****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年9月19日**

目 录

[**钢材、废钢价格专区 1**](#_Toc19707131)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc19707132)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc19707133)

[2019年9月18日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc19707134)

[2019年9月18日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc19707135)

[2019年9月18日全国主要城市热轧板卷价格汇总 3](#_Toc19707136)

[2019年9月18日全国主要城市冷轧板卷价格汇总 3](#_Toc19707137)

[2019年9月18日全国主要城市大中型材价格汇总 4](#_Toc19707138)

[2019年9月18日全国主要城市H型钢价格汇总 5](#_Toc19707139)

[2019年9月18日全国主要城市无缝管价格汇总 6](#_Toc19707140)

[2019年9月18日全国主要城市焊管价格汇总 6](#_Toc19707141)

[钢材品种走势图： 7](#_Toc19707142)

[钢厂调价汇总 9](#_Toc19707143)

[2019年9月18日建材调价汇总 9](#_Toc19707144)

[2019年9月18日板材调价汇总 10](#_Toc19707145)

[2019年9月18日型材调价汇总 10](#_Toc19707146)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年9月18日) 11](#_Toc19707147)

[1.3全国钢价涨跌图 12](#_Toc19707148)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc19707149)

[3.1钢材预警 14](#_Toc19707150)

[中秋节后中国钢材价格会继续上涨吗？ 14](#_Toc19707151)

[3.2钢材市场评论 16](#_Toc19707152)

[2019年中国钢市“金九银十”行情展望 16](#_Toc19707153)

[3.3废钢 20](#_Toc19707154)

[2019年9月18日全国重型废钢市场价格行情 20](#_Toc19707155)

[**水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 21**](#_Toc19707156)

[1、 全国水泥价格行情（2019年9月第3周） 21](#_Toc19707157)

[1.1、水泥指数走势图 22](#_Toc19707158)

[1.2、本周全国水泥市场综述 22](#_Toc19707159)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年9月第3周） 24](#_Toc19707160)

[2.1、混凝土指数走势图 25](#_Toc19707161)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 25](#_Toc19707162)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年9月第3周） 27](#_Toc19707163)

[**木材价格专区 28**](#_Toc19707164)

[2019年9月木材价格行情 28](#_Toc19707165)

[**沥青、防水材料价格专区 31**](#_Toc19707166)

[2019年9月18日重交沥青价格行情 31](#_Toc19707167)

[涂料及防腐、防水材料 32](#_Toc19707168)

[电缆电线价格专区 35](#_Toc19707169)

[**有色金属价格专区 36**](#_Toc19707170)

[成品油价格专区 38](#_Toc19707171)

[2019年9月18日全国成品油升价 38](#_Toc19707172)

[全国汽油柴油走势图 39](#_Toc19707173)

[全国汽油价格走势图 39](#_Toc19707174)

[全国柴油价格走势图 39](#_Toc19707175)

[华北地区汽油价格走势图 39](#_Toc19707176)

[华北地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc19707177)

[华南地区汽油价格走势图 39](#_Toc19707178)

[华南地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc19707179)

[华东地区汽油价格走势图 40](#_Toc19707180)

[华东地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc19707181)

[西南地区汽油价格走势图 40](#_Toc19707182)

[西南地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc19707183)

[沿江地区汽油价格走势图 40](#_Toc19707184)

[沿江地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc19707185)

[管材价格专区 41](#_Toc19707186)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 42](#_Toc19707187)

[1. 钢轨 43](#_Toc19707188)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 43](#_Toc19707189)

[3. 道岔 43](#_Toc19707190)

[4. 轨枕及岔枕 43](#_Toc19707191)

[5. 钢梁 43](#_Toc19707192)

[6. 管材 43](#_Toc19707193)

[7. 电杆、机柱、支柱 43](#_Toc19707194)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 43](#_Toc19707195)

[9. 其他材料 43](#_Toc19707196)

[城建交通工程价格专区 44](#_Toc19707197)

[海绵城市工程价格专区 48](#_Toc19707198)

[市政工程材料价格专区 51](#_Toc19707199)

[水暖、消防材料价格专区 55](#_Toc19707200)

[周转材料价格专区 56](#_Toc19707201)

# 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18日全国主要城市建材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建材** | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 贵阳 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| **螺纹钢 20mm HRB400E** | 3740 | 3750 | 3890 | 3780 | 3880 | 3810 | - | 4050 | 4090 | 3860 | 3860 | 3550 | 3640 | 3790 | 3820 | 3630 | 3600 | 3990 | 4250 | 4020 | 4520 | 3980 | 3870 | 3490 |
| **涨跌** | ↓10 | ↓20 | ↓10 | ↓30 | ↓20 | ↓20 | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | ↓10 | - | ↑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** | 3680 | 3750 | 3890 | 3780 | 3880 | - | - | 4080 | 4100 | 3890 | - | - | - | - | - | - | 3590 | 3990 | - | 4030 | 4520 | 4030 | 3790 | - |
| **涨跌** | ↓10 | ↓20 | ↓10 | ↓30 | ↓20 | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **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18日

全国23个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3863元/吨,较上个交易日下调7元/吨。

全国14个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3929元/吨,较上个交易日下调7元/吨。

## 2019年9月18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 | 4110 | 4040 | 4190 | 4110 | 4280 | 4120 | 4170 | 4270 | 3850 | 3940 | 4050 | 4000 | -- | 4070 | 4390 | 4180 | 4390 | 4460 | 4240 | 4390 |
| **涨跌** | - | - | - | ↓30 | - | - | ↓20 | - | - | ↑10 | - | - | - | - | ↓10 | -- | - | ↑10 | - | - | - | - | - |
| **产地** | 鞍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 天钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | -- | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 八钢 | 酒钢 |
| **14-20mm 普中板** | 3790 | 3760 | 3790 | 3760 | 3770 | 3940 | 3910 | 3890 | 3890 | 3770 | 3800 | 3670 | 3640 | 3690 | 3760 | -- | 3850 | 3910 | 3910 | 4140 | 4140 | - | 4120 |
| **涨跌** | ↑10 | - | - | ↓30 | - | - | ↓20 | - | - | ↑10 | - | - | - | - | ↓10 | -- | - | ↑10 | - | - | - | - | - |
| **产地** | 鞍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 柳钢 | 新钢 | 邯钢 | 敬业 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 临钢 | -- | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | - | 八钢 |
| **14-20mm 低合金中板** | 3980 | 4000 | 3990 | 3960 | 3960 | 4170 | 4100 | 4110 | 4090 | 3940 | 4000 | 3880 | 3840 | 3870 | 3900 | 3920 | 4070 | 4060 | 4060 | 4290 | 4260 | - | 4270 |
| **涨跌** | ↑10 | - | - | ↓30 | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | ↑10 | - | - | - | - | - |
| **产地** | 萍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 敬业 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 酒钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | - | 八钢 |

9月18日

全国22个主要市场8mm 普中板平均价格4162元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国21个主要市场14-20mm 普中板平均价格3852元/吨,较上个交易日下调9元/吨。

全国22个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4033元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

## 2019年9月18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** | 3760 | 3890 | 3840 | 3870 | 3930 | 3880 | 3930 | 3870 | 3870 | 3780 | 3890 | 3750 | 3720 | 3700 | 3730 | 3730 | 3650 | 3670 | 3860 | 3900 | 4040 | 3800 | 3820 | 3900 |
| **涨跌** | ↓20 | - | ↑10 | - | ↓20 | - | - | ↓10 | ↑10 | ↓20 | - | ↓10 | ↓10 | ↓10 | ↓10 | - | ↓10 | ↓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** | 3690 | 3770 | 3850 | 3720 | 3840 | 3830 | 3880 | 3810 | 3820 | 3710 | 3810 | 3690 | 3680 | 3720 | 3680 | 3760 | 3590 | 3610 | 3800 | 3850 | 3940 | 3710 | 3810 | 3850 |
| **涨跌** | ↓20 | - | ↑10 | - | ↓20 | - | - | ↓10 | ↑10 | ↓20 | - | ↓10 | ↓10 | ↓10 | ↓10 | - | ↓10 | ↓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18日：全国24个主要市场3.0 热轧板卷平均价格3824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3768元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

## 2019年9月18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** | 4640 | 4520 | 4470 | -- | 4670 | -- | - | -- | 4430 | -- | - | 4540 | -- | 4490 | -- | -- | -- | -- | 4710 | 4640 | 4780 | 4520 | 4320 |
| **涨跌** | - | ↓10 | - | -- | - | -- | - | -- | - | -- | - | ↓20 | -- | ↓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** | 4260 | 4320 | 4290 | 4660 | 4410 | 4340 | 4360 | 4360 | 4270 | 4280 | 4250 | 4350 | 4270 | 4210 | 4280 | 4300 | 4360 | 4430 | 4440 | 4410 | 4580 | 4380 | 4350 |
| **涨跌** | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | ↑30 | ↓20 | - | ↓20 | ↑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18日：全国12个主要市场0.5mm 冷轧板卷平均价格4561元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国23个主要市场1.0mm 冷轧板卷平均价格4355元/吨,较上个交易日上调1元/吨。

## 2019年9月18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** | 4140 | 4200 | 3970 | 4160 | 4050 | 4240 | 4260 | 4340 | 4340 | 4240 | 4070 | 3640 | 3660 | 3670 | 4010 | 4040 | 4030 | 4300 | 4330 | 4450 | 4320 | 4230 | 4090 |
| **涨跌** | - | - | ↓20 | ↓30 | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | ↓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** | 4010 | 4050 | 3980 | 4150 | 3980 | 4210 | 4330 | 4460 | 4360 | 4180 | - | 3610 | 3620 | 3600 | 3880 | 3830 | 3670 | 4270 | 4210 | 4590 | 4370 | 4280 | 3840 |
| **涨跌** | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | ↓10 | - | - | ↓10 | ↓10 | ↓20 | ↓10 | - | ↓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** | 4010 | 4160 | 3940 | 4210 | 4030 | 4270 | 4350 | 4370 | 4470 | 4250 | 4230 | 3710 | 3660 | 3840 | 3970 | 3810 | 3810 | 4170 | 4140 | 4580 | 4620 | 4350 | 3730 |
| **涨跌** | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | ↓20 | - | - | ↓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18日：

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4121元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4067元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4117元/吨,较上个交易日下调3元/吨。

## 2019年9月18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 | 3970 | 3700 | 3660 | 3590 | 3940 | 4080 | 3930 | 4050 | 3860 | 4280 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - |
| **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 | 3940 | 3790 | 4170 | 3850 | 3850 | 3850 | 3940 | 4000 | 4250 | 4100 | 4030 | 4040 |
| **涨跌** | ↑20 | - | ↓30 | - | - | ↓30 | ↓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** | 3910 | 3990 | 3860 | 3760 | 3970 | 3730 | 3730 | 3770 | 3940 | 3970 | 4040 | 4090 | 4020 | 4080 |
| **涨跌** | ↓20 | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 马钢 | 莱钢 | 日照 | 新泰 |
| **588\*300 H型钢** | 4000 | 4020 | 3920 | 3740 | 4140 | 3770 | 3790 | 3790 | 3860 | 4100 | 4200 | 4070 | 3990 | 4100 |
| **涨跌** | ↓10 | - | - | - | - | ↓30 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - |
| **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18日：

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3879元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3999元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3919元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3964元/吨,较上个交易日下调3元/吨。

## 2019年9月18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 | 4840 | 4940 | 4940 | 4940 | 4790 | 4740 | 4720 | 4590 | 4590 | 4840 | 4840 | 4890 | 5040 | 4990 | 4590 | 4940 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↓50 | - | ↓50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 临沂金正阳 |
| **219\*6 无缝管** | 4740 | 4840 | 4740 | 5040 | 4840 | 4940 | 4940 | 4790 | 4990 | 4740 | 4690 | 4720 | 4690 | 5040 | 4890 | 4840 | 4840 | 4940 | 4990 | 4780 | 4990 |
| **涨跌** | - | - | - | - | ↓100 | ↓50 | - | ↓50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓50 | - | - | - |
| **产地** | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 安徽天大 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 新冶特钢 | 河南汇丰 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 |

9月18日：全国21个主要市场108\*4.5 无缝管平均价格4822元/吨,较上个交易日下调5元/吨。全国21个主要市场219\*6 无缝管平均价格4858元/吨,较上个交易日下调12元/吨。

## 2019年9月18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 | 4330 | 4260 | 4160 | 4080 | 4090 | 4370 | 4250 | 4050 | 4150 | 4120 | 4440 | 4240 | 4280 | 4150 |
| **涨跌** | - | ↑20 | - | - | - | ↑20 | - | ↑20 | ↓20 | - | ↓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 | 4250 | 4210 | 4090 | 3990 | 4000 | 4370 | 4200 | 4020 | 4070 | 4070 | 4390 | 4230 | 4200 | 4090 |
| **涨跌** | - | ↑20 | - | - | - | ↑20 | - | ↑20 | ↓20 | - | ↓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18日：全国15个主要市场1.5寸\*3.25 焊管平均价格4219元/吨,较上个交易日上调2元/吨。全国15个主要市场4寸\*3.75 焊管平均价格4160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18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 | 3890 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4230 | 上调30 | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3830 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3810 | —— | 含税 |
| **河北津西** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3630 | —— | 含税 |
| **济钢闽源** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-22mm | 3760 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4090 | —— | 含税 |
| **济源钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ6.5mm | 4040 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ20mm | 3970 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4190 | 上调30 | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3720 | —— | 含税 |
| **江苏雨花** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4200 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-20mm | 3950 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4300 | —— | 含税 |
| **昆钢** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4570 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4650 | 上调30 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3800 |  | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4150 |  | 含税 |
| **柳钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 5020 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 5010 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 5000 | 上调30 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4180 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3930 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4220 | 上调20 | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3880 | 上调20 | 含税 |
| **山东广富** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3600 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3840 | 上调20 | 含税 |
| **山钢** | 螺纹钢 | HRB400E | φ18-22mm | 3940 | 上调50 | 含税 |
| **韶钢** | 螺纹钢 |  |  | 400 | 上调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 |  |  | 400 | 上调20 | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3800 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4150 | 上调20 | 含税 |
| **唐山玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3830 | 下调180 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3810 | 下调180 | 过磅含税 |
| **玉溪仙福** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4770 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4530 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4620 | 上调50 | 含税 |
| **玉溪玉昆** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4600 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4550 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4980 | 上调50 | 含税 |
| **云南德胜** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4780 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4380 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4960 | 上调50 | 含税 |

### 2019年9月18日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **柳钢** | 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 5170 | 上调30 | 含税 |
| 热轧板卷 | SS400 | 5.75mm\*1500\*C | 4660 | —— | 含税 |
| 优碳板 | 45# | 20mm | 4830 | —— | 不含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 4850 | 上调30 | 含税 |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3690 | 下调10 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3670 | 下调20 | 含税 |

### 2019年9月18日型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **鞍山宝得** | H型钢 | Q235B | 150×150 | 3630 | 上调20 | 含税 |
| 槽钢 | Q235B | 28# | 3660 | 上调20 | 含税 |
| 工字钢 | Q235B | 30# | 3660 | 上调20 | 含税 |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3790 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14# | 3750 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3750 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3790 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3820 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3750 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3940 | —— | 过磅含税价 |

**9月18日全国建材出厂价小幅上调**

**9月18日全国板材出厂价涨跌互现**

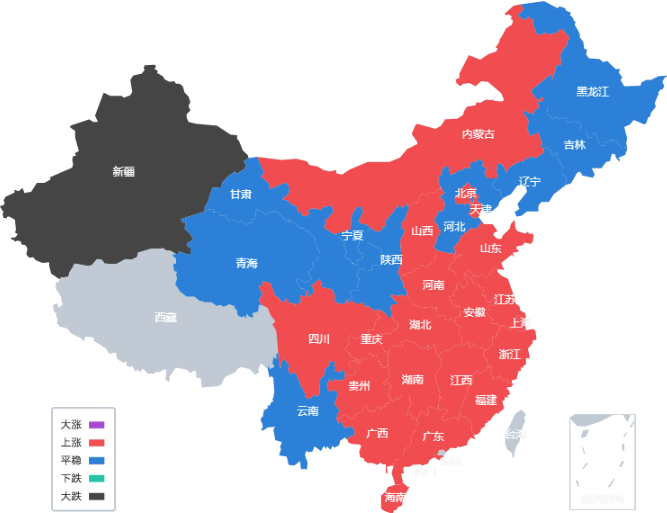
**9月18日全国型材出厂价小幅上调**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年9月18日)

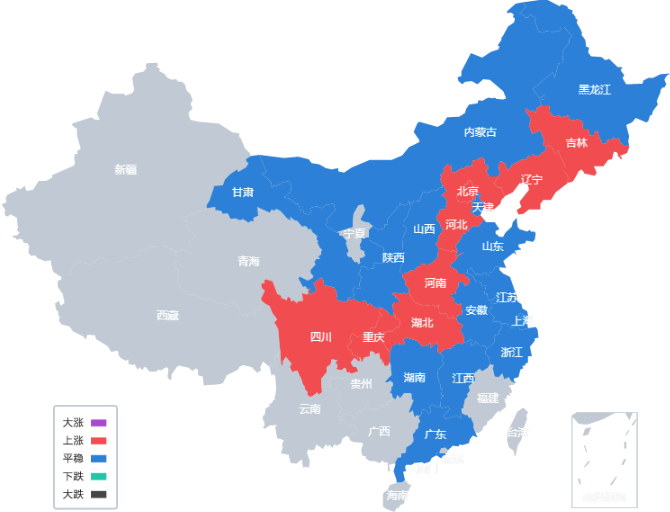
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **华中地区** | | | |
| **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

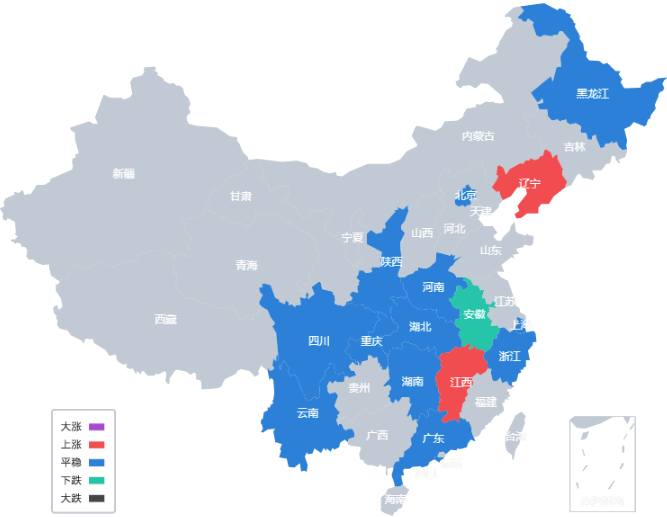
**2019年9月18日全国建材市场价格涨跌图**

****

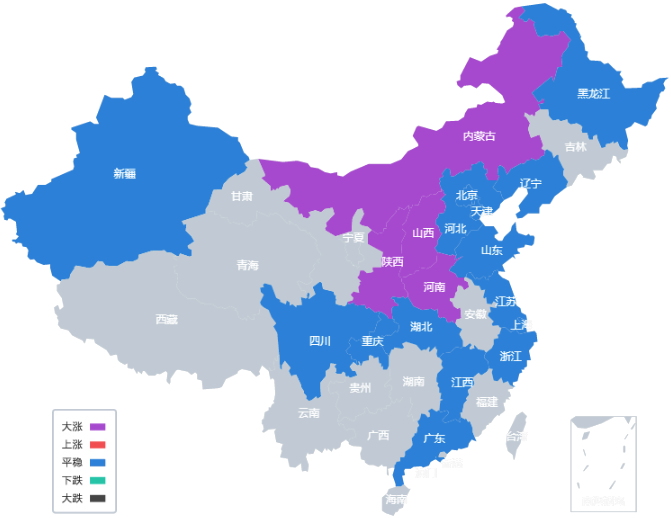
**2019年9月18日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年9月18日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年9月18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

### 中秋节后中国钢材价格会继续上涨吗？

本周（9.09-9.13）是中秋节前最后一个交易周，国内钢材市场价格以震荡上行为主基调。近期钢价上涨主要缘于两点，一是政策红利再度释放，对市场信心起到提振，引发一波做多行情。二是一些终端的刚性需求开始体现，尤其节前备货的钢材需求增多。但另一方面，随着利好的释放以及上周末的提前发酵，后续动力有所减弱。

临近周末，钢材市场过节气氛渐浓，虽然在消息面的利好提振下，钢材期货价格再度拉涨，钢厂反馈有一部分吃货的操作，部分热点地区成交较好，但大部分地区表现中规中矩，暂时并没有特别大的变化。部分商户已提前开始放假，终端备货接近尾声。

截至2019年9月13日，钢铁综合价格指数达到147.5点，比上周同期涨0.42%，比上月同期涨0.29%；长材价格指数达到158.6点，比上周同期涨0.86%，比上月同期涨1.19%；板材价格指数达到134.9点，比上周末同期涨0.2%，比上月同期降0.19%。

建筑钢材

具体现货价格方面，据监测数据显示，截至9月13日，国内10大重点城市Φ25mm三级螺纹钢均价为3807元，比上周五涨30元，比上月同期涨56元。截至9月12日，国内10大重点城市Φ6.5mm、HPB300高线均价为4204元，比上周五涨24元，比上月同期涨12元。

板材

热轧卷板价格方面，监测数据显示，截至9月12日，国内10个重点城市5.5mm热轧卷板平均价格为3730元，比上周五涨4元，比上月同期跌8元。  
  
冷轧卷板价格方面，截至9月12日，国内10个重点城市1.0mm冷轧卷平均价格为4302元，比上周五价格涨18元，比上月同期涨16元。

中厚板价格方面，截至9月12日，国内10个重点城市20mm中板价格为3800元，比上周五跌1元，比上月同期跌51元。

下周国内钢材价格走势预测

9月初国内钢市迎来了开门红，中秋节后钢材价格还有一波拉涨行情吗？

从近期市场走势来看，政策市引领占据很大的因素。上周五晚间央行宣布降准、释放9000亿资金利好，引发资本市场风险偏好，期货市场表现十分抢眼。另外，宏观方面的数据也显示来自政策层面的支撑正在加强，在经历了7月新增信贷社融的超预期回落后，8月的金融数据出现回暖。8月新增人民币贷款1.21万亿元，环比多增1500亿元，同比少增665亿元；社融增量1.98万亿元，环比多增9700亿元，比上年同期多376亿元。受新增人民币贷款环比回升带动，8月末，广义货币(M2)增速比上月末高0.1个百分点至8.2%。

与此同时，监管部门再度发声表示，没有控制房地产企业贷款增量，主要是过去有银行与房企合谋，通过表外资金，违规绕道“输血”房地产，监管部门打压的主要是这些资产，一定程度对前期市场对于房地产的解读予以纠正；从产业端需求来看，最近半个月，多地纷纷集中开工一批重大项目。贵州、四川、河北、山东、河南、福建等多地重大项目集中上马，涉及总投资规模超过万亿元。从各地披露信息来看，此次地方集中开工的项目多为产业项目和基建项目，说明来自终端需求的韧性和动力仍然存在。

临近过节，消息面上再现利好，中美双方互放友好信号，先是国务院关税税则委员会公布第一批对美加征关税商品第一次排除清单，对第一批对美加征关税商品，第一次排除部分商品，自2019年9月17日起实施；次日(9月12日)特朗普在推特上宣布将推迟加征中国商品关税！将加征2500亿美元高关税的决定推迟到10月15日。原先这批商品的关税将从10月1日开始由25%提升至30%。中方对此表示欢迎，据悉，中方企业已开始采购美国农产品进行询价，美方重点关注的大豆、猪肉在此范围。

以上被市场解读为利好，推高了节前资本市场的投机热情，全球风险资产快速拉升，其中人民币直线拉升近两百点。黑色系启动节前大狂欢，铁矿石暴涨近4%，创出5周高位，成交量达到237万手。期螺快速拉高至3549元，热卷期货更是一飞冲天，再次反超期螺，跳涨至3568元!成交持仓放量。与此同时，资金全线加速回流，铁矿石强势吸金近28亿元!

再有就是，产业端钢材库存大幅下降，钢厂以及现货库存均出现明显的去库行情，表明市场对于库存的消化并没有想象中的弱，这也是激发市场节前做多热情的主要推动力。

但也不要过于乐观，从此波钢材价格上涨的成因来看，是消息面与政策面共振的结果，因此后期需要具体观察有没有新的利好支撑，比如货币政策、内需拉动以及中美贸易最新进展等等，若利好存在，价格仍有冲高的机会。反之，在利好消化过后而新的利好出现空窗，钢材价格则存在阶段性冲高回落的风险。

另外，由于节前钢材价格拉涨过快，上行路线较为通畅，钢市自身亦存在调整的需求，只是时间的问题。尤其在利润回升，后期产量保持在高位，产业端风险尚未完全解除。而钢材价格上涨过后，终端的接受度需要重点观察，持续拉涨也需要供需端的双向驱动。

### 3.2钢材市场评论

### 2019年中国钢市“金九银十”行情展望

对钢材市场过去十年的行情梳理发现，不管是熊市还是牛市，“金九银十”旺季并不一定带来价格的上涨。在熊市中，由于需求季节性好转难以扭转价格大势，旺季价格不上涨，这不难理解；但在钢价牛市中，旺季上涨效应依然不明显，究其原因，我们认为有以下几个方面：

首先，2016-2018年的钢价牛市并不是长周期需求扩张的结果，而是供给侧改革和逆周期调节导致的。一方面近强远弱的跨期结构没有改变，远月需求更悲观；另一方面是现货强于现货的基差结构没有改变，期货大部分时间处于贴水状态。

其次从库存的角度看，库存同比处于增长趋势，从2016年以来，螺纹钢处在累库周期，只有2018年的旺季库存出现了同比下降；从环比看，2016-2018年期间，库存在7-9月处在上升或平稳状态，从国庆后才会出现降库。9月库存环比上升，不利于现货价格上涨。这也解释了为什么10月价格环比上涨的年份比9月多。

最后，只有旺季现实比预期更好才会驱动价格上涨。总结2012年和2018年旺季价格涨幅明显，都有库存从同比上涨向同比下跌的转变，说明需求出现了明显的上涨。而一般年份，市场基于旺季预期会主动补库，导致现货坚挺或者偏强走势，但进入旺季，如果需求没有超预期表现，价格反而会因此承压。

展望今年金九银十行情，螺纹钢盘面8月高位下跌14%，主力贴水10%，进入“金九银十”季节性旺季后，虽然表观需求环比好转，库存持续四周下降，价格低位企稳反弹，但考虑到目前库存同比上涨37%，结合对产量和需求的分析，预计库存难以重演2018年旺季降幅，将限制单边上涨空间，所以我们中长期维持钢价下跌趋势判断。

同时我们认为需求的季节性好转将更多的体现在现货和近月盘面走强。1月主力合约受到地产调控收紧，远期需求走弱预期抑制，将弱于近月，可关注10-1价差正套交易策略。

“金九银十”被认为是传统的消费旺季，“金九银十”行情也受到市场广泛关注，是否消费旺季一定伴随价格上涨？本文通过对螺纹钢“金九银十”历史行情的梳理，试图解开这个疑问。

钢价“金九银十”历史行情回顾

（一）钢材供需的季节性特征

钢材供需的季节性主要体现在需求的季节性和库存的季节性。

钢材的下游需求主要是地产和基建，建筑业占比达到六成，其次是制造业，占比大概在二成。而建筑业受国内降雨和高温天气影响，施工情况呈现前低后高的“M”字型季节性特征，使得对钢材的需求也有相应的季节性。春节后的3-4月和9-10月是钢材需求的两个季节性高点：春节前后，企业资金充足，新开工项目较多，钢材下游复工补库，导致钢材需求呈现年内第一个高峰。进入5-8月，国内梅雨季节和高温天气，不利于建筑业露天施工，需求会环比回落；9-10月，高位天气和降水都减少，进入年内需求的第二个高峰。11-2月，北方陆续进入寒冻天气，叠加春节因素，建筑业施工放缓或者停工，需求进入季节性淡季。其中9-10月除了天气适宜外，还有年底赶工的因素，所以被称之为需求的“金九银十”。

库存是供给和需求的结果，钢材的产量除了春节前后，其他月份表现相对稳定。所以库存跟随需求呈现季节性波动，库存在春节期间达到年内最高峰，随着节后复工，库存持续下降，在7-8月份或有微幅上升，直至11月中下旬进入季节性累库趋势，在春节期间达到最高峰。

（二）钢材“金九银十”价格走势梳理

一般来说，牛市和熊市，市场预期不一样，市场行为也不一样，所以以下对螺纹钢历史旺季价格梳理，分为牛市和熊市两种背景。

1.熊市背景下“金九银十”钢价表现（2011年-2015年）

从2011年开始，螺纹钢开启了连续5年下跌的熊市行情。对五年钢价7-10月价格环比梳理发现，熊市中“金九银十”旺季价格上涨并不明显：只有2012年9-10月出现了明显的环比上涨行情；2014年9-10月现货价格虽有微幅上涨，但期货并未跟涨。

2012年10月底钢价比8月底上涨9%的主要原因在于基建投资上行带动需求好转。2012年是基建宽松的一年，政策端体现为政府继续加大对基建项目财政性资金支持，包括贷款、减税等，同时延续了2011年以来的积极财政政策。货币政策上体现为2012年2月24日和5月18日两次下调存准金率各0.5个百分点，6月8日更是下调了存贷款基准利率。同时，国家高层在2012年4月明确表态要“保持适度的投资规模，尽快启动一批事关全局、带动作用强的重大项目”，国家发改委加快重大项目审批，9月集中审批亿万基建项目。最终，2012年全年广义基建投资实现了13.70%的同比增速，并在2013年和2014年再度推升至21.21%、20.29%。基建投资增速同比增幅明显，社融和人民币贷款规模配合同比回升，导致下游需求出现实质性好转，螺纹钢库存从同比增长转为同比下降，驱动钢价在9-10月涨幅明显。

由此可见，在熊市背景下2012年9-10月份出现大级别上涨行情的主要驱动在于宏观政策的刺激，扩大了旺季需求回暖的力度，并不是年内季节性需求好转的简单体现。

2.牛市背景下“金九银十”钢价表现（2009年-2010年，2016年-2018年）

通过梳理2009-2010年和2016-2018年7-10月钢价走势，我们也发现了牛市中”金九银十”上涨相应并不明显。除了2010年和2018年，其他牛市年份螺纹钢现货9-10月旺季中并未有明显的上涨，而呈现出7-8月价格重心上移，9-10月价格高位维稳的特点；对比期货走势，期货比现货更弱，大多数年份的9月呈现环比回落的走势。

牛市中，旺季上涨的年份有2010年和2018年，因2010年缺乏相关数据，本文重点分析2018年旺季上涨原因，2018年10月底现货价格比8月上涨6%，10月合约上涨8%，1月合约上涨1%，远月涨幅较少，导致跨期价差扩大到700元历史高位。出现这种现象主要是地产需求超预期上涨，虽然下半年地产投资增速和销售增速下滑，但地产赶工加速回款，导致新开工和施工面积增速持续上升，螺纹钢库存从年初同比最高上涨40%，增速转为同比最低下跌23%。但近月涨幅明显的同时，远月未跟涨，主要是受到地产投资增速下滑，远期需求看弱的抑制。

（三）“金九银十”旺季效应不明显原因分析

对螺纹钢过去十年的行情梳理发现，不管是熊市还是牛市，“金九银十”旺季价格并不一定上涨，上涨的概率只有三成。在熊市中，由于需求季节性好转难以扭转价格大势，旺季价格不上涨，这不难理解；但在钢价牛市中，旺季上涨效应依然不明显，究其原因，我们认为有以下几个方面：

首先，2016-2018年的钢价牛市并不是长周期需求扩张的结果，而是在供给侧改革的政策推动和逆周期调节下短周期需求上升双重引擎导致的。因为一方面近强远弱的跨期结构没有改变，远月需求更悲观；另一方面是现货强于现货的基差结构没有改变，期货大部分时间处于贴水状态。

其次从库存的角度看，库存同比处于增长趋势，从2016年以来，螺纹钢处在累库周期，只有2018年的旺季库存出现了同比下降；从环比看，2016-2018年期间，库存在7-9月处在上升或平稳状态，从国庆后才会出现降库。9月库存环比上升，不利于现货价格上涨。这也解释了为什么10月价格环比上涨的年份比9月多。

最后，只有旺季现实比预期更好才会驱动价格上涨。总结2012年和2018年旺季价格涨幅明显，都有库存从同比上涨向同比下跌的转变，说明需求出现了明显的上涨。而一般年份，市场基于旺季预期会主动补库，导致现货坚挺或者偏强走势，但进入旺季，如果需求没有超预期表现，价格反而会因此承压。

2019年“金九银十”行情展望

（一）2019年8月行情回顾

2018年8月份，在宏观和产业双重压制下，钢价高位下跌，现货月度下跌8%，盘面月度下跌15%。基差走强，盘面贴水现货幅度扩大。

宏观上主要受到地产数据走差，和近期频繁的地产调控政策影响，4月份政治局会议强调房子是用来住的不是用来炒的定调，配合多次窗口指导对地产融资管控。二季度地产销售和投资数据环比1季度走差；7月30日年中政治局会议再次强调房地产不会作为短期刺激经济的手段，盘面应声下跌。8月下旬基准利率挂钩LPR，央行强调房贷利率不下浮以及银行地产开发贷收紧等一系列消息，都强化地产调控再次收紧的预期。

供需面，高产量和高库存是今年上半年两大常态，1-7月生铁和钢材产量同比分别上涨6.7%和11.2%，生铁同比增速比年初的9.8%下跌了3个百分点，但钢材产量增速比年初上升了0.5个百分点。生铁产量下行和钢材产量上行的原因是短流程和长流程的废钢消耗量上升产生的。上半年唐山和武安地区高炉限产以及铁矿石价格暴涨，一定程度上抑制了铁矿消耗，导致铁水产量增速下滑。而短流程开工率年后迅速回升，导致粗钢和成材，特别是螺纹产量同比增幅明显。螺纹钢上半年产量最高同比增长25%，截止8月29日，螺纹钢产量同比增长8.6%，热轧同比增长4.5%。热轧产量压力小于螺纹。螺纹因为产量增幅明显，库存压力是2013年降库周期以来最大的一年，库存最高同比增长50%，虽然8月中旬以来，库存环比下降，截止8月29日，螺纹总库存878.9万吨，同比上涨43%，库存绝对量依然在高位，库存压力明显。

虽然上半年产量和库存持续走高，但钢价并未下跌。一方面是1季度地产销售和投资数据量价齐升，新开工继续上行，市场延续去年底宽货币对地产利好预期，认为地产可能迎来新一轮回暖周期。另一方面是年初以来，铁矿因巴西矿难持续发酵，价格不断攀新高，成本上升支撑钢价走强。

（二）2019年“金九银十”行情展望

1.产量受环保压力抑制将逐渐消退，供给端继续承压

9月份唐山限产力度基本与8月持平，8月月均铁水产量227万吨，环比上升10%，同比上升23.7%。当前吨钢利润反弹，预计9-10月月均铁水维持在226-230万吨高位。同时，前期因亏损而停产的部分电炉，目前已经开始回升，随着废钢价格的下降，预计螺纹产量将低位回升。此外，钢厂经过两年的环保设备改进，大部分钢厂的排放已经改善，采暖季环保限产对产量的影响也将消退，下半年钢材供给端将继续承压。

2.库存在旺季将环比下降，但绝对量依然在高位

回顾螺纹钢期货上市以来的库存变动，不难发现，现在是处于2016年以来的增库周期（2009-2013增库周期、2014-2016年降库周期），一般增库周期先是在看涨预期下的主动性累库，后期是被动累库，今年已经进入被动累库阶段，螺纹钢库存最大同比增幅达到50%，当前同比上涨43%。虽然旺季需求好转促使库存连续三周下降，但近期吨钢利润因铁矿下跌有所修复，电炉开工上行，预计库存压力环比将有所缓解，但无法重演2012年和2018年从同比上涨向同比下跌的转变。

3.地产调控收紧，下游需求拐点将至

继4月份中央政治局会议定调房子是用来住的不是用来炒的，到7月30日的政治局会议再次强调地产不作为短期刺激经济的手段，基本确认了四月份以来地产调控收紧的政策意图。7月份的地产新开工和投资数据持续三个月走弱，只剩施工面积增速依然坚挺；同时，竣工面积增速下滑，说明在地产融资再度收紧背景下，地产施工周期延长，短期地产耗钢需求维稳；购地方面，地产今年拿地下滑30%，地产行业进入紧缩周期；融资方面，4月以来地产融资收紧，地产投资增速下滑的周期逐步开始，这将导致后期施工面积增速见顶下滑，地产行业的耗钢量出现拐点。

钢材下游除了地产，还有基建和制造业。今年年初基建发力明显，但二季度增速维持在2.9%的水平（年内最高增速是4月2.97%），受地方政府融资渠道受限影响，预计下半年难有大幅提速。而制造业增速还在底部震荡，亦难有起色。

4.旺季供需环比改善，将更多影响跨期价差走扩，单边上涨行情不可期

8月螺纹钢盘面高位下跌14%，主力贴水10%，进入“金九银十”季节性旺季，表观需求环比好转，库存持续四周下降，价格低位企稳反弹，但考虑到目前库存同比上涨37%，结合前文对产量和需求的分析，预计库存难以重演2018年旺季降幅，将限制单边上涨空间，所以我们中长期维持钢价下跌趋势判断。

### 3.3废钢

### 2019年9月18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 | 2470 | →0 | →0 | 不含税2230 |
| 杭州 | >6mm | 2500 | →0 | →0 | 不含税2250 |
| 江阴 | >6mm | 2610 | →0 | →0 | 不含税2350 |
| 常州 | >6mm | 2600 | →0 | →0 | 不含税2340 |
| 南京 | >6mm | 2620 | →0 | →0 | 不含税2360 |
| 徐州 | >6mm | 2610 | →0 | →0 | 不含税2350 |
| 南昌 | >6mm | 2650 | →0 | →0 | 不含税2390 |
| 烟台 | >6mm | 2340 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2390 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2380 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2430 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2440 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2530 | ↑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 | 2370 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2370 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2280 | ↑30 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2330 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2230 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 安阳 | >6mm | 2630 | ↑30 | ↑30 | 不含税2350 |
| 武汉 | >6mm | 2580 | →0 | →0 | 不含税2300 |
| 广州 | >6mm | 2630 | →0 | →0 | 不含税2350 |
| 佛山 | >6mm | 2620 | →0 | →0 | 不含税2340 |
| 重庆 | >6mm | 2520 | →0 | →0 | 不含税2250 |
| 成都 | >6mm | 2500 | →0 | →0 | 不含税2230 |
| 凌源 | >6mm | 2540 | →0 | →0 | 不含税2250 |
| 本溪 | >6mm | 2590 | →0 | →0 | 不含税2290 |
| 鞍山 | >6mm | 2560 | →0 | →0 | 不含税2270 |
| 辽阳 | >6mm | 2550 | →0 | →0 | 不含税2260 |
| 沈阳 | >6mm | 2560 | →0 | →0 | 不含税2270 |
| 大连 | >6mm | 2550 | →0 | →0 | 不含税2260 |
| 哈尔滨 | >6mm | 2440 | →0 | →0 | 不含税2170 |
| 上海 | >6mm | 2470 | →0 | →0 | 不含税2230 |

# 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3周）

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

本周华东市场水泥行情呈现稳中偏强，安徽、浙江继续上行；

华中市场本周水泥价格继续上涨，需求看好，多地推涨；

华南市场本周水泥行情稳中偏强，广西市场水泥价格继续保持上行，广东暂时维稳；

西南市场本周水泥行情小幅下跌，需求支撑不佳，行情走弱；

华北市场本周水泥行情保持平稳，工地环保停工，行情暂无变动；

西北地区水泥价格小幅走弱，西北地区需求不佳，竞争加大，行情下行；

东北市场本周水泥行情小幅上涨，辽阳地区价格推涨10-20元/吨。

**华东区域：**

上海水泥价格探涨，基本落实到位，但本地雨水天气较多，需求表示一般。目前本地市场主流报价低标380-430元/吨；高标480-540元/吨；浙江主流熟料生产企业由于限产等原因，熟料及水泥的[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)相较前期维持中低位运行，部分企业库存极低，发运出现紧张，温州地区水泥价格上涨10元/吨；江苏南京地区水泥行情稳定运行，暂无水泥企业对销售价格进行调整；安徽[铜](http://baike.sososteel.com/doc/view/66985.html)陵地区水泥行情小幅上涨20元/吨，需求稳中有升，库存保持中位运行；江西南昌地区水泥涨后维稳，下半年工程项目逐渐开启，市场需求市场行情推涨20-30元/吨。目前南昌地区水泥行情保持利好走势，价格调整基本落实；福建福州天气情况情况，雨水天气较前期有明显减少，工程项目开展较为顺利，水泥行情保持稳定运行；山东济南水泥价格暂稳，需求表现一般，上周开始开窑，市场水泥库存回归中高位，水泥价格稳定过度。

**中南区域**：

华中区域：河南信阳地区水泥价格率先小幅上调10元/吨，周边区域水泥价格陆续上调20-30元/吨，本周信阳地区水泥企业继续上调水泥价格，低标水泥上调10元/吨，高标水泥上调20元/吨；湖南怀化地区水泥价格持续稳定运行，目前本地市场P.O4.25散装主流报价350-370元/吨；湖北襄阳进入9月份以来，襄阳周边区域水泥价格陆续上调20-30元/吨，受周边区域价格上调影响，襄阳地区主流品牌水泥企业今天起陆续上调水泥价格30元/吨。

华南区域：西百色地区水泥市场行情上行趋势，需求高涨，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在380元/吨；广州地区熟料价格率先上涨，与此同时，部分水泥企业对外上涨水泥价格，幅度为20元/吨，但是由于大多数品牌价格暂时尚未跟进，因此水泥价格上调落实情况一般；海南三亚市场本周水泥行情持续保持稳定状态，市场主流P.O42.5散装价格在425-435元/吨。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京月份北京地区部分工程或将暂停开工，短期需求难有较大的提升,水泥价格也是保持平稳运行；天津地区近期天气有所好转，温度稍有降低，本地市场需求尚可，但是由于配合环保工作，部分地区车辆运输稍有限载，水泥企业日出货量一般；石家庄地区下游新增工程系项目不多，且部分工程进度相对缓慢，为配合环保工作，部分工程进度不佳，因此企业采购水泥量基本保持平稳；山西太原地区水泥市场需求一般，水泥价格暂稳。据了解，山西太原地区水泥价格前期已有一波涨价，受前期涨价影响，近期太原地区水泥价格企稳运行。

东北区域：辽阳地区水泥价格长期处于低位运行状态，近期水泥企业小幅推涨10-20元/吨，市场落实情况一般；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，主流品牌P.O42.5散装水泥价格在360-370元/吨；黑龙哈尔滨地区水泥价格保持平稳状态，P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在370元/吨左右。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区水泥市场需求持续疲软，价格上涨难落实，散装水泥价格恢复至涨价前水平；四川成都地区工地开工率较低，水泥市场需求低迷，但由于周边地区水泥企业错峰生产，水泥产能下降，对水泥价格起到支撑，因为目前成都地区水泥持稳；云南昆明地区水泥市场需求一般，市场报价持稳运行，该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为380-395元/吨；贵州毕节地区市场需求未有较大提升，水泥企业错峰生产后逐渐复产，前期水泥价格大幅上涨50-60元/吨，近日价格小幅回调20-30元/吨。

西北区域：陕西宝鸡地区水泥行情保持走弱状态，目前来看周边地区水泥价格偏低，会对本地市场进行冲击，导致当地市场竞争加大，水泥价格走弱；甘肃天水地区水泥价格持续维稳运行，据商家反馈，目前天水地区水泥市场行情稳定水泥价格并无明显波动，当地主流品牌水泥P.O42.5散装报价320元/吨左右；银川地区水泥价格一直保持低位运行，九月初银川地区水泥企业错峰停窑十天，熟料库存相对较低，近期窑线恢复生产，库存逐渐恢复；新疆市场水泥行情本周继续以稳定运行为主，整体变动不大。

**综上所述：**

本周华东地区水泥价格保持上涨，后期仍是看涨为主；华北市场本周水泥维持稳定，短期价格还将是呈现稳定；西南地区水泥行情小幅回落，后期继续推涨，有待落实；东北地区水泥价格小幅推涨，后期保持稳定；华南市场水泥价格上涨，旺季到来，行情走高；华中地区水泥价格整体看涨，后期稳中偏强运行；西北地区水泥行情有小幅下跌，后期保持稳中偏弱。

## 全国混凝土价格行情（2019年9月第3周）

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

本周华东区域混凝土价格小幅上涨，山东滨州、淄博以及安徽芜湖及[铜](http://baike.sososteel.com/doc/view/66985.html)陵混凝土价格小幅上调5元/方；

华南区域价格弱势下调，广东广州及云浮地区商混价格下跌10元/方；

华北区域混凝土价格稳中偏弱，河北沧州及衡水地区价格小幅回落5-10元/方；

华中区域混凝土价格局部大涨，湖南长沙部分区域大幅上涨40元/方；

西南区域价格维稳运行，市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)表现一般，商混企业保价为主；

东北区域混凝土价格持稳为主；

西北区域混凝土行情稳定运行。

具体情况如下：

**华东区域：**

华东区域：本周华东地区混凝土行情小幅上涨。本周上海地区炎热天气，工程施工进度放缓，商混市场供应一般，因此短时间内混凝土价格持稳为主；山东滨州淄博地区商混价格小幅上涨5元/方，工程进入赶工期，商混采购力度加大，市场旺季到来，价格小幅上调；安徽芜湖，铜陵地区价格小幅上涨5元/方，地区水泥价格上涨，[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)略有提升；江苏地区原材市场波动较小，且市场需求一般，价格暂且稳定；浙江地区近期混凝土市场需求转好，且原材价格上调，因此商混价格稳中偏强运行；福建混凝土市场需求一般，本地企业竞争激烈，砂石材料供应紧张，价格暂且持稳运行；江西地区近期受环保影响，砂石价格持续上涨趋势，商混价格偏强运行。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格局部大涨。河南郑州地区环保检查加严，多数工地停工，商混市场需求降至冰点，因此商混价格持稳为主；湖南长沙西片区商混报价大幅上涨40元/方，主要地区原材价格大幅上调，本地市场需求略有转好；湖北地区环保监控仍在加强，工程陆续停工，商混企业报价暂且保稳运行。

华南地区：本周华南地区混凝土行情弱势下行。本周广东广州及云浮地区混凝土价格小幅下降10元/方，市场需求略有降低，原材价格尚且稳定，市场略有降价；广西多地工程恢复施工中，商混原材料价格坚挺运行，混凝土价格稳中偏强运行；海南混凝土雨季天气较多，商混市场需求未得改善，价格持稳为主。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土行情持稳为主。辽宁地区工程施工进度平平，商混市场表现一般，价格波动无力，持稳运行；吉林混凝土市场需求略有回升，原材价格稳定运行，商混报价持稳为主；黑龙江地区工程施工进度缓慢，砂石原材料价格稳定，前期水泥价格略有小涨，商混观望为主。

华北区域：本周华北地区混凝土价格稳中偏弱。北京地区商混市场需求转好中，原材料价格坚挺运行，前期价格推涨，近期价格涨后持稳为主；天津地区受环保影响，砂石价格再度紧缺，价格或将上涨，商混价格受此影响略有涨势；河北沧州、衡水价格小幅回调5-10元/方，主要地区企业间竞争较为激烈，且市场需求表现一般，因此价格弱势；山西地区混凝土原材市场区域稳定，市场需求表现一般，价格持稳为主。

**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。本周陕西地区混凝土市场行情偏稳运行，地区原材料价格偏强，支撑商混价格稳定；宁夏地区工程量不高，商混市场需求表现一般，厂家报价稳定运行；青海混凝土原材价格持稳运行，市场需求平平，商混心态谨慎，价格不变；甘肃地区商混市场需求低迷，价格暂且不变。

西南区域：本周西南地区混凝土价格弱势持稳。四川地区雨季天气影响，商混市场需求一般，价格弱势运行；本周云南地区建材市场淡季，市场需求一般，价格无力变动；重庆地区受环保影响，砂石价格偏强运行，商混价格或将上涨趋势；贵州区域商混市场需求不佳，市场竞争激烈，且前期水泥大涨后回落，因此商混价格弱势持稳为主。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格行情震荡偏强运行。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土受原材价格支撑，价格持稳为主；华中地区混凝土市场需求不佳，价格震荡持稳；华东地区混凝土价格或将上涨，多地水泥价格上涨，节后仍有涨势，原材涨价支撑商混价格偏强运行；西北地区混凝土价格弱势持稳，市场需求低迷，且原材价格支撑无力，价格偏弱运行；西南地区混凝土价格震荡运行，多地商混市场需求下滑，价格支撑无力，另外部分区域砂石价格坚挺，支撑价格上涨；华北地区混凝土持稳运行为主，市场需求略有转好，国庆到来，多地工地停工，市场变动无意义，价格持稳；东北地区混凝土价格弱势持稳，水泥市场弱势，砂石价格支撑一般，厂家报价暂且保稳。

## 全国砂石料价格行情（2019年9月第3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、石嘴山** |
| **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×32×82mm | 1240.00~1300.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×32×72mm | 1270.00~1350.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×32×62mm | 1250.00~1360.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×30×80mm | 1220.00~1300.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×30×60mm | 1240.00~1330.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×28×78mm | 1330.00~1440.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×38×88mm | 1360.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×38×68mm | 1340.00~1430.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×35×85mm | 1350.00~1420.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×35×65mm | 1270.00~1350.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×32×82mm | 1260.00~1330.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×32×72mm | 1280.00~1370.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×32×62mm | 1270.00~1360.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×30×80mm | 1250.00~1340.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×30×60mm | 1270.00~1350.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×28×78mm | 1380.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4×30cm | 900.00~950.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 加工材 |
| 樟子松 | 6×30cm | 1080.00~1150.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 选材 |
| 樟子松 | 4×30cm | 950.00~1050.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 选材 |
| 樟子松 | 6×30cm | 900.00~950.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 加工材 |
| 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 | 4×20cm以上 | 840.00~860.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： 小A |
| 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 |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1220.00 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 |
| 白松 | 4m（按需加工） | 1430.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 白松 | 3.8m×16-20cm | 1030.00 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 |  |
| 澳松 | 4m（按需加工） | 1470.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 澳松 | 3m（按需加工） | 1470.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 澳松 | 6m×16-20cm | 720.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： P16 |
| 澳松 | 4m×14cm | 720.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： U2 |
| 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 |
| 铁杉 | 28cm以下 | 1030.00~1070.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： 带皮 |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1430.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 黄松 | 4m（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 | 4m（按需加工） | 1460.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 落叶松 | 4m×22-28cm | 1160.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |  |
| 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 |
| 樟子松 | 4m（按需加工） | 1500.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 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 |
| 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18日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 滨阳燃化 | 70# | 3900元/吨 | ↑ |
| 扬子石化 | 70# A | 3840元/吨 | → |
| 广州石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 京博石化 | 70# | 3833元/吨 | ↑ |
| 金海宏业 | 70#A | 3820元/吨 | → |
| 东明石化 | 70# | 3500元/吨 | ↓ |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3920元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70#A | 3870元/吨 | → |
| 金陵石化 | 70#A | 3840元/吨 | → |
| 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 | → |
| 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 | ↑ |
| 中油秦皇岛 | 70# | 4050元/吨 | ↑ |
| 九江石化 | 70# | 3380元/吨 | ↓ |
| 中海沥青营口 | 90# | 4050元/吨 | ↑ |
| 尚能石化 | 70# | 3380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18日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年9月18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 |
|  | |