****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2020年6月18日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 4](#_Toc43296284)

[1、全国钢材涨跌图 4](#_Toc43296285)

[1.1、钢材品种走势图： 6](#_Toc43296286)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年6月17日) 8](#_Toc43296287)

[1.3钢材市场评论 10](#_Toc43296288)

[透过宏观数据预测后期钢材价格走势 10](#_Toc43296289)

[2、废钢 13](#_Toc43296290)

[2020年6月17日全国重型废钢市场价格行情 13](#_Toc43296291)

[水泥、混凝土、砂石料价格专区 14](#_Toc43296292)

[1、 全国水泥价格行情（2020年6月第3周） 14](#_Toc43296293)

[1.1、水泥指数走势图 15](#_Toc43296294)

[1.2、本周全国水泥市场综述 15](#_Toc43296295)

[2、 全国混凝土价格行情（2020年6月第3周） 18](#_Toc43296296)

[2.1、混凝土指数走势图 19](#_Toc43296297)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 19](#_Toc43296298)

[3、 全国砂石料价格行情（2020年6月第3周） 21](#_Toc43296299)

[3.1、 本周全国砂石料市场综述 22](#_Toc43296300)

[木材价格专区 24](#_Toc43296301)

[2020年6月木材价格行情 24](#_Toc43296302)

[沥青、防水材料价格专区 28](#_Toc43296303)

[2020年6月17日重交沥青价格行情 28](#_Toc43296304)

[防水、火工品、油漆、化工材料 29](#_Toc43296305)

[电缆电线价格专区 32](#_Toc43296306)

[有色金属价格专区 33](#_Toc43296307)

[成品油价格专区 35](#_Toc43296308)

[2020年6月17日全国成品油升价 35](#_Toc43296309)

[2019年至今（2020年6月17日）原油价格走势图 36](#_Toc43296310)

[2019年至今（2020年6月17日）汽油价格走势图 36](#_Toc43296311)

[2019年至今（2020年6月17日）柴油价格走势图 36](#_Toc43296312)

[管材价格专区 37](#_Toc43296313)

[城建交通工程价格专区 38](#_Toc43296314)

[海绵城市工程价格专区 42](#_Toc43296315)

[市政工程材料价格专区 46](#_Toc43296316)

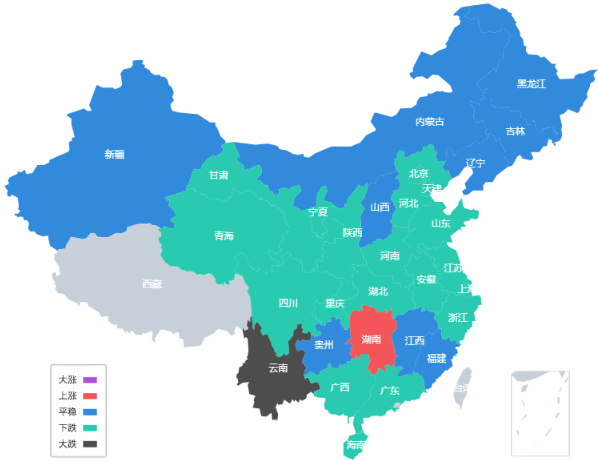
[水暖、消防材料价格专区 53](#_Toc43296317)

[周转材料价格专区 54](#_Toc43296318)

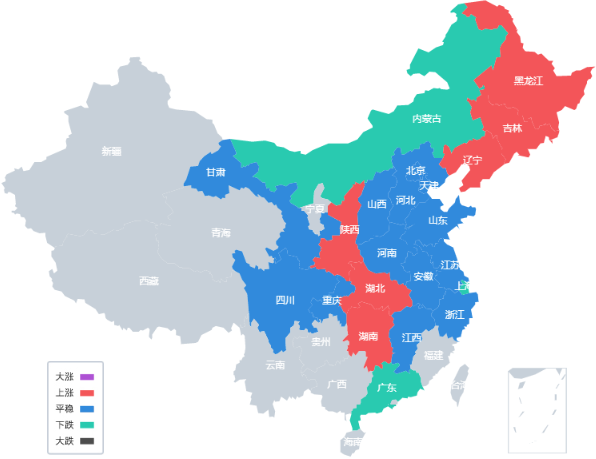
# 钢材、废钢价格专区

# 1、全国钢材涨跌图

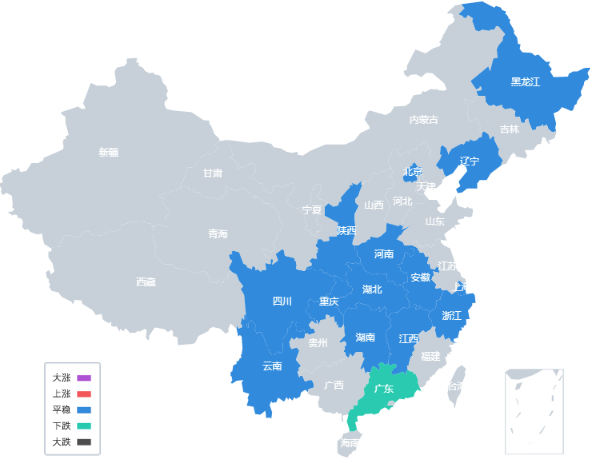
**2020年6月17日全国建材市场价格涨跌图**

****

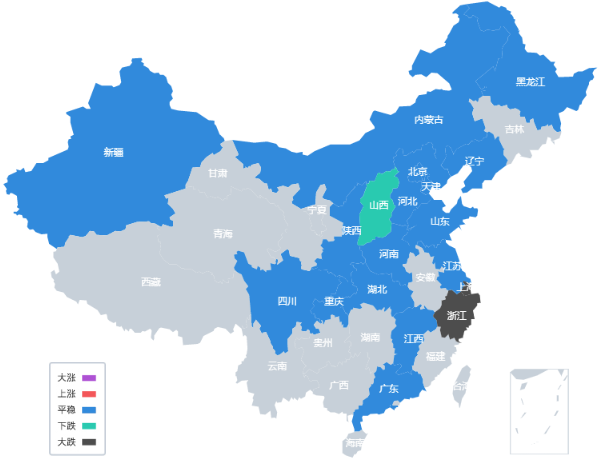
**2020年6月17日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2020年6月17日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2020年6月17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。**

# 1.1、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** |

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年6月17日)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **全国钢材品种汇总表** | | |
| **全国线材价格汇总表** | | |
| **全国主要城市盘螺价格汇总** | | |
| **全国主要城市HRB400螺纹钢价格汇总** | | |
| **全国主要城市工角槽钢价格汇总** | | |
| **全国H型钢价格汇总表** | | |
| **全国主要城市中厚板价格汇总** | | |
| **全国焊管价格汇总表** | | |
| **全国镀锌管价格汇总表** | | |
| **全国无缝管价格汇总表** | | |
| **全国热轧板卷价格汇总表** | | |
| **全国冷轧板卷价格汇总表** | | |
| **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** | | |
| **京津地区** | 北京、天津 | |
| **河北地区** | 石家庄、雄安、邯郸、廊坊、张家口、秦皇岛、唐山、张家口 | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、晋城 | |
| **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、襄阳 | |
| **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、扬州 | |
| **浙江地区** | 杭州、宁波、温州、台州、金华 | |
| **山东地区** | 济南、青岛、烟台、德州、济宁 | |
| **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 | |
| **华南地区** | | |
| **广东地区** | 广州、深圳、惠州、珠海、湛江 | |
| **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、张掖 | |
| **青海地区** | 西宁、格尔木 | |
| **宁夏地区** | 银川 | |
| **新疆地区** | 乌鲁木齐、喀什、哈密 | |
| **西南地区** | | |
| **川渝地区** | 重庆、成都、绵阳、宜宾、南充 | |
| **贵州地区** | 贵阳、遵义、大理 | |
| **云南地区** | 昆明、安宁、大理、曲靖 | |
| **西藏地区** | 拉萨 | |
| **详细钢材价格表请双击：→** | |  |

# 1.3钢材市场评论

### 透过宏观数据预测后期钢材价格走势

6月15日，国家统计局发布了今年5月份的国民经济运行数据。其中与钢铁行业密切相关的全国规模以上工业增加值、固定资产投资、全国房地产开发投资等数据继续回升。同时，粗钢产量数据也火热出炉，日均粗钢产量大幅上升，创下了历史新高。后期钢市走势备受关注。

据国家统计局数据显示，5月份，全国规模以上工业增加值同比增长4.4%，而4月份为3.9%，增速加快了0.5个百分点。1-5月份，全国规模以上工业增加值同比下降2.8%，降幅比1-4月份收窄2.1个百分点。从行业来看，制造业增长5.2%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增长3.6%。5月份，装备制造业和高技术制造业增加值分别增长9.5%和8.9%，快于规模以上工业5.1和4.5个百分点。从产品产量看，挖掘、铲土运输机械，光缆，汽车，工业机器人产量同比分别增长62.1%、20.8%、19.0%、16.9%。各项指数都出现了较大的提高，钢材需求出现了明显的提高，这也从钢材销售情况中可以看出。

 全国固定资产投资方面，1—5月份，全国固定资产投资（不含农户）199194亿元，同比下降6.3%，降幅比1—4月份收窄4.0个百分点。其中，民间固定资产投资112232亿元，下降9.6%，降幅收窄3.7个百分点。从环比速度看，5月份固定资产投资（不含农户）增长5.87%。从行业来看，基础设施投资（不含电力、热力、燃气及水生产和供应业）同比下降6.3%，降幅比1—4月份收窄5.5个百分点。其中，水利管理业投资下降2.0%，降幅收窄4.0个百分点；公共设施管理业投资下降8.3%，降幅收窄5.3个百分点；道路运输业投资下降2.9%，降幅收窄6.5个百分点；铁路运输业投资下降8.8%，降幅收窄7.3个百分点。在投资增速的快速提升之下，5月份钢材需求被明显带动起来。

占钢材消费很大比重的房地产行业，5月的全国房地产开发投资情况也出现了上升。1—5月份，全国房地产开发投资45920亿元，同比下降0.3%，降幅比1—4月份收窄3.0个百分点。其中，住宅投资33765亿元，同比持平，1—4月份为下降2.8%。从数据来看，目前房地产开发投资增速仍处于负数，但离回正已经不远，后期或将还有进一步上升的空间。

随着各项数据的回升，钢材需求也大幅上升，这从近期钢材库存下降的情况中也间接显示出来。截至6月12日，兰格钢铁网统计的29个重点城市社会库存为1321.1万吨，较上周下降了34万吨，降幅为2.51%；“十三连降”累计下降了991.6万吨，降幅为42.88%。但值得注意的，“十三连降”的总下降幅度还不及最高峰的一半，并且库存的下降速度已经出现了明显放缓。

在需求快速攀升之下，钢材库存下降幅度放缓主要还是与产量大增有关。据国家统计局数据显示，2020年5月份，我国粗钢产量9227万吨，同比增长4.2％，5月份全国粗钢日均产量297.6万吨，环比增长5.01％；1-5月，我国粗钢产量41175万吨，同比增长1.9％。2020年5月份，我国钢材产量11453万吨，同比增长6.2％；5月份钢材日均产量369.5万吨，环比增长3.59％；1-5月，我国钢材产量48819万吨，同比增长1.2％。5月粗钢产量出现了快速回升，粗钢日均产量更是打破记录，创新历史新高。

在5月份经济上升之下，6月还有继续上升的空间吗？天量的日均粗钢产量会对钢市走势产生什么样的影响？钢铁研究中心主任王国清表示，从国内生产恢复和趋势来看，4月份以来，房地产投资、基建投资、工业增加值单月增速全部转正，预计6月份各项数据指标将继续回升，带动二季度GDP增速底部回升。从钢铁生产来看，目前钢铁行业生产积极性仍然高涨，钢铁网调查的全国主要钢企高炉开工率6月前两周均在87%以上，5月份粗钢日产已达297.6万吨，预计6月份粗钢日产仍保持高位，突破300万吨的可能性较大；从需求来看，目前高温多雨季节到来对建筑钢材需求产生较大影响，而下游制造业的恢复，像汽车、挖掘机等产销的大幅增长，带动板材需求明显增长，“长强板弱”趋势扭转，后期市场或呈现板材小幅走强的局面。

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

我国经济前期的恢复呈现结构性特征，生产端的恢复好于需求端，5月份数据显示，经济开始向平衡态复苏，生产端，复工复产深入推进，工业继续恢复，需求端，投资增速转正，消费持续回暖，商品零售接近去年同期水平。

经济向平衡态复苏

5月份工业增加值增速延续回升走势，规模以上工业增加值同比实际增长4.4%，较4月份回升0.5个百分点，回升速度趋缓。工业生产逐步向正常水平接近，5月份增速已达去年最低值。

建设项目施工加快，固定资产投资增速继续回升，1-5月份，全国固定资产投资(不含农户)199194亿元，同比下降6.3%，降幅较1-4月收窄4.0个百分点，5月单月增速转正。1-5月份，社会领域投资增长3.6%，其中教育、卫生投资分别增长10.4%、9.5%。

消费持续回暖，5月份社会消费品零售总额31973亿元，同比下降2.8%，降幅收窄4.7个百分点，回升幅度大于工业生产。商品零售接近去年同期水平，补偿性消费开始释放，汽车类商品零售额同比增长3.5%，家具家电等居住类商品零售增速转正。

国外疫情影响显现，外贸形势转弱，5月份出口增速由正转负，纺织服装、家电、机电等传统出口产品出口形势都有所转弱，防疫物资出口形势较好。目前国外需求仍处于弱势，制造业新出口订单指数处于低位，出口形势仍然不容乐观。

总体来看，经过前期的补偿性恢复，5月份经济整体恢复速度放缓，国内逆周期调节效应进一步显现，经济整体向平衡态稳健复苏，投资、消费回升较快，工业生产向正常水平恢复，全球经济衰退对外需的影响开始显现，出口有所收缩。

建筑业扩张  制造业平稳

5月份，建筑业商务活动指数和建筑业新订单指数分别为60.8%和58.0%，建筑业全面扩张，挖掘机国内销量持续大幅增长，也反映地产基建项目施工走强。1-5月份，基础设施投资同比下降6.3%，降幅收窄5.5个百分点；地产投资仍显韧性，1-5月份，全国房地产开发投资45920亿元，同比下降0.3%，降幅收窄3.0个百分点，单月实现较大增幅。

内需继续恢复，部分行业出口转弱，制造业生产保持平稳，5月份制造业增加值同比增长5.2%，较上月加快0.2个百分点。制造业投资动力不足，增速回升幅度较小，1-5月份，制造业投资下降14.8%，降幅收窄4.0个百分点，其中，高技术制造业投资增长2.7%。

制造业主要用钢行业中，汽车制造业增加值快速增长，金属制品业、通用设备制造业、电气机械和器材制造业增加值增速有所回落，专用设备制造业增速加快。主要用钢产品产量显著增长，汽车产量同比增长19.0%，增速显著回升；金属切削机床产量同比增长17.1%，增速继续回升；工业机器人产量同比增长16.9%，发电机组产量同比增长19.7%，增速都有所回落。

经济复苏预计进入爬坡阶段

目前生产端向正常水平接近，需求端的恢复仍然相对滞后，经济的进一步复苏依赖需求端继续发力，扩大内需成为政策主题，今年政府工作报告未设定经济增长目标，强调稳就业保民生，让居民有消费能力，从而促进消费，拉动市场需求，同时提出要扩大有效投资，重点是两新一重建设。

疫情冲击下，一些企业退出市场，部分居民家庭收入下降，对市场需求的影响不仅体现在短期，地产、汽车行业销售的好转是否为前期积压需求的集中释放还需继续观察。经济继续复苏的核心在于需求的扩张，收入增长放缓可能抑制消费潜力的进一步释放，且疫情尚未完全消除，对总需求的影响还有待评估，国内需求恢复的时间及程度都存在不确定性，而外需风险尚不能排除，出口受影响程度也需关注，后期经济复苏预计进入爬坡阶段，恢复进程趋向缓和。

政策基调强调“保”为先，经济持续性恢复，宏观调控可能会边际弱化，进入政策效果观察期，两会期间也提出还留有政策空间，如果经济方面或其他方面再出现大的变化，将及时出台新的政策。

钢材需求有望继续保持韧性

5月份，基建和房地产投资均明显加快，制造业生产保持稳定，经济恢复叠加需求旺季，钢材需求快速扩张，价格底部回升，整体呈现震荡上行的走势。

6月份为传统的钢材需求淡季，南方进入梅雨季节，建筑项目施工受到影响，建材消费可能受到一定抑制，但从先行指标看，建筑业商务活动指数和新订单指数都处于扩张区间，建材需求具有一定韧性。5月份制造业新订单指数明显回升，同时工业品出厂价格和购进价格环比降幅收窄，显示需求企稳回升，在内需向上、外需向下双重影响下，制造业用钢需求有望保持稳定。

不过在供应方面，5月份粗钢产量环比、同比都实现较大增幅，进入6月份，兰格钢铁网调研的全国主要钢铁企业高炉开工率继续上升，钢材库存水平大幅高于去年同期。钢材需求也仍存风险，一是淡季需求回落超出预期，二是出口下滑幅度可能扩大，导致制造业生产用钢需求减少，钢铁企业还需提前预判需求形势变化，合理控制产销节奏。

# 2、废钢

### 2020年6月17日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城市 | 规格 | 今日价格 | 比昨天 | 比上周 | 备注 |
| 上海 | >6mm | 2260 | →0 | ↓20 | 不含税2040 |
| 杭州 | >6mm | 2280 | →0 | ↓20 | 不含税2060 |
| 常州 | >6mm | 2490 | →0 | ↓30 | 不含税2240 |
| 江阴 | >6mm | 2500 | →0 | ↓30 | 不含税2250 |
| 南京 | >6mm | 2480 | →0 | ↓30 | 不含税2230 |
| 徐州 | >6mm | 2520 | →0 | →0 | 不含税2270 |
| 南昌 | >6mm | 2360 | →0 | →0 | 不含税2110 |
| 合肥 | >6mm | 2510 | →0 | ↓10 | 不含税2220 |
| 福州 | >6mm | 2610 | →0 | ↓30 | 不含税2210 |
| 烟台 | >6mm | 2230 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2290 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2230 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2310 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2310 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2380 | →0 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2400 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2250 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2250 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2270 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2280 | →0 | ↓30 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2280 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 安阳 | >6mm | 2570 | →0 | →0 | 不含税2300 |
| 武汉 | >6mm | 2580 | →0 | ↑30 | 不含税2310 |
| 广州 | >6mm | 2600 | →0 | →0 | 不含税2330 |
| 佛山 | >6mm | 2590 | →0 | →0 | 不含税2320 |
| 重庆 | >6mm | 2580 | →0 | →0 | 不含税2310 |
| 成都 | >6mm | 2620 | →0 | →0 | 不含税2350 |
| 凌源 | >6mm | 2500 | →0 | →0 | 不含税2230 |
| 本溪 | >6mm | 2570 | →0 | →0 | 不含税2290 |
| 鞍山 | >6mm | 2520 | →0 | →0 | 不含税2250 |
| 辽阳 | >6mm | 2500 | →0 | →0 | 不含税2230 |
| 沈阳 | >6mm | 2500 | →0 | →0 | 不含税2230 |
| 大连 | >6mm | 2520 | →0 | →0 | 不含税2250 |

# 水泥、混凝土、砂石料价格专区

## 全国水泥价格行情（2020年6月第3周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春，四平** |
| **辽宁** | **沈阳、大连、辽阳** |
| **京津** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、邯郸、秦皇岛、雄安** |
| **山西** | **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、咸宁、襄阳、随州** |
| **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、舟山、金华** |
| **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、泉州、宁德** |
| **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、黔西南、黔东南** |
| **云南** | **昆明、曲靖、红河、丽江** |
| **西藏** | **拉萨、昌都** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、汉中、榆林** | **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** |
| **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涨跌互现。**

**华东市场水泥价格持续下跌趋势，**浙江大部分区域水泥价格回落30-60元/吨，江苏盐城价格下调10-20元/吨，福建部分地区下调10元/吨；

**华中市场水泥市场有涨有跌，**湖北襄阳地区水泥价格上涨，幅度为20-30元/吨，河南郑州、许昌、平顶山、南阳、洛阳、济源等区域陆续通知上调高标水泥价格20-30元/吨，湖南永州价格下调10元/吨；

**华南市场水泥价格稳定，**广西地区水泥价格持稳，广东地区本周暂无调整，海南地区水泥价格跌后持稳；

**西南市场水泥价格震荡偏弱运行，**重庆地区市场水泥价格稳定，云南文山州地区部分企业水泥报价下调20元/吨，贵州地区水泥价格持稳定运行；

**华北市场水泥价格出现回落，**北京、天津价格继续保持高位，河北以及山西市场竞争激烈，价格下调20元/吨；

**西北市场整体水泥行情暂稳；**

**东北地区水泥价格本周稳中偏弱。**

**华东区域**

上海地区水泥行情稳中偏弱运行，高温雨水天气持续，市场需求量有所下滑，中转库库存整体中高位，加之周边地区水泥价格开始下浮，本地心态偏弱，行情偏弱运行；浙江地区水泥价格大幅下调，部分主流企业对嘉兴下调30/元吨，杭州下调30元/吨，绍兴下调30元/吨，台州下调45/吨，宁波下调30元/吨，温州下调60元/吨；江苏盐城地区水泥价格下跌10-20元/吨，需求表现下滑，资金压力较大，新项目开工率不高，现一线品牌P.O42.5散装市场主流成交价400-420元/吨；安徽地区水泥价格保持稳定，市场需求暂无变动，现市场主流P.O42.散装水泥市场报价490-500元/吨；福建部分地区水泥价格出现回落，幅度为10元/吨，当地雨水天气持续，水泥库位持续上升，市场需求表现一般，价格稍有下滑；山东枣庄地区水泥价格稳中偏弱，部分厂价格和贸易商水泥成交价格暗降5-10元/吨，受高温雨水天气影响，加上农忙，施工进度放缓；江西南昌地区近来雨水天气持续，导致工程项目开展有明显减弱，水泥企业出货也是出现下滑，价格方面呈现偏弱状态。

**华中区域**

河南郑州、许昌、平顶山、南阳、洛阳、济源等区域陆续通知上调高标水泥价格20-30元/吨，多数水泥熟料生产线已开始停窑检修，水泥价格开始有所调整，其它区域水泥价格也有意跟进调整；湖北多地水泥价格上调20-30元/吨，6月初，襄阳地区水泥价格开始上调，幅度为20-30元/吨，此次上调后市场主流品牌P.O42.5散装水泥报价460-470元/吨；湖南永州地区水泥价格下调10元/吨，市场需求不佳，再加上当地雨水天气影响，整体出货量表现不太乐观，市场行情走弱。

**华南区域**

广西本周雨水天气持续，水泥库存逐步上升，但市场需求表现稳定，销量良好，价格方面暂无明显调整，目前主流品牌P.O42.5散装价格报价在430元/吨左右；广州地区受雨水天气影响，本地水泥企业水泥、熟料库存双升，侧面反映出水泥出货量不佳，价格难有上升趋势，目前主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在500-520元/吨之间；海南海口因受到市场竞争增加，水泥熟料库存高位，市场未有较大需求，水泥销量难有提升，价格出现下调，目前主流品牌P.O42.5散装水泥价格在405元/吨。

**华北区域**

北京地区水泥市场价格保持稳定状态，本地水泥企业出货量尚可，但是随着后期高温天气影响，市场需求或将稍有下滑，本地水泥行情稳定，目前本地P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在510元/吨；天津地区近期工程进度加紧，水泥及其他建材需求保持上升趋势，水泥市场价格保持高位运行状态，本地主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格到位价格在460元/吨；河北沧州地区水泥价格下跌20元/吨，受到外围低价水泥冲击、运输改为铁路运输，运输成本降低，价格出现下调，目前P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在415元/吨左右；山西太原地区水泥市场竞争激烈，水泥价格小幅下调20元/吨，现市场主流P.O42.5散装水泥市场报价310元/吨。

**东北区域**

辽宁地区市场需求仍表现不佳，市场行情难有起色，价格保持弱势维稳，目前本地P.O42.5散装水泥市场价格维持在320元/吨左右；吉林长春地区水泥市场长期处于震荡偏弱运行，当地产能过剩，据水泥企业反馈，水泥熟料库存低位，市场需求也稍有提升，水泥销量出现好转，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在260元/吨；哈尔滨地区水泥企业竞争越发激烈，水泥市场需求一般，价格保持下跌趋势，目前主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格维持在240元/吨。

**西南区域**

重庆地区受高温多雨天气影响，市场需求有所下滑，水泥成交量下降，价格整体稳中偏弱运行；四川成都地区受高温天气影响，加上农忙时节，民工陆续返乡，工地施工进度有所放缓，水泥需求开始走弱，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为480-500元/吨；贵州地区水泥行情保持稳定，市场需求表现一般，价格暂未变动；云南文山州地区水泥价格下调，虽工程施工进度尚可，本地水泥市场需求稳定，但当地市场竞争加剧，为保证本身企业份额，个别厂家率先全品种水泥价格下调20元/吨。

**西北区域**

陕西西安市场水泥价格保持稳定运行，需求逐渐提升，水泥行情持平稳态势，目前主流品牌P.O42.5散装价格报价350-380元/吨；青海西宁市场水泥价格持续保持稳定状态，P.O42.5散装价格保持在450-470元/吨；新疆乌鲁木齐地区水泥价格行情保持平稳态势，近期工程项目启动正常，需求方面较为一般，目前市场P.O42.5水泥价格在330-350元/吨；宁夏银川地区水泥市场行情稳定，市场需求表现一般，价格暂无调整，市场主流P.O42.5在260-300元/吨。

**综上所述**

本周华东地区水泥行情大幅下调，预计下周将弱势维稳运行；

华北市场价格再次下跌，预计下周震荡偏弱；

西南地区水泥市场价格涨价未落实，价格回弹，预计下周保持弱势维稳；

东北地区市场需求表现一般，价格出现下滑，短期内价格难有上涨；

华南市场行情震荡偏弱，下周预计将保持稳定；

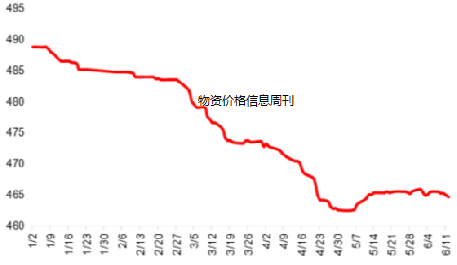
华中地区水泥行情涨跌互现，预计下周保持平稳态势；

西北地区水泥行情长期稳定，预计下周继续保持稳定。

## 全国混凝土价格行情（2020年6月第3周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳** |
| **京津** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北、雄安新区** | **石家庄、廊坊、唐山、邯郸、秦皇岛、雄安新区** |
| **山西** | **太原、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳、商丘** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、宜昌、十堰、襄阳、黄石** |
| **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、无锡、连云港** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴、台州、金华** |
| **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、广元** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水、安顺** |
| **云南** | **昆明、丽江、玉溪** |
| **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

本周全国混凝土行情继续弱势下行为主。

华东区域弱势维稳，市场需求低迷，报价弱稳为主；

中南区域弱势回调，广东多地混凝土价格弱势下行；

华北区域稳中偏弱，河北沧州地区混凝土价格小幅回落；

东北区域混凝土价格稳中上行，吉林长春地区混凝土价格大幅上涨；

西南、西北地区混凝土价格整体维稳运行。

**华东区域**

**华东地区混凝土市场报价弱势维稳。**近期上海地区水泥市场报价出现回落，施工进度减慢，本地混凝土报价观望持稳为主；浙江地区由于雨水天气较多，本地施工受阻，搅拌站货量降低，且原材价格回落，因此混凝土价格或弱势下行；江苏地区市场产销均开始走弱，原材价格也在降低，因此混凝土后期或有松动；福建地区正值雨季，混凝土市场行情不佳，福州地区混凝土报价回落10元/方；山东地区混凝土市场需求良好，价格保持稳定运行；江西地区市场需求不佳，原材价格弱稳，混凝土报价弱稳为主。。

**华中区域**

**整体来看华中区域混凝土价格弱势持稳为主。**湖南受雨水天气影响，混凝土市场需求不佳，原材报价偏弱，因此价格弱稳为主；湖北地区混凝土市场需求一般，厂家发货量不高，报价持稳为主；河南地区施工人员正休假农忙，施工进度减慢，价格持稳为主。

**华南区域**

**华南地区混凝土弱势下行。**广东地区近期雨水天气多，施工进度严重受阻，深圳、广州、东莞等地混凝土价格弱势回调10-20元/方；广西地区混凝土市场需求略微降低，市场行情尚且稳定，报价稳定运行；海南地区近期市场行情稳定，厂家发货量大稳小动，报价继续保持稳定运行。

**华北区域**

**华北区域混凝土市场行情稳中偏弱运行。**天津地区混凝土市场行情良好，整体报价继续保持偏强趋势；北京地区工程已经恢复施工，搅拌站发货量提升，混凝土价格继续稳定运行；河北沧州地区混凝土价格弱势回调10元/方，主要受到本地原材价格回调，成本降低，价格弱势维稳。  
**西南区域**

**西南区域混凝土价格弱稳运行。**重庆地区近期市场行情走低，搅拌站发货量下降，市场行情不佳，价格弱势维稳；四川地区虽降雨出现，整体来看，需求暂且支撑较为有力，近期报价继续持稳运行；云南地区混凝土市场需求降低，资金回笼不佳，厂家发货积极性降低，报价弱稳运行；贵州地区混凝土市场需求低迷，资金回款不佳，整体市场低位维稳运行。

**东北区域**

**东北地区混凝土价格稳中偏强。**本周吉林长春地区混凝土价格大幅上涨30元/方，主要本地运输成本及原材料价格均有提升，导致混凝土成本增加，因此混凝土就出现上涨；辽宁、黑龙江地区近期市场波动较小，整体混凝土市场报价继续稳定运行。

**西北区域**

**西北区域混凝土价格继续稳定运行为主。陕**西西安地区混凝土市场行情稳定，原材料价格持稳，因此混凝土价格继续偏稳定运行；另外甘肃、青海、宁夏及新疆多地整体过程进度尚可，混凝土市场需求稳定，且原材料近期暂无波动，因此混凝土市场报价稳定运行。

**综上所述**

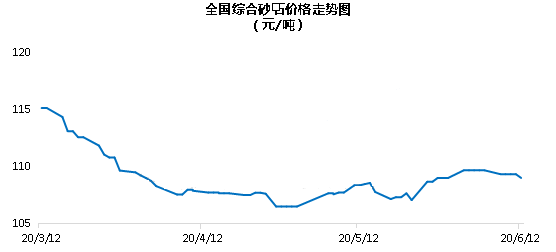
**本周全国地区混凝土市场价格弱势下行为主。**根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土价格弱势维稳，各地区正值高温降雨天气，施工周期降低，导致混凝土报价无力支撑，因此报价弱稳运行；华中地区混凝土持稳为主，混凝土市场需求不高，近期水泥原材料价格弱势下行，因此报价保稳为主；华东地区混凝土市场报价继续弱势运行，近期水泥价格回调，成本降低，且市场行情不佳，因此价格或将回落为主；西北地区混凝土继续持稳为主，需求量不高，整体混凝土原材价格波动较小，因此混凝土稳定为主；西南地区混凝土价格或将回落，正值传统雨季，市场保持弱势；华北津京地区行情良好，价格稳定运行，河北地区走弱，价格弱势维稳；东北地区混凝土市场行情较南方趋势良好，整体报价也在偏强运行。

## 全国砂石料价格行情（2020年6月第3周）

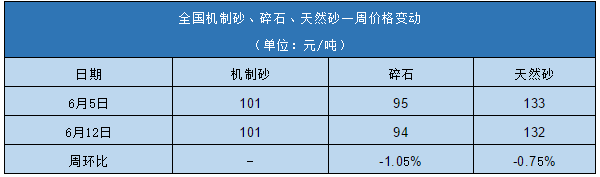
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨、牡丹江** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳，大连、辽阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、唐山** |
| **山西** | **太原、大同** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州、洛阳、周口** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、孝感** |
| **湖南** | **长沙、怀化、邵阳** |
| **上海江苏** | **上海、南京** | **华东地区** |
| **浙江** | **宁波、杭州** |
| **江西** | **南昌，九江、赣州** |
| **合肥** | **合肥** |
| **山东** | **济南、青岛、济宁** |
| **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、东方** |
| **重庆四川** | **重庆、成都** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳** |
| **云南** | **昆明** |
| **陕西** | **西安、咸阳** | **西北地区** |
| **甘肃** | **甘肃** |
| **青海** | **西宁** |
| **宁夏** | **银川，吴忠、石嘴山、固原** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、阿克苏、奎屯** |
| **双击打开→** | |  |

## 本周全国砂石料市场综述

截至06月12日，综合砂石价格109元/吨，周环比下跌0.61%，本周机制砂和碎石价格小幅回落，天然砂价格持稳运行。因近期南方市场进入梅雨季，以及北方市场受高温天气影响，全国建筑工程进度略有放缓，工地对砂石需求小幅下滑。加上部分机制砂石厂家库存释放不佳，为缓解库存压力，出厂价格小幅调整。综合来看，预计下周全国综合砂石行情维稳运行。



具体来看本周机制砂、碎石、天然砂价格变动情况如下：



本周，全国机制砂均价101元/吨，周环比持平；碎石均价94元/吨，周环比下跌1.05%；天然砂均价132元/吨，周环比下跌0.75%。具体分区域来看：

**华东区域**

本周，上海地区机制砂和碎石码头价格下调5元/吨，目前主流品牌机制砂报价95-97元/吨，碎石价格93-95元/吨左右，天然砂价格暂时持稳，鄱阳湖天然砂上海龙武码头报价在130-140元/吨。受雨水天气影响，建筑市场进度放缓，加上北方沿海以及西南等市场砂石持续流入上海港口，供应十分充足，市场竞争加剧，机制和碎石价格偏弱运行。

江西南昌市场砂石价格保持平稳运行，主流天然砂价格在110-120元/吨，石子价格在90-95元/吨。目前来看持续保持稳定状态，市场需求表现也是较为良好。加之雨季的到来，河流汛期，天然砂开采受到限制，不排除砂子价格会有一定小幅上升趋势。

福建福州地区砂石市场需求尚可，天然河沙供应缺口较大，价格稳定，该地区机制砂主流市场报价为110-115元/吨。据笔者了解，目前福州地区降雨天气较多，加之近期本地资金链出现部分短缺，因此施工进度减慢，混凝土发货量有所减少，整体砂石需求量明显降低，由于本地砂石开采管控较严，整体市场库存尚且保供，因此报价保持维稳运行。

山东济宁地区砂石产能释放，库位压力偏高，部分厂家缓解库存压力，价格小幅调整1-2元/吨。目前济宁HZ矿业1-2石子出厂含税价80元/吨，中1-2石子出厂含税价格71元/吨，1-3石子出厂含税价格在70元/吨，石粉出厂含税价格在50-56元/吨。市场到位价格需另算运输费和装卸费。

**华中区域**

本周，洛阳地区受农民影响，工程量整体偏弱，砂石价格暂稳。目前当地天然河砂价格在120-130元/吨，碎石价格88-92元/吨，机制砂98-102元/吨，随着农忙季节即将过去，市场有上升趋势，但高温天气持续，工程量整体仍会受限，砂石价格整体仍偏稳运行。

**西北区域**

陕西西安地区砂石价格行情保持平稳运行，市场需求表现稳定。目前机制砂市场价格保持在105-110元/吨，石子价格在95-100元/吨。预计短期市场价格方面波动性不大，预计继续保持平稳。

**西南区域**

近期重庆地区受高温多雨天气影响，工地施工有所放缓，加上下游搅拌站回款情况不佳，混凝土出货量有所控制，因此砂石用量有所下降，砂石供应充裕，市场竞争开始加剧，因为价格有走弱趋势。随着后期市场需求持续下滑，砂石供过于求，市场竞争激烈，价格恐有小幅回落。

**华南区域**

近期广州地区天然河砂持续紧缺，且价格高昂。虽然雨水天气较多，但是由于进口砂石量逐渐下滑，且国内严厉打击海上非法采砂等行为，随之马来西亚和菲律宾进口河砂以及国内天然供应收窄，国内进口砂珠三角地区靠岸含税价格在120-125元/吨。本地天然河砂市场价格基本维持在140-160元/吨之间。本地砂石市场需求一般，但是由于供应量降低，因此预计短期广州地区天然砂行情稳中偏强。

广西南宁地区砂石行情继续保持稳定，市场需求表现一般，进入南方梅雨季节，施工工地进度放缓，对建筑材料采购力度稍有减弱，目前当地机制砂价格在70-85元/吨，碎石价格在62-66元/吨，短期内南宁地区砂石价格将继续保持平稳运行。

**华北区域**

近期山西太原地区砂石价格稳中偏强运行。现市场主流机制砂中砂市场报价75元/吨。据了解，近期山西太原地区砂石需求良好，砂石价格偏强运行，因前期砂石价格已有一波上调，因此短期内砂石价格持稳运行，后期砂石价格或将再次上调。

**综上所述**

本周全国综合砂石行情震荡偏弱运行，终端需求小幅回落。北方沿海天然砂南下运输受限，价格持续高位坚挺。价格方面，预计下周华东地区砂石价格持维稳运行；中南地区砂石行情持稳运行；西南、东北地区砂石行情低位持稳；西北地区砂石价格暂无波动。

# 木材价格专区

## 2020年6月木材价格行情

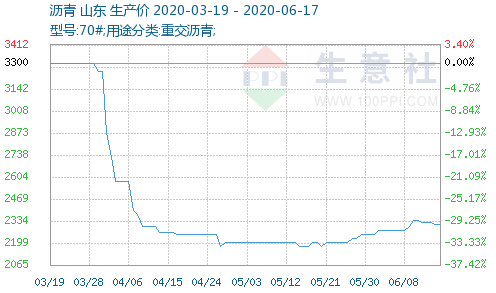
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1510.00~1540.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1710.00~1740.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1570.00~1600.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1770.00~1800.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1470.00~1500.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1150.00~1180.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1250.00~1280.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1480.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1120.00~1150.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1220.00~1250.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1420.00~1450.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 樟子松 | 3m（按需加工） | 1450.00~1480.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 樟子松 | 4m（按需加工） | 1650.00~1680.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 花旗松 | 4m（按需加工） | 1680.00~1710.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 花旗松 | 4m（按需加工） | 1780.00~1810.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 花旗松 | 4m（按需加工） | 1980.00~2010.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 白松 | 4m（按需加工） | 1360.00~1390.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 白松 | 4m（按需加工） | 1460.00~1490.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 白松 | 4m（按需加工） | 1660.00~1690.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1620.00~1650.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰 ，  质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1300.00~1330.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰 ，   质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰 ，   质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1600.00~1630.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） ，  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1280.00~1310.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰 ，  质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1380.00~1410.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） ，   产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1580.00~1610.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） ，  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1320.00~1350.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） ， 产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1420.00~1450.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰 ，  质量等级： 口料（B级） |
| 杨木红面建筑模板 | 915×1830×15mm | 66.00~71.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等品  胶黏剂种类： 酚醛胶  循环次数： 5次以上 |
| 杨木红面建筑模板 | 915×1830×18mm | 75.00~80.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等品  胶黏剂种类： 酚醛胶  循环次数： 5次以上 |
| 杨木红面建筑模板 | 1220×2440×18mm | 108.00~111.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等品  胶黏剂种类： 酚醛胶  循环次数：10次以上 |
| 杨木红面建筑模板 | 1220×2440×15mm | 99.00~101.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等品  胶黏剂种类： 酚醛胶  循环次数： 10次以上 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×15mm | 58.00~62.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 胶黏剂种类： 酚醛胶  类型： 普通  循环次数： 10次以上  质量等级： 一等品 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×15mm | 60.00~64.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 胶黏剂种类： 酚醛胶  类型： 普通  循环次数： 5次以上  质量等级： 一等品 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×15mm | 57.00~62.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 循胶黏剂种类： 酚醛胶  类型： 普通  循环次数： 10次以上  质量等级： 一等品 |
| 桉木建筑模板 | 1220×2440×15mm | 87.00~92.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 胶黏剂种类： 酚醛胶  类型： 普通  循环次数： 10次以上  质量等级： 一等品 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×18mm | 63.00~69.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 胶黏剂种类： 酚醛胶  类型： 普通  循环次数： 5次以上  质量等级： 一等品 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×12mm | 49.00~52.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 胶黏剂种类： 酚醛胶  类型： 普通  循环次数： 10次以上  质量等级： 一等品 |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1590.00~1620.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1790.00~1820.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1450.00~1480.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1550.00~1580.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1750.00~1780.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1570.00~1600.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1250.00~1280.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1350.00~1380.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1550.00~1580.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1270.00~1300.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1370.00~1400.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 花旗松 | 3m（按需加工） | 1680.00~1710.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 花旗松 | 3m（按需加工） | 1780.00~1810.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 花旗松 | 3m（按需加工） | 1980.00~2010.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 樟子松 | 4m（按需加工） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 樟子松 | 3m（按需加工） | 1700.00~1730.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 白松 | 3m（按需加工） | 1360.00~1390.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 白松 | 3m（按需加工） | 1460.00~1490.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 白松 | 3m（按需加工） | 1660.00~1690.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 樟子松 |  | 1250.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： 等外  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 |  | 1350.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： V  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 |  | 1650.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： I—V  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 |  | 1750.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： I—IV  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 |  | 1000.00 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 | 860.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 三等 |
| 落叶松 | 14-20cm | 880.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 三等 |
| 花旗松 | 2m（按需加工） | 1530.00~1560.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 花旗松 | 2m（按需加工） | 1630.00~1660.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 花旗松 | 2m（按需加工） | 1830.00~1860.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 花旗松 | 4m（按需加工） | 1670.00~1700.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 花旗松 | 4m（按需加工） | 1870.00~1900.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1240.00~1270.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1340.00~1370.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1540.00~1570.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1240.00~1270.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1340.00~1370.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1540.00~1570.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 樟子松 | 2m（按需加工） | 1470.00~1500.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 樟子松 | 2m（按需加工） | 1570.00~1600.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 樟子松 | 2m（按需加工） | 1770.00~1800.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1590.00~1620.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1790.00~1820.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1340.00~1370.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1550.00~1580.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1750.00~1780.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 樟子松 | 4m×6-8cm | 2200.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×4-6cm | 2200.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×6-8cm | 2200.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 铁杉 | 3m×4-6cm | 2000.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 加拿大 |
| 白松 | 2m（按需加工） | 1720.00~1750.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 白松 | 2m（按需加工） | 1520.00~1550.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1420.00~1450.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1520.00~1550.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1720.00~1750.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1480.00~1510.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1580.00~1610.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1780.00~1810.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 白松 | 4m×4-6cm | 2200.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×6-8cm | 2200.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 松木 | 4m×6cm | 2300.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 4m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 落叶松 | 4m×35×65mm | 1260.00~1350.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 落叶松 | 3m×30×70mm | 1330.00~1380.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×30×60mm | 1300.00~1370.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×35×85mm | 1330.00~1410.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×30×80mm | 1260.00~1330.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×35×85mm | 1350.00~1420.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×30×80mm | 1310.00~1360.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×35×65mm | 1250.00~1330.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×30×60mm | 1280.00~1330.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×35×65mm | 1300.00~1350.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 4m×30×80cm | 1600.00~1700.00 元/m3 | 四川成都进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×30×80cm | 1550.00~1630.00 元/m3 | 四川成都进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2020年6月17日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **报价** | **走势** |
| **金诚石化** | **70#** | 2350元/吨 | **下跌** |
| **科利达石化** | **70#** | 2100元/吨 | **平稳** |
| **滨阳燃化** | **70#** | 2600元/吨 | **平稳** |
| **京博石化** | **70#** | 2300元/吨 | **平稳** |
| **东明石化** | **70#** | 2200元/吨 | **平稳** |
| **山东尚能** | **70#** | 2200元/吨 | **平稳** |

## 



**6月16日，沥青参考价为2312.50，与6月1日(2250.00)相比，上涨了2.78%势。**

## 防水、火工品、油漆、化工材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** |
| 橡胶止水带 | 15\*300 | m | 39.27 |
| 橡胶止水条 | 15\*300 | m | 16.85 |
| 塑料排水板 | 96g/m | m | 2.38 |
| 塑料编织袋 | 袋装砂井用 | 个 | 1.00 |
| 灌注式黏结胶 |  | kg | 69.40 |
| 塑料拉筋带 | 聚炳烯塑料带 | t | 11798.29 |
| 塑料扩张环 |  | 个 | 0.82 |
| 复合式防水板 |  | m2 | 32.72 |
| 浸渍胶 |  | kg | 49.58 |
| 植生袋 |  | 个 | 1.48 |
| 耐候胶 |  | kg | 39.66 |
| 封缝胶 |  | kg | 49.58 |
| 碳纤维板黏结胶 |  | kg | 64.45 |
| 改性环氧基液 |  | kg | 34.70 |
| 涂抹式黏结胶 |  | kg | 49.58 |
| PVC胶 |  | kg | 5.45 |
| 环氧树脂胶水 |  | kg | 24.79 |
| 封边胶 |  | kg | 54.53 |
| 灌缝胶 |  | kg | 50.55 |
| 底胶 |  | kg | 64.41 |
| 找平胶 |  | kg | 59.44 |
| 注胶器 |  | 个 | 28.27 |
| 注胶座 |  | 个 | 1.19 |
| 玻璃胶 | 240mL/管 | mL | 0.09 |
| 振动标线涂料 |  | kg | 9.51 |
| 密封胶 | 非特指 | kg | 40.14 |
| 粘结胶 | 非特指 | kg | 50.17 |
| 植筋胶 | 非特指 | kg | 64.75 |
| 纤维稳定剂 | 木质素纤维、矿物纤维等 | t | 13880.34 |
| 高次团粒剂 |  | kg | 29.74 |
| 压浆料 |  | t | 1982.90 |
| 膨胀剂 |  | kg | 0.50 |
| 高效减水剂 |  | kg | 7.93 |
| 锚固剂 |  | t | 1982.90 |
| 气密剂 |  | kg | 3.47 |
| 发泡剂 |  | kg | 24.78 |
| 高效防水剂 |  | kg | 23.08 |
| 瞬间堵漏剂 |  | kg | 23.08 |
| 遇水膨胀剂 |  | kg | 23.08 |
| 除锈剂 | 4kg | kg | 8.44 |
| 发泡剂 |  | kg | 13.51 |
| 氟 | 300g/瓶 | 瓶 | 45.05 |
| 助焊剂 | 100mL/瓶 | mL | 0.09 |
| 乳化炸药 |  | kg | 12.89 |
| 硝铵炸药 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 13.89 |
| 导火线 | 120s/m | m | 1.48 |
| 砂包线 | φ1.2mm | m | 1.48 |
| 母线 | 2.5mm2 | m | 5.06 |
| 普通雷管 | 8号铜管 | 个 | 1.86 |
| 电雷管 | 6号瞬发电雷管,带脚线1.5m | 个 | 2.68 |
| 非电毫秒雷管 | 导爆管长3~7m | 个 | 3.67 |
| 导爆索 | 爆速6000~7000m/s | m | 2.38 |
| 土工布 | 4~5m宽 | m2 | 11.80 |
| 玻璃纤维布 | 宽为:1.0~1.37m,长为:100~200m | m2 | 9.92 |
| 土工格栅 | 宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚炳烯双向、玻璃纤维 | m2 | 9.62 |
| 土工格室 | 5~50cm,网格尺寸根据客户需求制作 | m2 | 20.82 |
| 长桶形土工袋 |  | 个 | 1.68 |
| 无机富锌漆 |  | kg | 47.59 |
| 油漆 |  | kg | 15.10 |
| 标线漆 | 常温型 | kg | 14.70 |
| 涂料 | 毛面涂料 | kg | 11.18 |
| 桥面防水涂料 | 聚合物渗透水性桥面防水涂料 | kg | 11.90 |
| 防水卷材 |  | m2 | 33.71 |
| 底油 |  | kg | 13.19 |
| 热熔涂料 |  | kg | 10.00 |
| 环氧树脂 | E-42,E-44,E-51 | kg | 32.00 |
| PE防护料 |  | kg | 23.79 |
| 水玻璃 | 粘度40°Bel | kg | 0.96 |
| 油毛毡 | 400g,0.915m\*21.95m | m2 | 2.35 |
| 玻璃钢瓦 | 1300\*7300\*1.1mm | m2 | 46.30 |
| 反光油漆 |  | kg | 39.66 |
| 冷塑路面材料底漆 |  | kg | 49.58 |
| 冷塑路面材料面漆 |  | kg | 49.58 |
| 磷酸二氢钠 |  | kg | 13.08 |
| 防火涂料 |  | kg | 2.08 |
| 面漆 |  | kg | 16.00 |
| 聚合物砂浆 |  | m3 | 4461.53 |
| 聚合物混凝土 |  | m3 | 3965.81 |
| 防腐聚氨酯 |  | t | 6380.00 |
| 丙酮 |  | kg | 5.80 |
| 环氧富锌底漆 |  | kg | 54.53 |
| 环氧中间漆 |  | kg | 21.32 |
| 氟碳面漆 |  | kg | 69.90 |
| 油漆溶剂油 |  | kg | 7.00 |
| 纤维素 |  | kg | 6.54 |
| 碳纤维板 | 厚度1.2mm | m2 | 743.59 |
| 防锈漆 |  | kg | 13.00 |
| 碳纤维布 |  | m2 | 180.61 |
| 环氧油漆 |  | kg | 28.59 |
| 涂饰胶液 |  | kg | 13.05 |
| 浸渍树脂 |  | kg | 85.29 |
| 甲基丙烯酸甲酯 |  | kg | 26.09 |

# 电缆电线价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 电线  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  铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线  电缆  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  铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆  超五类4对非屏蔽双绞线  六类4对非屏蔽双绞线  同轴电缆 | |
| 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：2020年6月17日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2020年6月17日全国成品油升价

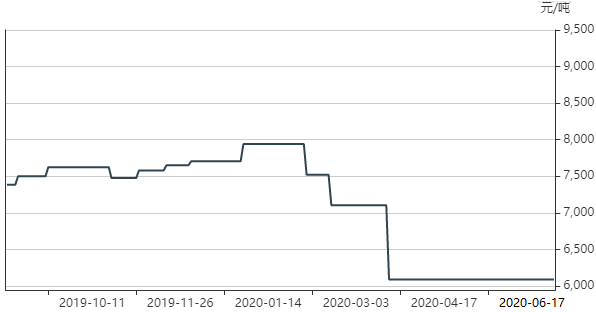
**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| **北京** | **6.23** | **5.50** | **5.86** | **6.84** | **5.13** |
| **天津** | **6.16** | **5.49** | **5.80** | **6.72** | **5.09** |
| **河北** | **6.16** | **5.49** | **5.80** | **6.62** | **5.09** |
| **山西** | **6.19** | **5.48** | **5.91** | **6.61** | **5.15** |
| **内蒙古** | **0** | **5.45** | **5.82** | **6.39** | **5.01** |
| **辽宁** | **0** | **5.48** | **5.84** | **6.36** | **5.03** |
| **吉林** | **0** | **5.47** | **5.90** | **6.43** | **5.03** |
| **黑龙江** | **0** | **5.48** | **5.88** | **6.70** | **4.95** |
| **上海** | **6.18** | **5.47** | **5.82** | **6.52** | **5.08** |
| **江苏** | **6.22** | **5.49** | **5.84** | **6.72** | **5.07** |
| **浙江** | **6.15** | **5.49** | **5.84** | **6.39** | **5.09** |
| **安徽** | **6.2** | **5.49** | **5.91** | **6.74** | **5.13** |
| **福建** | **6.17** | **5.49** | **5.86** | **6.41** | **5.10** |
| **江西** | **6.16** | **5.48** | **5.88** | **6.88** | **5.14** |
| **山东** | **6.17** | **5.48** | **5.88** | **6.60** | **5.09** |
| **河南** | **6.21** | **5.50** | **5.88** | **6.53** | **5.09** |
| **湖北** | **5.4** | **5.51** | **5.90** | **6.47** | **5.09** |
| **湖南** | **6.2** | **5.47** | **5.82** | **6.62** | **5.16** |
| **广东** | **6.2** | **5.53** | **5.99** | **6.85** | **5.11** |
| **广西** | **6.26** | **5.57** | **6.02** | **6.85** | **5.17** |
| **海南** | **7.18** | **5.57** | **5.97** | **6.86** | **5.19** |
| **重庆** | **6.36** | **5.59** | **5.91** | **6.65** | **5.19** |
| **四川** | **6.27** | **5.56** | **5.99** | **6.52** | **5.21** |
| **贵州** | **6.4** | **5.63** | **5.95** | **6.85** | **5.21** |
| **云南** | **6.26** | **5.65** | **6.06** | **6.74** | **5.19** |
| **西藏** | **0** | **6.41** | **6.77** | **0** | **5.67** |
| **陕西** | **6.18** | **5.41** | **5.72** | **6.38** | **5.02** |
| **甘肃** | **6.14** | **5.41** | **5.78** | **6.15** | **5.02** |
| **青海** | **6.21** | **5.46** | **5.85** | **0** | **5.05** |
| **宁夏** | **6.2** | **5.43** | **5.73** | **6.65** | **5.01** |
| **新疆** | **0** | **5.38** | **5.79** | **6.46** | **4.99** |

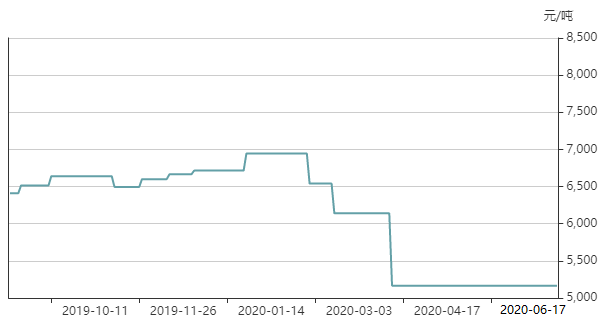
## 2019年至今（2020年6月17日）原油价格走势图



## 2019年至今（2020年6月17日）汽油价格走势图



## 2019年至今（2020年6月17日）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** | 4900 | 4338 | **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** | 5700 | 5046 |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 26 | 23 |
| 3孔 | 套 | 75 | 66 |
| 5孔 | 套 | 125 | 110 |
| 7孔 | 套 | 175 | 155 |
| 9孔 | 套 | 225 | 199 |
| 12孔 | 套 | 300 | 265 |
| 15孔 | 套 | 375 | 332 |
| 17孔 | 套 | 425 | 376 |
| 19孔 | 套 | 475 | 420 |
| 21孔 | 套 | 525 | 465 |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 78 | 69 |
| **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 | 2616.9 |  |
| 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 | 3189 |
| 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） | | ㎡ | 49 | | 43 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 67 | | 59 | |
| 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 54 | | 49 | |
| 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 72 | | 63 | |
| 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 60 | | 53 | |
| 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 78 | | 69 | |
| 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 59 | | 52 | |
| 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 77 | | 68 | |
| 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 59 | | 52 | |
| 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 77 | | 68 | |
| 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 61 | | 54 | |
| 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 79 | | 70 | |
| 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 68 | | 60 | |
| 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 86 | | 76 | |
| 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 67 | | 59 | |
| 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 85 | | 75 | |
| 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 67 | | 59 | |
| 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 85 | | 75 | |
| 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 69 | | 61 | |
| 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 87 | | 77 | |
| 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 75 | | 66 | |
| 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 94 | | 83 | |
| 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 75 | | 66 | |
| 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 94 | | 83 | |
| 仿大理石透水步砖（表层花岗岩） | 600\*300\*60（Rf4.5，B级） | | ㎡ | 108 | | 95 | |  |
| 600\*300\*60（Rf4.5，A级） | | ㎡ | 123 | | 109 | |  |
| 300\*300\*60（Rf4.5，B级） | | ㎡ | 108 | | 95 | |  |
| 300\*300\*60（Rf4.5，A级） | | ㎡ | 123 | | 109 | |  |
| 200\*100\*60（Rf4.5，B级） | | ㎡ | 108 | | 95 | |  |
| 200\*100\*60（Rf4.5，A级） | | ㎡ | 123 | | 109 | |  |
| 仿大理石透水步砖（通体花岗岩） | 500\*250\*60（Rf5.0，B级） | |  | 121 | | 107 | |  |
| 500\*250\*60（Rf5.0，A级） | | ㎡ | 139 | | 123 | |  |
| 仿大理石透水盲道砖（通体花岗岩） | 500\*250\*60（Rf5.0，B级） | | ㎡ | 133 | | 118 | |  |
| 500\*250\*60（Rf5.0，A级） | | ㎡ | 150 | | 133 | |  |
| 仿大理石透水步砖（通体花岗岩） | 500\*250\*80（Rf5.0，B级） | | ㎡ | 145 | | 128 | |  |
| 500\*250\*80（Rf5.0，A级） | | ㎡ | 163 | | 144 | |  |
| 仿大理石透水盲道砖（通体花岗岩） | 500\*250\*80（Rf5.0，B级） | | ㎡ | 155 | | 137 | |  |
| 500\*250\*80（Rf5.0，A级） | | ㎡ | 173 | | 153 | |  |
| 矿粉基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |  |
| 200\*200\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |  |
| 240\*120\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |  |
| 300\*300\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |  |
| 500\*250\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 102 | | 90.3 | |  |
| 200\*100\*80（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 112 | | 99.2 | |  |
| 300\*300\*80（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 112 | | 99.2 | |  |
| 400\*200\*80（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 112 | | 99.2 | |  |
| 矿粉基透水盲道砖 | 248\*248\*80（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 112 | | 99.2 | |  |
| **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 | | ㎡ | 218 | | 193 | | **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 | | ㎡ | 76 | | 67 | |
| **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 | 470 | | 453 | | **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 | 520 | | 502 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 590 | | 570 | |
| 透水混凝土 | 510.1C30 | | M³ | 630 | | 609 | |
| **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 | 372 | 329 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 382 | 339 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 411 | 364 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 67 | 59 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 77 | 68 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 79 | 70 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 95 | 86 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 98 | 87 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 111 | 98 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 95 | 84 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 111 | 98 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 12 | 113 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 141 | 125 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 131 | 116 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 144 | 128 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 163 | 144 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 179 | 158 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 182 | 161 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 186 | 165 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 206 | 182 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 214 | 189 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 220 | 195 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 228 | 202 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 235 | 208 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 232 | 206 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 252 | 224 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 269 | 238 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 281 | 249 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 321 | 284 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 326 | 289 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 336 | 298 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 351 | 311 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 362 | 320 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 123 | 109 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*200（20） | 米 | 139 | 123 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 155 | 137 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 171 | 151 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 165 | 146 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 168 | 149 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 174 | 154 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 193 | 171 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 210 | 186 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 216 | 191 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 207 | 183 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*220（20） | 米 | 213 | 188 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 223 | 197 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 229 | 203 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 242 | 215 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 251 | 223 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 255 | 225 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 268 | 237 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 271 | 240 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 301 | 267 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 382 | 338 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 339 | 301 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*380（20） | 米 | 363 | 321 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 375 | 332 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 386 | 340 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 390 | 346 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 466 | 413 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 625 | 553 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 1966 | 1740 | |

# 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 | 149 | 132 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 140 | 124 |
| 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 200 | 177 |
| 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 112 | 99 |
| 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 145 | 128 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 160 | 142 |
| 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 244 | 216 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 170 | 150 |
| 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 231 | 205 |
| 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 142 | 126 |
| 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 175 | 155 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 190 | 168 |
| 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 274 | 243 |
| 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 246 | 218 |
| 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 261 | 231 |
| 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 251 | 222 |
| 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 161 | 142 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 228 | 202 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 160 | 142 |
| 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 202 | 179 |
| 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 222 | 197 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 169 | 150 |
| 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 184 | 163 |
| 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 453 | 402 |
| 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 133 | 118 |
| 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 202 | 179 |
| 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 243 | 215 |
| 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 195 | 173 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 110 | 97 |
| 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 120 | 106 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 140 | 124 |
| 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 110 | 97 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 170 | 150 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 91 | 80 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 50 | 44 |
| 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 42 | 37 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 29 | 25 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 28 | 24 |
| 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 29 | 25 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 48 | 42 |
| 40\*40\*8厘米 | 平米 | 45 | 40 |
| 拉丝步砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 52 | 46 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 59 | 52 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 59 | 52 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 54 | 48 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 59 | 52 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 41 | 36 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 45 | 40 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 41 | 36 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 45 | 40 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 41 | 36 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 45 | 40 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 44 | 39 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 48 | 42.6 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 41 | 36.4 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 44 | 36 |
| 144\*15\*15厘米 | 根 | 50 | 44.3 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 18 | 15.9 |
| 50\*15\*8厘米 | 米 | 19 | 16.8 |
| 50\*15\*10厘米 | 米 | 20 | 17 |
| 50\*20\*10厘米 | 米 | 21 | 18 |
| 50\*20\*12厘米 | 米 | 22 | 19.5 |
| C30彩色盲道砖（机压） | 300\*300\*60 | 平米 | 49 | 43.4 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| C30彩色止步砖（机压） | 300\*300\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| C30条纹长砖（机压） | 600\*300\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| C30清水路缘石（机压） | 1000\*100\*150 | 米 | 22 | 19.5 |
| 仿青石高站石（通体黑色） | 1000\*450\*150 | 米 | 72 | 63.8 |
| 仿青石站石（通体黑色） | 1000\*300\*120 | 米 | 40 | 35.5 |
| 仿青石卧石（通体黑色） | 1000\*300\*70-100 | 米 | 35 | 31 |
| 仿青石站石（通体黑色） | 1000\*300\*150 | 米 | 48 | 42.6 |
| 1000\*250\*120 | 米 | 35 | 31 |
| 仿青石路缘石（通体黑色） | 500\*150\*100 | 米 | 23 | 20.4 |
| 500\*200\*100 | 米 | 29 | 25.7 |
| **三、球墨铸铁井盖、篦子** | | | | | **备注** |
| 普通球墨铸铁井盖、井座 | D700，承载力D400 | 套 | 556 | 493 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D700，承载力C250 | 套 | 475 | 421 |
| D600，承载力C250 | 套 | 398 | 353 |
| 750\*450\*60  承载力D400 | 套 | 349 | 309 |
| 500\*500\*45  轻型35公斤 | 套 | 180 | 159 |
| 500\*300\*45  轻型23公斤 | 套 | 123 | 109 |
| 球墨铸铁水篦子 | 500\*300\*45  轻型23公斤 | 套 | 120 | 106 |
| 750\*400\*50  承载力D400 | 套 | 294 | 260 |
| 五防双层球墨铸铁井盖、井座 | D700，承载力D400 | 套 | 735 | 652 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D900，承载力D400 | 套 | 872 | 773 |
| 六防双层球墨铸铁井盖、井座 | D700，700\*900\*190  承载力D400，重100kg | 套 | 774 | 686 |
| D700，700\*900\*190  承载力D400，重110kg | 套 | 853 | 756 |
| D700，730\*930\*190  承载力D400，重110kg | 套 | 882 | 782 |
| D700，740\*940\*190  承载力D400，重120kg | 套 | 960 | 851 |
| D700，750\*950\*190  承载力D400，重125kg | 套 | 980 | 869 |
| 五防铸铁井盖、井座（铸铁） | D600，150KN，带铁内笼 | 套 | 270 | 239 |
| D600，400KN，带铁内笼 | 套 | 400 | 354 |
| D700，150KN，带铁内笼 | 套 | 404 | 358 |
| D700，400KN，带铁内笼 | 套 | 627 | 556 |
| 普通铸铁井盖、井座 | D700，承载力D400 | 套 | 382 | 338 |
| D700，承载力C250 | 套 | 331 | 293 |
| 普通铸铁方井井盖、井座 | 750\*450\*45  承载力D400 | 套 | 261 | 231 |
| 750\*450\*45  承载力C250 | 套 | 214 | 189 |
| 普通铸铁雨水篦子 | 700\*400\*50  承载力D400 | 套 | 209 | 185 |
| **四、不锈钢井盖** | | | | | |
| 普通不锈钢隐形井盖（国标201） | 600\*600\*70\*3  （加强筋2\*4） | 套 | 390 | 345 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 600\*600\*70\*5  （加强筋2\*4） | 套 | 515 | 456 |
| 900\*900\*70\*3  （加强筋2\*4） | 套 | 550 | 487 |
| 900\*900\*70\*5  （加强筋2\*4） | 套 | 795 | 704 |
| 1000\*750\*70\*5单开  （加强筋2\*4） | 套 | 875 | 775 |
| 1000\*750\*70\*5双开  （加强筋2\*4） | 套 | 916 | 811 |
| 1000\*750\*80\*5单开  （加强筋2\*4） | 套 | 912 | 807 |
| 1000\*750\*80\*5双开  （加强筋2\*4） | 套 | 930 | 823 |
| **五、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 |
| **六、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 300 | 266.1 | **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 | 254 | 225.3 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 226 | 200 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 137 | 121.5 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 100 | 88.7 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 82 | 72.7 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 170 | 150.8 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 158 | 140 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 110 | 97.5 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 101 | 89.6 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 91 | 80.7 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 86 | 76.2 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 56 | 49.6 |
| **七、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 |
| **八、维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 29 | 25 | **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 | 33 | 29 |
| 维纶电缆管B类 | φ150\*16 | 米 | 41 | 36 |
| 维纶电缆管B类 | φ175\*16 | 米 | 45 | 39 |
| 维纶电缆管B类 | φ200\*16 | 米 | 60 | 53 |
| 维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 51 | 45 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*20 | 米 | 61 | 54 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*18 | 米 | 49 | 43 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*18 | 米 | 64 | 56 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*20 | 米 | 68 | 60 |
| 维纶电缆管C类 | φ100\*16 | 米 | 33 | 29 |
| 维纶电缆管C类 | φ125\*16 | 米 | 40 | 35 |
| 维纶电缆管A类 | φ100\*11 | 米 | 27 | 23 |
| 维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 29 | 25 |
| 维纶电缆管A类 | φ150\*12 | 米 | 34 | 30 |
| 维纶电缆管A类 | φ175\*14 | 米 | 38 | 33 |
| 维纶电缆管A类 | φ200\*14 | 米 | 49 | 43 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 5 | 4.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 5.5 | 4.8 |
| **九、钢筋砼排水管** | | | | | **备注** |
| 钢筋砼排水管I级（平口） | DN300\*30 | 米 | 33 | 29.2 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400\*35 | 米 | 49 | 43.5 |
| DN 500\*42 | 米 | 65 | 57.7 |
| DN 600\*50 | 米 | 94 | 83 |
| DN 800\*70 | 米 | 158 | 140 |
| DN 1000\*75 | 米 | 243 | 215 |
| DN 1200\*90 | 米 | 352 | 312 |
| DN 1350\*100 | 米 | 479 | 425 |
| DN 1500\*115 | 米 | 592 | 525 |
| DN1800\*140 | 米 | 922 | 819 |
| DN2000\*160 | 米 | 1180 | 1048 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 62 | 55 |
| DN400\*45 | 米 | 92 | 81 |
| DN 500\*55 | 米 | 113 | 100 |
| DN 600\*60 | 米 | 169 | 150 |
| DN 800\*80 | 米 | 262 | 232 |
| DN 1000\*100 | 米 | 375 | 333 |
| DN 1200\*120 | 米 | 497 | 441 |
| DN 1350\*135 | 米 | 698 | 619 |
| DN 1500\*150 | 米 | 747 | 663 |
| DN1800\*180 | 米 | 1142 | 1014 |
| DN2000\*200 | 米 | 1319 | 1172 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 40 | 35 |
| DN400\*35 | 米 | 61 | 54 |
| DN 500\*42 | 米 | 79 | 70 |
| DN 600\*50 | 米 | 114 | 101 |
| DN 800\*70 | 米 | 190 | 168 |
| DN 1000\*75 | 米 | 301 | 267 |
| DN 1200\*90 | 米 | 424 | 376 |
| DN 1350\*100 | 米 | 501 | 444 |
| DN 1500\*115 | 米 | 624 | 554 |
| DN1800\*140 | 米 | 1009 | 896 |
| DN2000\*160 | 米 | 1164 | 1034 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 88 | 78 |
| DN400\*45 | 米 | 116 | 102 |
| DN 500\*55 | 米 | 148 | 131 |
| DN 600\*60 | 米 | 206 | 182 |
| DN 800\*80 | 米 | 307 | 272 |
| DN 1000\*100 | 米 | 461 | 409 |
| DN 1200\*120 | 米 | 630 | 559 |
| DN 1350\*135 | 米 | 889 | 789 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1145 | 1015 |
| DN1800\*180 | 米 | 1395 | 1238 |
| DN2000\*200 | 米 | 1758 | 1560 |
| **十、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 437 | 387 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 551 | 488 |
| D1000\*100 | 米 | 766 | 678 |
| D1200\*120 | 米 | 980 | 868 |
| D1350\*165 | 米 | 1276 | 1131 |
| D1500\*175 | 米 | 1592 | 1411 |
| D1800\*200 | 米 | 2010 | 1782 |
| D2000\*210 | 米 | 2212 | 1962 |
| D2200\*220 | 米 | 2686 | 2382 |
| D2400\*230 | 米 | 3131 | 2777 |
| D2600\*260 | 米 | 3699 | 3280 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 631 | 559 |
| D1000\*100 | 米 | 896 | 793 |
| D1200\*120 | 米 | 1222 | 1083 |
| D1350\*145 | 米 | 1513 | 1341 |
| D1500\*155 | 米 | 1765 | 1564 |
| D1800\*200 | 米 | 2375 | 2105 |
| D2000\*210 | 米 | 2682 | 2378 |
| **十一、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | 104 | 92 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN150 | 米 | 131 | 116 |
| DN200 | 米 | 176 | 155 |
| DN300 | 米 | 293 | 259 |
| DN400 | 米 | 434 | 384 |
| DN500 | 米 | 602 | 533 |
| DN600 | 米 | 794 | 703 |
| DN700 | 米 | 1011 | 895 |
| DN800 | 米 | 1255 | 1112 |
| DN900 | 米 | 1550 | 1373 |
| DN1000 | 米 | 1866 | 1653 |
| DN1200 | 米 | 2552 | 2261 |
| DN1400 | 米 | 3294 | 2919 |
| **十二、复合材料管** | | | | | |
| FRPP排水管 | DN300 8KN/㎡ | 米 | 98 | 86.9 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 148 | 131 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 190 | 168 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 312 | 276 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 522 | 462 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 900 | 798 |
| HDPE双壁波纹管 | DN200 8KN/㎡ | 米 | 46 | 40 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN300 8KN/㎡ | 米 | 74 | 65 |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 118 | 104 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 184 | 163 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 277 | 245 |
| DN700 8KN/㎡ | 米 | 424 | 376 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 483 | 428 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 814 | 721 |
| HDPE中空壁缠绕管 | DN200 8KN/㎡ | 米 | 61 | 54 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN300 8KN/㎡ | 米 | 92 | 81 |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 159 | 141 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 245 | 217 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 343 | 304 |
| DN700 8KN/㎡ | 米 | 460 | 407 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 589 | 522 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 870 | 771 |
| DN1200 8KN/㎡ | 米 | 1190 | 1055 |
| HDPE承插式双壁缠绕管 | DN300 8KN/㎡ | 米 | 120 | 106 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 221 | 195 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 392 | 347 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 487 | 431 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 882 | 781 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 1364 | 1208 |
| DN1100 8KN/㎡ | 米 | 1616 | 1432 |
| DN1200 8KN/㎡ | 米 | 1888 | 1673 |
| DN1300 8KN/㎡ | 米 | 2275 | 2016 |
| DN1400 8KN/㎡ | 米 | 2700 | 2392 |
| DN1500 8KN/㎡ | 米 | 3148 | 2789 |
| DN1600 8KN/㎡ | 米 | 3585 | 3177 |
| DN1700 8KN/㎡ | 米 | 4036 | 3576 |
| DN1800 8KN/㎡ | 米 | 4618 | 4092 |
| DN1900 8KN/㎡ | 米 | 5558 | 4925 |
| DN2000 8KN/㎡ | 米 | 6382 | 5655 |
| HDPE承插式双壁缠绕管 | DN300 10KN/㎡ | 米 | 145 | 128 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400 10KN/㎡ | 米 | 259 | 229 |
| DN500 10KN/㎡ | 米 | 421 | 373 |
| DN600 10KN/㎡ | 米 | 495 | 438 |
| DN800 10KN/㎡ | 米 | 1093 | 968 |
| DN1000 10KN/㎡ | 米 | 1661 | 1474 |
| DN1100 10KN/㎡ | 米 | 1902 | 1685 |
| DN1200 10KN/㎡ | 米 | 2283 | 2023 |
| DN1300 10KN/㎡ | 米 | 2657 | 2354 |
| DN1400 10KN/㎡ | 米 | 3200 | 2835 |
| DN1500 10KN/㎡ | 米 | 3750 | 3323 |
| DN1600 10KN/㎡ | 米 | 4298 | 3808 |
| DN1700 10KN/㎡ | 米 | 4792 | 4246 |
| DN1800 10KN/㎡ | 米 | 5617 | 4977 |
| DN1900 10KN/㎡ | 米 | 6264 | 5551 |
| DN2000 10KN/㎡ | 米 | 7677 | 6803 |
| HDPE承插式双壁缠绕管 | DN300 12.5KN/㎡ | 米 | 167 | 148 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400 12.5KN/㎡ | 米 | 317 | 280 |
| DN500 12.5KN/㎡ | 米 | 440 | 389 |
| DN600 12.5KN/㎡ | 米 | 718 | 636 |
| DN800 12.5KN/㎡ | 米 | 1300 | 1152 |
| DN1000 12.5KN/㎡ | 米 | 2034 | 1802 |
| DN1100 12.5KN/㎡ | 米 | 2308 | 2045 |
| DN1200 12.5KN/㎡ | 米 | 2742 | 2429 |
| DN1300 12.5KN/㎡ | 米 | 3185 | 2822 |
| DN1400 12.5KN/㎡ | 米 | 3838 | 3401 |
| DN1500 12.5KN/㎡ | 米 | 4496 | 3984 |
| DN1600 12.5KN/㎡ | 米 | 5160 | 4572 |
| DN1700 12.5KN/㎡ | 米 | 5814 | 5152 |
| DN1800 12.5KN/㎡ | 米 | 6686 | 5925 |
| DN1900 12.5KN/㎡ | 米 | 8013 | 7101 |
| DN2000 12.5KN/㎡ | 米 | 9212 | 8163 |
| **十三、PCCP输水管** | | | | | |
| 内衬式预应力钢筒混凝土管 | PCCPL600\*6000（0.6MP） | 米 | 663 | 587 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| PCCPL600\*6000（1.0MP） | 米 | 700 | 620 |
| PCCPL800\*6000（0.6MP） | 米 | 890 | 788 |
| PCCPL800\*6000（1.0MP） | 米 | 937 | 830 |
| PCCPL1000\*6000（0.6MP） | 米 | 1093 | 968 |
| PCCPL1000\*6000（1.0MP） | 米 | 1173 | 1039 |
| PCCPL1200\*6000（0.6MP） | 米 | 1431 | 1268 |
| PCCPL1200\*6000（1.0MP） | 米 | 1538 | 1362 |
| 埋置式预应力钢筒混凝土管 | PCCPE1400\*6000（0.6MP） | 米 | 1801 | 1595 |
| PCCPE1400\*6000（1.0MP） | 米 | 1908 | 1690 |
| PCCPE1600\*6000（0.6MP） | 米 | 2076 | 1838 |
| PCCPE1600\*6000（1.0MP） | 米 | 2205 | 1952 |
| PCCPE1800\*6000（0.6MP） | 米 | 2414 | 2137 |
| PCCPE1800\*6000（1.0MP） | 米 | 2638 | 2336 |

# 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 | 橡胶软件头 |
| 螺纹金属软管 | 法兰金属软管 | 沟槽式单片法兰 |
| 沟槽式挠性接头 | 沟槽式机械三通 | 沟槽式弯头 |
| 冷水嘴 | 室内消火栓箱 | 消防水泵接合器 |
| 地上消火栓 | 压力表 | 翼轮湿式水表 |
| 手提式干粉灭火器 | 压力湿度计 | 水平螺翼式冷水表 |
| 工业内标式湿度计 | 铁套温度表 |  |
|  | | |

# 周转材料价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 北京 | 上海 |
| 石家庄 | 深圳 |
| 福州 | 济南 |
| 连云港 | 青岛 |
| 郑州 | 南宁 |
| 宁波 | 贵阳 |
| 合肥 | 海南 |
| 重庆 | 辽宁全省 |
|  | |