得积极成果，对于正在等待的中国钢材市场行情，甚至对于全球大宗商品市场行情，都将是一个很大利好。

四、部分产业链移出中国，也会产生中国钢材“额外”需求

美国特朗普贸易战的极限施压，以及其它方面因素影响，当然会使得部分产业链从中国移出。必须指出的是，这种制造业产能的移出，必须以相应的电力、供水、交通、仓储、环保等基础设施先期移出或同步移出为条件。否则，无电、缺水，没有巨大物流能力为保障，所谓产业链的移出就是空话。

由此可见，即便是出现了一定规模的产业链从中国移出，伴随而来的，也一定会是移入国家相配套的基础设施建设。而这种另起炉灶、“重复建设”的基础设施，势必也会产生“额外”的钢材需求，尤其是建筑用钢材需求和施工设备钢材需求。近期印度宣布，要在今后5年内投入1.4万亿美元(印度货币折算)，进行基础设施建设。目前世界钢铁产能与建筑施工装备产能主要集中在中国，并且中国产品更具竞争优势的今天，这些建筑钢材与施工设备的很大一部分，要向中国购买。这样一来，一定时期内中国钢材需求亦会有“额外”增加，形成一个持续数年到十几年的外部需求利好。

五、中国钢铁产量的强劲增长，可能真的出现“强弩之末”

连续数年来，中国钢铁统计产量一直以较大幅度增长，今年以来钢筋产量同比增速甚至达到了20%，与笔者之前的产量增速“强弩之末”的观点有较大出入。

应该说，经过较长一段时间的先进产能持续增长与释放，加之对比基数的不断提高，今后中国钢铁产量的增长速度也应该出现回落了，恐怕真的出现“强弩之末”局面。今年7月份全国粗钢日均产量增速出现回落，可能显示了这一趋势。当然，这里所说的只是增速回落，并非绝对量的下降。如果这种局面能够保持下去，未来钢材市场的供应压力势必相应减轻。

由此可见，上述五大因素构筑了未来中国钢材市场的主导方面，整体而言，利多而非利空钢材市场。随着一些利多因素相继登场，钢材市场行情有可能出现新的突破。

### 3.3废钢

### 2019年9月11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 | 2440 | →0 | →0 | 不含税2200 |
| 杭州 | >6mm | 2470 | →0 | →0 | 不含税2220 |
| 江阴 | >6mm | 2530 | →0 | →0 | 不含税2280 |
| 常州 | >6mm | 2520 | →0 | →0 | 不含税2270 |
| 南京 | >6mm | 2540 | →0 | →0 | 不含税2290 |
| 徐州 | >6mm | 2540 | →0 | →0 | 不含税2290 |
| 南昌 | >6mm | 2650 | →0 | →0 | 不含税2390 |
| 烟台 | >6mm | 2310 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2360 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2350 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2430 | ↑30 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2440 | ↑30 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2500 | ↑30 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2460 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2330 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2330 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2220 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2280 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2190 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 安阳 | >6mm | 2600 | ↑10 | ↑10 | 不含税2320 |
| 武汉 | >6mm | 2560 | →0 | →0 | 不含税2280 |
| 广州 | >6mm | 2610 | →0 | →0 | 不含税2340 |
| 佛山 | >6mm | 2600 | →0 | →0 | 不含税2330 |
| 重庆 | >6mm | 2500 | ↑20 | ↑20 | 不含税2230 |
| 成都 | >6mm | 2500 | →0 | →0 | 不含税2230 |
| 凌源 | >6mm | 2520 | →0 | →0 | 不含税2240 |
| 本溪 | >6mm | 2570 | →0 | →0 | 不含税2280 |
| 鞍山 | >6mm | 2540 | →0 | →0 | 不含税2260 |
| 辽阳 | >6mm | 2530 | →0 | →0 | 不含税2250 |
| 沈阳 | >6mm | 2540 | →0 | →0 | 不含税2260 |
| 大连 | >6mm | 2530 | →0 | →0 | 不含税2250 |
| 哈尔滨 | >6mm | 2440 | →0 | →0 | 不含税2170 |
| 阿拉山口 | >6mm | 2100 | ↑20 | ↑20 | 不含税1860 |

# 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、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稳中小幅上升。

本周华东市场水泥行情继续有上涨态势，山东、苏北等地水泥行情小幅上升；

华中市场本周水泥行情有所推涨，市场开始执行错峰停窑，行情利好；

华南市场本周水泥行情涨跌互现，广西市场全面走好，水泥价格上行20元/吨，广东地区水泥行情相对一般，价格下跌；

西南市场本周水泥行情整体保持稳定运下，部分地区仍有下跌趋势；

华北市场本周水泥行情呈现稳定态势，市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)平平，价格未有调整；

西北地区水泥价格整体保持平稳过渡，部分市场价格低迷，整体变动不大；

东北市场本周水泥行情保持维稳，需求表现不佳，行情难有推行。

**华东区域：**

上海市场本周水泥价格全面落实涨价，市场高标水泥价格行情推涨30元/吨，主流品牌P.O42.5散装市场主流到位价530-560元/吨；浙江杭州地区水泥行情保持稳定，目前市场正处于涨价落实阶段，水泥企业暂没有进一步调整的打算；江苏南京近期水泥的[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)量是在缓步上升过程中，加上雨水天气较多，市场需求表现一般，价格保持稳定；安徽芜湖地区水泥行情持稳运行，市场需求平稳，价格暂无调整，主流品牌P.O42.5散装水泥价格在450-460元/吨；江西水泥市场行情持续保持整体稳中偏强态势，近期江西整体多地率先有价格上调，南昌地区暂时未有调整，呈现稳定；福建南平地区水泥价格小幅上涨20元/吨，该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为410元/吨左右；山东市场水泥行情有小幅推涨情况，涨价幅度在10元/吨，淄博水泥主流价格保持在P.O42.5散装在450-470元/吨。

**中南区域**：

华中区域：安阳地区水泥价格陆续上调，幅度为20元/吨，8月底多条熟料线开始停窑限产，水泥企业陆续调整水泥价格；湖南郴州地区水泥价格暂无波动，行情弱势维稳，现P.O42.5散装水泥市场主流成交价330-350元/吨；湖北黄石地区水泥价格整体保持稳定，目前主流品牌P.O42.5散装水泥报价410-430元/吨，目前整体需求仍处于偏弱状态，短时间内需求难有较大恢复。

华南区域：广西贵港地区水泥市场近期表现强势，受到外围区域涨价影响，水泥厂家涨价情绪较浓，加上本地水泥库存低位，市场需求逐步回升，水泥价格上涨20元/吨；广东广州地区水泥市场价格长期处于稳中偏弱状态，但是近期该地区水泥需求有所回升，价格有望迎来上涨，暂时未有变动；海南三亚市场一直迎来台风天气，水泥需求变现平平，市场价格方面也是难有调整。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区天气持续见好，因此出货量基本维持稳定，水泥企业保价心态较强，对价格方面调整的可能性不大；天津当地水泥市场行情稳中偏弱，库存相对较高，且短期内天津地区的天气难有好转，价格上涨的可能性不大；河北石家庄地区近期水泥市场需求一般，整体销量并有明显提升。水泥企业反馈，近期环保以及相关活动，本地水泥市场流通量不多，因此价格基本保持稳定；山西现山西长治地区受错峰停窑影响，部分水泥厂已停产，库存低位运行，因目前市场需求表现一般，水泥价格保持稳定趋势。

东北区域：辽宁沈阳地区本地水泥企业出货量不多，且当地熟料产能过剩，本地难以消耗熟料库存，因此价格长期保持低位；吉林长春地区水泥价格近期持稳定运行，市场需求表现一般，行情整体暂无明显变动；黑龙哈尔滨地区水泥价格保持平稳状态，市场需求一直难有气色，价格整体波动不大。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区市场需求不济，水泥成交不畅，价格推涨落实难度较大，部分厂家价格小幅回调10-15元/吨，其他厂家恐有跟风回落趋势；四川成都地区受高温和农忙影响，市场需求持续下滑，个别厂家水泥价格小幅暗降，整体行情稳中偏弱；云南昆明地区降雨天气略有减少，工程施工进度正常运作，水泥市场需求稳定运行，企业表示近期水泥价格变动不大；贵州遵义地区房地产开工率较低，基建方面力度不强，导致水泥市场需求持续低迷。

西北区域：陕西市场水泥行情保持稳定运行，从市场反馈来看，因为工程需求良好，导致竞争压力加强，市场行情有小幅走弱状态。部分水泥企业报价P.O42.5散装在350-380元/吨；甘肃地区水泥行情保持上行态势，兰州地区水泥价格呈现上涨，多次价格上调。目前短期兰州地区涨后落实情况良好，市场主流水泥价格保持高位运行；宁夏中卫水泥行情保持稳定运行，市场行情价格呈现低位，部分水泥企业价格相对较低；新疆市场水泥行情保持平稳状态，需求变动一般，价格短期未有调整。

**综上所述：**

本周华东地区水泥继续上行，后期持续看涨；华北市场本周保持稳定，后期继续维稳；西南地区水泥行情有看弱趋势，后期有跌价可能；东北地区水泥保持平稳，后期继续稳定；华南市场水泥涨跌互现，后期需求好转，价格看涨；华中地区小幅推涨，后期稳中偏强状态；西北地区水泥行情整体维稳，后期继续看稳。

## 全国混凝土价格行情（2019年9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、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。

本周华东区域混凝土价格略有上涨，江苏连云港混凝土价格上涨10元/方；

华南区域价格小有涨势，广东江门地区价格小幅上升5-10元/方；

华北区域混凝土价格稳中偏强，北京地区商混报价上调10元/方；

华中区域混凝土价格持稳为主，市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)偏弱运行，工地施工放缓；

西南区域价格震荡运势，昆明地区混凝土价格回调10元/方，贵州地区商混价格整体上涨10-20元/方；

东北区域混凝土价格稳中偏弱，辽宁沈阳地区混凝土价格下调10元/方；

西北区域混凝土行情继续持稳为主。

**华东区域：**

华东区域：本周华东地区混凝土行情略有上涨。本周上海地区雨水天气较多，工地施工进度不理想，虽前期水泥价格有所上涨，该地区商混价格仍持稳为主；山东九月初，市场需求逐渐释放，价格稳中偏强运行；安徽新开工程较少，老工程逐渐到达尾阶段，因此市场需求一般，价格持稳为主；本周江苏连云港混凝土价格上涨10元/方，地区水泥价格经过三轮上涨，导致该地区混凝土[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)增加；浙江地区水泥价格全面上涨，商混成本增加，市场需求一般，因此报价持稳为主；福建混凝土价格持稳为主，市场需求回升中，商混企业将竞争激烈，报价谨慎；江西地区商混行情暂时呈现维稳状态，主要原材料砂石供应相对缓解，价格持稳运行。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格持稳为主。本周河南郑州地区管控加强，多数工地停工，多数搅拌站停产，价格暂稳；湖南地区受多雨天气影响，市场需求表现一般，价格持稳为主；湖北地区受环保影响砂石资源紧张，工程施工进度缓慢，价格维稳运行到。

华南地区：本周华南地区混凝土行情小有涨势。本周广东江门地区混凝土价格小幅上涨10元/方，该地区砂石价格上升，成本增加，因此价格上涨；广西地区天气转好，混凝土市场需求上升，且水泥价格略有上调，因此商混价格偏强运行；海南混凝土市场需求表现一般，工地开工率不高，商混企业报价保稳为主。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土行情稳中偏弱。辽宁沈阳价格小幅回调10元/方，地区原材料价格长期低位，支撑无力，且市场竞争激烈，因此价格弱势运行；吉林混凝土市场需求表现一般，商混企业表示出库量不高，市场心态低迷，价格仍将继续保持稳定运行；黑龙江地区虽前期水泥价格略有上调，而本地市场需求低迷，再次情况下，商混价格涨跌两难。

华北区域：本周华北地区混凝土价格稳中偏强。北京地区混凝土价格上涨5-10元/方，部分工程赶工期，市场需求转好，价格小幅上涨；天津地区天气转好，市场需求略有回升，前期价格略有上调，近期价格持稳为主；河北近期水泥价格加砂石价格下调，导致近期该地区商混价格呈下降趋势，近期市场需求一般，价格保持稳定运行；山西地区混凝土行情走势平稳，市场稳定过度阶段，厂家表示原材波动较小，价格暂且不变。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格持稳为主。本周陕西地区市场整体需求方面表现良好，下半年工程旺季到来，项目开展进程加快，价格持稳为主；宁夏地区混凝土市场行情稳定，商混报价暂且不变；青海混凝土受环保影响，砂石资源供应紧张，商混企业表示原材价格支撑有力，因此暂且不变；甘肃地区商混价格一直持稳运行,据商混企业反馈，受环保管控影响，商混企业出货量一般，由于市场需求弱势，所以价格并无太大波动。

西南区域：本周西南地区混凝土价格震荡运行。四川地区混凝土市场处于销售淡季，加上房地产行业不景气，新开工工地少，混凝土成交冷淡，价格持续弱势；本周云南昆明地区混凝土价格小幅回调10元/方，市场需求表现一般，且原材近期报价持稳，因此市场价格修正回调；重庆地区受高温和农忙影响，工地开工率较低，混凝土成交低迷，价格持稳运行；贵州区域多地水泥价格出现上涨30-60元/吨，混凝土成本增加，因此价格上调10-20元/方。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格行情涨多跌少。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震荡偏强运行运行，多地混凝土原材料价格有所上涨，成本增加；华中地区混凝土价格持稳为主，河南、湖北省会城市停工，市场停滞，湖南市场稳定，因此该地区商混价格持稳为主；华东地区混凝土价格稳中偏强，江苏地区水泥价格上涨，商混成本增加，价格偏强运行；西北地区混凝土价格弱势下行，环保减弱，砂石供应舒缓，且本地企业间竞争激烈；西南地区混凝土价格坚挺运行，砂石资源紧张，价格坚挺运行，支撑商混稳定；华北地区混凝土震荡运行，京、津地区砂石价格或将上涨趋势，肉九月中旬该地区仍未停工，商混价格或将上涨，河北地区汛期结束，砂石供应舒缓，价格偏弱运行；东北地区混凝土价格弱势运行，水泥价格仍有下降趋势，市场需求表现一般，价格支撑无力。

## 全国砂石料价格行情（2019年9月第2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** |
| 樟子松 | 4m | 1350.00~1420.00 元/m3 | 二连浩特口岸防腐木 |  |
| 樟子松 | 3m | 1350.00~1420.00 元/m3 | 二连浩特口岸防腐木 |  |
| 樟子松 | 3m×30×60cm | 1300.00~1350.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地：俄罗斯 |
| 樟子松 | 6m×20cm以上 | 1450.00~1500.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地：俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×20cm以上 | 1450.00~1500.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地：俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×18×18cm | 1620.00~1650.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地：俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×45×75cm | 1450.00~1500.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地：俄罗斯  质量等级：口料 |
| 樟子松 | 3m×45×75cm | 1450.00~1500.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地：俄罗斯  质量等级：口料 |
| 樟子松 | 4m×38×68cm | 1400.00~1450.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地：俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×38×68cm | 1450.00~1500.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地：俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×35×65cm | 1350.00~1400.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地：俄罗斯  质量等级：口料 |
| 樟子松 | 3m×35×65cm | 1400.00~1450.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地：俄罗斯  质量等级：口料 |
| 樟子松 | 4m×33×63cm | 1350.00~1400.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地：俄罗斯  质量等级：口料 |
| 樟子松 | 3m×33×63cm | 1350.00~1400.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地：俄罗斯 |
| 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 |
| 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 |
| 竹胶合板  （普通） | 1220×2440×12mm | 107.00~115.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等 |
| 竹胶合板  （普通） | 1220×2440×12mm | 108.00~113.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等 |
| 竹胶合板  （普通） | 1220×2440×15mm | 124.00~128.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等 |
| 竹胶合板  （普通） | 1220×2440×9mm | 100.00~105.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等 |
| 竹胶合板  （普通） | 1220×2440×12mm | 109.00~114.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等 |
| 竹胶合板  （普通） | 1220×2440×15mm | 122.00~129.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等 |
| 竹胶合板  （普通） | 1220×2440×9mm | 97.00~104.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等 |
| 竹胶合板  （普通） | 1220×2440×15mm | 127.00~131.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等 |
| 竹胶合板  （普通） | 1220×2440×9mm | 96.00~103.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等 |
| 竹胶合板  （普通） | 1220×2440×12mm | 112.00~118.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等 |
| 竹胶合板  （普通） | 1220×2440×15mm | 124.00~130.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等 |
| 竹胶合板  （普通） | 1220×2440×9mm | 102.00~108.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等 |
| 桉木  建筑模板 | 915×1830×15mm | 57.00~61.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 类型：普通  循环次数：10次以上  胶黏剂种类：酚醛胶  质量等级：一等品 |
| 桉木  建筑模板 | 915×1830×15mm | 59.00~63.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级：一等品  循环次数： 5次以上  胶黏剂种类：酚醛胶  类型：普通 |
| 桉木  建筑模板 | 915×1830×18mm | 62.00~68.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级：一等品  循环次数： 5次以上  胶黏剂种类：酚醛胶  类型：普通 |
| 桉木  建筑模板 | 915×1830×15mm | 56.00~61.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 类型：普通  循环次数：10次以上  胶黏剂种类：酚醛胶  质量等级：一等品 |
| 桉木  建筑模板 | 915×1830×12mm | 48.00~51.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 类型：普通  循环次数：10次以上  胶黏剂种类：酚醛胶  质量等级：一等品 |
| 杨木红面  建筑模板 | 1220×2440×18mm | 107.00~110.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 类型：普通  循环次数：10次以上  胶黏剂种类：酚醛胶  质量等级：一等品 |
| 杨木红面  建筑模板 | 915×1830×15mm | 65.00~70.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级：一等品  循环次数： 5次以上  胶黏剂种类：酚醛胶  类型：普通 |
| 杨木红面  建筑模板 | 1220×2440×15mm | 98.00~100.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 类型：普通  循环次数：10次以上  胶黏剂种类：酚醛胶  质量等级：一等品 |
| 杨木红面建筑模板 | 915×1830×18mm | 74.00~79.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级：一等品  循环次数： 5次以上  胶黏剂种类：酚醛胶  类型：普通 |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年9月11日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 镇海炼化 | 70#A | 3880元/吨 | ↑ |
| 上海石化 | 70#A | 3880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 | → |
| 东明石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3920元/吨 | ↑ |
| 茂名石化 | 70#A | 3870元/吨 | → |
| 北海炼化 | 70# | 3650元/吨 | ↑ |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 河北凯意石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 齐鲁石化 | 70# | 3850元/吨 | ↑ |
| 广州石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 中油秦皇岛 | 70# | 4050元/吨 | ↑ |
| 九江石化 | 70# | 3380元/吨 | ↓ |
| 滨阳燃化 | 70# | 3450元/吨 | ↓ |
| 中海沥青营口 | 90# | 4050元/吨 | ↑ |
| 尚能石化 | 70# | 3380元/吨 | → |
| 扬子石化 | 70# A | 3840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 | ↑ |

## 

## 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  电缆、母线、屏蔽线、电线、裸铝(铜)线、橡皮线、皮线、绝缘软线  120/20聚乙烯绝缘电力电缆  70聚乙烯绝缘电力电缆  阻燃电缆、双绞线、光缆、感温光缆、硅芯管、通讯子管  光缆护套、光缆接头盒、光缆终端盒(48芯以内)  光纤插头、光纤连接器、尾纤、户外终端盒(热塑头)  电缆中间接头、铜接线端子、线槽、桥架  支撑架、玻璃钢管箱、套管  配线箱、接线箱、升降传动装置、电缆走线架  电缆托架、电缆托架、电缆托架穿钉 | |
| 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11日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年9月11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** | **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 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | | |

# 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 | 贵阳 |
|  | |