****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年8月15日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc16689952)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc16689953)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc16689954)

[2019年8月14日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc16689955)

[2019年8月14日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc16689956)

[2019年8月14日全国主要城市热轧板卷价格汇总 3](#_Toc16689957)

[2019年8月14日全国主要城市冷轧板卷价格汇总 3](#_Toc16689958)

[2019年8月14日全国主要城市大中型材价格汇总 4](#_Toc16689959)

[2019年8月14日全国主要城市H型钢价格汇总 5](#_Toc16689960)

[2019年8月14日全国主要城市无缝管价格汇总 6](#_Toc16689961)

[2019年8月14日全国主要城市焊管价格汇总 6](#_Toc16689962)

[钢材品种走势图： 7](#_Toc16689963)

[钢厂调价汇总 9](#_Toc16689964)

[2019年8月14日建材调价汇总 9](#_Toc16689965)

[2019年8月14日板材调价汇总 9](#_Toc16689966)

[2019年8月14日型材调价汇总 9](#_Toc16689967)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年8月14日) 12](#_Toc16689968)

[1.3全国钢价涨跌图 13](#_Toc16689969)

[3、全国钢材市场动态 15](#_Toc16689970)

[3.1钢材预警 15](#_Toc16689971)

[跌跌不休，中国钢材价格底部在哪里？ 15](#_Toc16689972)

[3.2钢材市场评论 17](#_Toc16689973)

[钢材市场不确定性有增无减 钢价行情宽幅震荡 17](#_Toc16689974)

[3.3废钢 19](#_Toc16689975)

[2019年8月14日全国重型废钢市场价格行情 19](#_Toc16689976)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 21](#_Toc16689977)

[1、 全国水泥价格行情（2019年8月第2周） 21](#_Toc16689978)

[1.1、水泥指数走势图 22](#_Toc16689979)

[1.2、本周全国水泥市场综述 22](#_Toc16689980)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年8月第2周） 24](#_Toc16689981)

[2.1、混凝土指数走势图 25](#_Toc16689982)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 25](#_Toc16689983)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年8月第2周） 27](#_Toc16689984)

[4、水泥外加剂 28](#_Toc16689985)

[木材价格专区 29](#_Toc16689986)

[2019年8月木材价格行情 29](#_Toc16689987)

[沥青、防水材料价格专区 31](#_Toc16689988)

[2019年8月14日重交沥青价格行情 31](#_Toc16689989)

[涂料及防腐、防水材料 32](#_Toc16689990)

[电缆电线价格专区 35](#_Toc16689991)

[有色金属价格专区 36](#_Toc16689992)

[成品油价格专区 38](#_Toc16689993)

[2019年8月14日全国成品油升价 38](#_Toc16689994)

[全国汽油柴油走势图 39](#_Toc16689995)

[全国汽油价格走势图 39](#_Toc16689996)

[全国柴油价格走势图 39](#_Toc16689997)

[华北地区汽油价格走势图 39](#_Toc16689998)

[华北地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc16689999)

[华南地区汽油价格走势图 39](#_Toc16690000)

[华南地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc16690001)

[华东地区汽油价格走势图 40](#_Toc16690002)

[华东地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc16690003)

[西南地区汽油价格走势图 40](#_Toc16690004)

[西南地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc16690005)

[沿江地区汽油价格走势图 40](#_Toc16690006)

[沿江地区0#柴油价格走势图 40](#_Toc16690007)

[管材价格专区 41](#_Toc16690008)

[城建交通工程价格专区 42](#_Toc16690009)

[海绵城市工程价格专区 46](#_Toc16690010)

[市政工程材料价格专区 49](#_Toc16690011)

[水暖、消防材料价格专区 53](#_Toc16690012)

[周转材料价格专区 54](#_Toc16690013)

# 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8月14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** | 3730 | 3740 | 3850 | 3660 | 3830 | 3810 | 3800 | 4030 | 3920 | 3720 | 3840 | 3540 | 3640 | 3780 | 3800 | 3680 | 3640 | 3780 | 4060 | 3850 | 4470 | 3900 | 3860 | 3710 |
| **涨跌** | ↑10 | ↑50 | ↑40 | ↑10 | ↑30 | ↑40 | ↑30 | - | ↑20 | ↑30 | - | ↑10 | ↑30 | ↑30 | ↑10 | ↑20 | - | ↑10 | - | - | - | - | ↓20 | ↓40 |
| **产地** | 雨花 | 冷钢 | 沙钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 三宝 | 马长江 | 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 | 3790 | 3850 | 3660 | 3830 | - | 3800 | 4060 | 3930 | 3760 | - | - | - | - | - | - | 3630 | 3780 | - | 3860 | 4470 | 3940 | 3790 | - |
| **涨跌** | ↑10 | ↑40 | ↑40 | ↑10 | ↑30 | - | ↑30 | - | ↑20 | ↑30 | - | - | - | - | - | - | - | ↑10 | - | - | - | - | ↓20 | - |
| **产地** | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | - | 马长江 | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | - | - | - | - | - | - | 新抚钢 | 水钢 | - | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 包钢 | - |

8月14日

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3818元/吨,较上个交易日上调13元/吨。

全国15个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3855元/吨,较上个交易日上调13元/吨。

## 

## 2019年8月14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** | 4170 | 4240 | 4010 | 4270 | 4060 | 4220 | 4110 | 4300 | 4110 | 4170 | 4350 | 3930 | 4040 | 4110 | 4120 | -- | 4140 | 4410 | 4230 | 4420 | 4550 | 4220 | 4440 |
| **涨跌** | ↑10 | ↑20 | ↑10 | - | ↑10 | - | - | ↑10 | ↑20 | ↑10 | ↑10 | ↑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** | 3820 | 3720 | 3790 | 3920 | 3790 | 3970 | 3910 | 3920 | 3880 | 3770 | 3880 | 3760 | 3740 | 3750 | 3880 | -- | 3920 | 4000 | 3960 | 4170 | 4230 | 3990 | 4170 |
| **涨跌** | ↑10 | ↑20 | ↑10 | - | ↑10 | - | - | ↑10 | ↑20 | ↑10 | ↑10 | ↑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 | 酒钢 | 八钢 |
| **14-20mm 低合金中板** | 4020 | 4050 | 4000 | 4120 | 3990 | 4200 | 4100 | 4160 | 4080 | 3970 | 4160 | 3980 | 3960 | 3930 | 4020 | 4010 | 4140 | 4150 | 4110 | 4320 | 4350 | 4230 | 4320 |
| **涨跌** | ↑10 | ↑10 | ↑10 | - | ↑10 | - | - | - | ↑20 | ↑10 | ↑10 | ↑10 | ↑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 | 酒钢 | 八钢 |

8月14日

全国22个主要市场8mm 普中板平均价格4210元/吨,较上个交易日上调6元/吨。

全国22个主要市场14-20mm 普中板平均价格3906元/吨,较上个交易日上调6元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4103元/吨,较上个交易日上调5元/吨。

## 2019年8月14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** | 3800 | 3890 | 3810 | 3890 | 4000 | 3900 | 3880 | 3900 | 3840 | 3860 | 3890 | 3800 | 3780 | 3730 | 3750 | 3730 | 3690 | 3710 | 3820 | 3900 | 4080 | 3880 | 3900 | 3980 |
| **涨跌** | ↑30 | ↑20 | ↑10 | ↑20 | - | ↑50 | ↑10 | ↑20 | ↑20 | ↑30 | ↑20 | ↑30 | ↑30 | - | ↑10 | ↑20 | ↑20 | ↑20 | - | ↑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** | 3730 | 3770 | 3810 | 3740 | 3910 | 3850 | 3830 | 3830 | 3790 | 3790 | 3810 | 3740 | 3740 | 3750 | 3700 | 3770 | 3630 | 3650 | 3760 | 3860 | 3980 | 3790 | 3920 | 3930 |
| **涨跌** | ↑30 | ↑20 | ↑10 | ↑20 | - | ↑50 | ↑10 | ↑30 | ↑20 | ↑30 | ↑20 | ↑30 | ↑30 | - | ↑10 | ↑20 | ↑20 | ↑20 | - | ↑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 |

8月14日：全国24个主要市场3.0 热轧板卷平均价格3850元/吨,较上个交易日上调15元/吨。

全国24个主要市场4.75 热轧板卷平均价格3795元/吨,较上个交易日上调15元/吨。

## 2019年8月14日全国主要城市冷轧板卷价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **冷轧板卷** | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 青岛 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 |
| **0.5mm 冷轧板卷** | 4700 | 4500 | 4430 | -- | 4680 | -- | - | -- | 4440 | -- | - | 4510 | -- | 4580 | -- | -- | -- | -- | 4690 | 4640 | 4780 | 4520 | 4330 |
| **涨跌** | ↑10 | ↑10 | - | -- | ↑10 | -- | - | -- | ↑10 | -- | - | ↑10 | -- | - | -- | -- | -- | -- | - | ↑30 | - | ↑40 | - |
| **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** | 4230 | 4300 | 4250 | 4640 | 4420 | 4290 | 4260 | 4320 | 4270 | 4230 | 4150 | 4320 | 4340 | 4250 | 4340 | 4380 | 4360 | 4430 | 4420 | 4410 | 4580 | 4380 | 4520 |
| **涨跌** | ↑10 | ↑10 | - | - | ↑10 | ↑30 | ↑30 | - | ↑10 | - | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - | - | ↑30 | - | ↑40 | - |
| **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 |

8月14日：全国12个主要市场0.5mm 冷轧板卷平均价格4567元/吨,较上个交易日上调10元/吨。

全国23个主要市场1.0mm 冷轧板卷平均价格4352元/吨,较上个交易日上调8元/吨。

## 2019年8月14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** | 4180 | 4200 | 4070 | 4240 | 4090 | 4310 | 4290 | 4370 | 4350 | 4290 | 4100 | 3670 | 3740 | 3740 | 4070 | 4070 | 4110 | 4320 | 4400 | 4450 | 4430 | 4280 | 4140 |
| **涨跌** | - | - | ↑10 | - | ↑10 | ↑20 | ↑70 | - | - | - | - | - | - | - | ↑30 | - | ↑30 | - | - | - | - | - | - |
| **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** | 4020 | 4020 | 3980 | 4200 | 4000 | 4280 | 4180 | 4530 | 4430 | 4230 | - | 3670 | 3720 | 3710 | 4010 | 3900 | 3810 | 4280 | 4280 | 4590 | 4400 | 4330 | 3890 |
| **涨跌** | - | - | ↑10 | - | ↑10 | ↑20 | ↑70 | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | ↑10 | - | ↑10 | - | - | - | - |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 黄河特钢 | 马钢 | 唐山鑫杭 | 马钢 | 马钢 | 唐山瑞隆 | 马钢 | - | 瑞隆 | 唐山 | 唐山宝龙 | 唐山瑞隆 | 鞍山宝得 | 唐山 | 八钢 | 八钢 | 唐山盛财 | 河北东山 | 济钢 | 阿钢 |
| **25＃ 工字钢** | 4060 | 4150 | 3960 | 4260 | 4130 | 4340 | 4260 | 4440 | 4500 | 4300 | 4280 | 3770 | 3730 | 3950 | 4040 | 3880 | 3920 | 4210 | 4210 | 4620 | 4670 | 4400 | 3780 |
| **涨跌** | - | - | ↑10 | ↑10 | ↑10 | ↑20 | ↑70 | - | - | - | - | - | - | - | ↑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 |

8月14日：

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4170元/吨,较上个交易日上调7元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4112元/吨,较上个交易日上调7元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4168元/吨,较上个交易日上调6元/吨。

## 2019年8月14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** | 3860 | 3980 | 3810 | 3740 | 3970 | 3750 | 3710 | 3750 | 4020 | 4050 | 3970 | 4090 | 3920 | 4270 |
| **涨跌** | ↑20 | ↑20 | - | ↑20 | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/日照 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 莱钢 | 马钢 | 莱钢 |
| **300\*300 H型钢** | 4100 | 4180 | 4030 | 3940 | 4170 | 3940 | 3930 | 4040 | 4020 | 3950 | 4270 | 4140 | 4100 | 4030 |
| **涨跌** | ↑30 | ↑20 | - | ↑20 | ↑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** | 3970 | 4010 | 3910 | 3900 | 3970 | 3790 | 3790 | 3890 | 4020 | 3920 | 4060 | 4130 | 4090 | 4070 |
| **涨跌** | ↑20 | ↑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** | 4010 | 4040 | 3980 | 3910 | 4170 | 3840 | 3840 | 3980 | 3940 | 4070 | 4220 | 4110 | 4060 | 4090 |
| **涨跌** | ↑20 | ↑20 | - | ↑20 | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |

8月14日：

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3921元/吨,较上个交易日上调6元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格4060元/吨,较上个交易日上调6元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3966元/吨,较上个交易日上调6元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格4019元/吨,较上个交易日上调6元/吨。

## 2019年8月14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 | 4740 | 4890 | 4840 | 4990 | 4890 | 4840 | 4740 | 4770 | 4590 | 4590 | 4840 | 4840 | 4890 | 5040 | 4990 | 4590 | 4890 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↑50 | - | ↑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 | 4940 | 4990 | 4940 | 4940 | 4940 | 4790 | 4690 | 4770 | 4690 | 5090 | 4890 | 4840 | 4840 | 4990 | 4990 | 4780 | 4940 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↑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 |

## 2019年8月14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** | 4390 | 4370 | 4330 | 4170 | 4160 | 4070 | 4440 | 4290 | 4150 | 4170 | 4180 | 4470 | 4240 | 4460 | 4300 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↑20 | - | ↑30 | - | - | - | - | - | - | - |
| **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** | 4300 | 4290 | 4280 | 4100 | 4070 | 3980 | 4440 | 4240 | 4120 | 4090 | 4130 | 4420 | 4230 | 4380 | 4240 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↑20 | - | ↑30 | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

## 钢材品种走势图：

|  |  |
| --- | --- |
| **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8月14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 | 3790 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4090 | 上调20 | 含税 |
| **济钢闽源** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-22mm | 3670 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3900 | 上调60 | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3630 | —— | 含税 |
| **江苏徐钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3710 | 上调20 | 含税 |
| **江苏雨花** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4010 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-20mm | 3790 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4090 | —— | 含税 |
| **敬业钢铁** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ20mm | 3764 | 上调110 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3977 | 上调50 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3660 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3900 | 上调40 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3930 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3820 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4120 | 下调20 | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3780 | 上调10 | 含税 |
| **山东广富** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3540 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3800 | —— | 含税 |
| **山东西王** | 高线 | HPB300 | Φ6-10mm | 3880 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3660 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3880 | 上调40 | 含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3660 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3900 | 上调40 | 含税 |

### 2019年8月14日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 3780 | —— | 含税 |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3740 | 上调30 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3740 | 上调20 | 含税 |

### 2019年8月14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 | 3700 | 上调60 | 含税 |
| 槽钢 | Q235B | 28# | 3730 | 上调60 | 含税 |
| 工字钢 | Q235B | 30# | 3730 | 上调60 | 含税 |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3870 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 3830 | 上调30 | 过磅含税价 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 3830 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3830 | 上调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3960 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3960 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3960 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125\*125# | 3940 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-180# | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 200# | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3820 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3860 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 3880 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3960 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3960 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3960 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3960 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 3960 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | 断货 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3900 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3850 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 3850 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 3850 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 3850 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3850 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 3850 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3850 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3930 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3830 | 上调20 | 过磅含税价 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 6.3# | 断货 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3850 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3850 | 上调50 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3850 | 上调50 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3900 | 上调20 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 3940 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 3940 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 3880 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 3880 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 3880 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7-8-9-10# | 3880 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110-125# | 3950 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 3890 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 3890 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 220\*220 | 4350 | —— | 过磅含税价 |

**8月14日全国建材出厂价小幅上调**

**8月14日全国板材出厂价小幅上调**

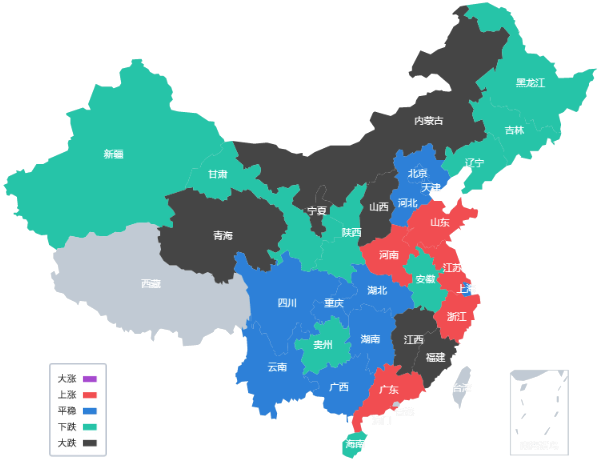
**8月14日全国型材出厂价小幅下调**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年8月14日)

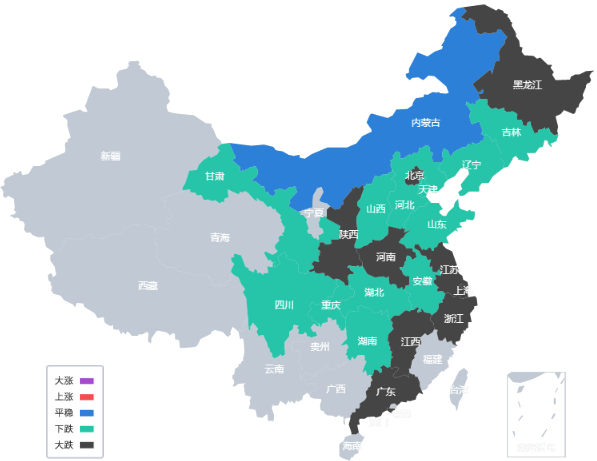
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **华中地区** | |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

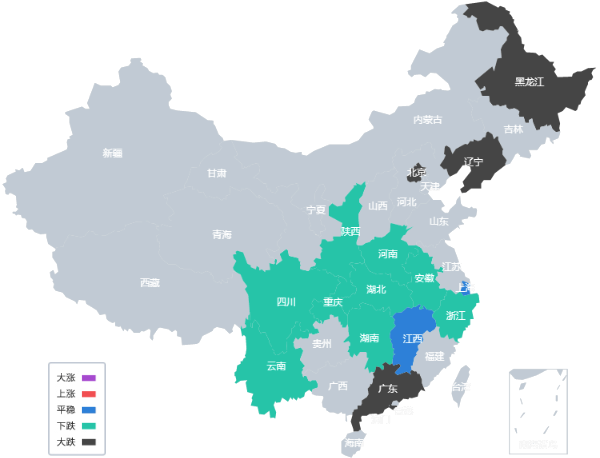
**2019年8月14日全国建材市场价格涨跌图**

****

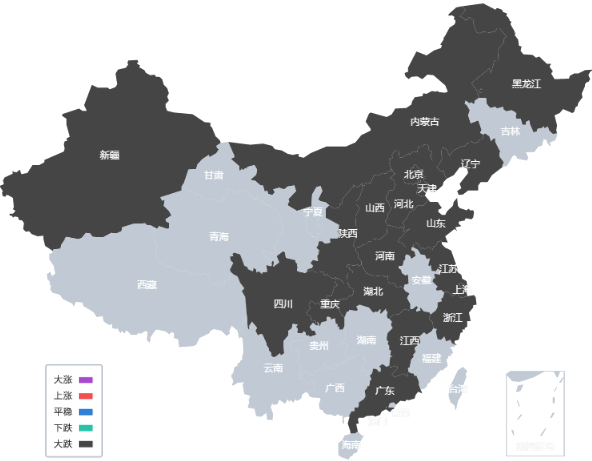
**2019年8月14日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年8月14日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年8月14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

### 跌跌不休，中国钢材价格底部在哪里？

7月下旬以来，由于宏观利空消息的影响，同时叠加钢材产量处于高位、淡季持续累库，钢市供需矛盾加剧，国内钢材价格出现了一波向下调整的行情。截至8月7日，Mysteel上海螺纹钢价格指数3837元/吨，较7月下旬下跌228元/吨。在这波钢价向下调整的过程中，甚至没有出现过一次像样的反弹。展望8月中下旬，利空交织之下，国内钢价在困境中艰难寻底。

首先，现阶段国内钢市最大的矛盾在于当前仍受淡季效应影响，钢材库存持续累加，供大于求的矛盾依然存在。

产量方面，由于价格的持续下跌，目前部分地区电弧炉炼钢已经出现了100元/吨左右的吨钢亏损，并且高炉的螺纹钢生产亦处于盈亏线边缘。受此影响，我们可以看到近1-2周国内部分电弧炉已经开始减产停产，螺纹钢产量开始出现高位小幅回落。但是值得注意的是，由于近期铁矿、废钢等原材料价格的明显下跌，使得炼钢成本有所压缩，钢厂生产利润小幅释放，所以短期出现大规模减产的情况恐难以出现。此外，8月份唐山、武安地区环保限产力度较7月份边际放松，所以我们看到本周热卷及中板产量不降反增。

库存方面，Mysteel数据显示，本周钢材五大品种的钢厂库存和社会库存继续双双增加，截至本周螺纹钢已经连续第九周累库。具体来看，本周Mysteel35样本城市螺纹钢社会库存643.22万吨，月环比增加64.56万吨，年同比增加201.22万吨。目前来看，国内钢材市场仍面临不小的库存消化压力。

需求方面，目前钢市仍受淡季效应影响，短期下游用钢需求仍然相对偏弱。随着即将进入8月中下旬及9月份，叠加三季度赶工期需求，旺季需求释放预期仍在。目前来看，市场成交已经出现局部回暖的迹象。所以，随着下游旺季需求的释放，或许是支撑后期钢价出现反弹的重要因素之一。值得注意的是，7月份以来，房地产信托发行几近“腰斩”，监管部门对于房地产市场信贷政策持续收紧，是否会在资金方面对后期国内房地产项目施工进度造成一定影响，进而对房地产用钢需求造成打压，这个也值得我们警惕。

其次，从黑色期货盘面上来看，目前空头仍占据主导地位。以rb1910为例，中午Mysteel公布本周钢材产量及库存数据，午后rb1910再次大幅增仓下行，一度跌至3662附近，再次刷新近期期螺新低。然而，当rb1910跌至3662附近时，引发了多头的护盘性或者是抄底性增仓，从而也使得期螺没有进一步下跌，这也在一定程度上说明了螺纹3650-3700区间已经达到了部分人的心理价格预期。目前来看，rb1910在3650附近支撑依然较强。预计近期期螺在3650-3700附近的多空争夺将会加剧。

综合来看，通过7月下旬以来的持续向下调整，目前在淡季中持续累库带来的钢价下行压力得到了一定程度的释放，钢厂生产利润明显被打压，出现局部地区减产的积极信号，并且需求旺季即将临近，所以短期钢价继续向下调整的空间或相对有限。当然，目前钢材市场现货供需矛盾仍在，黑色期货市场空头结构仍占据主导地位，钢价仍处于探底过程中，所以目前进场抄底还需谨慎。

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

在期货市场带动下，近期黑色系全面回调，其中钢材现货价格也是在7月底开始加速下跌，其中螺纹钢的累计跌幅达到300元/吨左右，而热轧板卷、中厚板的跌幅也在200元/吨左右，钢厂的利润被快速压缩，成本支撑明显。特别是废钢价格的坚挺已经导致部分电炉企业主动减产，市场迎来一丝的希望。

而铁矿石经历过暴涨后近期也是领跌黑色系，61.5%PB现货价格从高位的900元/吨左右的水平跌至目前的775元/吨，跌幅达到14.5%，跌速明显快于钢材现货价格（具体数据见下表）。另外废钢价格近期也是冲高回落，沙钢已经连续下调废钢收购价，而焦炭同期相比报价则小幅回升，主要还是环保的影响导致市场供应偏紧。综合来看在铁矿石快速回调的作用下，钢厂的成本已经出现了下移。按照目前的现货价格来核算，长流程企业还有200左右的利润，部分区域可能会在300左右，而电炉企业目前已经开始避峰生产以降低成本，目前整体的产量已经出现了下降。



数据来源：Mysteel数据云终端

按照目前的趋势来看原材料仍有一定调整空间，而高炉钢厂只要有利润，甚至没有跌破边际成本之前钢厂都不会主动的去寻求大面积减产，因此成本的支撑当前只是动态的变化，难言有真正的底部可言。

对于目前市场关注的几个热点，首先是库存的持续增加，本周四mysteel数据显示整体的库存仍在继续增加，其中螺纹钢、盘线库存合计增加33.85万吨，整体的库存水平明显高于去年同期水平。而主导的杭州市场就螺纹钢库存已经到80万吨左右，已经明显高于正常水平，整体的销售压力很大。而且据了解目前的库存结构比较分散，加上华东市场有大量期限套资源的介入，市场容易出现踩踏式下跌，近期的加速下跌就是证明。

而产量本周则继续下降，mysteel数据显示建筑钢材的产量降幅在7.3万吨，产量下降主要原因还是长流程企业废钢用量的减少和电炉企业避峰限产导致，按照目前的价格走势，短期市场还会压制部分产能的释放，在一定程度上导致供应出现下降。

个人觉得后期决定市场走势的还是需求，mysteel建筑钢材成交数据显示今年7月份同比去年下降7.45%，甚至低于2017年同期水平，因此7月份价格续低迷也就不足为奇，虽然有天气的影响因素，但往年亦是如此。而从市场调研的结果来看影响需求最重要的因素还是资金，今年基建项目确实批复了很多，上半年强劲的需求也是得益于此，但半年度整体回款偏差也是普遍现象，而且到8月份也没见好转，再加上票据暴雷事件的影响，不少人表示连一向回款比较及时的中建体系今年资金也比较紧张，而带来的影响则是供应商的断供、少供，而房地产本身就比较低迷，难以拉动需求增长。

马上市场就要进入金九银行的传统旺季，加上环保的预期，市场普遍对后市还是有一定的期望。但个人感觉不能太乐观，首先环保限产的力度不及预期，而且种种迹象表明山东、江苏、山西等产钢大省今年不会出现一刀切的政策限产，对产量的限制十分有限，况且从目前的传言来看环保对工地施工也有影响，因此环保利好利空目前也很难去判断。按照历史数据来看8月份的成交不会好于7月份，而且目前的库存明显高于去年同期水平，市场整体的压力很大，后期可能也只能靠以价换量来争夺市场。另外如果不能解决资金的问题，金九银十的需求也不会有预期的那么理想，加上钢厂目前这种产量对市场的压力，在没有外部政策的助推下价格预计难有大涨的行情，更多的可能是围绕成本线上100元/吨左右震荡的走势。因此在目前钢厂成本线下移的情况下，短期市场仍有回调的空间。

### 3.2钢材市场评论

### 钢材市场不确定性有增无减 钢价行情宽幅震荡

2019年中国钢材市场存在五大不确定因素，由此影响钢材市场预期，扩大多空双方分歧，产生价格行情宽幅震荡。而上述市场行情的扰动因素中，其最大的不确定性，则来自美国特朗普政府贸易政策的时常变脸。现在2019年已经过去大半，而上述不确定性并未消失，反而有增无减，因此今后一段时间内，中国钢材市场行情将继续宽幅震荡。

一是中美贸易战的走势如何？这其实是今年中国钢材市场行情的最大干扰项。一方面，特朗普政府对于中国极限施压，试图遏制中国全面崛起，前不久又宣布要对中国输美商品加征关税,并将中国纳入汇率操纵国。另一方面，中美经济之间的紧密关系又使得特朗普处处掣肘，致使中美贸易谈判还在进行，其最终结果都不得而知。这就使得今后钢材市场充满了不确定性，成为市场多空双方的博弈题材。

二是中国货币政策走势如何？因为全球经济下行压力，世界各国央行纷纷祭出货币宽松政策。到目前为止，除美联储降息外，印度、埃及、马来西亚、菲律宾、澳大利亚、韩国、印尼、乌克兰、南非、巴拉圭、土耳其、俄罗斯都先后降息，其中印度央行已经降息3次。日本和欧洲央行也宣布维持宽松货币政策不变，甚至还有加码迹象。8月2日，欧洲央行行长已经给出了强烈的降息暗示。预计9月份欧央行将采取更为激进的资产购买计划，也就是加大货币数量宽松。虽然近期人民银行有关人士认为当前中国利率是合理的，但全球货币宽松的大环境，以及其它方面的因素(主要是中美贸易战)，也需要中国货币政策做出调整，由中性偏向宽松，转向更加宽松，包括降准与降息都有可能。目前中国实际货币政策走向不是十分明了，市场猜测氛围浓厚，多空双方不同理解与预期，也会加大今后市场行情动荡。

三是人民币汇率走势如何？人民币汇率，尤其是对美元汇率如何？直接关系到中国钢材市场的供求，关系到钢材生产成本。因此对于中国钢材市场影响很大。这一段时间以来，美国出于其自私利益，试图推动美元贬值，比如特朗普逼迫美联储降息。尽管美联储已经降息，但特朗普非常不满意，认为美联储暗示只降息一次，而特朗普则要求是美元新一轮降息周期的开始，要求形成强烈的美联储持续降息预期，创立美元贬值基础。

特朗普试图通过美联储降息来推动美元贬值，借此使得美国在全球经贸中处于优势地位，同时将美国每年高达万亿美元的赤字风险转嫁其它国家，并且减轻美国既有的债务负担，达到“一石数鸟”目的。当然，这只是特朗普的一厢情愿，其它国家央行纷纷以降息应对，最后相对汇率不变，让美元贬值不了。世界各国央行中，最为关键的是人民银行的态度。前次世界金融危机中，中国做出了巨大牺牲，改变了人民币盯住美元的汇率政策，实施固定汇率，允许美元对人民币贬值，允许周边国家货币对人民币贬值。这一次因为美国开启贸易战，对于中国实施敌视方针，也就增加了中国汇率政策的变数，盯住美元汇率政策，当然也会成为一个选项。

其实，人民币对美元汇率“破七”，也是预料之中。以前分析报告中就曾多次提出，今年人民币对美元汇率有可能“破7”，关键是看中美贸易战局势。此次突然“破7”，可以看成是市场力量对特朗普9月1日加征关税的反映与应对。人民币对美元汇率的贬值，确实可以在一定程度上抵消特朗普加征关税对中国出口的消极影响，包括钢材直接出口与间接出口两个方面。不仅如此，人民币对美元汇率的贬值，还会相应提高中国铁矿石与能源的进口成本，因此对于中国钢材市场行情而言，应当利多而非利空。

四是决策部门逆周期调节力度如何？特朗普加剧贸易战，甚至将贸易战扩大至货币战，中国最为重要的化解措施，还是增强逆周期调节，努力扩大内需。因此不难预期，在外部压力增大，没有缓解之前，今后中国决策部门的逆周期调节力度，只会增强而非减弱。这些措施中，除了更为宽松的货币政策、更为积极的财政政策外，“补短板”的基建投资继续成为重要抓手。所以说，未来一段时期内中国钢材的国内需求将继续旺盛。当然，如果中美贸易谈判取得积极成果，出口形势明显改善，基建投资力度也会相应减弱。这又是一个不确定性。

五是钢铁产量增速如何？今后中国钢铁产量增速如何？直接关系到钢材市场基本面，关系到价格走势。但是，预判今后中国钢铁产量增速存在很大难度。应该说，经过连年高速增长，对比基数的提高，所谓先进产能的充分释放，今后中国钢铁产量增速，可能真的会成为“强弩之末”。

2020年内中国粗钢与钢材产量增速还会在两位数左右吗？笔者认为可能连5%都达不到。如果今后中国钢铁产量增速明显回落，将有利于供求关系改善，当然这也是一个不确定性，主要是现今中国钢铁产能数额状况不清，由此也会产生钢材市场行情震荡。

### 3.3废钢

### 2019年8月14日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **省份** | **城市** | **价格** | **涨跌** | **开票类型** |
| 重中型废钢 | 云南 | 昆明 | 1760 | →平 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 四川 | 成都 | 2050 | →平 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 重庆 | 江津区 | 1830 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 重庆 | 涪陵区 | 1910 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 四川 | 成都 | 2070 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 云南 | 昆明 | 1820 | →平 | 不含税 |
| 废钢筋 | 西藏 | 拉萨 | 1050 | →平 | 不含税 |
| 废钢筋 | 贵州 | 贵阳 | 1810 | →平 | 不含税 |
| 中型废钢二级 | 青海 | 西宁 | 1430 | →平 | 不含税 |
| 三级重废 | 甘肃 | 兰州 | 1630 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 陕西 | 西安 | 1750 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 新疆 | 乌鲁木齐 | 1610 | →平 | 不含税 |
| 钢材边角料 | 陕西 | 西安 | 1900 | →平 | 不含税 |
| 钢材边角料 | 宁夏 | 银川 | 1870 | →平 | 不含税 |
| 钢材边角料 | 宁夏 | 银川 | 1870 | →平 | 不含税 |
| 钢材边角料 | 新疆 | 乌鲁木齐 | 1760 | →平 | 不含税 |
| 钢板料 | 湖南 | 长沙 | 1990 | →平 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 湖北 | 武汉 | 1710 | →平 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 河南 | 郑州 | 1910 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 湖北 | 武汉 | 1840 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 湖北 | 武汉 | 1840 | →平 | 不含税 |
| 优质重废 | 湖北 | 武汉 | 1860 | →平 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 广东 | 广州 | 1855 | →平 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 广西 | 南宁 | 1980 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 海南 | 海口 | 1750 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 广东 | 广州 | 1885 | →平 | 不含税 |
| 三级重废 | 上海 | 嘉定区 | 2130 | ↓30 | 不含税 |
| 二级重废 | 福建 | 福州 | 1930 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 江苏 | 南京 | 2130 | ↓30 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 安徽 | 合肥 | 2050 | →平 | 不含税 |
| 钢材边角料 | 江苏 | 南京 | 2240 | ↓30 | 不含税 |
| 钢材边角料 | 江西 | 南昌 | 2155 | →平 | 不含税 |
| 废钢筋 | 江西 | 南昌 | 2075 | →平 | 不含税 |
| 废钢筋 | 山东 | 济南 | 1990 | →平 | 不含税 |
| 三级重废 | 北京 | 海淀区 | 1780 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 山西 | 太原 | 1960 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 天津 | 静海区 | 1950 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 内蒙古 | 呼和浩特 | 1810 | →平 | 不含税 |
| 钢材边角料 | 河北 | 石家庄 | 2030 | →平 | 不含税 |
| 废钢筋 | 河北 | 石家庄 | 2130 | →平 | 不含税 |
| 中型废钢二级 | 吉林 | 长春 | 1770 | →平 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 辽宁 | 沈阳 | 1990 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 吉林 | 长春 | 1800 | →平 | 不含税 |
| 钢板料 | 黑龙江 | 哈尔滨 | 1840 | →平 | 不含税 |
| 钢板料 | 辽宁 | 沈阳 | 2080 | →平 | 不含税 |

# 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8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格稳中偏弱运行。

本周华东市场仍是保持下行趋势，长三角持续下行；

华中市场本周水泥行情相对持稳，整体变动不大，湖南市场小幅下跌；

华南市场本周水泥行情持续保持稳定运行，市场需求低迷，行情保持弱势状态；

西南市场本周水泥行情稳中偏弱，大部地区暂无变动，贵州贵阳有轻微下调；

华北市场本周水泥行情持稳为主，河北地区有小幅回升，其他地区暂时未动；

西北地区水泥价格有小幅上调，整体北方需求旺季到来，行情利好；

东北市场本周水泥价格持续保持平稳状态。

华东区域：

上海地区受高温持续影响，目前市场需求不急，下游工地施工时长缩短，水泥用量减少，水泥行情保持稳定状态；浙江杭州从市场需求来看，由于高温天气影响，市场的需求走势整体保持持稳运行，现阶段雨水天气较好，因此水泥企业的库存压力不大，水泥价格暂无变动；安徽合肥地区水泥行情坚挺运行，巢湖水泥厂熟料生产正常运转，暂无错峰停窑现象，销量一般；江西市场水泥需求表现平平，近期一直维持稳定状态，整体工程项目开工较差。随着台风逐渐临近，雨水天气再次到来，水泥价格呈现稳定；福建福州天气转好，特别是基础建设方面的工程项目陆续开始进行施工建设，对水泥的需求有效提升，水泥价格保持稳定运行；山东临沂地区水泥行情偏弱运行，主要受雨水和环保管制的影响，水泥销量低迷，预计短期或将下调10-20元/吨。

中南区域：

华中区域：河南郑州地区雨水天气偏多，工程量呈下滑趋势，水泥销量下滑，前期水泥价格上调后，目前郑州市场P.O42.5散装水泥到位执行价格480-510元/吨；湖南岳阳地区水泥需求淡季，受高温天气影响，施工时间缩短，进度缓慢，水泥需求随之减弱，水泥价格下调20元/吨；湖北宜昌地区水泥价格整体低于省内其他市场，短时间内需求难有回升，但目前价格已居低位，再次下调的可能性不大，整体以稳定为主。

华南区域：广西南宁地区水泥市场行情保持稳定运行，近期高温天气持续，施工进度放缓，市场需求疲软，加上熟料库存高位，价格方面暂时难有起色，该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在380-390元/吨；广东中山地区下游施工企业采购信心不足，对水泥的需求并未达到理想状态，本地水泥需求一般，因此水泥企业出货量一般，价格保持稳定运行状态；海南三亚地区再次以来台风天气，近期水泥出货不佳，水泥价格持续保持稳定。

东北、华北区域：

华北区域：北京地区受内蒙区域水泥进驻冲击市场，本地水泥市场略显疲态，本地环保工作持续进行，因此水泥供应较多，但是需求一般，价格难有上升空间；天津地区近日雨水天气较多，下游市场需求不济，因此部分经销企业价格稍有降低。目前本地主流品牌价格保持高位，二线品牌价差较大；河北张家口地区熟料库存相对偏低，因此部分企业需跨区域采购熟料，因此水泥生产成本有所上升；山西市场水泥行情持续呈现稳定状态，市场主流水泥P.O42.5散装价格保持在350元/吨；内蒙古呼和浩特市场水泥行情弱势运行，整体价格偏低，并且不断往外围输送，导致周边价格同样低位。

东北区域：辽宁辽阳地区水泥市场行情持稳偏弱，本地市场需求相对较差，水泥市场需求不济，价格小幅走低；吉林长春地区水泥行情继续保持平稳状态，市场需求方面一直难有气色，水泥价格也是持续维持稳定；黑龙江哈尔滨地区水泥行情也是呈现维稳趋势，工程项目进展不佳，水泥行情持续保持弱势稳定状态。

西北、西南区域：

西南区域：重庆地区受高温多雨天气影响，市场需求疲弱，水泥销量低迷，价格稳中偏弱运行；四川成都地区市场需求稳定，加上水泥企业执行错峰生产，熟料库存压力较小，水泥价格持续高位运行；云南昆明地区部分厂家袋装水泥价格弱势回调10元/吨，目前该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为370-395元/吨；贵州贵阳地区市场需求低迷态势难改，各厂家水泥销售压力较大，市场竞争异常激烈，水泥价格持续下探。

西北区域：陕西西安市场水泥行情变动不大，工程需求进入旺季，水泥用量较为良好，行情方面暂无波动；甘肃市场水泥价格继续保持稳定状态，整体价位有所上升，短期价格持续保持看好心态；青海西宁市场水泥价格保持涨后稳定，市场整体价位保持在330-340元/吨，短期持续稳定；新疆市场水泥行情持续保持维稳状态，市场需求一般，水泥价格高位运行。

综上所述：

本周华东地区水泥价格继续下探，后期仍是有走弱可能；华北市场本周较为维稳，后期继续大稳小动；西南地区水泥行情稳中趋弱，后期逐渐稳定；东北地区水泥行情难有波动，后期继续维稳；华南市场雨水较多，行情未有较大变化；华中地区水泥价格小幅调整，后期偏于稳定；西北地区稳中偏强运行，后期仍是以看好为主。

## 全国混凝土价格行情（2019年8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涨跌互现。

本周华东区域混凝土涨跌互现，山东济南混凝土下跌5元/方，福建龙岩地区价格大幅回落30元/方，而江苏徐州商混价格略微上涨10-20元/方；

华南区域价格弱势下行，广东深圳及佛山地区混凝土价格下调10元/方；

华中区域混凝土略有回落，湖南衡阳地区混凝土价格回调10-20元/方；

华北区域混凝土价格价格上调，河北邯郸及衡水价格上涨10元/方；

西南区域价格震荡偏弱，云南丽江地区混凝土价格下调10元/方；

东北区域混凝土价格平稳过渡，地区混凝土市场需求一般，价格低位持稳；

西北区域混凝土价格价格弱势下行，陕西西安商混回跌20元/方。

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涨跌互现。上海地区混凝土商混市场需求疲软，前期价格回落，近期商混企业暂保价为主；山东济南地区混凝土价格回调5元/方，地区高温天气，工程施工周期减短，因此需求一般，价格弱势回调；安徽地区混凝土市场需求整体表现一般，砂石资源受汛期影响，较为紧张，因此价格坚挺，商混价格保持稳定；江苏徐州地区混凝土价格小幅回跌10-20元/方，主要地区受汛期影响，砂石资源紧张，价格上调，成本增加，因此价格上调；浙江多地新工程陆续开工，商混市场需求逐渐回升，因此价格得到支撑，价格暂持稳为主；福建龙岩地区混凝土价格下跌30元/方，地区市场需求低迷，前期水泥出现大幅回落，导致商混价格支撑无力，出现回落；江西地区市场需求方面暂时维稳，主要还是砂石原材料方面表现紧张，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略有回落。河南地区近期环保管控略有放松，部分工程恢复，因此需求略有回升，因此价格保持稳中偏弱运行；湖南衡阳地区商混价格下跌10-20元/方，高温天气，导致商混出货量下降，企业报价出现回调；湖北地区混凝土原材价格涨跌互现，砂石受汛期价格上涨，而水泥价格却受需求弱势回调，因此商混价格暂保持观望。

**华南地区**：本周华南地区混凝土行情弱势下行。广东深圳、佛山地区商混下降10元/方，受到雨水天气的影响，下游工程进度相对缓慢，因此混凝土企业出货量一般，且本地市场竞争相对激烈，价格回落；广西地区混凝土价格弱势持稳为主，受雨季影响，市场需求一般，砂石资源供应较为宽松，因此价格持稳为主；海南地区混凝土价格暂稳，地区高温天气，导致工程施工周期短，商混出货一般，价格变动无力。

**东北、华北区域：**

**东北区域**：本周东北地区混凝土行情平稳过度。辽宁地区混凝土市场需求一般，前期受到原材料价格上涨，价格小幅上调，因此价格涨后持稳为主；吉林混凝土价格持稳为主，原材料价格支撑有力，市场需求一般，因此价格持稳为主；黑龙江地区混凝土市场需求表现一般，前期受原材价格上涨，推涨一般落实后，本地厂家暂无变动心态，持稳为主。

**华北区域**：本周华北地区混凝土行情价格上调。北京地区雨水天气频繁，工程施工状态疲软，商混价格无力，弱势持稳为主；天津地区价格稳中偏强运行，地区砂石资源紧张，价格上涨，成本增加，预计后期价格或将上涨；河北邯郸及衡水地区混凝土价格上调10元/方，受汛期影响，砂石资源紧缺，价格上涨所致；山西地区混凝土市场需求一般，砂石供应尚可，价格暂无变动。

**西北、西南区域：**

**西北区域**：本周西北地区混凝土价格弱势下行。陕西西安地区混凝土价格回调20元/方，地区市场需求一般，而企业间竞争激烈；宁夏地区新增工程不多，工地不多，商混市场需求一般，价格暂无变动打算；青海地区市场需求趋稳偏低，砂石价格稳定，商混企业表示价格变动无力，稳定运行；甘肃地区建材市场需求一般，混凝土原材料价格保持稳定，因此价格持稳为主。

**西南区域**：本周西南地区混凝土价格震荡偏弱。四川地区近期商混市场需求难有起色，砂石价格稳定，因此价格持稳；云南丽江地区混凝土价格下调10元/方，该地区水泥价格弱势回调，砂石供应尚可，成本降低，价格回调；重庆地区地区砂石资源受到环保组进入影响，较为紧张，持续一段时间后，如仍保持此状态，混凝土价格或将会上涨；贵州地区近期传闻较多工程开始施工，市场需求或将回升，短时间价格仍保持弱势持稳。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格涨跌互现。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仍有下行趋势，广东地区雨季天气，导致混凝土市场需求低迷，部分地区价格仍有回落可能；华中地区混凝土价格稳价为主，混凝土市场需求一般，价格变动无力，稳价为主；华东地区混凝土震荡运行，地区近期台风影响，工地施工停止，砂石资源紧张，价格涨跌两难；西北地区混凝土价格弱势维稳，工程量不高，混凝土市场需求不高，砂石价格低位稳定，因此价格持稳为主；西南地区混凝土价格弱势下跌，工程施工周期受雨季影响，明显减短，砂石价格尚可，水泥价格有所下调，因此价格稳定运行；华北地区混凝土稳中偏强，受汛期影响，砂石资源紧张，价格有上涨，成本增加导致部分地区价格仍有上涨趋势；东北地区混凝土价格平稳过渡，该地区混凝土市场需求偏弱，砂石资源供应较为宽裕，市场过渡期，价格持稳为主。

## 全国砂石料价格行情（2019年8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** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州** | **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** |  |
| **宁夏** | **银川，吴忠** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、喀什** |
| **双击打开→** | |  |

## 水泥外加剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称及规格** | **单位** | **含税价(元)** | **除税价(元)** |
| 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 |

# 木材价格专区

## 2019年8月木材价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 白松 | 6×25cm | 1150.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 6×40cm | 1380.00~1450.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 6×18cm | 1060.00~1080.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 4×18cm | 1060.00~1080.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 樟子松 | 6m×20cm以上 | 1500.00~1550.00 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 | 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 | 3m×38×68cm | 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×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 | 3m×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 | 4m×20cm以上 | 1480.00~1520.00 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×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 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 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 | 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 | 6×40cm | 1350.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 14-20cm | 830.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 三等 |
| 樟子松 |  | 890.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 一二等 |
| 白松 | 14-20cm | 780.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 三等 |
| 花旗松 | 2×4 R/L | 345.00 美元/m3 | 美国当地锯材 | 产地： 俄勒冈州 ，  质量等级：#2 |
| 南方松 | 2×4 R/L | 374.00 美元/m3 | 美国当地锯材 | 产地： 西部地区 ，  质量等级： #2 |
| 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： 西南材 |
| 白桦 |  | 2800.00~2900.00 元/m3 | 大西南建材城国产锯材 | 产地： 东北材 |
| 椴木 |  | 4100.00~4300.00 元/m3 | 大西南建材城国产锯材 | 产地： 东北材 |
| 柞木 |  | 3400.00 元/m3 | 大西南建材城国产锯材 | 产地： 东北材 |
| 樟子松 | 3-4m×2.1-4.5cm×9.5-14.5cm | 1950.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 木材产地： 俄罗斯 ，  品牌： 无 ，  适用标准及规范： 鱼珠QB/YZ026-2010 ，  质量等级： 统材 ，  防腐剂类型： ACQ |
| 南方松 | 25.4×140×4270mm | 2800.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 统材 ，  适用标准及规范： 鱼珠QB/YZ026-2010 ，  防腐剂类型： ACQ ，  木材产地： 北美 ，  品牌： 无 |
| 南方松 | 38.1×140×4270mm | 2800.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 防腐剂类型： ACQ ，  适用标准及规范： 鱼珠QB/YZ026-2010 ，  品牌： 无 ，  质量等级： 统材 ，  木材产地： 北美 |
| 东北松木 | 3-4m×2.5-5cm | 2000.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 防腐剂类型： ACQ ，  质量等级： 统材 ，  品牌： 无 ，  木材产地：无 ，  适用标准及规范： 鱼珠QB/YZ026-2010 |
| 杉木 | 4m×3-4cm | 750.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 产地： 乐昌 ，   质量等级： A级 ，  检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×5-6cm | 850.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 产地： 乐昌 ，  检尺方法： 国标 ，  质量等级： A级 |
| 杉木 | 4m×7-8cm | 1000.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 质量等级： A级 ，  产地： 乐昌 ， 检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×9-10cm | 1050.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 产地： 乐昌 ，  质量等级： A级 ，   检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×14-18cm | 850.00 元/m3 | 乐昌松木 | 检尺方法： 国标 ，  产地： 乐昌 |
| 松木 | 2m×30cm以上 | 1000.00 元/m3 | 乐昌松木 | 产地： 乐昌 ，  检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×8-12cm | 700.00 元/m3 | 乐昌松木 | 产地： 乐昌 ， 检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×18-28cm | 900.00 元/m3 | 乐昌松木 | 检尺方法： 国标 ， 产地： 乐昌 |
| 白松 | 3m×32×72mm | 1400.00~1480.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×32×62mm | 1400.00~1480.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×30×80mm | 1420.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×30×60mm | 1430.00~1500.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×28×78mm | 1450.00~1520.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年8月14日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 尚能石化 | 70# | 3430元/吨 | ↓ |
| 镇海炼化 | 70#A | 3840元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70#A | 3820元/吨 | ↑ |
| 广州石化 | 70# | 3500元/吨 | ↑ |
| 科力达石化 | 70#A | 3590元/吨 | → |
| 京博石化 | 70# | 3760元/吨 | → |
| 滨阳燃化 | 70# | 3540元/吨 | → |
| 北海炼化 | 70# | 3570元/吨 | ↑ |
| 金陵石化 | 70#A | 3820元/吨 | → |
| 上海石化 | 70#A | 3840元/吨 | ↑ |
| 扬子石化 | 70# A | 3820元/吨 | → |
| 东明石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 中油高富 | 70# | 4160元/吨 | ↑ |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3800元/吨 | ↓ |
| 潍坊弘润 | 70# | 3850元/吨 | ↑ |
| 中海沥青 | 70# | 3690元/吨 | ↓ |
| 辽河石化 | 70# | 4050元/吨 | → |
| 塔河石化营口 | 90#A | 3880元/吨 | → |
| 齐鲁石化 | 70# | 3810元/吨 | ↑ |
| 中油兴能 | 70# | 3700元/吨 | ↓ |
| 中油秦皇岛 | 70# | 3850元/吨 | ↓ |
| 新海石化 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 凯意石化 | 70# | 3550元/吨 | → |

## 

## 涂料及防腐、防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **单位** | **含税价** | **除税价** |
| 黄油 | kg | 12.85 | 11.40 |
| 机油 | kg | 9.25 | 8.20 |
| 冷底子油 | kg | 6.85 | 6.08 |
| 煤油 | kg | 8.06 | 7.14 |
| 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 |
| 硬聚氯乙烯管(PVC～U)Ф12.5 | m | 4.98 | 4.42 |
| 硬聚氯乙烯(PVC～U)雨水管Ф150 | m | 45.40 | 40.26 |
| 硬聚氯乙烯管(PVC～U)Ф165 | kg | 9.08 | 8.05 |
| 塑料测斜管Ф80 | m | 25.00 | 22.17 |
| 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 | 47999.99 | 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 |

# 电缆电线价格专区

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

# 有色金属价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 长江现货 |  |
| 广东有色 |  |
| 上海有色 |  |
| 南海有色 |  |
| 天津有色 |  |
| 长江有色 |  |
| **报价日期：2019年8月14日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年8月14日全国成品油升价

**注：本周油价上调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| **北京** | 6.23 | 6.71 | 7.15 | 8.13 | 6.39 |
| **天津** | 6.16 | 6.70 | 7.08 | 8.00 | 6.34 |
| **河北** | 6.16 | 6.70 | 7.08 | 7.91 | 6.34 |
| **山西** | 6.19 | 6.67 | 7.20 | 7.90 | 6.41 |
| **内蒙古** | 0 | 6.65 | 7.10 | 7.79 | 6.23 |
| **辽宁** | 0 | 6.69 | 7.13 | 7.77 | 6.26 |
| **吉林** | 0 | 6.68 | 7.20 | 7.85 | 6.27 |
| **黑龙江** | 0 | 6.64 | 7.05 | 8.05 | 6.12 |
| **上海** | 6.18 | 6.68 | 7.11 | 7.81 | 6.33 |
| **江苏** | 6.22 | 6.69 | 7.11 | 7.99 | 6.31 |
| **浙江** | 6.15 | 6.69 | 7.11 | 7.79 | 6.33 |
| **安徽** | 6.2 | 6.68 | 7.17 | 8.00 | 6.38 |
| **福建** | 6.17 | 6.68 | 7.14 | 7.81 | 6.34 |
| **江西** | 6.16 | 6.68 | 7.17 | 8.17 | 6.39 |
| **山东** | 6.17 | 6.69 | 7.18 | 7.90 | 6.34 |
| **河南** | 6.21 | 6.72 | 7.17 | 7.83 | 6.33 |
| **湖北** | 5.4 | 6.72 | 7.19 | 7.77 | 6.34 |
| **湖南** | 6.2 | 6.67 | 7.09 | 7.89 | 6.41 |
| **广东** | 6.2 | 6.73 | 7.30 | 8.18 | 6.36 |
| **广西** | 6.26 | 6.78 | 7.32 | 8.10 | 6.41 |
| **海南** | 7.18 | 7.83 | 8.31 | 9.39 | 6.43 |
| **重庆** | 6.36 | 6.79 | 7.17 | 8.08 | 6.42 |
| **四川** | 6.27 | 6.75 | 7.27 | 7.91 | 6.45 |
| **贵州** | 6.4 | 6.84 | 7.23 | 8.13 | 6.46 |
| **云南** | 6.26 | 6.86 | 7.36 | 8.04 | 6.43 |
| **西藏** | 0 | 7.60 | 8.04 | 0 | 6.90 |
| **陕西** | 6.18 | 6.61 | 6.98 | 7.79 | 6.25 |
| **甘肃** | 6.14 | 6.61 | 7.06 | 7.50 | 6.25 |
| **青海** | 6.21 | 6.67 | 7.15 | 0 | 6.28 |
| **宁夏** | 6.2 | 6.62 | 7.00 | 8.02 | 6.24 |
| **新疆** | 0 | 6.61 | 7.11 | 7.93 | 6.24 |

## 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→** |  |

# 城建交通工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、钢材产品** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **普通钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **5300** | **4691** | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| **无粘结钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **6100** | **5399** |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 28 | **24.8** |
| 3孔 | 套 | 81 | **71.7** |
| 5孔 | 套 | 135 | **119** |
| 7孔 | 套 | 189 | **167** |
| 9孔 | 套 | 243 | **215** |
| 12孔 | 套 | 324 | **287** |
| 15孔 | 套 | 405 | **358** |
| 17孔 | 套 | 459 | **406** |
| 19孔 | 套 | 513 | **454** |
| 21孔 | 套 | 567 | **502** |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 80 | **70.8** |
| **2、橡胶支座** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 普通板式橡胶支座 | GYZφ200\*35 | 块 | 48 | 42.5 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| GYZφ200\*44 | 块 | 61 | 54.06 |
| GYZφ200\*56 | 块 | 77 | 68.2 |
| GYZφ250\*42 | 块 | 91 | 80.6 |
| GYZφ300\*66 | 块 | 205 | 181.6 |
| GYZφ325\*55 | 块 | 201 | 178.1 |
| GYZφ375\*77 | 块 | 374 | 331.4 |
| GYZφ450\*72 | 块 | 504 | 446.6 |
| 四氟板式橡胶支座 | GYZFφ200\*44 | 块 | 97 | 85.9 |
| GYZFφ275\*44 | 块 | 183 | 162.1 |
| GYZFφ300\*76 | 块 | 376 | 333.2 |
| GYZFφ325\*66 | 块 | 383 | 339.4 |
| GYZFφ325\*88 | 块 | 511 | 452.8 |
| GYZFφ375\*77 | 块 | 595 | 527.2 |
| GYZFφ400\*99 | 块 | 870 | 771 |
| 盆式橡胶支座 | 3000KN GPZ-II3dx | 套 | 2953 | 2616 |  |
| 3000KN GPZ-II3sx | 套 | 2436 | 2158 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 3000KN GPZ-II3gd | 套 | 2424 | 2148 |
| 4000KN GPZ-II4dx | 套 | 4825 | 4276 |
| 4000KN GPZ-II4sx | 套 | 3882 | 3440 |
| 4000KN GPZ-II4gd | 套 | 3273 | 2900 |
| 5000KN GPZ-II5dx | 套 | 6274 | 5560 |
| 5000KN GPZ-II5sx | 套 | 4982 | 4415 |
| 5000KN GPZ-II5gd | 套 | 4638 | 4110 |
| 7000KN GPZ-II7dx | 套 | 8951 | 7932 |
| 7000KN GPZ-II7sx | 套 | 7331 | 6496 |
| 7000KN GPZ-II7gd | 套 | 7062 | 6258 |
| 9000KN GPZ-II9dx | 套 | 12073 | 10699 |
| 9000KN GPZ-II9sx | 套 | 9776 | 8663 |
| 9000KN GPZ-II9gd | 套 | 9176 | 8131 |
| 10000KN GPZ-II10dx | 套 | 14646 | 12979 |
| 10000KN GPZ-II10sx | 套 | 11811 | 10466 |
| 10000KN GPZ-II10gd | 套 | 10804 | 9574 |
| 12500KN GPZ-II12.5dx | 套 | 18767 | 16631 |
| 12500KN GPZ-II12.5sx | 套 | 15204 | 13473 |
| 12500KN GPZ-II12.5gd | 套 | 14205 | 12588 |
| 15000KN GPZ-II15dx | 套 | 23489 | 20816 |
| 15000KN GPZ-II15sx | 套 | 19208 | 17022 |
| 15000KN GPZ-II15gd | 套 | 18405 | 16310 |
| **3.桥梁伸缩缝** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 桥梁梳齿型伸缩缝 | SCF40 | 米 | 1300 | 1152 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| SCF60 | 米 | 1650 | 1462 |
| SCF80 | 米 | 1900 | 1683 |
| SCF100 | 米 | 2050 | 1816 |
| SCF120 | 米 | 2150 | 1904 |
| SCF140 | 米 | 2300 | 2037 |
| SCF160 | 米 | 2450 | 2170 |
| SCF220 | 米 | 3000 | 2658 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1350 | 1195 |
| GTT-100 | 米 | 1750 | 1550 |
| GTT-120 | 米 | 1850 | 1638 |
| GTT-160 | 米 | 2300 | 2037 |
| GTT-160Z | 米 | 2800 | 2479 |
| GTT-240 | 米 | 2850 | 2524 |
| GTT-320 | 米 | 4550 | 4029 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 2950 | 2614 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调**  **不含安装**  **及辅材** |
| SF120 | 米 | 3250 | 2879 |
| SF160 | 米 | 4600 | 4074 |
| SF240 | 米 | 6500 | 5755 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3450 | 3056 |
| XB120 | 米 | 3650 | 3233 |
| XB160 | 米 | 5750 | 5091 |
| XB240 | 米 | 7850 | 6950 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2700 | 2392 |
| QF80 | 米 | 3100 | 2746 |
| QF120 | 米 | 3600 | 3187 |
| QF160 | 米 | 4600 | 4074 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3550 | 3145 |
| ZPQF120 | 米 | 4500 | 3985 |
| ZPQF160 | 米 | 6450 | 5711 |
| ZPQF240 | 米 | 8350 | 7392 |
| **4.塑料管材** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** |  |
| 塑料波纹管 | φ50 | 米 | 6.5 | 5.7 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| φ60 | 米 | 7 | 6.2 |
| φ70 | 米 | 7.5 | 6.6 |
| φ80 | 米 | 8.5 | 7.5 |
| φ85 | 米 | 9 | 7.9 |
| φ90 | 米 | 10 | 8.8 |
| φ100 | 米 | 11.5 | 10.1 |
| φ120 | 米 | 12.5 | 11 |
| φ130 | 米 | 14 | 12.4 |
| **5.金属穿线保护管** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 基本型普利卡金属套管LZ-4 | 17# | 米 | 6.5 | 5.7 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 24# | 米 | 7.5 | 6.6 |
| 30# | 米 | 8 | 7.09 |
| 38# | 米 | 11 | 9.7 |
| 50# | 米 | 12 | 10.6 |
| 63# | 米 | 17 | 15.08 |
| 76# | 米 | 22 | 19.5 |
| 83# | 米 | 24 | 21.2 |
| 101# | 米 | 38 | 33.6 |
| 防水型普利卡金属套管LV-5 | 17# | 米 | 10 | 8.8 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 24# | 米 | 12.5 | 11.08 |
| 30# | 米 | 13.5 | 11.96 |
| 38# | 米 | 19 | 16.84 |
| 50# | 米 | 23 | 20.3 |
| 63# | 米 | 29 | 25.7 |
| 76# | 米 | 40 | 35.4 |
| 83# | 米 | 45 | 39.8 |
| 101# | 米 | 55 | 48.7 |

# 海绵城市工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.透水路面砖** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 55 | | 48.7 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 73 | | 64.7 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 60 | | 53.2 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 78 | | 69.1 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 66 | | 58.5 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 84 | | 74.4 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 65 | | 57.6 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 83 | | 73.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 65 | | 57.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 83 | | 73.5 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 67 | | 59.4 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 85 | | 75.3 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 74 | | 65.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 92 | | 81.5 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 73 | | 64.7 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 91 | | 80.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 73 | | 64.7 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 91 | | 80.6 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 75 | | 66.4 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 93 | | 82.4 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 81 | | 71.8 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 81 | | 71.8 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |
| **2.护坡产品** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 挡土墙 | 458\*305\*200mm | | ㎡ | 228 | | 202 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 67 | | 60 | |
| **3.透水混凝土** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 透水混凝土 | C15 | | M³ | 483 | | 466 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 533 | | 515 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 603 | | 582 | |
| 透水混凝土 | 510.1C30 | | M³ | 643 | | 621 | |
| **4.树脂混凝土排水沟578.1** | | | | | | | | |
| **名称** | | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | | **备注** | |
| 树脂混凝土渗透沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 391.6 | 347.1 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 400.8 | 355.2 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 431.4 | 382.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 70.3 | 62.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 81.6 | 72.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 83.6 | 74.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 104 | 92.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 134.6 | 119.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 148.9 | 131.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 137.7 | 121.9 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 151.9 | 134.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 171.3 | 151.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 188.7 | 167.09 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 191.7 | 169.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 195.8 | 173.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 216.2 | 191.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 224.4 | 198.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 231.5 | 205.07 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 239.7 | 212.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 246.8 | 218.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 243.7 | 216 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 266.2 | 235.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 285.5 | 250.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 295.8 | 262.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 336.6 | 298.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 342.7 | 303.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 352.9 | 312.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 370.2 | 328.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 379.4 | 336.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 129.5 | 114.7 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*200（20） | 米 | 146.8 | 130.08 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 163.2 | 144.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 180.5 | 159.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 173.4 | 153.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 176.4 | 156.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 183.6 | 162.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 204 | 180.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 221.3 | 195.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 227.4 | 201.3 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 217.2 | 192.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*220（20） | 米 | 223.3 | 197.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 234.6 | 207.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 240.7 | 213.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 255 | 225.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 264.1 | 234.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 268.2 | 237.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 281.5 | 249.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 284.5 | 252.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 317.2 | 281.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 401.8 | 356.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 357 | 316.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*380（20） | 米 | 381.5 | 338 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 394.7 | 349.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 404.9 | 358.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 411 | 364.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 489.6 | 433.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 656.8 | 581.8 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 2068.5 | 1831 | |

# 市政工程材料价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格（mm）** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **一、花岗岩制品** | | | | |  |
| 火烧板 | 晋连红60\*60\*3厘米 | 平米 | 153 | 135.8 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 147 | 130.5 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 210 | 186.4 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 121 | 107.4 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 155 | 137.6 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149.1 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 255 | 226.4 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 172 | 152.7 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 235 | 208.6 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 143 | 126.9 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 180 | 159.8 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 193 | 171.3 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 285 | 253 |
| 盲道板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 250 | 221.9 |
| 盲道板 | 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 265 | 235.2 |
| 盲道板 | 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 226.4 |
| 盲道板 | 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 165 | 146.5 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 225 | 199.7 |
| 分隔板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149.1 |
| 分隔板 | 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 212 | 188.2 |
| 分隔板 | 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 232 | 205.9 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 174 | 154.5 |
| 站石 | 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 190 | 168.7 |
| 站石 | 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 462 | 410.2 |
| 站石 | 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 142 | 126 |
| 站石 | 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 213 | 189.1 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 255 | 226.4 |
| 站石 | 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 195 | 173.1 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 112 | 99.4 |
| 树穴石 | 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 122 | 108.3 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 148 | 131.4 |
| 蘑菇石 | 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 116 | 103 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 185 | 164.2 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 96 | 85.2 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 高站石 | 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 54 | 47.9 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 46 | 40.8 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 32 | 28.3 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 31 | 27.5 |
| 卧石 | 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 32 | 28.3 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 52 | 46.2 |
| 植草砖 | 40\*40\*8厘米 | 平米 | 49 | 43.5 |
| 拉丝步砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 56 | 49.6 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 63 | 55.8 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 63 | 55.8 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 58 | 51.4 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 63 | 55.8 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 48 | 42.6 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 52 | 46.1 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 49 | 43.4 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 48 | 42.5 |
| 彩色光亮树穴石 | 144\*15\*15厘米 | 根 | 54 | 47.8 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 19 | 16.8 |
| 路缘石 | 50\*15\*8厘米 | 米 | 20 | 17.7 |
| 路缘石 | 50\*15\*10厘米 | 米 | 21 | 18.6 |
| 路缘石 | 50\*20\*10厘米 | 米 | 22 | 19.5 |
| 路缘石 | 50\*20\*12厘米 | 米 | 23 | 20.4 |
| **三、球墨铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 重型带锁（荷载36吨） | 座 | **567** | **502.9** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 轻型带锁（荷载21吨） | 座 | **485** | **43032** |
| 球墨铸铁检查井D600 | 重型带锁（荷载21吨） | 座 | **406** | **360.1** |
| 球墨铸铁检查井750\*500\*60 | 重型带锁（荷载25吨） | 座 | **356** | **315.8** |
| 球墨铸铁检查井500\*500\*45 | 轻型（35公斤） | 座 | **184** | **163.06** |
| 球墨铸铁检查井500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | **126** | **111.6** |
| 球墨铸铁水篦子500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | **122** | **108.1** |
| 球墨铸铁水篦子700\*400 | 重型 | 座 | **316** | **280.04** |
| **四、灰口铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（160公斤） | 座 | **444** | **393.8** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（140公斤） | 座 | **390** | **345.9** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（120公斤） | 座 | **338** | **299.8** |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 重型（75公斤） | 座 | **266** | **235.7** |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 轻型（75公斤） | 座 | **218** | **193.1** |
| 灰口铸铁雨水篦子700\*400 | 重型 | 座 | **213** | **188.7** |
| **五、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 308 | 273 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-P | 套 | 262 | 232 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 233 | 206 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 144 | 127 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 105 | 93 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 86 | 76.2 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 178 | 157 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 163 | 144 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 115 | 102 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 106 | 94 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 96 | 85 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 90 | 79.8 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 59 | 52.3 |
| **六、电力电线套管** | | | | | **备注** |
| PVC阻燃管（定尺4~6米） | D200\*5 | 米 | 38.5 | 34.1 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| PVC阻燃管（定尺4~7米） | D200\*4 | 米 | 32.5 | 28.8 |
| PVC阻燃管（定尺4~8米） | D160\*5 | 米 | 31.5 | 27.9 |
| PVC阻燃管（定尺4~9米） | D160\*4 | 米 | 26 | 23 |
| PVC阻燃管（定尺4~10米） | D110\*3.5 | 米 | 16.8 | 14.8 |
| PVC阻燃管（定尺4~11米） | D110\*4 | 米 | 17.8 | 15.7 |
| PVC阻燃管（定尺4~12米） | D75\*2.3 | 米 | 7.4 | 6.56 |
| **七、低摩高强维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 30 | 26.6 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 维纶电缆管B类 | φ125\*14 | 米 | 35 | 31 |
| 维纶电缆管B类 | φ150\*16 | 米 | 43 | 38.1 |
| 维纶电缆管B类 | φ175\*16 | 米 | 47 | 41.6 |
| 维纶电缆管B类 | φ200\*16 | 米 | 62 | 54.9 |
| 维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 53 | 47 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*20 | 米 | 63 | 55.8 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*18 | 米 | 51 | 45.2 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*18 | 米 | 66 | 58.5 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*20 | 米 | 70 | 62 |
| 维纶电缆管C类 | φ100\*16 | 米 | 34 | 30.1 |
| 维纶电缆管C类 | φ125\*16 | 米 | 42 | 37.2 |
| 维纶电缆管A类 | φ100\*11 | 米 | 28 | 24.8 |
| 维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 30 | 26.6 |
| 维纶电缆管A类 | φ150\*12 | 米 | 36 | 31.9 |
| 维纶电缆管A类 | φ175\*14 | 米 | 40 | 35.4 |
| 维纶电缆管A类 | φ200\*14 | 米 | 51 | 45.2 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 5 | 4.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 5.5 | 4.8 |
| **八、钢筋砼排水管** | | | | | **备注** |
| 钢筋砼排水管I级（平口） | DN300\*30 | 米 | 37 | 32.8 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400\*35 | 米 | 55 | 48.8 |
| DN 500\*42 | 米 | 71 | 63.1 |
| DN 600\*50 | 米 | 104 | 92.3 |
| DN 800\*70 | 米 | 174 | 154.5 |
| DN 1000\*75 | 米 | 270 | 239.6 |
| DN 1200\*90 | 米 | 388 | 344.5 |
| DN 1350\*100 | 米 | 510 | 452.7 |
| DN 1500\*115 | 米 | 655 | 581.5 |
| DN1800\*140 | 米 | 982 | 872.3 |
| DN2000\*160 | 米 | 1256 | 1115 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 68 | 60.3 |
| DN400\*45 | 米 | 102 | 90.4 |
| DN 500\*55 | 米 | 127 | 112.7 |
| DN 600\*60 | 米 | 188 | 166.8 |
| DN 800\*80 | 米 | 290 | 257.4 |
| DN 1000\*100 | 米 | 412 | 365.9 |
| DN 1200\*120 | 米 | 551 | 489.6 |
| DN 1350\*135 | 米 | 772 | 685.4 |
| DN 1500\*150 | 米 | 828 | 735.1 |
| DN1800\*180 | 米 | 1256 | 1115.2 |
| DN2000\*200 | 米 | 1462 | 1298 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 44 | 39 |
| DN400\*35 | 米 | 67 | 59.4 |
| DN 500\*42 | 米 | 87 | 77.2 |
| DN 600\*50 | 米 | 127 | 112.7 |
| DN 800\*70 | 米 | 210 | 186.3 |
| DN 1000\*75 | 米 | 333 | 295.4 |
| DN 1200\*90 | 米 | 460 | 408.2 |
| DN 1350\*100 | 米 | 554 | 491.6 |
| DN 1500\*115 | 米 | 692 | 614.2 |
| DN1800\*140 | 米 | 1095 | 982 |
| DN2000\*160 | 米 | 1285 | 1141 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 107 | 94.8 |
| DN400\*45 | 米 | 139 | 123.2 |
| DN 500\*55 | 米 | 186 | 164.9 |
| DN 600\*60 | 米 | 236 | 209 |
| DN 800\*80 | 米 | 344 | 305 |
| DN 1000\*100 | 米 | 510 | 452 |
| DN 1200\*120 | 米 | 728 | 646 |
| DN 1350\*135 | 米 | 960 | 851 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1300 | 1153 |
| DN1800\*180 | 米 | 1546 | 1371 |
| DN2000\*200 | 米 | 1840 | 1633 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 470 | 416 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 593 | 525 |
| D1000\*100 | 米 | 833 | 738 |
| D1200\*120 | 米 | 1043 | 924 |
| D1350\*165 | 米 | 1400 | 1241 |
| D1500\*175 | 米 | 1749 | 1550 |
| D1800\*200 | 米 | 2184 | 1936 |
| D2000\*210 | 米 | 2427 | 2152 |
| D2200\*220 | 米 | 2858 | 2534 |
| D2400\*230 | 米 | 3333 | 2955 |
| D2600\*260 | 米 | 3936 | 3490 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 686 | 607 |
| D1000\*100 | 米 | 993 | 879 |
| D1200\*120 | 米 | 1331 | 1179 |
| D1350\*145 | 米 | 1639 | 1452 |
| D1500\*155 | 米 | 1918 | 1700 |
| D1800\*200 | 米 | 2580 | 2286 |
| D2000\*210 | 米 | 2915 | 2584 |
| **十、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | **104** | **92.1** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN150 | 米 | **131** | **116.09** |
| DN200 | 米 | **176** | **155.9** |
| DN300 | 米 | **293** | **259.6** |
| DN400 | 米 | **434** | **384.6** |
| DN500 | 米 | **602** | **533.5** |
| DN600 | 米 | **794** | **703.6** |
| DN700 | 米 | **1011** | **895.9** |
| DN800 | 米 | **1255** | **1112.1** |
| DN900 | 米 | **1550** | **1373.6** |
| DN1000 | 米 | **1866** | **1653.6** |
| DN1200 | 米 | **2552** | **2261.5** |
| DN1400 | 米 | **3294** | **2919.1** |

# 水暖、消防材料价格专区

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

# 周转材料价格专区

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