****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年4月25日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc7007654)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc7007655)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc7007656)

[2019年4月24日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc7007657)

[2019年4月24日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc7007658)

[2019年4月24日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc7007659)

[2019年4月24日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc7007660)

[2019年4月24日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc7007661)

[2019年4月24日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc7007662)

[钢价走势图： 6](#_Toc7007663)

[钢厂调价汇总 8](#_Toc7007664)

[2019年4月24日建材调价汇总 8](#_Toc7007665)

[2019年4月24日板材调价汇总 9](#_Toc7007666)

[2019年4月24日型材调价汇总 9](#_Toc7007667)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年4月24日) 11](#_Toc7007668)

[1.3钢材走势图 12](#_Toc7007669)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc7007670)

[3.1钢材预警 14](#_Toc7007671)

[四月下旬中国钢材价格下跌风险来临？ 14](#_Toc7007672)

[3.2钢材市场评论 16](#_Toc7007673)

[钢需大变，中国钢材市场要怎么走？ 16](#_Toc7007674)

[3.3废钢 18](#_Toc7007675)

[2019年4月24日全国重型废钢市场价格行情 18](#_Toc7007676)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砖瓦灰砂石价格专区 19](#_Toc7007677)

[1、 全国水泥价格行情（2019年4月第4周） 19](#_Toc7007678)

[本周全国水泥市场综述 20](#_Toc7007679)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年4月第4周） 22](#_Toc7007680)

[本周全国混凝土市场综述 23](#_Toc7007681)

[3、 水泥外加剂 25](#_Toc7007682)

[4、 砖瓦灰砂石价格 26](#_Toc7007683)

[木材价格专区 27](#_Toc7007684)

[2019年4月木材价格行情 27](#_Toc7007685)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 29](#_Toc7007686)

[1. 钢轨 30](#_Toc7007687)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 30](#_Toc7007688)

[3. 道岔 30](#_Toc7007689)

[4. 轨枕及岔枕 30](#_Toc7007690)

[5. 钢梁 30](#_Toc7007691)

[6. 管材 30](#_Toc7007692)

[7. 电杆、机柱、支柱 30](#_Toc7007693)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 30](#_Toc7007694)

[9. 其他材料 30](#_Toc7007695)

[沥青、防水材料价格专区 31](#_Toc7007696)

[2019年4月24日重交沥青价格行情 31](#_Toc7007697)

[涂料及防腐、防水材料 32](#_Toc7007698)

[电缆电线价格专区 34](#_Toc7007699)

[有色金属价格专区 35](#_Toc7007700)

[成品油价格专区 37](#_Toc7007701)

[2019年4月24日全国成品油升价 37](#_Toc7007702)

[全国汽油柴油走势图 38](#_Toc7007703)

[全国汽油价格走势图 38](#_Toc7007704)

[全国柴油价格走势图 38](#_Toc7007705)

[华北地区汽油价格走势图 38](#_Toc7007706)

[华北地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc7007707)

[华南地区汽油价格走势图 38](#_Toc7007708)

[华南地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc7007709)

[华东地区汽油价格走势图 39](#_Toc7007710)

[华东地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc7007711)

[西南地区汽油价格走势图 39](#_Toc7007712)

[西南地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc7007713)

[沿江地区汽油价格走势图 39](#_Toc7007714)

[沿江地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc7007715)

[管材价格专区 40](#_Toc7007716)

[城建交通工程价格专区 41](#_Toc7007717)

[海绵城市工程价格专区 45](#_Toc7007718)

[市政工程材料价格专区 48](#_Toc7007719)

# 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4月24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 | 4090 | 4140 | 4270 | 4180 | 4220 | 3940 | 4050 | 4330 | 4270 | 4070 | 4850 | 3990 | 4040 | 4170 | 4210 | 3990 | 3920 | 4320 | 4390 | 4360 | 4700 | 4280 | 4340 | 4090 |
| 涨跌 | ↓30 | ↓10 | ↓10 | ↓20 | - | ↓20 | ↓20 | ↓20 | - | ↓30 | - | - | ↓20 | ↓10 | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | ↓20 |
| 产地 | 雨花 | 冷钢 | 沙钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 日照 | 马长江 | 广钢 | 新钢 | 萍钢 | 安钢 | 首钢长钢 | 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 | 酒钢 | 龙钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400 | 4140 | 4130 | 4270 | 4180 | 4220 | - | 4050 | 4370 | 4270 | 4110 | 4850 | - | - | - | - | - | 3910 | 4320 | 4330 | 4340 | 4700 | 4350 | 4340 | - |
| 涨跌 | ↓30 | ↓10 | ↓10 | ↓20 | - | - | ↓20 | ↓20 | - | ↓30 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - |
| 产地 | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | - | 马长江 | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 安钢 | - | - | - | - | - | 新抚钢 | 水钢 | 新金山 | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | - |

4月24日:

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4217元/吨,较上个交易日下调10元/吨。

全国17个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格4287元/吨,较上个交易日下调9元/吨。

## 2019年4月24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 | 4370 | 4350 | 4270 | 4440 | 4350 | 4510 | 4400 | 4650 | 4480 | 4480 | 4470 | 4150 | 4240 | 4320 | 4300 | 4280 | 4280 | 4670 | 4550 | 4690 | 4610 | 4520 | 4560 |
| 涨跌 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | ↓30 | - | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓50 | ↓30 | ↓30 | ↓10 | ↓20 | ↓20 | ↑10 | ↑30 | ↑30 | - | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 天钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 八钢 | 酒钢 |
| 14-20mm 普中板 | 4100 | 4020 | 4050 | 4090 | 4080 | 4260 | 4200 | 4260 | 4250 | 4080 | 4060 | 3960 | 3930 | 3960 | 4060 | 3990 | 4060 | 4260 | 4260 | 4440 | 4290 | 4290 | 4310 |
| 涨跌 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | ↓30 | - | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓50 | ↓30 | ↓30 | ↓10 | ↓20 | ↓20 | ↑10 | ↑30 | ↑30 | - | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 柳钢 | 新钢 | 邯钢 | 敬业 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 临钢 | 天钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |
| 14-20mm 低合金中板 | 4270 | 4280 | 4240 | 4290 | 4260 | 4460 | 4400 | 4450 | 4450 | 4280 | 4300 | 4160 | 4130 | 4070 | 4200 | 4190 | 4280 | 4410 | 4450 | 4590 | 4390 | 4490 | 4460 |
| 涨跌 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | ↓30 | - | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓50 | ↓30 | ↓30 | ↓10 | - | ↓20 | ↑10 | ↑30 | ↑30 | - | - | - |
| 产地 | 萍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 敬业 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 天钢 | 鞍钢 | 酒钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |

4月24日:

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格4432元/吨,较上个交易日下调8元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格4142元/吨,较上个交易日下调8元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4326元/吨,较上个交易日下调7元/吨。

## 2019年4月24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 | 4340 | 4340 | 4440 | 4300 | 4140 | 4340 | 4390 | 4390 | 4450 | 4400 | 4210 | 3730 | 3730 | 3670 | 4000 | 4100 | 4070 | 4460 | 4490 | 4670 | 4530 | 4370 | 4290 |
| 涨跌 | - | ↓30 | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | ↓30 | ↓10 | - | - | ↓20 | - | ↓20 | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - |
| 产地 | 安钢 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 南昌 | 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 | 4040 | 4090 | 4130 | 4190 | 4110 | 4290 | 4270 | 4540 | 4450 | 4350 | - | 3710 | 3730 | 3650 | 4010 | 4070 | 3890 | 4340 | 4340 | 4680 | 4490 | 4420 | 4040 |
| 涨跌 | - | ↓30 | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | ↓30 | ↓30 | ↓30 | - | - | - | ↓20 | ↓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 | - | 瑞兴 | 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 | 4030 | 4180 | 4120 | 4190 | 4130 | 4340 | 4260 | 4440 | 4540 | 4390 | 4300 | 3790 | 3780 | 3910 | 4070 | 4050 | 3970 | 4250 | 4240 | 4540 | 4730 | 4540 | 3930 |
| 涨跌 | - | ↓30 | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | ↓10 | ↓30 | ↓20 | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓20 | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 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 |

4月24日:

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4254元/吨,较上个交易日下调9元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4174元/吨,较上个交易日下调10元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4205元/吨,较上个交易日下调8元/吨。

## 2019年4月24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 | 3920 | 3960 | 3910 | 3740 | 3940 | 3830 | 3790 | 3800 | 4040 | 4110 | 4000 | 4220 | 4210 | 4390 |
| 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 | 4020 | 4070 | 3980 | 3950 | 4140 | 3910 | 3910 | 4020 | 4040 | 4020 | 4240 | 4250 | 4190 | 4150 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4000 | 3990 | 4020 | 3880 | 3990 | 3820 | 3850 | 3860 | 4060 | 3990 | 4080 | 4260 | 4250 | 4170 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3970 | 4020 | 4030 | 3940 | 4190 | 3890 | 3930 | 3990 | 4020 | 4200 | 4220 | 4240 | 4150 | 4190 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓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 |

4月24日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3990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4064元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格4016元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格4070元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

## 2019年4月24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 | 4640 | 5490 | 4690 | 4640 | 4740 | 4840 | 4940 | 4840 | 4940 | 4790 | 4840 | 4820 | 4740 | 4590 | 4940 | 4890 | 4990 | 5290 | 5090 | 4790 | 5140 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 临沂金正阳 |
| 219\*6 无缝管 | 4690 | 4840 | 4740 | 4990 | 4890 | 4890 | 4990 | 4840 | 5040 | 4840 | 4840 | 4820 | 4840 | 5040 | 4990 | 4840 | 4940 | 5090 | 5340 | 4980 | 5190 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 安徽天大 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 新冶特钢 | 河南汇丰 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 |

## 2019年4月24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 | 4350 | 4410 | 4310 | 4290 | 4170 | 4160 | 4490 | 4300 | 4120 | 4180 | 4130 | 4490 | 4440 | 4560 | 4400 |
| 涨跌 | ↑20 | - | ↑20 | ↓10 | ↓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 | 4260 | 4330 | 4260 | 4220 | 4080 | 4070 | 4490 | 4250 | 4090 | 4100 | 4080 | 4440 | 4430 | 4480 | 4340 |
| 涨跌 | ↑20 | - | ↑20 | ↓10 | ↓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 |

## 钢价走势图：

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

## 钢厂调价汇总

### 2019年4月24日建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **成都长峰** | 高线 | HPB300 | Φ10mm | 4740 | 上调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4730 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4680 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ18-22mm | 5080 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4780 | 上调10 | 含税 |
| **达钢重庆** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4550 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ14mm | 4640 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4450 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4480 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ18-25mm | 4890 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 4550 | 上调50 | 含税 |
| **方大特钢** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4330 | 上调70 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18mm | 4100 | 上调70 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4120 | 上调70 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4380 | 上调70 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4200 | —— | 含税 |
| **兰州酒钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4330 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4300 | 上调10 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4430 | —— | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4390 | —— | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4370 | —— | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4270 | —— | 合肥含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4250 | —— | 马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4430 | —— | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4410 | —— | 马鞍山含税 |
| **山东西王** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4310 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 4210 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4310 | —— | 含税 |
| **韶钢** | 高线 | HPB300 | Ф8-10mm | 4520 | 上调20 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Ф18-25mm | 4580 | 上调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Ф8-10mm | 4630 | 上调20 | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4200 | —— | 含税 |
| **首钢长治** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4100 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ12mm | 4240 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4080 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4210 | 上调30 | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3920 | —— | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4020 | —— | 过磅 |
| **唐山玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3980 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3980 | —— | 过磅含税 |
| **重钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-12mm | 4480 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4440 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ28mm | 4620 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 4470 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4620 | 上调20 | 含税 |

### 2019年4月24日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **冀钢** | 板材 | Q235 | 20mm\*2200 | 3970 | 上调10 | 含税 |
| **柳钢** | 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 4900 | —— | 含税 |
| 热轧板卷 | SS400 | 5.75mm\*1500\*C | 4330 | 上调50 | 含税 |
| 优碳板 | 45# | 20mm | 4680 | 上调30 | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 4560 | 上调30 | 含税 |
| **普阳** | 板材 | Q235 | 20mm\*2200 | 4000 | 上调50 | 含税 |
| **唐山瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5mm\*（232-355） | 3830 | 下调10 | 散户现款含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5mm\*（610-635） | 3880 | —— | 散户现款含税 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 4000 | 上调20 | 含税 |

### 2019年4月24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 | Q235 | 150\*150 | 3810 | 上调20 | 含税 |
| 槽钢 | Q235B | 28# | 3840 | 上调20 | 含税 |
| 工字钢 | Q235B | 30# | 3840 | 上调20 | 含税 |
| 角钢 | Q235 | 160×160 | 3840 | 上调20 | 含税 |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3920 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 3880 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 3880 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3880 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4070 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4070 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4070 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125\*125# | 3980 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 3980 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3880 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22-25# | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 3860 | —— | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4070 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4070 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4070 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4070 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4070 | —— | 过磅含税价 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | 3980 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3930 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3880 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 3880 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 3880 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 3880 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3880 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 3880 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3880 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3950 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3950 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4050 | —— | 过磅含税价 |
| **山东传洋** | 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3950 | —— | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 6.3# | 3880 | —— | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3880 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8# | 3860 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3860 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3880 | 下调20 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 4100 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 3920 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 3860 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 3860 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 3860 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7-8-9-10# | 3860 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110\*110# | 3930 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125-160# | 3960 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 4010 | —— | 过磅含税价 |

**4月24日全国建材出厂价小幅上调**

**4月24日全国板材出厂价小幅上调**

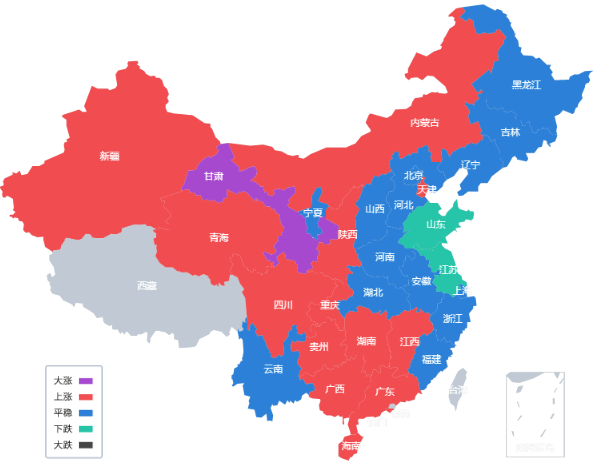
**4月24日全国型材出厂价小幅下调**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年4月24日)

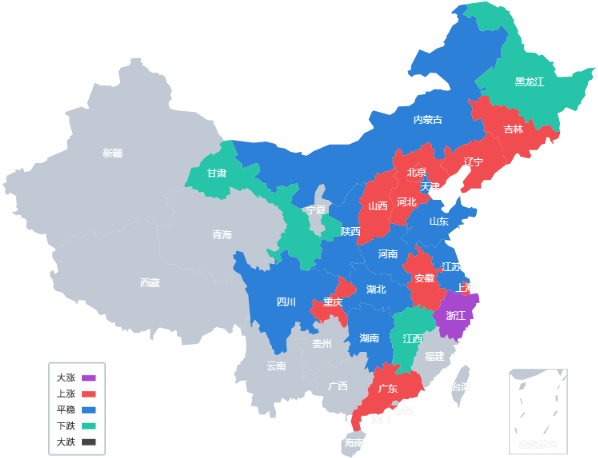
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳、鞍山 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、运城、晋城、长治、临汾 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **华中地区** | | | |
| **河南地区** | 郑州、洛阳、商丘、安阳、南阳 | | |
| **湖北地区** | 武汉、宜昌 | | |
| **湖南地区** | 长沙、怀化、衡阳 | | |
| **华东地区** | | | |
| **上海、江苏地区** | 上海、南京、徐州、无锡、苏州、镇江、连云港、南通、盐城、扬州 | | |
| **浙江地区** | 杭州、宁波、温州、嘉兴、绍兴、台州 | | |
| **山东地区** | 济南、青岛、烟台、德州、济宁、威海、潍坊、泰安、淄博 | | |
| **江西地区** | 南昌、九江、新余、赣州、鷹潭 | | |
| **安徽地区** | 合肥、马鞍山、蚌埠、芜湖 | | |
| **福建地区** | 福州、厦门、泉州、漳州、三明、宁德、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 | | |
| **云南、西藏地区** | 昆明、安宁、大理、曲靖、拉萨 | | |
| **详细钢材价格表请双击：→** | |  | |

## 1.3钢材走势图

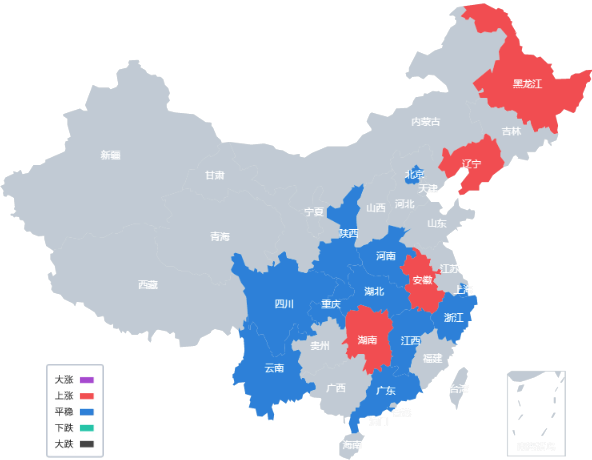
**2019年4月24日全国建材市场价格涨跌图**

****

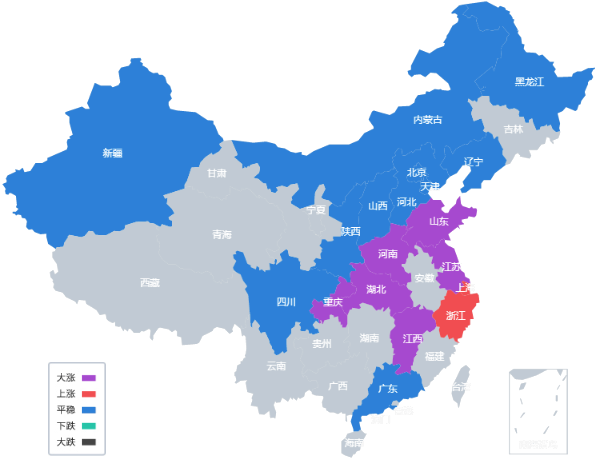
**2019年4月24日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年4月24日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年4月24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

### 四月下旬中国钢材价格下跌风险来临？

  今年钢市表现可谓波澜不惊，如今传统的“金三银四”即将进入尾声，既没有预想的钢材价格大起的惊喜，也没有出现钢材价格大落的惊险，习惯了往常大涨暴跌的行情，这样的行情对于钢贸商来说似乎显得有些乏味。

缺少了炒作的概念，对钢市的影响最直观的体现就是价格。据国内钢材价格指数显示，2017年全年钢价指数上下振幅为1376.95，2018年振幅为711.63，而截止到4月19日，今年年内钢价指数上下振幅仅为302.2，振幅大幅收窄。同时也可以发现，前两年价格涨跌多以50为基准调整，现在价格涨跌则多以20、30幅度调整，在缺乏新的炒作概念的情况下，这可能将成为钢市的新常态，如此的话，则有人欢喜有人忧，对于钢厂而言，稳定盈利不亦乐乎，而对于贸易商而言，只能说后市机会有限、操作空间有限。

中国钢铁工业协会在北京召开一季度部分钢铁企业经济运行座谈会。中国钢铁工业协会党委书记兼秘书长刘振江指出，受利益驱动，“地条钢”死灰复燃、产能变相增长、合规产能释放过快的冲动确实很大。如果产能控不住，即使钢材需求有增长，也会被新增产能所淹没。而产量方面，一季度是传统的钢材需求淡季，但粗钢产量有增长过快的趋势。

国内钢材市场价格经过近期震荡整理过后，前期累积获利盘得到清理，做空能量也得到相应的释放，那么后期的走势如何？

我们认为，短期做多的情绪又将在蓄势累积过程当中，但也不是没有风险，要高度关注产量的释放以及终端需求的跟进能量。

从宏观方面来看，不论信贷数据、GDP、规模以上工业增加值、固投、房地产开发投资还是来自于产业基本面的信息都要好于预期。中共中央政治局4月19日召开会议，分析研究当前经济形势，部署当前经济工作。积极的财政政策要加力提效，稳健的货币政策要松紧适度，后期逆周期政策仍会发力。

数据显示，上周全国共发行地方债580.69亿元，连续三周未超过1000亿元，此前两周的发行额分别为160亿元和550.90亿元。4月以来，全国共发行地方债1291.59亿元。

另外，来自于产业端的支撑也正在显现。据悉，上海今年共安排重大工程正式项目138项，预备项目28项，新开工项目23项，建成项目11项。计划投资1362亿元，达到近年来最高水平。2019年津洽会签约投资合作项目共48个，投资总额约509.35亿元，其中外资项目11个，总投资145.04亿元。广东一季度，全省交通基础设施建设共完成投资416.1亿元，同比增长26.5%。其中港口项目完成投资19.1亿元，同比增长103.5%。

与此同时，环保等地方性限产成为常态。唐山19日发布关于唐山市烧结机临时限产通知，该通知对开平区、古冶区、丰南区、丰润区、滦南县、滦州市、迁安市钢铁企业均有不同程度的烧结机限产要求。目前多家钢厂已收到此通知并开始准备执行限产标准，但由于限产时间有限，且多数钢厂有常备库存，预计影响不大；邯郸市自4月20日8时至25日24时启动重污染天气Ⅱ级应急响应；德州市自4月19日18时发布重污染天气橙色预警，并于4月21日0时启动重污染天气Ⅱ级应急响应。

市场尤为关注的库存情况也仍处于快速去化通道，期现过大的基差存在（目前期螺主力基差在500以上，热卷也接近300元，仍有修复的空间），中美贸易谈判已经开始向落实在文本细节方面不断取得新的进展，市场向上的动力仍然存在。

但也不是没有风险，尤其是开工率上升，需求释放的持续性等等将成为后期较大的风险因素。

总体来看，随着国内重磅宏观数据落地过后，市场关注焦点回到中美贸易谈判以及产量、需求等基本面方面。

短期市场多空交错，多方暂时占优，但同时向上空间的条件亦有限，向下持续调整力量又不够，市场仍有反复的可能，整体保持震荡的区间在100-200元较为合理。

### 3.2钢材市场评论

### 钢需大变，中国钢材市场要怎么走？

进入第二季度以来，钢材市场出现一系列变化，受到钢贸商的高度关注。近日，上海五波钢结构材料有限公司董事长任庆平、上海华磊企业发展有限公司总经理梁太庚、上海瑞坤金属材料有限公司总经理李忠双等钢贸企业经营者在接受《中国冶金报》记者采访时表示，今年影响钢材需求的因素较多，涉及经济政策、行业标准、用钢结构、开发格局等诸多因素，钢贸商应高度重视，顺势而为。主要包括以下几个方面：

　　一是诸多政策落地，拉动“钢需”增多。4月1日起，制造业增值税税率正式由16%降至13%，交通运输业和建筑业增值税税率由10%降至9%；稳增长、稳投资等措施相继落地，基础设施建设的补短板力度不断加大，均刺激“钢需”增多。数据显示，2019年3月中国制造业采购经理指数（PMI）为50.5%，环比上升1.3个百分点，重回临界点以上，表明经济平稳增长的利好因素进一步显现。

　　随着补短板、稳投资政策不断向纵深推进，各地重大投资项目落地实施。第一季度，各地区重大项目集中开工。例如，浙江省第一批扩大有效投资重大项目集中开工，共有600个项目参加，总投资达7539亿元；四川省第一季度共有1703个重大项目集中开工，总投资达8750亿元；贵州省2019年预计有超过2700个重大项目开工，计划第一季度完成投资1300亿元以上，全年完成投资7200亿元以上。第二季度，各地将迎来基础设施重大工程的集中开工高潮期，这也是钢材市场的需求旺季，尤其是建筑钢材需求强度将提高，预计第二季度将是今年“钢需”的顶峰。

　　此外，从4月1日起，新版《建筑结构可靠性设计统一标准》（以下简称新《标准》）正式实施，原《建筑结构可靠度设计统一标准》同时废止。一些经营者认为，新《标准》的实施，提高了工程的安全系数，通过增加钢筋用量来提高结构承载力。

  根据新《标准》，以前用0.75毫米厚的楼承板，现在要用0.9毫米厚的；普通住宅钢筋含量将增加5%，地下车库钢筋含量将增加10%。去年我国钢筋总产量达2.1亿吨，假设需求持平，预计今年钢筋需求量将增加1050万吨～2100万吨，螺纹钢需求量至少增加1000万吨以上。

　　不少从事建筑钢材贸易的经营者们对新《标准》的贯彻实施带来的“钢需”增量表示期待。不管是从短期还是长期来看，新《标准》的贯彻实施，都将为拉动“钢需”注入动力，对钢材市场是一大利好。

　　二是用钢结构优化，更加注重“量少质高”。近年来，传统用钢产业的钢材消耗量均呈下降态势。例如，2018年，汽车行业总销量达2235万辆，同比下降5.8%；房地产业流拍地块1809块，同比增长93.2%。同时，高端制造业、智能机器人等产业迅猛发展，对优钢、特钢、不锈钢、合金材料等的需求大幅增长，预计今年这一趋势将更加明显。

　　三是西部大开发新格局形成，“钢需”将呈区域性变化。近日，中央全面深化改革委员会第七次会议审议通过了《关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》，要求更加注重抓好大开放，发挥共建“一带一路”的引领带动作用，加快建设内外通道和区域性枢纽，完善基础设施网络，提高对外开放和外向型经济发展水平，这标志着新一轮西部大开发顶层规划形成。一些钢贸商认为，完善基础设施与实施生态环保和民生保障重点工程将是新一轮西部大开发的重点任务之一。随着一批西部大开发重点工程落地实施，“钢需”将受到明显拉动。

综合以上分析，任庆平、梁太庚、李忠双等钢贸企业经营者建议，钢贸商应紧抓政策红利，结合下游行业用钢结构的变化对市场“精耕细作”，及时掌握“钢需”增减趋势；同时，要时刻关注优特钢的市场需求，及时为下游用户提供特殊品种钢材。

### 3.3废钢

### 2019年4月24日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **城市** | **价格(元/吨)** | **城市** | **价格(元/吨)** | **备注** |
| 重废 | >6mm | **哈尔滨** | 1890 | **广州** | 2090 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 1930 | **南宁** | 2190 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2060 | **海口** | 2200 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1790 | **郑州** | 2020 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 1960 | **武汉** | 2280 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2160 | **长沙** | 1880 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 1980 | **银川** | 1870 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **石家庄** | 2350 | **西宁** | 1690 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2180 | **西安** | 1800 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2190 | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2070 | **兰州** | 2010 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **合肥** | 2170 | **成都** | 2330 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 2050 | **拉萨** | 920 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2230 | **昆明** | 2210 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2230 | **重庆** | 2220 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm |  |  | **贵阳** | 2070 | 不含税价 |
| **本周废钢调价概述：**  **东北下跌（长春平稳，沈阳哈尔滨下跌）**  **华北下跌（北京天津平稳，太原呼和浩特石家庄下跌）**  **华东下跌为主（南京杭州合肥南昌下跌，济南上海福州平稳）**  **华中震荡（武汉下跌，郑州长沙上涨）**  **华南下跌（广州海口南宁下跌）**  **西北平稳（银川西宁乌鲁木齐兰州平稳，西安上涨）**  **西南平稳（重庆上涨，拉萨成都昆明贵阳平稳）** | | | | | | |

**以上价格为不含税价格，若需开票+16%**

# 水泥及水泥外加剂、混凝土、砖瓦灰砂石价格专区

## 全国水泥价格行情（2019年4月第4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** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、十堰、宜昌** |
| **湖南** | **长沙、怀化、衡阳** |
| **上海江苏** | **上海、南京、苏州、徐州、无锡** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴** |
| **江西** | **南昌、九江、赣州、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** |
| **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→** | |  |

## 本周全国水泥市场综述

本周全国地区水泥行情稳中有升。

本周华东市场水泥价格继续呈现上涨趋势，长三角一带持续走高；

华中市场整体看涨，湖南市场有修正性下调；

华南市场本周水泥行情小幅走弱，广东地区出现价格回调，海南、广西暂稳；

西南市场水泥行情有所上升，川渝地区均是出现上调，云南暂稳；

华北市场水泥行情保持涨后稳定，前期多地水泥价格上调，目前保持良好落实情况；

西北地区水泥水泥行情保持稳定运行，市场启动，价格略有好转；

东北市场水泥价格基本低位运行，行情难有变动。

**华东区域：**

上海地区本周水泥价格保持稳定趋势，市场行情高位稳定，目前到达市场旺季，水泥需求好转，市场价格已经多次上调，仍是保持上行趋势；

浙江地区本周水泥行情继续上调，受到周边市场影响，绍兴地区水泥价格上调20-30元/吨；

江苏地区南京市场本周水泥价格跟进上调20-30元/吨，南京市场第二轮水泥价格上涨，行情不断走好；

安徽马鞍山地区市场水泥价格上涨20-30元/吨，主要受苏南地区水泥价格上涨的影响，加上熟料价格一直上涨，随之水泥价格小幅上涨；

江西南昌市场水泥价格推涨20元/吨，江西一直低迷弱势，终于有所好转，价格上调，市场主流价格涨至410元/吨；

福建市场水泥整体保持上涨态势，预计短期之内会有一条价格上调，涨价幅度在20元/吨；

山东地区济南市场水泥库存充足，整体成交一般，水泥行情保持稳定运行。

**中南区域：**

华中区域：湖南长沙地区受雨水天气影响，工地开工不集中，需求整体表现不佳，加上外来低价水泥进入，市场行情保持稳定运行；商丘地区水泥价格近期小幅上调10元/吨，目前本地主流品牌P.O42.5散装水泥出厂报价500-520元/吨，本地生产成本持续上升，水泥价格上涨；湖北地区武汉市场水泥价格继续保持稳定运行，市场需求平平，水泥价格暂无调整趋势。

华南区域：百色地区水泥价格稳定运行，该地区近期雨水天气持续，严重影响施工进度，导致市场需求表现一般，当地熟料库存中位，水泥价格稳定；广东东莞地区水泥价格小幅修正性下调，因近期市场需求不高，刺激市场水泥价格走弱；海南海口地区水泥市场近期稳定，市场需求表现一般，虽部分企业反馈熟料库存低位，但由于施工进度缓慢，对水泥需求不高，目前该地区水泥价格仍持稳。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区前期水泥价格推涨，目前市场需求一般，但是整体水泥价格保持稳定状态；天津地区水泥价格继续保持稳定状态，整体水泥价格呈现高位，短期来看暂无明显波动趋势；河北石家庄地区水泥行情基本保持稳定，需求正在回升，当地水泥企业推涨价格情绪较浓，不排除将会跟进上调；山西市场水泥价格继续低迷稳定运行，市场主流水泥价格在300-320元/吨；内蒙古地区水泥市场行情一直处于低迷状态，目前4月之后，工程开始有所恢复，水泥行情相对时小幅转好，呼市水泥价格保持在280-300元/吨。

东北区域：辽宁大连地区部分水泥企业推涨水泥价格，但是由于当地熟料库存不高，且需求相对较差，水泥价格未涨反跌；吉林长春地区水泥行情保持小幅提升，需求一般，价格难有变动；黑龙江哈尔冰地区水泥行情继续保持稳定状态，前期价格小幅推涨，暂时保持稳定运行。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区市场需求旺盛，各厂家出货情况较好，前期袋装水泥推涨20元/吨，近日散装水泥跟涨30-40元/吨，目前正持续落实中；四川成都地区市场需求旺盛，各厂家水泥出货紧张，本地厂家甚至限量发售，水泥厂家通知上涨30元/吨；云南昆明地区工程施工情况较为良好，水泥厂家表示目前市场需求良好，价格涨后持稳；贵州贵阳地区保持稳定运行，水泥市场价格前期有小幅推涨30元/吨，目前保持涨后维稳。

西北区域：陕西地区西安市场水泥价格保持稳定状态，暂时来看，市场供需平平，价格继续以稳定为主；甘肃市场水泥价格保持涨后稳定，市场主流价格在280-300元/吨，北方市场逐渐启动；新疆市场水泥价格继续高位运行，水泥行情保持在500元/吨以上。

**综上所述**

本周华东地区水泥价格上涨，后期继续有上扬趋势；华北市场水泥行情稳定运行，落实涨价；西南地区水泥出现上调，后期继续上涨；东北地区逐渐启动，行情小幅波动，影响不大；华南市场雨季影响，小幅回落，后期弱势稳定；华中地区大稳小动，后期有上调空间；西北地区水泥行情稳定，后期会有小幅涨价。

## 全国混凝土价格行情（2019年4月第4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** | **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→** | |  |

## 本周全国混凝土市场综述

本周全国地区混凝土价格有涨有跌。

具体来看:

本周华东地区混凝土震荡偏强运行，市场持续看好，价格后期仍有涨势；

华南地区混凝土价格弱势小跌，广东广州地区商混价格小幅回落10元/方；

华中地区混凝土价格涨跌互现，河南郑州地区商混价格回落20元/方，湖南郴州商混价格下跌10-20元/方，湖北孝感地区混凝土价格上涨40元/方；

华北地区混凝土价格稳中偏强运行，天津地区混凝土价格上调10元/方；

西南地区混凝土上涨为主，四川德阳商混上涨20元/方，南充地区价格上涨20元/方；

西北及东北区域混凝土价格持稳运行。

**华东区域：**

华东区域：本周华东地区混凝土市场价格震荡偏强运行。上海地区水泥价格累积上调60元/吨，混凝土成本有所上涨，商混企业报价略有上行趋势；江苏地区价格稳中偏强运行，四月开始，工程复工情况良好，市场需求逐渐转好，水泥市场涨势明显，后期混凝土震荡偏强运行；安徽地区水泥市场涨势保持，商混企业看涨心态，后期或有涨势；山东混凝土价格持稳为主，各地区市场需求回升，搅拌站发货增加，整体出货量增加，原材料波动较小，价格持稳；福建地区混凝土市场需求转为良好，水泥市场状态良好，水泥价格或将上涨，若水泥上涨，混凝土将跟涨；江西地区混凝土价格稳定运行，市场前期波动后，陆续落实中，目前市场需求一般，价格观望持稳

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格涨跌互现。本周河南郑州地区商混价格小幅回落20元/方，该地区砂石价格松动，市场逐渐完工，价格回调；湖南地区郴州地区商混价格小幅下调10-20元/方，该地区下雨天气影响工程施工，市场需求不佳；湖北孝感地区受到砂石价格持续上涨所致，混凝土价格上涨40元/方。

华南地区：本周华南地区混凝土价格弱势小跌。广东地区受雨水天气影响，水泥价格回落10-20元，混凝土价格跟跌10元/方；广西贵港地区受石子价格上涨因素，导致该地区混凝土价格小幅波动5元/方；海南地区水泥行情稳定，砂石资源紧缺暂时得到缓解，混凝土价格持稳为主。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土市场价格持稳运行。辽宁地区水泥市场涨跌互现，商混企业持观望态度，且市场需求尚未完全恢复，价格弱势持稳为主；黑龙江地区市场需求仍较为低迷，该地区前期砂石价格有所上调，无市场需求，商混企业涨价无力，因此价格持稳运行；吉林地区商混市场低迷转台，水泥市场虽有所上涨，商混企业暂无波动意愿，因此价格保稳为主。

华北区域：本周华北地区混凝土价格稳中偏强运行。北京地区环保仍在继续，市场需求难以恢复旺盛，商混企业竞争较大，砂石价格虽有上涨，企业持保守态度，价格保持稳定；天津地区受水泥、矿粉、河砂价格上涨影响，混凝土生产成本上升，价格随即上调10元/方；河北地区整体市场支撑价格尚未不足，商混企业表示价格暂时持稳为主，后期市场恢复完全，价格方可上涨。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格稳定运行。陕西地区商混市场恢复缓慢，原材料波动小，价格难以上涨；宁夏地区市场启动缓慢，混凝土需求较低，砂石价格稳定，商混价格持稳；青海地区工程施工缓慢，市场需求低迷，混凝土价格保持稳定；甘肃地区混凝土市场需求一般，原材料行情稳定，价格保持不变。

西南区域：本周西南地区混凝土价格上涨为主。四川德阳、南充地区混凝土价格均有20元/方上涨，主要受到该地区砂石水泥等原材料价格上涨，市场需求旺盛所致；云南地区商混市场涨后处于稳定状态，混凝土价格持稳为主；重庆地区受环保影响，搅拌站进入短期停工，价格保持稳定运行；贵州地区市场需求方面不佳，水泥价格有待涨趋势，混凝土价格保持稳定。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格有涨有跌。

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弱势持稳为主，雨季天气影响，市场需求一般；

华中地区混凝土市场前期波动较大，商混市场需求一般，价格持稳为主；

华东地区混凝土原材料仍有涨势，各地区商混企业心态良好，市场需求高，原材料价格高位，因此价格后期仍有涨势；

西北地区混凝土市场需求一般，商混企业无心变动价格，持稳为主；

西南部分地区工程赶工集中，市场需求旺盛，原材料价格有上涨趋势，价格后期或有涨价；

华北地区市场需求恢复中，商混涨价心态，后期或上涨为主；

东北地区混凝土市场需求低迷，厂家表示原材料价格波动较小，因此混凝土价格持稳。

## 水泥外加剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **市场价**  **（元/吨）** | **产品名称** | **市场价**  **（元/吨）** |
| KY聚合物抗裂膨胀剂 | 2000 | UEA膨胀剂 | 1000 |
| KY聚合物膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | AEA高效膨胀剂 | 1000 |
| KY高性能膨胀剂 | 1500 | AEA纤维膨胀剂 | 1500 |
| KY纤维复合型抗裂膨胀剂 | 2800 | HEA膨胀抗裂防水剂 | 1500 |
| KYHCSA高性能膨胀土膨胀剂 | 2000 | FAE纤维抗裂膨胀防水剂 | 1700 |
| KYHCSA化学转换型膨胀纤维抗裂防水剂 | 3000 | WK复合纤维抗裂剂 | 1800 |
| KYHCSA聚合物膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | ZL-ZY膨胀剂 | 1500 |
| KYHCSA减缩纤维膨胀抗裂防水剂  （水溶性渗透结晶） | 3000 | RF纤维膨胀剂 | 2000 |
| MPC高性能膨胀剂 | 2400 | WPA纤维抗裂膨胀剂 | 2000 |
| MPC聚合物膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | WPA减缩纤维膨胀抗裂剂 | 2500 |
| CAL四元膨胀剂 | 2300 | DS-U膨胀纤维抗裂防水剂 | 2500 |
| CAL纤维复合型四元膨胀剂 | 2800 | DS-F改性纤维合成抗裂防水剂 | 2800 |
| SY-K聚合物膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | SY-K防腐型膨胀纤维抗裂防水剂 | 2000 |
| HY-CC引气复合型纤维膨胀抗裂剂 | 3000 | HPM聚合物纤维膨胀抗裂防水剂 | 2500 |
| 以上价格含税，不含运费 | | | |

## 砖瓦灰砂石价格

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

# 木材价格专区

## 2019年4月木材价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **价格** | **材料名称** | **价格** |
| 树皮 | 10.00/m2 | 一等松板 18mm | 3400.00/m3 |
| 柚木皮 | 21.00/m2 | 硬垫木 | 2800.00/m3 |
| 木材 | 2700.00/m3 | 硬木规格料 | 2800.00/m3 |
| 木材(一级红松) | 3400.00/m3 | 木方 | 2700.00/m3 |
| 道木 | 2800.00/m3 | 杉木枋 30×40 | 3500.00/m3 |
| 道木 250×200×2500 | 300.00/根 | 带树皮木板 | 78.00/m2 |
| 梢径 8cm木棍 L=1.40m | 30.00/根 | 垫木 | 2300.00/m3 |
| 梢径 8cm木棍 L=2.40m | 40.00/根 | 胶合板 δ3 | 48.00/m2 |
| 梢径 8cm木棍 L=3.20m | 35.00/根 | 胶合板 δ6 | 59.00/m2 |
| 梢径 8cm木棍 L=3.40m | 55.00/根 | 胶木板 δ20 | /kg |
| 原木 | 2350.00/m3 | 胶合板 1220×2440×3 | 48.00/m2 |
| 原木 梢径7cm以内 | 13.00/m | 胶合板 1220×2440×5 | 56.00/m2 |
| 原木 梢径10cm以内 | 16.00/m | 胶合板 915×2135×3 | 35.00/m2 |
| 原木 梢径10cm | 2200.00/m3 | 雀眼板 1220×2440×3 | 39.00/m2 |
| 原木 梢径10cm以外 | 18.00/m | 装饰木夹板 1220×2440×3 | 45.00/m2 |
| 原木 梢径20cm | 2500.00/m3 | 密度板 1220×2440×9 | 25.00/m2 |
| 原木 梢径30cm | 2700.00/m3 | 中密度板 | 25.00/m2 |
| 原木 梢径40cm | 3000.00/m3 | 吸声纤维板 δ25 | 36.00/m2 |
| 圆木 | 2700.00/m3 | 细木工板 | 84.00/m2 |
| 圆木 φ250×500 | /根 | 细木工板 18 | 84.00/m2 |
| 枕木 | 2350.00/m3 | 细木工板 1220×2440×18 | 84.00/m2 |
| 枕木 2000×200×200 | 30.00/根 | 五夹板 1220×2440×5 | 34.00/m2 |
| 枕木 2500×200×160 | 38.00/根 | 九夹板 | 43.00/m2 |
| 枕木 2000×250×200 | 33.00/根 | 九夹板 1220×2440×9 | 43.00/m2 |
| 枕木 2500×250×200 | 45.00/根 | 甘蔗板 | 36.00/m2 |
| 防腐木 | 3800.00/m3 | 木丝板 δ25 | 67.00/m2 |
| 枋材 | 4000.00/m3 | 木丝板 φ25×610×1830 | 74.00/m2 |
| 板方材 | 2600.00/m3 | 木丝板 φ1830×610×25 | 74.00/m2 |
| 板方材 Ⅲ等 | 2600.00/m3 | 圆木台 (63～138)×22 | 70.00/块 |
| 模板材 | 2800.00/m3 | 机制木花格网片(成品) | 180.00/m2 |
| 二等板方材 | 2600.00/m3 | 木桩 | 310.00/个 |
| 三等板方材 | 2400.00/m3 | 木桩 L=0.5m | 310.00/根 |
| 方撑木 | 2700.00/m3 | 杉杆 φ10×3.5m | 2000.00/m3 |
| 方木 | 2700.00/m3 | 杉杆 φ10×5m | 2150.00/m3 |
| 木板 | 2600.00/m3 | 杉杆 φ10×6.5m | 2200.00/m3 |
| 木板 δ20 | 2600.00/m3 | 杉杆 φ12×10m | 2400.00/m3 |
| 木板 δ25 | 2600.00/m3 | 杉杆 φ12×2.5m | 2100.00/m3 |
| 木板材 | 2600.00/m3 | 杉杆 φ20×8.5m | 2400.00/m3 |
| 木板材 δ20 | 2600.00/m3 | 树棍 L=3m | 35.00/根 |
| 木板方材 | 2600.00/m3 | 树棍 L=1.5m | 18.00/根 |
| 木材(成材) | 2600.00/m3 | 木配电板 150×225×25 | 26.00/个 |
| 木材(方材、板材) | 2600.00/m3 | 竹杆 L=1.2m | 14.00/根 |
| 杉木板枋材 | 3600.00/m3 | 竹笆 | 16.00/m2 |
| 松木板枋材 | 3200.00/m3 | 竹挡土板 | 60.00/m2 |
| 松杂板枋材 | 3200.00/m3 | 竹胶板 | 72.00/m2 |

# 铁路专用材料价格专区（营改增版）

**价格说明**

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

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

（三）不含进项税的综合出厂价或出厂价已包含采购及保管费。

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

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

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

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年4月24日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 尚能石化 | 70# | 3600元/吨 | ↑ |
| 东明石化 | 70# | 3650元/吨 | → |
| 金陵石化 | 70#A | 3970元/吨 | ↑ |
| 上海石化 | 70#A | 3970元/吨 | ↑ |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3500元/吨 | → |
| 科力达石化 | 70#A | 3650元/吨 | ↑ |
| 潍坊弘润 | 70# | 3850元/吨 | → |
| 齐鲁石化 | 70# | 3850元/吨 | → |
| 中油秦皇岛 | 70# | 3800元/吨 | ↓ |
| 荆门石化 | 70# | 3050元/吨 | → |
| 盘锦北沥 | 70# | 3706元/吨 | ↓ |
| 中海沥青 | 90# | 3856元/吨 | ↑ |
| 塔河石化 | 90#A | 3830元/吨 | ↑ |
| 克拉玛依石化 | 70# | 4450元/吨 | ↑ |
| 辽河石化 | 70# | 3906元/吨 | → |
| 滨阳燃化 | 70# | 3600元/吨 | ↑ |
| 京博石化 | 70# | 3771元/吨 | → |
| 中油高富 | 70# | 4010元/吨 | ↑ |
| 广州石化 | 70# | 3460元/吨 | → |
| 北海炼化 | 70# | 3520元/吨 | → |
| 中油兴能 | 70# | 3730元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70# | 3900元/吨 | ↑ |
| 镇海石化 | 70# | 3970元/吨 | ↑ |

## 涂料及防腐、防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称规格** | **名称规格** | **单位** | **价格** |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 3mm -20℃ | m2 | 30 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 4mm -20℃ | m2 | 34.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 5mm -20℃ | m2 | 41.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯铝膜、页岩 3mm -20℃ | m2 | 31 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯铝膜、页岩 4mm -20℃ | m2 | 35.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯铝膜、页岩 5mm -20℃ | m2 | 43.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯 彩 砂 3mm -20℃ | m2 | 32 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯 彩 砂 4mm -20℃ | m2 | 36.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯 彩 砂 5mm -20℃ | m2 | 44.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 3mm -25℃ | m2 | 36.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 4mm -25℃ | m2 | 40.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 5mm -25℃ | m2 | 48.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯铝膜、页岩 3mm -25℃ | m2 | 38.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯铝膜、页岩 4mm -25℃ | m2 | 41.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯铝膜、页岩 5mm -25℃ | m2 | 48.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯 彩 砂 3mm -25℃ | m2 | 37.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯 彩 砂 4mm -25℃ | m2 | 42.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯 彩 砂 5mm -25℃ | m2 | 49.5 |
| SBS改性沥青耐根刺防水卷材 | 聚酯双面 PE膜 4mm Ⅱ型 | m2 | 97 |
| 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | 1.2mm织物内增强（P类） | m2 | 42.5 |
| 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | 1.5mm织物内增强（P类） | m2 | 51.5 |
| 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | 2.0mm织物内增强（P类） | m2 | 67 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | 1.2mm均质 | m2 | 51 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | 1.2mm织物内增强 | m2 | 59.5 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | 1.5mm均质 | m2 | 58 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | 1.5mm织物内增强 | m2 | 64.5 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | 2.0mm均质 | m2 | 69.5 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 | 2.0mm织物内增强 | m2 | 81.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.2mm无胎 Ⅰ型 | m2 | 28.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.2mm无胎 Ⅱ型 | m2 | 31.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.5mm无胎 Ⅰ型 | m2 | 29.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.5mm无胎 Ⅱ型 | m2 | 34.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 2.0mm无胎 Ⅰ型 | m2 | 34.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 2.0mm无胎 Ⅱ型 | m2 | 39.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 2.0mm有胎 Ⅰ型 | m2 | 37.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 3.0mm有胎 Ⅰ型 | m2 | 44.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 3.0mm有胎 Ⅱ型 | m2 | 52.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 4.0mm有胎 Ⅰ型 | m2 | 51.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 4.0mm有胎 Ⅱ型 | m2 | 58.5 |
| TPE自粘膜防水卷材 | 1.2mm | m2 | 77.5 |
| TPE自粘膜防水卷材 | 1.5mm | m2 | 87 |
| TPE自粘膜防水卷材 | 2.0mm | m2 | 97 |
| 强力交叉膜自粘防水卷材 | 1.2mm | m2 | 67.5 |
| 强力交叉膜自粘防水卷材 | 1.5mm | m2 | 77.5 |
| 强力交叉膜自粘防水卷材 | 2.0mm | m2 | 87 |
| 聚乙烯（涤纶）高分子防水卷材 | 涤纶 0.7mm | m2 | 16.2 |
| 聚乙烯（涤纶）高分子防水卷材 | 涤纶 0.9mm | m2 | 17.6 |
| 聚乙烯（涤纶）高分子防水卷材 | 涤纶 1.2mm | m2 | 21.5 |
| 聚乙烯（涤纶）高分子防水卷材 | 涤纶 1.5mm | m2 | 25.5 |
| 聚乙烯（丙纶）高分子防水卷材 | 丙纶 0.5mm | m2 | 13.2 |
| 聚乙烯（丙纶）高分子防水卷材 | 丙纶 0.6mm | m2 | 14.5 |
| 聚乙烯（丙纶）高分子防水卷材 | 丙纶 0.7mm | m2 | 16 |
| 聚氨酯防水涂料 | 单组份 | kg | 19.5 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | kg | 21.5 |
| JS聚合物水泥基防水涂料 | Ⅰ型 1:1 | kg | 13 |
| JS聚合物水泥基防水涂料 | Ⅱ型 1：1.5 | kg | 12 |
| 水泥基渗透结晶防水涂料 | Ⅰ型 | kg | 18.2 |
| B2聚苯乙烯泡沫板 | 20kg/m3 | m3 | 345 |
| B2聚苯乙烯泡沫板 | 25kg/m3 | m3 | 440 |
| B1聚苯乙烯泡沫板 | 20kg/m3 | m3 | 375 |
| B1聚苯乙烯泡沫板 | 25kg/m3 | m3 | 480 |
| B1级挤塑板 | 30kg/m3 | m3 | 625 |
| B2级挤塑板 | 30kg/m3 | m3 | 505 |
| 外保温抗裂抹面砂浆 |  | t | 770 |
| 外保温粘接砂浆 |  | t | 730 |

# 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4月24日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年4月24日全国成品油升价

**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| 北京 | 7.47 | 6.99 | 7.44 | 8.42 | 6.67 |
| 天津 | 7.40 | 6.98 | 7.38 | 8.30 | 6.63 |
| 河北 | 7.40 | 6.98 | 7.38 | 8.20 | 6.63 |
| 山西 | 5.64 | 6.95 | 7.50 | 8.20 | 6.69 |
| 内蒙古 | 0 | 6.95 | 7.45 | 8.21 | 6.46 |
| 辽宁 | 5.86 | 6.96 | 7.42 | 8.09 | 6.54 |
| 吉林 | 6.1 | 6.95 | 7.50 | 8.17 | 6.55 |
| 黑龙江 | 0 | 6.99 | 7.50 | 8.55 | 6.47 |
| 上海 | 6.62 | 6.95 | 7.40 | 8.15 | 6.61 |
| 江苏 | 6.66 | 6.96 | 7.41 | 8.29 | 6.60 |
| 浙江 | 5.99 | 6.96 | 7.41 | 8.11 | 6.62 |
| 安徽 | 7.44 | 6.95 | 7.45 | 8.28 | 6.67 |
| 福建 | 5.62 | 6.96 | 7.43 | 8.13 | 6.63 |
| 江西 | 7.38 | 6.95 | 7.47 | 8.47 | 6.68 |
| 山东 | 5.54 | 6.97 | 7.48 | 8.20 | 6.63 |
| 河南 | 5.68 | 6.99 | 7.47 | 8.12 | 6.62 |
| 湖北 | 5.4 | 7.00 | 7.49 | 8.09 | 6.62 |
| 湖南 | 6.64 | 6.95 | 7.38 | 8.18 | 6.70 |
| 广东 | 7.43 | 7.01 | 7.59 | 8.50 | 6.64 |
| 广西 | 7.49 | 7.05 | 7.62 | 8.40 | 6.69 |
| 海南 | 7.61 | 8.10 | 8.60 | 9.73 | 6.72 |
| 重庆 | 7.61 | 7.06 | 7.46 | 8.40 | 6.70 |
| 四川 | 6.12 | 7.02 | 7.57 | 8.23 | 6.73 |
| 贵州 | 6.94 | 7.12 | 7.52 | 8.42 | 6.74 |
| 云南 | 7.49 | 7.13 | 7.66 | 8.34 | 6.71 |
| 西藏 | 7.23 | 7.88 | 8.33 | 0 | 7.18 |
| 陕西 | 5.67 | 6.88 | 7.27 | 8.11 | 6.53 |
| 甘肃 | 5.51 | 6.88 | 7.35 | 7.82 | 6.53 |
| 青海 | 5.85 | 6.94 | 7.45 | 0 | 6.56 |
| 宁夏 | 5.56 | 6.90 | 7.29 | 8.33 | 6.52 |
| 新疆 | 6.06 | 6.89 | 7.41 | 8.27 | 6.52 |

## 全国汽油柴油走势图

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

# 管材价格专区

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

# 城建交通工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、钢材产品** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **普通钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **5300** | **4571** | **红色价格上调**  **本期价格未调** |
| **无粘结钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **6100** | **5261** |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 30 | 25.9 |
| 3孔 | 套 | 87 | 75.1 |
| 5孔 | 套 | 145 | 125.1 |
| 7孔 | 套 | 203 | 175.2 |
| 9孔 | 套 | 261 | 225.3 |
| 12孔 | 套 | 348 | 300.4 |
| 15孔 | 套 | 420 | 362.7 |
| 17孔 | 套 | 476 | 411.1 |
| 19孔 | 套 | 535 | 462.1 |
| 21孔 | 套 | 588 | 508.1 |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 82 | 70.8 |
| **2、橡胶支座** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 普通板式橡胶支座 | GYZφ200\*35 | 块 | 48 | 41.4 | **本期价格未调** |
| GYZφ200\*44 | 块 | 61 | 52.7 |
| GYZφ200\*56 | 块 | 77 | 66.5 |
| GYZφ250\*42 | 块 | 91 | 78.6 |
| GYZφ300\*66 | 块 | 205 | 177.1 |
| GYZφ325\*55 | 块 | 201 | 173.6 |
| GYZφ375\*77 | 块 | 374 | 323.1 |
| GYZφ450\*72 | 块 | 504 | 435.4 |
| 四氟板式橡胶支座 | GYZFφ200\*44 | 块 | 97 | 83.8 |
| GYZFφ275\*44 | 块 | 183 | 158.1 |
| GYZFφ300\*76 | 块 | 376 | 324.8 |
| GYZFφ325\*66 | 块 | 383 | 330.8 |
| GYZFφ325\*88 | 块 | 511 | 441.4 |
| GYZFφ375\*77 | 块 | 595 | 514 |
| GYZFφ400\*99 | 块 | 870 | 751.5 |
| 盆式橡胶支座 | 3000KN GPZ-II3dx | 套 | 3032 | 2619.2 |  |
| 3000KN GPZ-II3sx | 套 | 2505 | 2161.4 | **本期价格未调** |
| 3000KN GPZ-II3gd | 套 | 2489 | 2150.2 |
| 4000KN GPZ-II4dx | 套 | 4963 | 4287.4 |
| 4000KN GPZ-II4sx | 套 | 3992 | 3448.6 |
| 4000KN GPZ-II4gd | 套 | 3366 | 2907.8 |
| 5000KN GPZ-II5dx | 套 | 6453 | 5574.6 |
| 5000KN GPZ-II5sx | 套 | 5125 | 4427.3 |
| 5000KN GPZ-II5gd | 套 | 4770 | 4120.7 |
| 7000KN GPZ-II7dx | 套 | 9223 | 7967.5 |
| 7000KN GPZ-II7sx | 套 | 7553 | 6524.9 |
| 7000KN GPZ-II7gd | 套 | 7276 | 6285.5 |
| 9000KN GPZ-II9dx | 套 | 12462 | 10765.6 |
| 9000KN GPZ-II9sx | 套 | 10091 | 8717.4 |
| 9000KN GPZ-II9gd | 套 | 9472 | 8182.6 |
| 10000KN GPZ-II10dx | 套 | 15118 | 13060 |
| 10000KN GPZ-II10sx | 套 | 12192 | 10532 |
| 10000KN GPZ-II10gd | 套 | 11152 | 9633.9 |
| 12500KN GPZ-II12.5dx | 套 | 19392 | 16752 |
| 12500KN GPZ-II12.5sx | 套 | 15711 | 13572 |
| 12500KN GPZ-II12.5gd | 套 | 14679 | 12680 |
| 15000KN GPZ-II15dx | 套 | 24271 | 20967 |
| 15000KN GPZ-II15sx | 套 | 19848 | 17146 |
| 15000KN GPZ-II15gd | 套 | 19019 | 16430 |
| **3.桥梁伸缩缝** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 桥梁梳齿型伸缩缝 | SCF40 | 米 | 1350 | 1166 | **本期价格未调** |
| SCF60 | 米 | 1700 | 1468 |
| SCF80 | 米 | 1950 | 1683 |
| SCF100 | 米 | 2100 | 1813 |
| SCF120 | 米 | 2200 | 1899 |
| SCF140 | 米 | 2350 | 2029 |
| SCF160 | 米 | 2500 | 2158 |
| SCF220 | 米 | 3100 | 2677 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1400 | 1208 |
| GTT-100 | 米 | 1800 | 1554 |
| GTT-120 | 米 | 1900 | 1640 |
| GTT-160 | 米 | 2350 | 2028 |
| GTT-160Z | 米 | 2850 | 2459 |
| GTT-240 | 米 | 2900 | 2502 |
| GTT-320 | 米 | 4650 | 4012 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 3000 | 2591 | **本期价格未调**  **不含安装**  **及辅材** |
| SF120 | 米 | 3300 | 2849 |
| SF160 | 米 | 4650 | 4013 |
| SF240 | 米 | 6600 | 5694 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3500 | 3022 |
| XB120 | 米 | 3700 | 3194 |
| XB160 | 米 | 5850 | 5048 |
| XB240 | 米 | 7950 | 6856 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2750 | 2375 |
| QF80 | 米 | 3150 | 2720 |
| QF120 | 米 | 3650 | 3151 |
| QF160 | 米 | 4700 | 4056 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3600 | 3108 |
| ZPQF120 | 米 | 4600 | 3970 |
| ZPQF160 | 米 | 6550 | 5651 |
| ZPQF240 | 米 | 8450 | 7289 |
| **4.塑料管材** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** |  |
| 塑料波纹管 | φ50 | 米 | 6 | 5.18 | **本期价格下调** |
| φ60 | 米 | 6.5 | 5.62 |
| φ70 | 米 | 7 | 6.05 |
| φ80 | 米 | 8 | 6.91 |
| φ85 | 米 | 8.5 | 7.34 |
| φ90 | 米 | 9.5 | 8.21 |
| φ100 | 米 | 11.5 | 9.9 |
| φ120 | 米 | 12.5 | 10.8 |
| φ130 | 米 | 14 | 12.09 |
| **5.金属穿线保护管** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 基本型普利卡金属套管LZ-4 | 17# | 米 | 6.5 | 5.62 | **本期价格未调** |
| 24# | 米 | 7.5 | 6.48 |
| 30# | 米 | 8 | 6.9 |
| 38# | 米 | 11 | 9.5 |
| 50# | 米 | 12 | 10.3 |
| 63# | 米 | 17 | 14.6 |
| 76# | 米 | 22 | 19 |
| 83# | 米 | 24 | 20.7 |
| 101# | 米 | 38 | 32.8 |
| 防水型普利卡金属套管LV-5 | 17# | 米 | 10 | 8.6 | **本期价格未调** |
| 24# | 米 | 12.5 | 10.8 |
| 30# | 米 | 13.5 | 11.6 |
| 38# | 米 | 19 | 16.4 |
| 50# | 米 | 23 | 19.8 |
| 63# | 米 | 29 | 25 |
| 76# | 米 | 40 | 34.5 |
| 83# | 米 | 45 | 38.8 |
| 101# | 米 | 55 | 47.5 |

# 海绵城市工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.透水路面砖** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 52 | | 45 | | **本期价格未调** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 70 | | 60 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 57 | | 49 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 75 | | 65 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 62 | | 53 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 62 | | 53 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 62 | | 53 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 64 | | 55 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 82 | | 71 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 70 | | 60 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 88 | | 76 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 70 | | 60 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 88 | | 76 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 70 | | 60 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 88 | | 76 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 72 | | 62 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 90 | | 77 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 77 | | 66 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 96 | | 83 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 77 | | 66 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 96 | | 83 | |
| **2.护坡产品** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 挡土墙 | 458\*305\*200mm | | ㎡ | 213 | | 184 | | **本期价格未调** |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 60 | | 52 | |
| **3.透水混凝土** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 透水混凝土 | C15 | | M³ | 460 | | 443.7 | | **本期下调** |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 510 | | 492.3 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 580 | | 560 | |
| 透水混凝土 | C30 | | M³ | 620 | | 599.1 | |
| **4.树脂混凝土排水沟** | | | | | | | | |
| **名称** | | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | | **备注** | |
| 树脂混凝土渗透沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 391.6 | 338.2 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 400.8 | 346.1 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 431.4 | 372.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 70.3 | 60.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 81.6 | 70.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 83.6 | 72.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 100.9 | 87.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 104 | 89.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 117.3 | 101.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 100.9 | 87.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 117.3 | 101.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 134.6 | 116.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 148.9 | 128.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 137.7 | 118.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 151.9 | 131.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 171.3 | 147.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 188.7 | 162.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 191.7 | 165.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 195.8 | 168.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 216.2 | 186.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 224.4 | 196.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 231.5 | 199.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 239.7 | 207 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 246.8 | 213.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 243.7 | 210.5 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 266.2 | 229.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 285.5 | 244.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 295.8 | 255.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 336.6 | 290.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 342.7 | 296.04 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 352.9 | 304.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 370.2 | 319.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 379.4 | 327.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 129.5 | 111.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*200（20） | 米 | 146.8 | 126.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 163.2 | 140.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 180.5 | 155.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 173.4 | 149.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 176.4 | 152.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 183.6 | 158.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 204 | 175.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 221.3 | 190.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 227.4 | 196.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 217.2 | 187.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*220（20） | 米 | 223.3 | 192.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 234.6 | 202.3 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 240.7 | 207.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 255 | 220.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 264.1 | 228.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 268.2 | 231.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 281.5 | 243.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 284.5 | 245.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 317.2 | 274.06 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 401.8 | 347 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 357 | 308.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*380（20） | 米 | 381.5 | 329.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 394.7 | 340.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 404.9 | 349.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 411 | 354.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 489.6 | 422.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 656.8 | 566.8 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 2068.5 | 1783.8 | |

# 市政工程材料价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格（mm）** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **一、花岗岩制品** | | | | |  |
| 火烧板 | 晋连红60\*60\*3厘米 | 平米 | 143 | 123 | **红色价格上调**  **本期价格未调** |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 135 | 116 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 190 | 164 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 115 | 99 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 145 | 125 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 150 | 129 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 225 | 194 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 160 | 138 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 215 | 186 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 137 | 118 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 170 | 147 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 175 | 151 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 255 | 220 |
| 盲道板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 240 | 207 |
| 盲道板 | 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 220 |
| 盲道板 | 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 245 | 212 |
| 盲道板 | 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 155 | 134 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 215 | 186 |
| 分隔板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 150 | 129 |
| 分隔板 | 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 200 | 173 |
| 分隔板 | 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 220 | 190 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 160 | 138 |
| 站石 | 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 178 | 154 |
| 站石 | 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 432 | 374 |
| 站石 | 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 130 | 112 |
| 站石 | 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 195 | 168 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 225 | 194 |
| 站石 | 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 192 | 166 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 104 | 90 |
| 树穴石 | 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 113 | 97.9 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 140 | 121.2 |
| 蘑菇石 | 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 110 | 95.3 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 180 | 155.9 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 86 | 74.5 | **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 | 49 | 42.4 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 41 | 35.5 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 29 | 25.1 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 28 | 24.2 |
| 卧石 | 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 29 | 25.1 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 47 | 40.8 |
| 植草砖 | 40\*40\*8厘米 | 平米 | 45 | 39 |
| 拉丝步砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 53 | 45.8 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 58 | 50.1 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 58 | 50.1 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 53 | 45.8 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 58 | 50.1 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 41 | 35.5 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 45 | 38.9 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 41 | 35.5 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 45 | 38.9 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 41 | 35.5 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 45 | 38.9 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 44 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 48 | 41.6 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 41 | 35.5 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 45 | 38.9 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 44 | 38 |
| 彩色光亮树穴石 | 144\*15\*15厘米 | 根 | 49 | 42.3 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 17 | 14.6 |
| 路缘石 | 50\*15\*8厘米 | 米 | 18 | 15.5 |
| 路缘石 | 50\*15\*10厘米 | 米 | 19 | 16 |
| 路缘石 | 50\*20\*10厘米 | 米 | 20 | 17 |
| 路缘石 | 50\*20\*12厘米 | 米 | 21 | 18 |
| **三、球墨铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 重型带锁（荷载36吨） | 座 | 585 | 506.1 | **本期价格未调** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 轻型带锁（荷载21吨） | 座 | 500 | 432.5 |
| 球墨铸铁检查井D600 | 重型带锁（荷载21吨） | 座 | 418 | 361.6 |
| 球墨铸铁检查井750\*500\*60 | 重型带锁（荷载25吨） | 座 | 366 | 316.6 |
| 球墨铸铁检查井500\*500\*45 | 轻型（35公斤） | 座 | 190 | 164.1 |
| 球墨铸铁检查井500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 130 | 112.3 |
| 球墨铸铁水篦子500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 126 | 108.8 |
| 球墨铸铁水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 326 | 281.6 |
| **四、灰口铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（160公斤） | 座 | 458 | 396 | **本期价格未调** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（140公斤） | 座 | 402 | 348 |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（120公斤） | 座 | 348 | 301 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 重型（75公斤） | 座 | 274 | 236 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 轻型（75公斤） | 座 | 225 | 194 |
| 灰口铸铁雨水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 220 | 190 |
| **五、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 308 | 266.5 | **本期价格未调** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-P | 套 | 262 | 226.6 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 233 | 201.5 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 144 | 124.5 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 105 | 91 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 86 | 74.4 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 178 | 154 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 163 | 141 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 115 | 99.4 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 106 | 91.7 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 96 | 83 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 90 | 77.8 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 59 | 51 |
| **六、电力电线套管** | | | | | **备注** |
| PVC阻燃管（定尺4~6米） | D200\*5 | 米 | 38.5 | 33.2 | **本期价格未调** |
| PVC阻燃管（定尺4~7米） | D200\*4 | 米 | 32.5 | 28 |
| PVC阻燃管（定尺4~8米） | D160\*5 | 米 | 31.5 | 27.2 |
| PVC阻燃管（定尺4~9米） | D160\*4 | 米 | 26 | 22.4 |
| PVC阻燃管（定尺4~10米） | D110\*3.5 | 米 | 16.8 | 14.5 |
| PVC阻燃管（定尺4~11米） | D110\*4 | 米 | 17.8 | 15.3 |
| PVC阻燃管（定尺4~12米） | D75\*2.3 | 米 | 7.4 | 6.3 |
| **七、低摩高强维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 28 | 24 | **本期价格未调** |
| 维纶电缆管B类 | φ125\*14 | 米 | 33 | 28 |
| 维纶电缆管B类 | φ150\*16 | 米 | 41 | 35 |
| 维纶电缆管B类 | φ175\*16 | 米 | 45 | 39 |
| 维纶电缆管B类 | φ200\*16 | 米 | 59 | 51 |
| 维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 51 | 44 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*20 | 米 | 60 | 52 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*18 | 米 | 48 | 41 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*18 | 米 | 63 | 54 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*20 | 米 | 67 | 58 |
| 维纶电缆管C类 | φ100\*16 | 米 | 32 | 27 |
| 维纶电缆管C类 | φ125\*16 | 米 | 40 | 34 |
| 维纶电缆管A类 | φ100\*11 | 米 | 26 | 22 |
| 维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 28 | 24 |
| 维纶电缆管A类 | φ150\*12 | 米 | 34 | 29 |
| 维纶电缆管A类 | φ175\*14 | 米 | 38 | 33 |
| 维纶电缆管A类 | φ200\*14 | 米 | 48 | 41 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 4 | 3.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 4.5 | 3.8 |
| **八、钢筋砼排水管** | | | | | **备注** |
| 钢筋砼排水管I级（平口） | DN300\*30 | 米 | 33 | 28.5 | **本期价格上调** |
| DN400\*35 | 米 | 49 | 42.4 |
| DN 500\*42 | 米 | 64 | 55.5 |
| DN 600\*50 | 米 | 93 | 80.6 |
| DN 800\*70 | 米 | 160 | 138.7 |
| DN 1000\*75 | 米 | 247 | 214 |
| DN 1200\*90 | 米 | 357 | 309.5 |
| DN 1350\*100 | 米 | 468 | 405.5 |
| DN 1500\*115 | 米 | 600 | 520 |
| DN1800\*140 | 米 | 900 | 780 |
| DN2000\*160 | 米 | 1150 | 998 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 61 | 52.8 |
| DN400\*45 | 米 | 91 | 78.7 |
| DN 500\*55 | 米 | 115 | 99.6 |
| DN 600\*60 | 米 | 169 | 146.3 |
| DN 800\*80 | 米 | 260 | 225.3 |
| DN 1000\*100 | 米 | 378 | 327.7 |
| DN 1200\*120 | 米 | 505 | 438 |
| DN 1350\*135 | 米 | 708 | 613 |
| DN 1500\*150 | 米 | 759 | 658 |
| DN1800\*180 | 米 | 1150 | 996 |
| DN2000\*200 | 米 | 1339 | 1161 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 38 | 32.8 |
| DN400\*35 | 米 | 58 | 50 |
| DN 500\*42 | 米 | 75 | 65 |
| DN 600\*50 | 米 | 111 | 96 |
| DN 800\*70 | 米 | 183 | 158.5 |
| DN 1000\*75 | 米 | 294 | 254.5 |
| DN 1200\*90 | 米 | 408 | 353.5 |
| DN 1350\*100 | 米 | 489 | 423.5 |
| DN 1500\*115 | 米 | 633 | 548 |
| DN1800\*140 | 米 | 1003 | 869.5 |
| DN2000\*160 | 米 | 1154 | 1001 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 102 | 88 |
| DN400\*45 | 米 | 132 | 114 |
| DN 500\*55 | 米 | 170 | 147 |
| DN 600\*60 | 米 | 222 | 192 |
| DN 800\*80 | 米 | 321 | 277.8 |
| DN 1000\*100 | 米 | 485 | 420 |
| DN 1200\*120 | 米 | 666 | 577 |
| DN 1350\*135 | 米 | 879 | 761 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1215 | 1051 |
| DN1800\*180 | 米 | 1416 | 1226 |
| DN2000\*200 | 米 | 1686 | 1460 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 440 | 380 | **本期价格上调** |
| D800\*80 | 米 | 553 | 477 |
| D1000\*100 | 米 | 778 | 672 |
| D1200\*120 | 米 | 974 | 842 |
| D1350\*165 | 米 | 1307 | 1129 |
| D1500\*175 | 米 | 1633 | 1411 |
| D1800\*200 | 米 | 2040 | 1763 |
| D2000\*210 | 米 | 2266 | 1960 |
| D2200\*220 | 米 | 2668 | 2307 |
| D2400\*230 | 米 | 3112 | 2691 |
| D2600\*260 | 米 | 3675 | 3178 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 640 | 552.8 |
| D1000\*100 | 米 | 927 | 800 |
| D1200\*120 | 米 | 1242 | 1073 |
| D1350\*145 | 米 | 1530 | 1322 |
| D1500\*155 | 米 | 1790 | 1547 |
| D1800\*200 | 米 | 2407 | 2080 |
| D2000\*210 | 米 | 2721 | 2352 |
| **十、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | 106 | 91.5 | **本期价格未调** |
| DN150 | 米 | 133 | 115 |
| DN200 | 米 | 176 | 154 |
| DN300 | 米 | 299 | 258 |
| DN400 | 米 | 442 | 381 |
| DN500 | 米 | 613 | 529 |
| DN600 | 米 | 808 | 698 |
| DN700 | 米 | 1029 | 889 |
| DN800 | 米 | 1278 | 1104 |
| DN900 | 米 | 1578 | 1363 |
| DN1000 | 米 | 1899 | 1640 |
| DN1200 | 米 | 2598 | 2244 |
| DN1400 | 米 | 3353 | 2896 |