****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2017年8月17日**

目 录

[**钢材及钢制品价格专区 1**](#_Toc490672174)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc490672175)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc490672176)

[8月16日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc490672177)

[8月16日全国主要城市螺纹钢价格汇总 2](#_Toc490672178)

[8月16日全国主要城市中厚板价格汇总 3](#_Toc490672179)

[8月16日全国主要城市大中型材价格汇总 4](#_Toc490672180)

[8月16日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc490672181)

[8月16日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc490672182)

[8月16日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc490672183)

[8月16日全国主要城市镀锌管价格汇总 6](#_Toc490672184)

[8月16日全国主要城市废钢价格汇总 6](#_Toc490672185)

[钢价走势图： 7](#_Toc490672186)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年8月16日) 8](#_Toc490672187)

[1.3钢材走势图 9](#_Toc490672188)

[2、全国钢厂调价汇总 11](#_Toc490672189)

[建材调价汇总 11](#_Toc490672190)

[板材调价汇总 11](#_Toc490672191)

[型材调价汇总 12](#_Toc490672192)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc490672193)

[3.1钢材预警 14](#_Toc490672194)

[中国钢材期现货价格疯涨内幕曝光 14](#_Toc490672195)

[3.2钢材市场评论 15](#_Toc490672196)

[中国钢市周期性决定钢材价格涨跌 15](#_Toc490672197)

[4、钢制品价格行情 17](#_Toc490672198)

[4.1钢绞线 17](#_Toc490672199)

[4.2废钢 18](#_Toc490672200)

[2017年8月17日全国中型重型废钢市场价格行情 18](#_Toc490672201)

[**水泥及水泥制品、砖瓦灰砂石价格专区 19**](#_Toc490672202)

[1、全国水泥价格行情 （2017年8月第3周） 19](#_Toc490672203)

[1.1全国水泥评论（8月第3周） 21](#_Toc490672204)

[四川环保停窑再次涨价，长三角熟料回涨预期加大 21](#_Toc490672205)

[2、商砼价格 25](#_Toc490672206)

[2.1回填土 26](#_Toc490672207)

[**铁路专用材料价格专区（营改增版） 27**](#_Toc490672208)

[1、钢轨 28](#_Toc490672209)

[2、钢轨扣件（砼枕） 28](#_Toc490672210)

[3、道岔 30](#_Toc490672211)

[4、轨枕及岔枕 32](#_Toc490672212)

[5、梁 33](#_Toc490672213)

[6、管材 34](#_Toc490672214)

[7、电杆、机柱、支柱 37](#_Toc490672215)

[8、接触网及电力线材、光电缆线 40](#_Toc490672216)

[9、动力、润滑油、气体、水电 56](#_Toc490672217)

[10、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线） 57](#_Toc490672218)

[**木材及木材制品价格专区 59**](#_Toc490672219)

[8月17日全国原木价格行情 59](#_Toc490672220)

[**沥青、防水材料价格专区 60**](#_Toc490672221)

[2017年8月17日沥青价格行情 60](#_Toc490672222)

[国内道路沥青价格行情走势图 60](#_Toc490672223)

[沥青及防水材料-常规价格表 61](#_Toc490672224)

[防水材料 61](#_Toc490672225)

[**油品价格专区 63**](#_Toc490672226)

[2017年8月17日全国成品油升价 63](#_Toc490672227)

[最新成品油价格走势(2017年8月15日)参考价格 64](#_Toc490672228)

[全国汽油价格走势图 65](#_Toc490672229)

[全国柴油价格走势图 65](#_Toc490672230)

[华北地区汽油价格走势图 66](#_Toc490672231)

[华北地区0#柴油价格走势图 66](#_Toc490672232)

[华南地区汽油价格走势图 67](#_Toc490672233)

[华南地区0#柴油价格走势图 67](#_Toc490672234)

[华东地区汽油价格走势图 68](#_Toc490672235)

[华东地区0#柴油价格走势图 68](#_Toc490672236)

[西南地区汽油价格走势图 69](#_Toc490672237)

[西南地区0#柴油价格走势图 69](#_Toc490672238)

[沿江地区汽油价格走势图 70](#_Toc490672239)

[沿江地区0#柴油价格走势图 70](#_Toc490672240)

[品牌润滑油价格 71](#_Toc490672241)

[**周转材料价格专区 75**](#_Toc490672242)

[建筑模板价格 75](#_Toc490672243)

[周转材料租赁价格： 76](#_Toc490672244)

[全国各地区周转租赁价格： 78](#_Toc490672245)

[**合格供应商专区 79**](#_Toc490672246)

[1.防水土工材料 79](#_Toc490672247)

[2.其他材料供应商 82](#_Toc490672248)

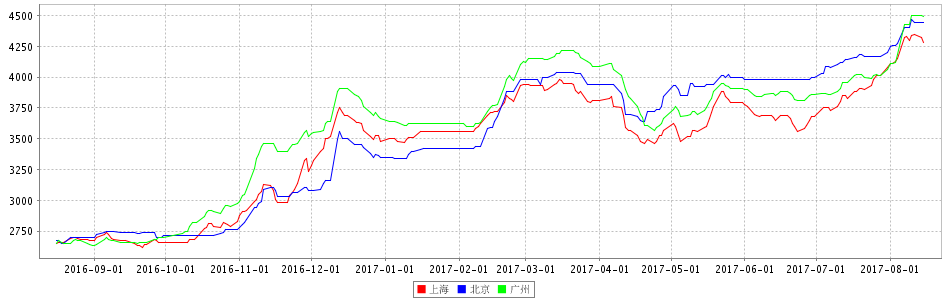
# 钢材及钢制品价格专区

# 1、全国钢材行情

# 1.1全国主要钢材品种行情

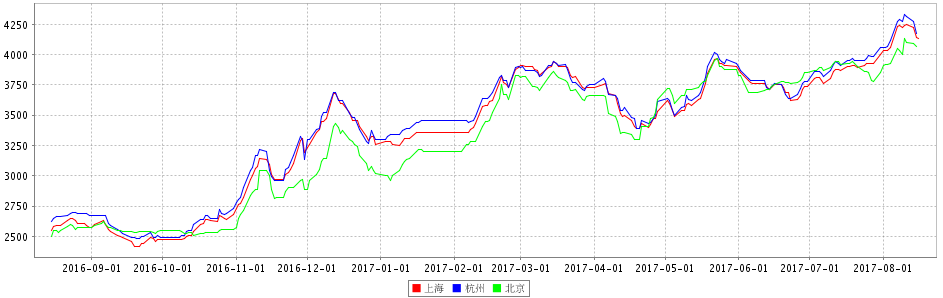
## 8月16日全国主要城市建材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 线材 | 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 | 均价 |
| 6.5高线HPB300 | 4280 | 4350 | 4320 | 4370 | 4360 | - | 4140 | - | 4240 | - | 4200 | - | - | - | 4200 | 4120 | 4260 | - | - | - | 4690 | 4260 | 4290 | - | 4291 |
| 涨跌 | 0 | 0 | -10 | +10 | -40 | - | +20 | - | -50 | - | -10 | - | - | - | -50 | -50 | -30 | - | - | - | -60 | -30 | -20 | - | -39 |
| 产地 | 申特 | 中天 | 萍钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 三钢 | 南（昌）钢 | 韶钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 信钢 | 河钢承钢 | 国义 | 邯钢 | 首钢长治 | 北台 | 西钢 | 达钢 | 达钢 | 水钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 | - |
| 8.0高线HPB300 | 4280 | 4350 | 4320 | 4270 | 4360 | - | 4140 | - | 4240 | - | 4200 | - | - | - | 4200 | 4070 | 4180 | - | - | - | 4690 | 4210 | 4240 | - | 4268 |
| 涨跌 | 0 | 0 | -10 | -20 | -40 | - | +20 | - | -50 | - | -10 | - | - | - | -50 | -50 | -30 | - | - | - | -60 | -30 | -20 | - | -36 |
| 产地 | 中天 | 中天 | 萍钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 三钢 | 南（昌）钢 | 韶钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 信钢 | 河钢承钢 | 安丰 | 邯钢 | 首钢长治 | 北台 | 西钢 | 达钢 | 达钢 | 水钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 | - |



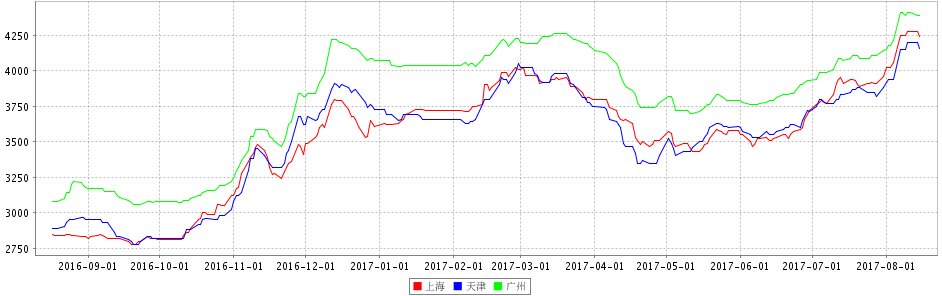
## 8月16日全国主要城市螺纹钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 螺纹钢 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 南宁 | 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 | 均价 |
| HRB400 12MM | 4130 | 4170 | 4310 | 4140 | 4450 | - | 4120 | - | - | 4510 | - | 4380 | - | - | - | 4260 | 4350 | 4150 | - | - | - | 4830 | 4210 | 4500 | - | 4322 |
| 涨幅 | -10 | 0 | -10 | +30 | -60 | - | -20 | - | - | -50 | - | 0 | - | - | - | -80 | -50 | -50 | - | - | - | -60 | -10 | -110 | - | -14 |
| 产地 | 申特 | 中天 | 永钢 | 莱钢 | 马钢 | 三钢 | 南钢 | 柳钢 | 韶钢 | 涟钢 | 新兴铸管 | 安钢 | 河钢承钢 | 河钢承钢 | 邯钢 | 首钢长治 | 新抚钢 | 西钢 | 达钢 | 威钢 | 水钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 | - |
| 计重方式 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | - |
| 30天均价 | 4042 | 4087 | 4186 | 4049 | 4364 | - | 4058 | - | - | 4411 | - | 4340 | - | - | - | 4216 | 4154 | 3991 | - | - | - | 4710 | 4197 | 4473 | - | 4234 |
| HRB400 20MM | 3980 | 4010 | 4150 | 3990 | 4330 | - | 4040 | - | - | 4310 | - | 4100 | - | - | - | 4190 | 3990 | 4010 | - | - | - | 4610 | 4080 | 4300 | - | 4149 |
| 涨幅 | -10 | 0 | -10 | +30 | -60 | - | 0 | - | - | -50 | - | 0 | - | - | - | +10 | -50 | -50 | - | - | - | -60 | -10 | -60 | - | -15 |
| 产地 | 中天 | 中天 | 沙钢 | 莱钢 | 马钢 | 三钢 | 南钢 | 柳钢 | 韶钢 | 涟钢 | 萍钢 | 安钢 | 河钢 | 河钢 | 邯钢 | 首钢 | 抚钢 | 西钢 | 达钢 | 威钢 | 水钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 | - |
| 计重方式 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | - |
| 30天均价 | 3892 | 3928 | 4029 | 3917 | 4248 | - | 3961 | - | - | 4211 | - | 4030 | - | - | - | 4083 | 3833 | 3851 | - | - | - | 4490 | 4067 | 4250 | - | 4056 |



## 8月16日全国主要城市中厚板价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中板 | 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 | 武安 | 均价 |
| 普8mm | 4240 | 4110 | - | 4170 | - | 4300 | - | - | 4060 | 4220 | - | - | 4160 | 4100 | - | 4120 | 4330 | - | - | - | - | 4500 | - | - | 4210 |
| 涨跌 | 0 | -20 | - | 0 | - | 0 | - | - | -60 | -10 | - | - | 0 | -20 | - | -20 | -80 | - | - | - | - | -50 | - | - | -48 |
| 产地 | 萍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢 | 新余 | 韶钢 | 新余 | 邯钢 | 邯钢 | - | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 | 普阳 | - |
| 普20mm | 3930 | 3910 | - | 3900 | - | 4100 | - | - | 3850 | 3880 | - | - | 3860 | 3780 | - | 3900 | 4000 | - | - | - | - | 4050 | - | - | 3924 |
| 涨跌 | 0 | -20 | - | 0 | - | 0 | - | - | -60 | 0 | - | - | 0 | -20 | - | -20 | -80 | - | - | - | - | -50 | - | - | -37 |
| 产地 | 萍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢 | 新余 | 韶钢 | 湘钢 | 鄂钢 | 安阳 | 敬业 | 天钢 | 敬业 | 文丰 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 | 普阳 | - |
| 低合金20mm | 4100 | 4090 | - | 4050 | - | 4250 | - | - | 4000 | 4010 | - | - | 4010 | 3940 | - | 4060 | 4220 | - | - | - | - | 4160 | - | - | 4081 |
| 涨跌 | 0 | -20 | - | 0 | - | 0 | - | - | -60 | -10 | - | - | 0 | -20 | - | -20 | -80 | - | - | - | - | -50 | - | - | -28 |
| 产地 | 萍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢 | 新余 | 韶钢 | 湘钢 | 鄂钢 | 安阳 | 敬业 | 天钢 | 敬业 | 文丰 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 | 普阳 | - |



## 8月16日全国主要城市大中型材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 均价 |
| 50\*5角钢 | - | - | - | - | - | - | 4350 | - | 4610 | - | 4090 | 3990 | - | - | - | 4380 | 4490 | - | - | - | 4450 | 4540 | - | 4362 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | -30 | - | 0 | 0 | - | - | - | -40 | -40 | - | - | - | -30 | -30 | - | +16 |
| 主导钢厂 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 南钢 | 冀丰 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 盛财 | 兆博 | 唐山 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 安阳 | 安阳 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 八钢 | - |
| 16＃槽钢 | - | - | - | - | - | - | 4340 | - | 4570 | - | 4030 | 4150 | - | - | - | 4020 | 4170 | - | - | - | 4460 | 4760 | - | 4312 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | -30 | - | 0 | 0 | - | - | - | -40 | -40 | - | - | - | -30 | -30 | - | +9 |
| 主导钢厂 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 济钢 | 马钢 | 唐山鑫诚 | 马钢 | 柳钢 | 东山冶金 | 马钢 | 济钢 | 中德 | 江天 | 唐山 | 唐山瑞隆 | 鞍山宝得 | 鞍山宝得 | 东山 | 东山 | 河北东山 | 河北东山 | 鞍山宝得 | 八钢 | - |
| 25＃工字钢 | - | - | - | - | - | - | 4340 | - | 4370 | - | 4350 | 3900 | - | - | - | 3930 | 4080 | - | - | - | 4770 | 4790 | - | 4316 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | -40 | 0 | - | - | - | -40 | -40 | - | - | - | -30 | -30 | - | -24 |
| 主导钢厂 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 武钢 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 唐山鼎金 | 津西 | 唐山 | 唐山 | 唐山弘泰 | 东四 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 莱钢 | 海城 | - |

## 8月16日全国主要城市H型钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H型钢 | 上海 | 北京 | 天津 | 杭州 | 无锡 | 唐山 | 济南 | 太原 | 福州 | 成都 | 郑州 | 西安 | 鞍山 | 广州 | 均价 |
| 200\*100 | - | 3960 | 3910 | - | - | 3860 | - | - | - | - | - | 4550 | 4080 | - | 4072 |
| 涨跌 | - | -20 | -20 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | -30 | -20 | - | -28 |
| 产地 | 马钢 | 莱\日 | 莱\日 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | - | 莱钢 | 津西 | 津西 | - |
| 300\*300 | - | 4070 | 3990 | - | - | 4000 | - | - | - | - | - | 4530 | 4180 | - | 4154 |
| 涨跌 | - | -20 | -20 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | -30 | -20 | - | -21 |
| 产地 | 马钢 | 马\莱 | 马\莱 | 马钢 | 马钢 | 津西 | 津西 | 莱钢 | 日照 | 马钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 马钢 | - |
| 400\*200 | - | 4070 | 3980 | - | - | 3990 | - | - | - | - | - | 4390 | 4140 | - | 4114 |
| 涨跌 | - | -20 | -20 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | -30 | -20 | - | -30 |
| 产地 | 马钢 | 莱\津 | 莱\津 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 长治 | 日照 | 莱钢 | 莱钢 | 首钢长治 | 津西 | 马钢 | - |
| 588\*300 | - | 3990 | 3980 | - | - | 3990 | - | - | - | - | - | 4660 | 4180 | - | 4160 |
| 涨跌 | - | -20 | -20 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | -30 | -20 | - | -25 |
| 产地 | 马钢 | 莱\津 | 莱\津 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 莱钢 | 日照 | 马钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | - |

## 8月16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 | 5040 | 5340 | 5090 | 5090 | 5140 | 5090 | 5290 | 5190 | 5290 | 5040 | 5140 | 5150 | 5090 | 5390 | 5090 | 5140 | 5240 | 5390 | 5390 | 5050 | 5480 |
| 涨跌 | - | - | ↑50 | ↑50 | - | - | - | - | - | - | - | ↓70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 临沂金宝诚 | 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 | 新冶特 | 临沂 | 瑞钢联 | 瑞钢联 | 瑞钢联 | 建龙 | 建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 瑞钢联 |
| 219\*6 无缝管 | 5040 | 5040 | 5090 | 5040 | 5140 | 5090 | 5290 | 5090 | 5240 | 4940 | 4990 | 5200 | 5040 | 5090 | 5140 | 5040 | 5190 | 5340 | 5340 | 4900 | 5460 |
| 涨跌 | - | - | - | ↑50 | - | - | - | - | - | - | - | ↓70 | - | - | - | - | - | ↑50 | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 新冶特 | 华菱锡钢 | 安徽天大 | 金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特 | 临沂金正阳 | 新冶特 | 新冶特 | 新冶特 | 金正阳 | 包钢 | 金正阳 | 建龙 | 建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 金正阳 |

8月16日: 全国21个主要市场108\*4.5 无缝管平均价格5198元/吨,较上个交易日上涨2元/吨。

全国21个主要市场219\*6 无缝管平均价格5130元/吨,较上个交易日上涨1元/吨。

## 8月16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 | 4600 | 4540 | 4490 | 4430 | 4310 | 4230 | 4590 | 4590 | 4270 | 4360 | 4240 | 4670 | 4600 | 4600 | 4430 |
| 涨跌 | - | ↓60 | ↓100 | ↓80 | ↓30 | ↓10 | ↓50 | - | - | - | ↓40 | ↓30 | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 4540 | 4490 | 4440 | 4360 | 4240 | 4210 | 4590 | 4540 | 4270 | 4280 | 4190 | 4660 | 4590 | 4520 | 4370 |
| 涨跌 | - | ↓60 | ↓100 | ↓80 | ↓30 | ↓10 | ↓50 | - | - | - | ↓40 | ↓30 | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

8月16日: 全国15个主要市场1.5寸\*3.25 焊管平均价格4463元/吨,较上个交易日下调27元/吨。

全国15个主要市场4寸\*3.75 焊管平均价格4419元/吨,较上个交易日下调27元/吨。

## 8月16日全国主要城市镀锌管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 镀锌焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 北京 | 天津 | 唐山 | 邯郸 | 包头 | 太原 | 广州 | 南宁 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 | 平均价 |
| 1.5寸\*3.25 | - | - | - | 5340 | - | - | - | 5620 | 5280 | 5130 | - | 5240 | - | - | 5340 | - | - | - | - | - | 5180 | 5550 | - | - | - | - | - | 5335 |
| 涨幅 | - | - | - | 0 | - | - | - | -80 | -50 | 0 | - | -50 | - | - | -50 | - | - | - | - | - | -50 | -20 | - | - | - | - | - | -101 |
| 产地 | 天津君诚 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 友发 | 天津友发 | 福建辉源 | 邯郸友发 | 利达 | 友发 | 正金元 | 邯郸友发 | 友发 | 友发 | 友发 | 天津君诚 | 邯郸友发 | 邯郸友发 | 邯郸正大 | 正金元 | 吉林华岐 | 吉林华岐 | 成都华岐 | 华歧 | 邯郸友发 | 利达 | 君诚 | 友发 | - |
| 4寸\*3.75 | - | - | - | 5050 | - | - | - | 5400 | 5010 | 4910 | - | 4950 | - | - | 5100 | - | - | - | - | - | 4930 | 5280 | - | - | - | - | - | 5079 |
| 涨幅 | - | - | - | 0 | - | - | - | -80 | -50 | 0 | - | -50 | - | - | -50 | - | - | - | - | - | -50 | -20 | - | - | - | - | - | -103 |
| 产地 | 天津友发 | 天津友发 | 天津友发 | 友发 | 天津友发 | 福建辉源 | 邯郸友发 | 利达 | 友发 | 正金元 | 邯郸友发 | 友发 | 友发 | 友发 | 天津君诚 | 衡水华岐 | 邯郸友发 | 邯郸正大 | 正金元 | 正金元 | 吉林华岐 | 成都华岐 | 华歧 | 邯郸友发 | 利达 | 君诚 | 友发 | - |
| 备注 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 过磅 | 过磅 | - |

## 8月16日全国主要城市废钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 |
| 规格 | ≥6mm | 6-8mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm |
| 价格 | 1850 | 1740 | 1920 | 1790 | 1740 | 1790 | 1900 | 1950 | 1910 | 1750 | 1720 | 1740 | 1360 | 1390 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | - | - | - | - | - |
| 产地 | 张家港 | 上海 | 马鞍山 | 苏州 | 北京 | 无锡 | 大连 | 唐山 | 鞍山 | 安阳 | 武汉 | 广州 | 重庆（不含税） | 成都（不含税） |

## 钢价走势图：

|  |  |
| --- | --- |
| **螺纹钢走势图** |  |
| **中厚板走势图** |  |
| **废钢走势图** |  |
| **型材走势图** |  |

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年8月16日)

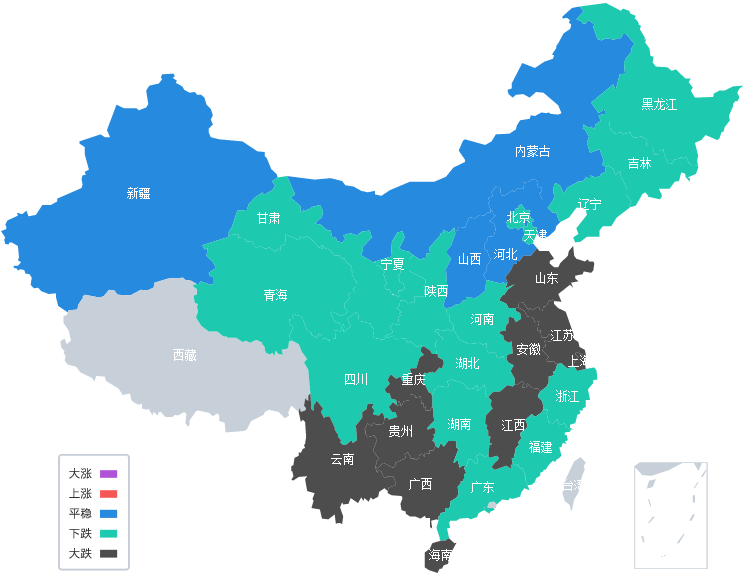
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **华北地区** | | | | | | | |
| **北京** | **天津** | **石家庄** | **邯郸** | **廊坊** | **唐山** | **秦皇岛** | **张家口** |
| **保定** | **太原** | **大同** | **运城** | **包头** | **呼和浩特** | **赤峰** |  |
| **华中地区** | | | | | | | |
| **郑州** | **洛阳** | **商丘** | **安阳** | **武汉** | **长沙** | **怀化** |  |
| **华东地区** | | | | | | | |
| **上海** | **南京** | **徐州** | **苏州** | **扬州** | **张家港** | **南通** | **盐城** |
| **宁波** | **杭州** | **温州** | **嘉兴** | **绍兴** | **济南** | **青岛** | **烟台** |
| **南昌** | **合肥** | **马鞍山** |  |  |  |  |  |
| **华南地区** | | | | | | | |
| **福州** | **厦门** | **泉州** | **漳州** | **三明** | **广州** | **深圳** | **汕头** |
| **惠州** | **珠海** | **柳州** | **南宁** | **桂林** | **玉林** | **海口** | **三亚** |
| **东北地区** | | | | | | | |
| **哈尔滨** | **佳木斯** | **牡丹江** | **长春** | **吉林** | **沈阳** | **大连** | **辽阳** |
| **鞍山** |  |  |  |  |  |  |  |
| **西北地区** | | | | | | | |
| **西安** | **宝鸡** | **汉中** | **兰州** | **天水** | **西宁** | **银川** | **乌鲁木齐** |
| **哈密** | **喀什** | **和田** |  |  |  |  |  |
| **西南地区** | | | | | | | |
| **成都** | **重庆** | **绵阳** | **宜宾** | **贵阳** | **遵义** | **昆明** | **安宁** |
| **大理** | **拉萨** |  |  |  |  |  |  |
| **注：红色为本月新增加城市** | | | | | | | |
| **详细钢材价格表请双击：** | | | | | | | |

[**↑返回目录**](#_top)

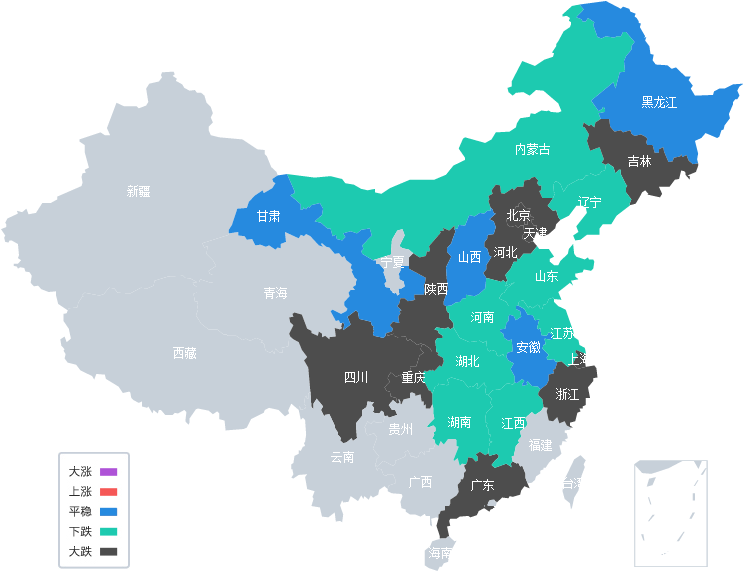
## 

## 1.3钢材走势图

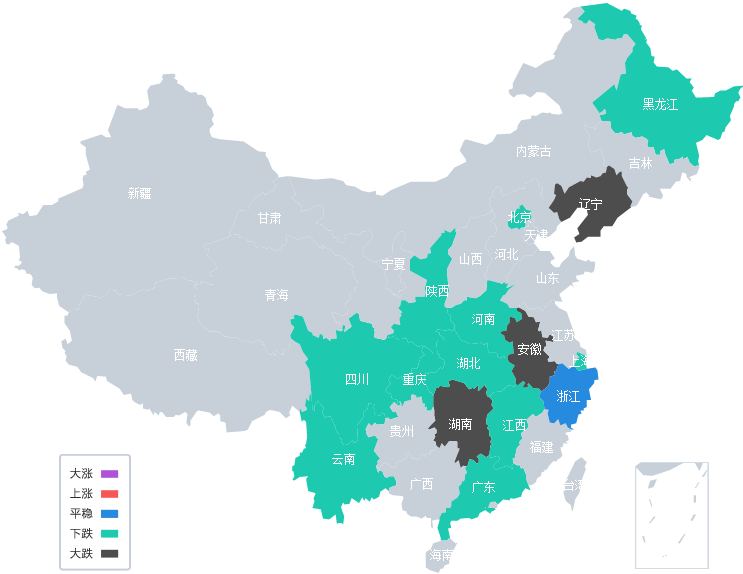
**2017年8月16日全国建材市场价格涨跌图**

****

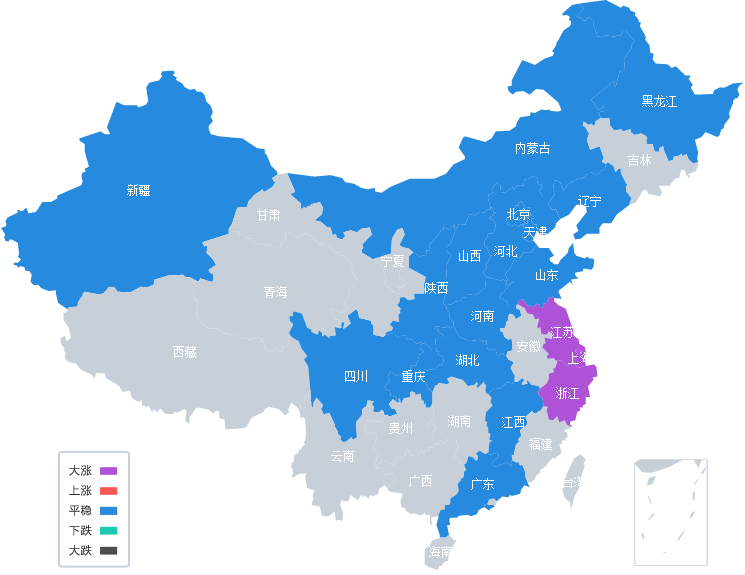
**2017年8月16日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2017年8月16日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2017年8月16日全国废钢市场价格涨跌图**

****

# 2、全国钢厂调价汇总

**时间：2017年8月16日**

### 建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **长江钢铁** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4160 | 下调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4370 | 下调30 | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 4210 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4180 | —— | 含税 |
| **济源钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4490 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 4280 | 下调70 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ22mm | 4280 | 下调70 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 4320 | 下调70 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4610 | —— | 含税 |
| 圆钢 | Q235A | Φ16-22mm | 4140 | 下调70 | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 4000 | —— | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 4060 | 下调80 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-22mm | 4090 | 下调80 | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4140 | 下调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4180 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4240 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4270 | 下调50 | 含税 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3945 | 下调40 | 含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3965 | 下调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ6.5mm | 4245 | 下调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4115 | 下调40 | 含税 |
| **韶钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4570 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4540 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4540 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4710 | 上调30 | 含税 |
| **玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | 12-14mm | 3830 | 下调30 | 过磅不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | 16-22mm | 3800 | 下调30 | 过磅不含税 |

### 板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **韶钢** | 低合金板 | Q345 | 20mm | 4480 | 上调30 | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 4330 | 上调30 | 含税 |
| **天钢** | 中厚板 | Q235 | 14-30mm | 3920 | —— | 现金含税 |

### 型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10#-12# | 4170 | 下调30 | 含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14# | 4130 | 下调30 | 含税 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 20# | 4140 | 下调70 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4170 | 下调70 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4170 | 下调70 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4240 | 下调70 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4270 | 下调70 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4270 | 下调70 | 过磅现金含税 |
| **东升** | 角钢 | Q235 | 4# | 4380 | 下调30 | 过磅，含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 4280 | 下调50 | 过磅，含税 |
| 角钢 | Q235 | 6.3# | 缺货 |  | 过磅，含税 |
| 角钢 | Q235 | 7.5# | 缺货 |  | 过磅，含税 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4230 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4230 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4230 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4230 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4230 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4230 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4230 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 4230 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 4230 | —— | 过磅含税 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 4160 | 下调80 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4160 | 下调80 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4160 | 下调80 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4230 | 下调80 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4260 | 下调80 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4260 | 下调80 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4260 | 下调80 | 过磅含税 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 12-14# | 4140 | 下调60 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 4140 | 下调60 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 4140 | 下调60 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 22-28# | 4170 | 下调60 | 过磅含税 |
| **唐山鼎金** | 工字钢 | Q235 | 14#-18# | 4170 | 下调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 4170 | 下调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 4210 | 下调30 | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 4170 | 下调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-18# | 4130 | 下调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 4130 | 下调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 4170 | 下调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 4170 | 下调30 | 过磅含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 6.3# | —— |  | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8-10# | 4120 | 下调80 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12-14# | 4200 | 下调80 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 4200 | 下调80 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4250 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4250 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4250 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4250 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4250 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4250 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4250 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 4350 | —— | 过磅含税 |
| **正丰** | 角钢 | Q235 | 4# | 4380 | 下调50 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 4.5-5.6# | 4380 | 下调50 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 5# | 4280 | 下调50 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 7-10# | 4230 | 下调50 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 110\*110# | 4280 | 下调50 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 125\*125# | 4280 | 下调50 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 75\*50 | 4260 | 下调50 | 过磅含税 |

**钢厂调价总结:**

**2017年8月16日全国钢材生产厂家建材下调为主**

**2017年8月16日全国钢材生产厂家板材下调为主**

**2017年8月16日全国钢材生产厂家型材下调为主** [**↑****返回目录**](#_top)

# 

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 中国钢材期现货价格疯涨内幕曝光

近期，钢材现货、期货市场齐涨。现货市场方面，据卓创资讯统计数据，自上周六开始，建筑钢材价格疯狂拉涨，仅周末两天上涨逾100元。具体数据显示，上周五，北京市场河钢三级大螺价格在3820元/吨-3850元/吨之间，本周一拉涨至3940元/吨-3950元/吨，上涨幅度在100元/吨-120元/吨之间。

　　期货市场方面，据记者统计，7月份以来至8月10日，螺纹钢主力合约RB1801累计涨26.97%，热卷主力合约HC1801涨24.82%。中钢协表示，当前钢材期货价格大幅上涨并非市场需求拉动或市场供给减少所致。

　　方正中期研究院钢铁建材组长田欣沅昨日在接受记者采访时表示，在大涨后，期货市场获利了结气氛渐起，走势偏高位震荡；而现货市场则因库存较低，大幅拉涨，虽然拉涨后成交转好并未持续，但市场心态较好。因此，整体钢材市场仍将维持强势。

　　中国钢铁工业协会昨日表示，针对近期黑色系期货市场和钢铁上市公司股票价格“异动”，推动钢材现货市场价格走高的现象，8月9日，中国钢铁工业协会邀请部分钢铁企业、期货交易所、期货公司、钢铁电商及信息咨询公司等代表共同研究分析“异动”原因。

　　参会代表一致认为，当前钢材期货价格大幅上涨并非市场需求拉动或市场供给减少所致，而是一部分机构对去产能、清除“地条钢”和环保督查以及“2+26”城市大气污染防治计划进行了过度解读。

　　会议强调，上半年钢材市场供需基本平稳的事实也进一步验证了并未因为取缔“地条钢”而出现供应紧张和钢价飞涨，而是通过合规企业合理释放产能，满足了国内需求，维护了市场稳定；地方政府不会对环保达标的企业采取“一刀切”的停产限产措施。因此，严厉的环保政策对钢材市场供应的影响有限。

　　与会的钢铁企业代表一致表示，考虑到市场供需关系以及下游用户的承受能力，不会任意抬高价格，也不愿意钢材价格大幅波动。钢铁企业对行业平稳运行的渴望与期待超过相关各方，将会积极维护行业平稳运行。

　　随着钢材价格上涨，钢企盈利回升，引发市场“或影响去产能”的判断。中钢协表态“坚定不移维护钢铁行业平稳运行”。

　　中钢协认为，钢铁行业生产经营经验表明，钢材高价格并不意味着钢厂高利润，因为原燃料、辅料价格会随着钢材价格的上涨而大幅上涨，通常会超过钢材价格的上涨幅度，钢铁行业受这样的剪刀差之苦已经不止一次了。

　　“后期不会有新政策出台，因为供给侧结构性改革就是针对钢铁煤炭行业脱困，而钢铁煤炭行业本身负债率就非常高，只有在赚钱后才有能力实现实体企业降杠杆。”田欣沅称，目前供给侧结构性改革效果显著，下半年出现供给缺口的概率较大，基于此，期现货钢材市场在政策力度不减的前提下，都将维持强势。

　　西本新干线首席研究员邱跃成昨日在接受记者采访时也表示看涨近期钢材价格。他认为，供给侧结构性改革、去产能促进了钢铁行业供需结构不断改善，价格上涨，企业盈利回升将进一步显现。

　　金联创分析师王宁昨日在接受记者采访时预计，现货市场方面有可能出台新政策，如去产能、环保检查细化，改变“一刀切”的情况；以及对钢企进行指导性管理，防止哄抬钢价的现象。而期货市场层面，或出台如严查市场上的不正当炒作行为，进一步规范期货市场秩序；以及进一步指导、提高市场参与者对期货工具的利用。

[**↑返回目录**](#_top)

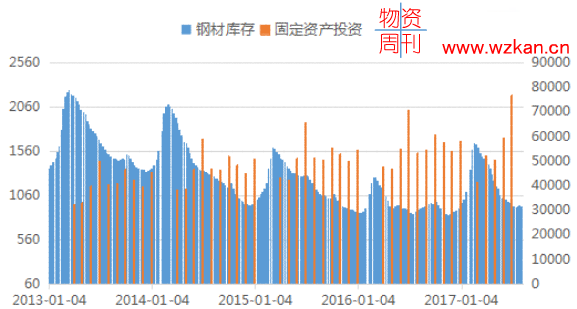
### 3.2钢材市场评论

### 中国钢市周期性决定钢材价格涨跌

在经历过2016年的跌宕起伏后，以为已练就一身“刀枪不入”的本领，没有料到如今的2017也是如此惊心动魄。似乎一个大大的“牛市”早就在眼前呈现，只是后知后觉者多，登高望远者少。但从另外一个方面说，近5年时间的下跌，不得不让人审视如今弱势周期过后，强势又能持续多久，经济有大周期，钢材基本面的变化每年也有小周期，无论价格走势的过程如何，最终的“归宿”都在供需关系层次，所以对于今年钢材市场形势的变化不如一起做个对于周期性的探讨。

首先看看库存周期，每年春节过后3-4周都是钢材社会库存的高点，然后一路去库存，直至年中时期有小幅回升后，再次进入消化阶段，年底进入库存最低谷。不过，周期虽相似，但绝对值却有差异，在2013-2016年期间，库存总量水平在逐步下降，随着市场盈利的好转，今年的平均库存略有回升，已达到2015年水平。根据近几年Mysteel数据测算，年内库存高点与低点差值在33%-54%之间，而年中低点库存量较年末低点库存量高出6%-17%，按照此经验计算，如年底仍是库存最低位，届时社会库存可能在800-860万吨之间。

与库存相对应的消费方面，不妨看看固定资产投资，与库存的周期正好呈现相对应的负相关，虽说近几年固定资产完成额的增速在逐步下降，但总量还处在递增区间，且6月为年度完成额最高时期，另下半年总体投资高于上半年，9月为全年投资额的次高点。另外，根据国家稳中求进的策略方案，以及上半年整体表现，今年的总增速或同比有所回升，据此测算，2017年固定资产投资完成额较2016年增速或在8-10%，总完成额或在60万亿左右。



那么，我们有理由相信，在这个政策的年度，供需面在下半年可能保持一个相对的弱平衡状态。再加上取缔地条钢的强硬手腕，对整个供应面形成了较好的压制，以及在环保重压之下，各品种的生产企业都将谨慎行事，对于钢材市场来说，供应面才是最重大的支持，当然需求面也会像上文中提到的一样给予助力。

再说到价格周期，一般来说，无论是2012-2015年的持续回落，还是2016年的一路高歌，即使在价格持续回落或上涨的过程中，总会在一个周期之后进入短暂的调整，而这个周期一般不超过4个月，从今年的走势来看，4月底价格出现目前为止的最低点，一路上行至今，快到达我们所说的“一般值”了，按此规律来说钢价在8月可能会出现一个短暂的调整。

另外，再看看出口周期，根据近几年钢材出口量的情况，下半年出口或稍好于上半年，但是今年出口总量的下降已成定局，整体反馈到基本面上是利空，但下半年出口量如相比上半年有小幅增加的话，也是给内销一定的助力。所以从整体的基本面情况判断，下半年仍有继续向上的动力。

[**↑返回目录**](#_top)

# 4、钢制品价格行情

## 4.1钢绞线

**钢绞线参考价（价格上涨）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **单价（元/吨）** | **规格型号** | **执行标准** | **厂商** |
| 预应力钢绞线 | 3400 | 15.24 | 国标 | 天津达陆 |
| 预应力钢绞线 | 4250 | 15.24 | 国标 | 天津宝丰天源 |
| 预应力钢绞线 | 4050 | 15.24 | 国标 | 开封大丰 |
| 预应力钢绞线 | 4650 | 15.24 | 国标 | 天津春鹏 |
| 预应力钢绞线 | 4500 | 15.24 | 国标 | 河北志达 |
| 预应力钢绞线 | 4450 | 15.24 | 国标 | 山东力龙 |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 15.24 | 国标 | 山东鑫煤 |
| 预应力钢绞线 | 4200 | 15.24 | 国标 | 河北鼎亿 |
| 预应力钢绞线 | 4900 | 15.24 | 国标 | 天津天海顺发 |
| 预应力钢绞线 | 3700 | 15.24 | 国标 | 成都炳恒 |
| 预应力钢绞线 | 4000 | 15.24 | 国标 | 天津天齐博业 |
| 预应力钢绞线 | 3800 | 15.24 | 国标 | 湖南新桥 |
| 预应力钢绞线 | 4700 | 15.24 | 国标 | 无锡利圣源 |
| 预应力钢绞线 | 4630 | 15.24 | 国标 | 河北华创 |
| 预应力钢绞线 | 4500 | 15.24 | 国标 | 天津中天众泰 |
| 预应力钢绞线 | 3600 | 15.24 | 国标 | 湖北福星 |
| 预应力钢绞线 | 4380 | 15.24 | 国标 | 上海善联 |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 15.24 | 国标 | 天津鲁西 |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 15.24 | 国标 | 济宁汇之鑫 |
| 预应力钢绞线 | 3200 | 15.24 | 国标 | 贵阳恒万盛商贸 |
| 预应力钢绞线 | 4300 | 15.24 | 国标 | 天津国泰乾成 |
|  | | | | |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 12.7 | 国标 | 无锡利圣源 |
| 预应力钢绞线 | 4500 | 12.7 | 国标 | 天津中天众泰 |
| 预应力钢绞线 | 3500 | 12.7 | 国标 | 天津达陆 |
| 预应力钢绞线 | 4630 | 12.7 | 国标 | 天津华创 |
| 预应力钢绞线 | 4800 | 12.7 | 国标 | 天津希鹏 |
| 预应力钢绞线 | 4100 | 12.7 | 国标 | 天津天齐博业 |
| 预应力钢绞线 | 3700 | 12.7 | 国标 | 湖北福星 |
| 预应力钢绞线 | 3980 | 12.7 | 国标 | 湖南新桥 |
| 预应力钢绞线 | 4700 | 12.7 | 国标 | 溧阳万兴 |
| 预应力钢绞线 | 5100 | 12.7 | 国标 | 天津天海顺发 |
| 预应力钢绞线 | 4460 | 12.7 | 国标 | 天津锐鼎鑫 |
| 预应力钢绞线 | 4300 | 12.7 | 国标 | 北京华兴泰德 |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 12.7 | 国标 | 天津鲁西 |
| 预应力钢绞线 | 3600 | 12.7 | 国标 | 湖南汇赢 |
| 预应力钢绞线 | 4420 | 12.7 | 国标 | 江苏天舜 |
| 预应力钢绞线 | 4750 | 12.7 | 国标 | 天津春鹏 |
| 预应力钢绞线 | 4650 | 12.7 | 国标 | 聊城山钢 |
| 预应力钢绞线 | 4300 | 12.7 | 国标 | 天津兴恒达 |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 12.7 | 国标 | 天津瑞通 |
| 预应力钢绞线 | 4250 | 12.7 | 国标 | 聊城君航 |
| 预应力钢绞线 | 4250 | 12.7 | 国标 | 天津宝丰天源 |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 12.7 | 国标 | 河北志达 |
| **若需增值税，以上价格加17%，不含运费** | | | | |

## 

## 4.2废钢

### 2017年8月17日全国中型重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | 城市 | 价格 | 涨跌 | 城市 | 价格 | 涨跌 |
| 重废 | >6mm | 兰州 | 1470.0 | 0.0 | 太原 | 1640.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 南昌 | 1560.0 | 0.0 | 张家口 | 1580.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 常州 | 1760.0 | 0.0 | 安阳 | 1490.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 合肥 | 1470.0 | 0.0 | 包头 | 1490.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 杭州 | 1530.0 | 0.0 | 张家港 | 1450.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 嘉兴 | 1460.0 | 0.0 | 重庆 | 1400.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 烟台 | 1630.0 | 0.0 | 辽阳 | 1650.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 南京 | 1650.0 | 0.0 | 临沂 | 1620.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 徐州 | 1650.0 | 0.0 | 本溪 | 1640.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 江阴 | 1760.0 | 0.0 | 青岛 | 1620.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 上海 | 1540.0 | 0.0 | 佛山 | 1480.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 阿拉山口 | 1790.0 | 0.0 | 沈阳 | 1680.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 武汉 | 1500.0 | 0.0 | 成都 | 1430.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 石家庄 | 1630.0 | 0.0 | 哈尔滨 | 1580.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 武安 | 1580.0 | 0.0 | 唐山 | 1750.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 凌源 | 1650.0 | 0.0 | 西安 | 1340.0 | 20.0 |
| 重废 | >6mm | 天津 | 1530.0 | 0.0 | 广州 | 1510.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 大连 | 1670.0 | 0.0 | 鞍山 | 1710.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 北京 | 1620.0 | 0.0 |  |  |  |
| 中废 | >4mm | 成都 | 1280.0 | 0.0 | 唐山 | 1400.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 北京 | 1300.0 | 0.0 | 嘉兴 | 1240.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 广州 | 1280.0 | 0.0 | 安阳 | 1220.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 武汉 | 1130.0 | 0.0 | 新疆 | 1410.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 上海市 | 1290.0 | 0.0 | 太原 | 1180.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 辽阳 | 1340.0 | 0.0 | 杭州 | 1270.0 | 0.0 |

**以上价格为不含税价格，若需开票+17%**

# 

# 水泥及水泥制品、砖瓦灰砂石价格专区

## 全国水泥价格行情 （2017年8月第3周）

|  |  |
| --- | --- |
|  | **北京：一些唐山地区民营企业P.O42.5散装水泥送到北京、天津地区330-360元/吨。** |
| **天津：一些唐山地区民营企业P.O42.5散装水泥送到北京、天津地区330-360元/吨。** |
| **河北：上涨10-20元/吨** |
| **山西：走低20-30元/吨** |
| **内蒙：水泥价格难有起色** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，受雨水及高温天气影响，华北地区工程施工放缓，需求偏弱运行。销量下滑、库存增加，京津冀价格行情承压运行。有鉴于此，同时为缓解夏季用电紧张局面，7月28日在山西太原召开“C12+4水泥行业去产能工作会议”。 | |
|  | **河南：回落20-30元/吨** |
| **湖南：行情较为低迷** |
| **湖北：行情较为低迷** |
| **广东：下滑10-15元/吨** |
| **广西：需求销量下滑** |
| **海南：目前行情稳定，暂无明显变动。** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，上周中南水泥市场行情仍然弱势运行，两广局部水泥价格出现下滑, 两湖地区水泥行情较为低迷。 | |
|  | **陕西：价格逐渐趋稳** |
| **甘肃：水泥需求不振** |
| **宁夏：市场旺季不旺** |
| **青海：市场旺季不旺** |
| **新疆：市场旺季不旺，报价以稳为主。** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，上周西北地区基本稳定。 | |
|  | **四川：上调20-50元** |
| **重庆：上调20-50元** |
| **云南：上调10-20元/吨** |
| **贵州：上调10-20元/吨** |
| **西藏：暂无变化** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，上周四川地区环保压力进一步加剧，成都及周边乐山等地袋装水泥价格上调30-50元/吨不等，云贵市场暂无明显变动。 | |
|  | **江苏：上调10-20元/吨** |
| **上海：暂无明显变动** |
| **浙江：价格总体平稳** |
| **安徽：价格略有暗降** |
| **福建：下调5-15元/吨** |
| **江西：下调20-30元/吨** |
| **山东：暂无明显变动** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，上周来看华东地区高温天气减少，整体需求恢复较快，长三角地区行情大稳小动，但8月中旬熟料价格上调预期增大。 | |
|  | **黑龙江：停窑限产** |
| **吉林：停窑限产** |
| **辽宁：价格继续松动** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，上周东北地区仍有降雨影响，尤其黑龙江、吉林地区阴雨相对略多，辽宁稍有好转。雨季影响，下游需求表现较差，环比整体下滑一到两成。 | |
| **详细水泥价格**  **（双击打开）→** |  |

**注：以上此价格表均为当地出厂价，含增值税不含运费**

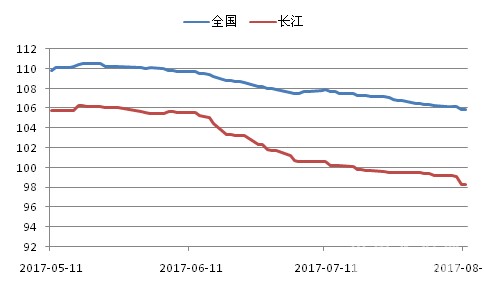
## 1.1全国水泥评论（8月第3周）

## 四川环保停窑再次涨价，长三角熟料回涨预期加大

上周全国范围内行情下行趋势持续放缓，长三角地区熟料价格回升预期进一步加大。其中，华东局部和中南多省水泥市场行情持续走弱，而四川受环保停窑影响再次上调水泥价格，河南、河北等局部地区也均有尝试上调水泥价格，但落实情况待观察。

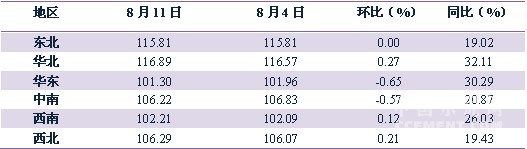
上周末全国水泥价格指数收报105.95点，环比下跌0.34%，同比上涨26.98%，超过2015年28.69个百分点；长江水泥价格指数收报98.27点，环比下跌0.89%，同比上涨26.42个百分点。

图1：近三个月全国及长江区域价格指数走势



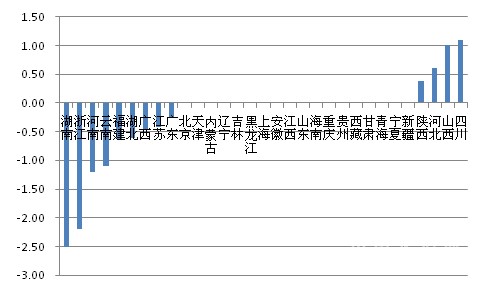
分区域来看，上周河北地区受停窑影响报价小幅上调，华北水泥价格指数环比上涨0.27%，同时西南地区受四川涨价影响价格指数上涨0.12个百分点，陕西局部地区陆续落实前期涨价，西北水泥价格指数上涨0.21%。华东局部地区水泥价格零星下调，水泥价格指数走低0.65%，中南地区除海南外各省行情持续偏弱，水泥价格指数下滑0.57个百分点。此外，东北地区价格指数仍未变化。

表1：六大区域价格指数变化



分省市来看，上周四川地区环保压力增大，需求和供给双双受限，成都地区大厂落实上调袋装水泥价格20~50元/吨不等。中南地区河南实际成交价格回落，两广及两湖行情也普遍偏弱，同时华东局部地区水泥价格也有零星下调。

图2：全国31省市上周P.O42.5散装水泥价格环比涨跌幅度（%）



  东北地区近期受降雨影响，下游需求环比下降一至两成。黑、吉两省主导企业力挺水泥价格，但部分中小企业为提升销量，成交情况略有松动。同时，黑龙江、吉林地区在8月暂无停窑计划，仅少数厂家库满自主停窑。辽宁地区旺季不旺，需求不足，水泥和熟料价格继续松动，厂家优惠逐渐增多，但市场挂牌价仍虚高运行。随着辽宁地区产销压力的增加，其对黑吉市场的压力也有可能逐渐增大。

  华北地区工程施工放缓，需求偏弱。销量下滑、库存增加，京津冀地区水泥价格压力增大。同时为了缓解夏季用电紧张的局面，7月28日在山西太原召开“C12+4水泥行业去产能工作会议”，河北地区于8月8日开始停窑10天，目前来看邢台和邯郸部分厂家略有延迟。收听于影响，河北多地水泥价格上涨10~20元/吨，但当前需求不足，价格能否维持尚待观察。山西地区停窑至8月4日，各地厂家已陆续开工复产。水泥价格方面，山西中北部地区略有松动，其中太原部分厂家走低20~30元/吨。晋南地区虽有推涨风声，但执行力度不大。内蒙古地区错峰停窑效果也不理想，特别是乌兰察布、鄂尔多斯、乌海等地电石渣水泥企业不参与错峰生产，导致停窑效果不佳，市场行情难有起色。

  西北地区陕西关中地区水泥价格涨后趋稳，但销量受涨价影响有所减少，企业库存上升，部分厂家面临库满压力。陕南地区受关中和四川涨价带动，水泥价格基本上调成功。甘肃兰州、白银及河西地区市场需求不足，工程开工减少，上半年需求下降20%以上，区域各水泥企业销量均有所下降，库存普遍上升。6月以来虽有企业降价提量，但效果不明显。基于此，兰州、白银和古浪地区计划于8月10日开始停窑11天，以减少库存和防止价格下滑。青海、宁夏、新疆等地达成出货基本在七到八成上下，报价稳定。

  华东地区高温天气减少，市场需求有所恢复，中旬熟料价格上调预期增大。江苏地区工程施工速度回升，需求环比有所增加，尤其受八月熟料价格上调预期影响，熟料外销量有所增加。水泥价格整体平稳，南京地区执行高温限电对水泥价格影响不大。从目前长三角库存和供需情况来看，中旬区域熟料价格或上调10~20元/吨。8月中旬起环保督查将进驻浙江，目前暂未对市场产生影响。同时，由于用电需求快速回升，为确保节能目标，富阳地区启动今年第一轮节能降耗应急预案，要求8月富阳所以水泥企业停产检修10天，而富阳市浙江南方在杭绍地区最大的熟料基地，区域熟料库存逐渐偏紧。安徽地区行情基本平稳，受降雨和高温影响，皖北市场需求销量减少，部分厂家暗中走低，而受熟料价格上调预期刺激，皖南沿江熟料销量增加，库存仍保持在四至五成，水泥需求相对较淡，但库存压力不大。福建市场需求持续减少，月初福州地区松动走低5~10元/吨，华润对泉州地区下调15~20元/吨后，近日对漳州、厦门、莆田等闽南沿海地区也下调了5~15元/吨。在需求不足的情况下，降价提量意义不大，主导企业华润前期价格较高，近期跟进市场修正价格也在情理之中。预计福建市场回暖要持续到9月金砖国家会议之后。江西水泥价格经过前两个月的连续下跌，赣北和赣东北地区价格基本已经触底，目前跌后趋稳。月初新余和吉安其他厂家跟进海螺下调水泥价格20~30元/吨。整体来看仅南部赣州地区水泥价格稳定，未出现明显下滑。山东原计划自6日起停窑10天，并推涨水泥价格30元/吨，但据市场反馈，停窑执行情况一般，停窑率在七至八成左右，近期环保督查组进驻山东后有望加大区域厂家的停窑力度。受停窑影响，部分地区熟料价格小幅上涨，但水泥价格暂无变动。

  中南地区河南地区安排7月26日至8月10日停窑15天，同时在7月20日和7月1日各推涨水泥价格30元/吨，但据市场反馈，两次上调均未能落实。近期部分地区实际成交价格仍有20~30元/吨的回落。8月7日豫北新乡、郑州和焦作再次上调水泥价格30元/吨，虽然目前河南库存整体不高，但企业信心不足，在环保和天气影响下需求难以改善，此番推涨仍待落实。两广一带受高温和雨水天气影响，工程施工放缓，区域需求销量下滑。周内粤西湛江和茂名两地主要厂家下调袋装价格10~15元/吨，湛江高标散泥下调10元/吨。广西南宁、崇左地区工程施工放缓，加上查超影响需求下滑，市场价格松动，周内两地部分大厂水泥价格下滑10~25元/吨左右，预期其他厂家跟进概率较大。两湖地区行情低迷，湖南除南部郴州等少数地区，其他各地在近两月来普遍大跌，娄邵衡等地价格基本已经触底，但长株潭仍有下调预期。湖北市场需求短时难以改善，库存中高位运行。

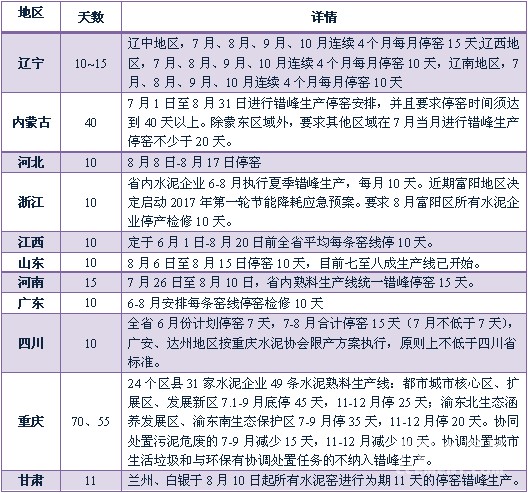
  西南地区四川市场环保压力加码，8月7日环保督查工作启动，川中成德绵及周边地区多数熟料线以及水泥磨机陆续停产，相关商混站、矿山、砂石开采以及码头运输等行业同步整顿，市场需求下滑明显，不同企业销量下降四至六成左右。受此影响，8月7日至8日成都部分大厂开始通知上调袋装50元/吨，散装30元/吨左右。据反馈，袋装实际上调20~50元/吨左右，散装基本未落实。重庆方面酝酿8月停窑，从而推动价格上调，周内渝西北和渝西合川周边小范围试探性上调袋装价格15~20元/吨。贵州黔南、铜仁部分厂家有意上调水泥价格10~20元/吨，但目前市场走稳，预计行情要持续到月底才能回暖。云南地区大稳小动，文山地区自前期大幅下滑之后，竞争趋于缓和，各企业也有意恢复性回调。

表2：上周各地水泥价格变动详情（元/吨）



近期各地停窑计划方面，辽宁地区7、8、9、10每月停窑10~15天；内蒙古安排7月1日至8月31日停窑40天；河北8月8日-8月17日停窑10天；浙江省富阳地区停产检修10天；江西定于6月1日-8月20日前全省平均每条窑线停10天；山东定于8月6日至8月15日停窑10天，目前七至八成生产线已开始；河南自7月26日至8月10日停窑15天；广东6-8月安排每条窑线停窑检修10天；四川地区水泥企业计划7、8月内停产15天，其中7月不少于7天；重庆计划下半年不同区域停窑55~70天；甘肃兰州、白银于8月10日起所有水泥窑进行为期11天的停窑错峰生产。

表3：各地近期停窑情况



## 2、商砼价格

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **强度等级** | **华北地区** | | | | **华中地区** | | | |
| **北京** | **石家庄** | **太原** | **呼和浩特** | **郑州** | **武汉** | **长沙** | **合肥** |
| C15商品砼 |  |  |  |  |  |  |  | 280-290 |
| C20商品砼 | 320-325 | 250-265 | 310-320 | 245-260 | 330-340 | 295-315 | 350-380 | 295-305 |
| C25商品砼 | 335-365 | 260-280 | 320-335 | 255-275 | 340-350 | 310-325 | 365-390 | 310-320 |
| C30商品砼 | 350-380 | 275-295 | 335-350 | 270-290 | 355-365 | 325-340 | 380-405 | 325-335 |
| C35商品砼 | 365-395 | 290-310 | 350-365 | 285-305 | 375-385 | 340-360 | 395-420 | 345-355 |
| C40商品砼 | 385-415 | 305-325 | 370-380 | 305-325 | 395-405 | 355-375 | 415-440 | 365-375 |
| C45商品砼 | 405-435 | 320-340 | 385-395 | 325-345 | 415-425 | 375-390 | 435-460 | 385-395 |
| C50商品砼 | 425-455 | 340-360 | 400-410 | 345-365 | 440-450 | 400-415 | 455-480 |  |
| C55商品砼 | 445-475 | 360-380 | 420-430 | 365-385 | 465-475 | 425-440 | 480-505 |  |
| 备注 | 带泵加15-30 | 带泵加15-20 | 带泵加15-20 | 带泵加15-20 | 带泵加15-20 | 带泵加15-30 | 带泵加15-20 | 带泵加10-30 |
| **强度等级** | **华东地区** | | | | | | **东北地区** | |
| **上海** | **南京** | **南昌** | **杭州** | **福州** | **济南** | **哈尔滨** | **沈阳** |
| C15商品砼 |  |  | 235-250 | 275-295 | 245-260 | 325-345 | 245-275 |  |
| C20商品砼 | 295-310 | 295-305 | 245-260 | 285-310 | 255-275 | 340-360 | 255-285 | 240-270 |
| C25商品砼 | 310-325 | 310-320 | 255-275 | 300-325 | 265-290 | 355-375 | 270-300 | 255-285 |
| C30商品砼 | 325-340 | 325-335 | 270-290 | 315-340 | 280-305 | 370-390 | 285-315 | 270-300 |
| C35商品砼 | 340-355 | 340-350 | 290-310 | 330-355 | 295-320 | 385-405 | 300-335 | 285-315 |
| C40商品砼 | 355-370 | 360-370 | 310-330 | 355-375 | 315-335 | 405-425 | 320-355 | 300-330 |
| C45商品砼 | 370-390 | 380-390 | 330-350 | 375-395 | 335-355 | 425-445 | 340-375 | 315-345 |
| C50商品砼 | 390-415 | 405-415 |  |  |  |  |  | 335-365 |
| C55商品砼 | 415-440 |  |  |  |  |  |  | 355-385 |
| 备注 | 带泵加15-30 | 带泵加15-30 | 带泵加15-30 | 带泵加10-20 | 带泵加15-30 | 带泵加15-30 | 带泵加15-25 | 带泵加15-30 |
| **强度等级** | **华南地区** | | **西南地区** | | | **西北地区** | | |
| **广州** | **海口** | **重庆** | **贵阳** | **昆明** | **西安** | **兰州** | **西宁** |
| C15商品砼 | 250-260 |  |  |  |  |  |  |  |
| C20商品砼 | 260-270 | 290-300 | 250-270 | 275-285 | 260-280 | 250-265 | 305-320 | 290-340 |
| C25商品砼 | 275-285 | 300-315 | 265-285 | 290-300 | 270-295 | 265-275 | 320-335 | 305-325 |
| C30商品砼 | 290-300 | 315-330 | 280-300 | 305-315 | 285-310 | 280-290 | 335-350 | 320-340 |
| C35商品砼 | 305-315 | 330-350 | 295-315 | 330 | 300-325 | 295-310 | 350-370 | 335-355 |
| C40商品砼 | 325-335 | 350-370 | 310-330 | 345 | 315-340 | 310-330 | 370-390 | 350-370 |
| C45商品砼 | 345-355 | 370-390 | 330-350 | 360 | 335-360 | 325-350 | 390-410 | 370-390 |
| C50商品砼 |  | 390-410 | 350-370 | 380 | 355-380 | 345-370 | 410-430 | 390-410 |
| C55商品砼 |  | 415-435 | 375-395 | 400-405 | 380-405 | 370-395 | 430-450 | 410-430 |
| 备注 | 带泵加15-30 | 带泵加15-30 | 带泵加15-30 | 带泵加15-25 | 带泵加20-25 | 带泵加15-20 |  | 带泵加15-20 |
| **强度等级** | **西北地区** | |  |  |  |  |  |  |
| **银川** | **乌鲁木齐** |  |  |  |  |  |  |
| C20商品砼 | 310-330 | 240-260 |  |  |  |  |  |  |
| C25商品砼 | 325-345 | 255-275 |  |  |  |  |  |  |
| C30商品砼 | 340-360 | 270-290 |  |  |  |  |  |  |
| C35商品砼 | 355-375 | 285-305 |  |  |  |  |  |  |
| C40商品砼 | 370-390 | 305-325 |  |  |  |  |  |  |
| C45商品砼 | 385-405 | 325-345 |  |  |  |  |  |  |
| C50商品砼 | 405-425 | 350-370 |  |  |  |  |  |  |
| C55商品砼 | 425-445 | 375-395 |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 带泵加15-25 | 带泵加15-25 |  |  |  |  |  |  |
| 价格含运输费（20KM内）不含泵送，若对坍落度、石子规格、外加剂有要求费用另计。水下砼、塔吊、移泵费另计。 | | | | | | | | |

# 2.1回填土

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **区域** | **单位** | **含税价** |
| 外购回填土 | 浙江 | 方 | 32-35 |
| 外购回填土 | 上海 | 方 | 40-45 |
| 外购回填土 | 北京 | 方 | 35-40 |
| 外购回填土 | 河南 | 方 | 30-35 |
| 外购回填土 | 山东 | 方 | 24-30 |
| 素土 | 陕西 | 方 | 22 |
| 灰土 | 方 | 30 |
| 外购回填土 | 西安 | 方 | 35 |
| 外购回填土 | 四川 | 方 | 25-30 |
| 外购回填土 | 云南 | 方 | 22-25 |
| 碾压费用 | 各地价格不等 | 方 | 7-12 |
|  |  |  |  |
| 以上价格含买土、装卸、运费、规费、利税  外购回填土根据运距，价格也有较大差异，场内回填价格较低。 | | | |

# 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。

# 1、钢轨

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **注:本期价格上调** | | | |
| 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 出厂价 |
| 钢轨 | 43kg U71Mn、U71MnG（25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 50kg U71Mn、U71MnG（25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（160Km/h及以下，25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（200-250Km/h，25M定尺） | 吨 | 4747 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（350Km/h，25M定尺） | 吨 | 4878 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（160Km/h及以下，100M定尺） | 吨 | 4848 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（200-250Km/h，100M定尺） | 吨 | 5151 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（350Km/h，100M定尺） | 吨 | 5454 |
| 钢轨 | 50kg U75V、U75VG（25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（160Km/h及以下，25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（200-250Km/h，25M定尺） | 吨 | 5000 |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（160Km/h及以下，100M定尺） | 吨 | 5101 |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（200-250Km/h，100M定尺） | 吨 | 5404 |
| 钢轨 | 75kg U75V、U75VG（25M定尺） | 吨 | 4848 |
| 钢轨 | 75kg U75V、U75VG（75M定尺） | 吨 | 5252 |
| 钢轨 | 60kg U78CrV、U76CrRE（25M定尺） | 吨 | 4848 |
| 钢轨 | 60kg U78CrV、U76CrRE（100M定尺） | 吨 | 5252 |
| 钢轨 | 75kg U78CrV、U76CrRE（25M定尺） | 吨 | 5000 |
| 钢轨 | 75kg PG4、U76CrRE（75M定尺） | 吨 | 5404 |
| 钢轨 | 60kg U77MnCr（25M定尺） | 吨 | 4798 |
| 钢轨 | 60kg U77MnCr（100M定尺） | 吨 | 5202 |
| 钢轨 | 75kg U77MnCr（25M定尺） | 吨 | 4949 |
| 钢轨 | 75kg U77MnCr（75M定尺） | 吨 | 5353 |
| 轻型钢轨 |  | 吨 | 4040 |
| 注：1．在线淬火每吨增加280元。  2．有孔轨每吨增加7元，曲线标准缩短轨每吨增加10元。  3．钢轨价格按照中国铁路总公司关于公布2017年铁路用钢轨采购价格的通知（铁总运电【2017】35号）取定。 | | | |

# 2、钢轨扣件（砼枕）

**注：本期价格上调**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 单位 | 出厂价（元） |
| 1 | 橡胶垫板ⅢB | 块 | 4.74 |
| 2 | 绝缘轨距块 | 块 | 3.98 |
| 3 | Ａ型弹条、Ｂ型弹条 | 个 | 3.71 |
| 4 | II型弹条 | 个 | 3.75 |
| 5 | Ｄ型弹条50kg | 个 | 4.68 |
| 6 | 平垫圈25×50×6 | 个 | 0.52 |
| 7 | 平垫圈25×45×4 | 个 | 0.45 |
| 8 | 螺旋道钉带螺帽M24×195 | 套 | 4.02 |
| 9 | 弹簧垫圈(双层) 26×44×9 | 个 | 1.17 |
| 10 | 铁座82×45×8 | 块 | 1.84 |
| 11 | 铁座150×45×8 | 块 | 2.77 |
| 12 | 中间扣板 | 块 | 4.90 |
| 13 | 接头扣板43kg | 块 | 4.90 |
| 14 | 接头扣板43kg 8～10号 | 块 | 4.90 |
| 15 | 接头扣板 | 块 | 4.73 |
| 16 | 接头扣板50kg 0～2号 | 块 | 4.73 |
| 17 | 绝缘缓冲垫板43kg 10×113×185 橡胶 | 块 | 3.88 |
| 18 | 绝缘缓冲垫板50kg 7×131×185 橡胶 | 块 | 4.13 |
| 19 | 绝缘缓冲垫板50kg 10×131×185 橡胶 | 块 | 4.13 |
| 20 | 绝缘缓冲垫板60kg 10×151×185 橡胶 | 块 | 4.46 |
| 21 | 绝缘缓冲垫板43kg | 块 | 3.88 |
| 22 | 绝缘缓冲垫板50kg | 块 | 4.13 |
| 23 | 绝缘缓冲垫片(普通) | 块 | 0.77 |
| 24 | 绝缘缓冲垫片(加宽) | 块 | 0.81 |
| 25 | 轨底衬垫43kg 3×112×165 塑料 | 块 | 1.44 |
| 26 | 轨底衬垫50kg 3×130×165 塑料 | 块 | 1.44 |
| 27 | 轨底衬垫50kg 3×130×165 竹片 | 块 | 0.72 |
| 28 | 轨底衬垫60kg 3×150×165 塑料 | 块 | 1.69 |
| 29 | 轨距挡板(中间) 50kg | 块 | 3.81 |
| 30 | 轨距挡板(接头) 50kg | 块 | 3.81 |
| 31 | 轨距挡板60kg | 块 | 3.72 |
| 32 | 弹条Ⅰ型扣件轨距挡板60kg 6号 | 块 | 4.02 |
| 33 | 弹条调高扣件轨距挡板50kg | 块 | 3.90 |
| 34 | 弹条Ⅰ型调高扣件轨距挡板60kg | 块 | 4.85 |
| 35 | 挡板座50kg、60kg | 块 | 1.06 |
| 36 | 弹条调高扣件挡板座50kg | 块 | 1.26 |
| 37 | 弹条Ⅰ型扣件挡板座50～60kg 2～4号尼龙 | 块 | 0.84 |
| 38 | 弹条Ⅰ型调高扣件挡板座60kg | 块 | 1.15 |
| 39 | 弹条Ⅰ型调高扣件挡板座 | 块 | 1.26 |
| 40 | 弹条Ⅰ型调高扣件调高垫板 | 个 | 2.05 |
| 41 | 弹条Ⅲ型扣件 | 个 | 5.40 |
| 42 | 60kg WJ-2型弹条扣配件(橡胶垫板) | 组 | 301.09 |
| 43 | 60kg WJ-2型弹条扣配件(复合垫板) | 组 | 335.88 |
| 44 | 弹性分开式扣件WJ-7 | 套 | 240.72 |
| 45 | 弹性分开式扣件WJ-8 | 套 | 240.72 |
| 46 | 50kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | 63.62 |
| 47 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | 61.04 |
| 48 | 60kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件 | 组 | 61.20 |
| 49 | 60kg钢轨弹条Ⅲ型扣配件 | 组 | 47.00 |
| 50 | 50kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 70.22 |
| 51 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 70.36 |
| 52 | 50kg钢轨弹片Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 76.10 |
| 53 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件（无碴道床用） | 组 | 33.96 |
| 54 | 60kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件（无碴道床用） | 组 | 34.12 |
| 55 | 75kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件 | 组 | 61.49 |
| 56 | 75kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | 59.75 |
| 57 | 75kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 75.72 |
| 58 | 75kg钢轨弹条Ⅲ型扣配件 | 组 | 52.21 |

# 3、道岔

|  |  |
| --- | --- |
| 材 料 名 称 | 出厂价(元) |
| 单开道岔50kg9号92改进型CZ2209 | 131800 |
| 单开道岔50kg9号改进型1520mm轨距CZ267 | 124000 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4257 | 159820 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4258 | 159820 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4259 | 159820 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4260 | 159820 |
| 单开道岔50kg18号(混凝土枕)专线(01)4275-1 | 340190 |
| 单开道岔60kg9号SC402 | 237410 |
| 单开道岔60kg9号(混凝土枕)CZ577 | 137140 |
| 单开道岔60kg11号92改进型SC433 | 152250 |
| 单开道岔60kg12号92改进型SC330 | 170750 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4249 | 237460 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4250 | 237460 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4251 | 237460 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4252 | 237460 |
| 单开道岔60kg12号可动心(无碴)SYC0501 | 640920 |
| 单开道岔60kg12号可动心(有碴)GLC(06)01 | 581370 |
| 单开道岔60kg18号客专线(06)004 | 1515250 |
| 单开道岔60kg30号CZ2527 | 1587195 |
| 单开道岔60kg38号专线4272 | 1840960 |
| 单开道岔60kg18号混凝土岔枕无砟客专线(07)001 | 1832100 |
| 单开道岔60kg18号混凝土岔枕无砟客专线(07)009 | 1901050 |
| 单开道岔60kg42号混凝土岔枕无砟客专线(07)006 | 3906600 |
| 对称道岔50kg6号混凝土枕SC384 | 105090 |
| 对称道岔50kg6.5号混凝土枕SC385 | 136620 |
| 对称道岔60kg6号混凝土枕SC382 | 117640 |
| 对称道岔60kg6.5号混凝土枕SC383 | 117640 |
| 复式交分道岔50kg9号混凝土枕CZ2214 | 314383 |
| 复式交分道岔50kg12号混凝土枕CZ2220 | 368190 |
| 复式交分道岔60kg9号混凝土枕CZ2504 | 448230 |
| 复式交分道岔60kg11号92改进型混凝土枕SC434 | 520270 |
| 复式交分道岔60kg12号混凝土枕SC350 | 518950 |
| 交叉渡线50kg9号92改进型5.0m间距CZ2210 | 652340 |
| 交叉渡线50kg9号92改进型5.3m间距CZ2211 | 698900 |
| 交叉渡线50kg9号92改进型5.5m间距CZ2212 | 763060 |
| 交叉渡线50kg9号间距6.5m(混凝土岔枕)CZ2213 | 815490 |
| 交叉渡线50kg12号间距5m(混凝土岔枕)专线(01)7659 | 791090 |
| 交叉渡线50kg12号间距5.3m(混凝土岔枕)专线(02)7660 | 860450 |
| 交叉渡线50kg12号间距5.5m(混凝土岔枕)专线(02)7661 | 917540 |
| 交叉渡线50kg12号间距6.5m(混凝土岔枕)专线(02)7662 | 1011590 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距5m(混凝土岔枕)CZ580 | 691430 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距5.3m(混凝土岔枕)CZ581 | 719710 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距5.5m(混凝土岔枕)CZ582 | 733710 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距6.5m(混凝土岔枕)CZ583 | 827100 |
| 交叉渡线60kg12号间距5m(混凝土岔枕)SC340 | 803400 |
| 交叉渡线60kg12号间距5.3m(混凝土岔枕)SC341 | 839290 |
| 交叉渡线60kg12号间距5.5m(混凝土岔枕)SC342 | 855200 |
| 交叉渡线60kg12号间距6.5m(混凝土岔枕)SC343 | 936020 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距5.0m(混凝土枕)AT专线7623～7627 | 1173940 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距5.3m(混凝土枕)AT专线7628～7631 | 1240650 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距5.5m(混凝土枕)AT专线7632～7635 | 1280660 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距6.5m(混凝土枕)AT专线7636～7638 | 1467430 |

注：本季度价格上调，道岔含配扣件，不含岔枕及电务转辙设备。

# 4、轨枕及岔枕

**注：本期价格上调**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 出厂价(元) |
| 1 | 木枕I类 | 根 | 197 |
| 2 | 木枕Ⅱ类 | 根 | 187 |
| 3 | 木岔枕 | m3 | 3459 |
| 4 | 木桥枕 | m3 | 3459 |
| 5 | 预应力混凝土枕Ⅰ型 | 根 | 112 |
| 6 | 预应力混凝土枕Ⅱ型 | 根 | 139 |
| 7 | 预应力混凝土枕新Ⅱ型研线0322 | 根 | 162 |
| 8 | 预应力混凝土枕Ⅲ型A | 根 | 181 |
| 9 | 预应力混凝土枕Ⅲ型B | 根 | 209 |
| 10 | 预应力混凝土宽枕 | 根 | 308 |
| 11 | 预应力混凝土桥枕Ⅱ型 | 根 | 218 |
| 12 | 预应力混凝土桥枕Ⅲ型 | 根 | 218 |
| 13 | 混凝土岔枕50kg 6号AT | 组 | 33008 |
| 14 | 混凝土岔枕50kg 9号专线（03）3281 | 组 | 38629 |
| 15 | 混凝土岔枕50kg 12号专线3355 | 组 | 44147 |
| 16 | 混凝土岔枕50kg 18号专线（01）3425 | 组 | 82653 |
| 17 | 混凝土岔枕60kg 9号单开道岔CZ577Z | 组 | 42663 |
| 18 | 混凝土岔枕60kg 12号专线3399 | 组 | 47154 |
| 19 | 混凝土岔枕60kg 18号专线3415A | 组 | 71386 |
| 20 | 混凝土岔枕60kg 18号单开道岔专线3386 | 组 | 57486 |
| 21 | 混凝土岔枕60kg 38号专线3418 | 组 | 205792 |
| 22 | 混凝土岔枕75kg 9号单开道岔 | 组 | 74965 |
| 23 | 混凝土岔枕75kg 12号单开道岔研线9809 | 组 | 80961 |
| 24 | 混凝土岔枕50kg 9号复式交分道岔 | 组 | 49108 |
| 25 | 混凝土岔枕50kg 12号复式交分道岔 | 组 | 50524 |
| 26 | 混凝土岔枕60kg 9号复式交分道岔 | 组 | 58247 |
| 27 | 混凝土岔枕60kg 12号复式交分道岔 | 组 | 62730 |
| 28 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-6-5m | 组 | 186842 |
| 29 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5m | 组 | 192465 |
| 30 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5.3m | 组 | 197941 |
| 31 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5.5m | 组 | 242058 |
| 32 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-6.5m | 组 | 258562 |
| 33 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5m | 组 | 246350 |
| 34 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5.3m | 组 | 248398 |
| 35 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5.5m | 组 | 248338 |
| 36 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-6.5m | 组 | 256626 |
| 37 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5m | 组 | 237834 |
| 38 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5.3m | 组 | 243996 |
| 39 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5.5m | 组 | 256318 |
| 40 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-6.5m | 组 | 268641 |
| 41 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5m | 组 | 240213 |
| 42 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5.3m | 组 | 246435 |
| 43 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5.5m | 组 | 258881 |
| 44 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-6.5m | 组 | 271328 |
| 45 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5m AT | 组 | 246460 |
| 46 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5.3m AT | 组 | 308075 |
| 47 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5.5m AT | 组 | 332720 |
| 48 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-6.5m AT | 组 | 357367 |
| **注：红色价格上调，黑色价格未调整** | | | |

# 5、梁

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **材料名称** | **单位** | **出厂价（元）** |
| 钢桁梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 11210 |
| 钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 12210 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 12910 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qE（含涂装） | 吨 | 13110 |
| 钢桁拱 Q370qD（含涂装） | 吨 | 12410 |
| 钢板梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 11610 |
| 钢管拱 Q345qD（含涂装） | 吨 | 12410 |
| 钢箱梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 12810 |

**注：本期价格上调**

# 6、管材

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **本期价格上调** | | | |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价 (元) |
| 1 | 钢筋混凝土管d100 | m | 22.68 |
| 2 | 钢筋混凝土管d150 | m | 25.41 |
| 3 | 钢筋混凝土管d200 | m | 31.40 |
| 4 | 钢筋混凝土管d250 | m | 38.96 |
| 5 | 钢筋混凝土管d300 | m | 47.83 |
| 6 | 钢筋混凝土管d350 | m | 55.27 |
| 7 | 钢筋混凝土管d400 | m | 64.28 |
| 8 | 钢筋混凝土管d450 | m | 79.22 |
| 9 | 钢筋混凝土管d500 | m | 87.58 |
| 10 | 钢筋混凝土管d600 | m | 115.08 |
| 11 | 钢筋混凝土管d700 | m | 165.87 |
| 12 | 钢筋混凝土管d800 | m | 191.31 |
| 13 | 钢筋混凝土管d900 | m | 207.69 |
| 14 | 钢筋混凝土管d1000 | m | 241.29 |
| 15 | 钢筋混凝土管d1100 | m | 300.53 |
| 16 | 钢筋混凝土管d1200 | m | 356 |
| 17 | 钢筋混凝土管d1350 | m | 514 |
| 18 | 钢筋混凝土管d1500 | m | 610 |
| 19 | 钢筋混凝土管d1650 | m | 688 |
| 20 | 钢筋混凝土管d1800 | m | 951 |
| 21 | 钢筋混凝土管d2000 | m | 1260 |
| 22 | 钢筋混凝土顶管d1000 | m | 419 |
| 23 | 钢筋混凝土顶管d1400 | m | 674 |
| 24 | 钢筋混凝土顶管d1500 | m | 789 |
| 25 | 钢筋混凝土顶管d1800 | m | 1304 |
| 26 | 钢筋混凝土管承插口d300 | m | 64.92 |
| 27 | 钢筋混凝土管承插口d400 | m | 82.93 |
| 28 | 钢筋混凝土管承插口d500 | m | 114 |
| 29 | 钢筋混凝土管承插口d600 | m | 118 |
| 30 | 钢筋混凝土管承插口d700 | m | 155 |
| 31 | 钢筋混凝土管承插口d800 | m | 204 |
| 32 | 钢筋混凝土管承插口d900 | m | 236 |
| 33 | 钢筋混凝土管承插口d1000 | m | 268 |
| 34 | 钢筋混凝土管承插口d1100 | m | 333 |
| 35 | 钢筋混凝土管承插口d1200 | m | 395 |
| 36 | 钢筋混凝土管承插口d1400 | m | 571 |
| 37 | 钢筋混凝土管承插口d1600 | m | 732 |
| 38 | 钢筋混凝土管承插口d1800 | m | 1282 |
| 39 | 钢筋混凝土管承插口d2000 | m | 1575 |
| 40 | 混凝土管d150 | m | 14.68 |
| 41 | 混凝土管d200 | m | 18.89 |
| 42 | 混凝土管d250 | m | 23.08 |
| 43 | 混凝土管d300 | m | 29.50 |
| 44 | 混凝土管d350 | m | 33.46 |
| 45 | 混凝土管d400 | m | 40.09 |
| 46 | 预应力混凝土管d300 | m | 77.60 |
| 47 | 预应力混凝土管d400 | m | 104 |
| 48 | 预应力混凝土管d500 | m | 132 |
| 49 | 预应力混凝土管d600 | m | 180 |
| 64 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D16 | m | 1.82 |
| 65 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D20 | m | 2.01 |
| 66 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D25 | m | 2.16 |
| 67 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D32 | m | 2.71 |
| 68 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D40 | m | 4.08 |
| 69 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D50 | m | 4.7 |
| 70 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D63 | m | 5.27 |
| 71 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D75 | m | 7.91 |
| 72 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D90 | m | 10.32 |
| 73 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D110 | m | 13.31 |
| 74 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D125 | m | 15.98 |
| 75 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D140 | m | 19.33 |
| 76 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D160 | m | 27.92 |
| 77 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D180 | m | 40.23 |
| 78 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D200 | m | 47.76 |
| 79 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D225 | m | 58.09 |
| 80 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D250 | m | 71.01 |
| 81 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D280 | m | 93.87 |
| 82 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D315 | m | 119.44 |
| 83 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D63 | m | 6.04 |
| 84 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D75 | m | 8.69 |
| 85 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D90 | m | 10.72 |
| 86 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D110 | m | 15.85 |
| 87 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D125 | m | 20.47 |
| 88 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D140 | m | 26.23 |
| 89 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D160 | m | 33.02 |
| 90 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D180 | m | 43.54 |
| 91 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D200 | m | 55.10 |
| 92 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D225 | m | 66.99 |
| 93 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D250 | m | 83.25 |
| 94 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D280 | m | 103 |
| 95 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D315 | m | 132 |
| 96 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D63 | m | 7.42 |
| 97 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D75 | m | 10.68 |
| 98 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D90 | m | 13.20 |
| 99 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D110 | m | 19.48 |
| 100 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D125 | m | 25.16 |
| 101 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D140 | m | 32.22 |
| 102 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D160 | m | 40.56 |
| 103 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D180 | m | 53.48 |
| 104 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D200 | m | 67.69 |
| 105 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D225 | m | 82.31 |
| 106 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.OMPa D250 | m | 104 |
| 107 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D280 | m | 127 |
| 108 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D315 | m | 162 |
| 109 | 聚乙烯给水管（PE）de20 | m | 2.37 |
| 110 | 聚乙烯给水管（PE）de25 | m | 3.35 |
| 111 | 聚乙烯给水管（PE）de32 | m | 5.21 |
| 112 | 聚乙烯给水管（PE）de40 | m | 7.85 |
| 113 | 聚乙烯给水管（PE）de50 | m | 10.97 |
| 114 | 聚乙烯给水管（PE）de63 | m | 14.13 |
| 115 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de90 | m | 16.50 |
| 116 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de110 | m | 27.50 |
| 117 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de160 | m | 52.05 |
| 118 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de200 | m | 79 |
| 119 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de250 | m | 122 |
| 120 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de315 | m | 197 |
| 121 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de355 | m | 235 |
| 122 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de400 | m | 308 |
| 123 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de90 | m | 24.74 |
| 124 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de110 | m | 39.43 |
| 125 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de160 | m | 74.76 |
| 126 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de200 | m | 116.50 |
| 127 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de250 | m | 184.17 |
| 128 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de315 | m | 293.34 |
| 129 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de355 | m | 364.50 |
| 130 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de400 | m | 458.41 |
| 131 | 给水聚丙烯管D20 1.0MPa | m | 1.94 |
| 132 | 给水聚丙烯管D25 1.0MPa | m | 2.33 |
| 133 | 给水聚丙烯管D32 1.0MPa | m | 3.79 |
| 134 | 给水聚丙烯管D40 1.0MPa | m | 5.47 |
| 135 | 给水聚丙烯管D50 1.0MPa | m | 8.30 |
| 136 | 给水聚丙烯管D63 1.0MPa | m | 13.30 |
| 137 | 给水聚丙烯管D75 1.0MPa | m | 21.50 |
| 138 | 给水聚丙烯管D90 1.0MPa | m | 27.89 |
| 139 | 给水聚丙烯管D110 1.0MPa | m | 42.47 |
| 140 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de90 | m | 20.37 |
| 141 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de110 | m | 28.38 |
| 142 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de160 | m | 59.28 |
| 143 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de200 | m | 92.68 |
| 144 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de250 | m | 145 |
| 145 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de315 | m | 235 |
| 146 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de355 | m | 285 |
| 147 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de400 | m | 375 |
| 148 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D225 | m | 34.35 |
| 149 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D250 | m | 45.40 |
| 150 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D300 | m | 56.44 |
| 151 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D400 | m | 87.75 |
| 152 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D500 | m | 138.69 |
| 153 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D600 | m | 189.60 |
| 154 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D700 | m | 233.15 |
| 155 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D800 | m | 326.17 |
| 156 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D900 | m | 463.01 |
| 157 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D1000 | m | 653.15 |

# 7、电杆、机柱、支柱

**注：本期价格继全面上调**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价（元） |
| 预应力混凝土电杆Φ170×7000 | 根 | 462 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×8000 | 根 | 495 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×9000 | 根 | 528 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×10000 | 根 | 653 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×11000 | 根 | 728 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×9000 | 根 | 613 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×10000 | 根 | 691 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×11000 | 根 | 771 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×12000 | 根 | 851 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×13000 | 根 | 1592 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×15000 | 根 | 1938 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×18000 | 根 | 2404 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×21000(上12下9) | 根 | 3314 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×24000(上12中6下6) | 根 | 3997 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×3000下段 | 根 | 695 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×4500下段 | 根 | 902 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×6000中段 | 根 | 1259 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×6000下段 | 根 | 1291 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×7000 | 根 | 1411 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×9000 | 根 | 1729 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×5000 | 根 | 1229 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×6000下段 | 根 | 1473 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×6000中段 | 根 | 1722 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×7000 | 根 | 1722 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×9000 | 根 | 2254 |
| 钢筋混凝土电杆9000(梢径130～170) | 根 | 543 |
| 钢筋混凝土电杆9000(梢径180～190) | 根 | 620 |
| 钢筋混凝土电杆12000(梢径130～190) | 根 | 887 |
| 钢筋混凝土电杆Φ170×9000 | 根 | 524 |
| 钢筋混凝土电杆Φ170×11000 | 根 | 724 |
| 钢筋混凝土电杆Φ300×8000 | 根 | 1505 |
| 预应力混凝土支柱38、8.7+2.6钢管 | 根 | 1565 |
| 预应力混凝土支柱60、8.7+3钢管 | 根 | 1788 |
| 预应力混凝土支柱60、9.2+3钢管 | 根 | 1835 |
| 预应力混凝土支柱78、8.7+3钢管 | 根 | 2015 |
| 预应力混凝土支柱93、8.2+3钢管 | 根 | 1971 |
| 预应力混凝土支柱90、12+3.5钢管 | 根 | 3441 |
| 预应力混凝土支柱130、12+3.5钢管 | 根 | 3711 |
| 预应力混凝土支柱170、12+3.5钢管 | 根 | 3873 |
| 预应力混凝土支柱38、8.7+2.6树脂管 | 根 | 1562 |
| 预应力混凝土支柱60、8.7+3树脂管 | 根 | 1787 |
| 预应力混凝土支柱60、9.2+3树脂管 | 根 | 1832 |
| 预应力混凝土支柱78、8.7+3树脂管 | 根 | 2008 |
| 预应力混凝土支柱93、8.7+3树脂管 | 根 | 1969 |
| 预应力混凝土支柱90、12+3.5树脂管 | 根 | 3439 |
| 预应力混凝土支柱130、12+3.5树脂管 | 根 | 3711 |
| 预应力混凝土支柱170-250、12+3.5树脂管 | 根 | 3872 |
| 预应力混凝土支柱H150、13钢管 | 根 | 5485 |
| 预应力混凝土支柱H200、13钢管 | 根 | 5785 |
| 预应力混凝土支柱H250、13钢管 | 根 | 6325 |
| 预应力混凝土支柱H150、15钢管 | 根 | 6366 |
| 预应力混凝土支柱H200、15钢管 | 根 | 6853 |
| 预应力混凝土支柱H250、15钢管 | 根 | 7322 |
| 预应力混凝土支柱H300、15钢管 | 根 | 7564 |
| 预应力混凝土支柱H350、15钢管 | 根 | 7713 |
| 预应力混凝土支柱H400、15钢管 | 根 | 8291 |
| 预应力混凝土支柱H450、15钢管 | 根 | 8653 |
| 法兰盘混凝土柱H350、15 | 根 | 7919 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11+3 | 根 | 3759 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11+3 | 根 | 4152 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11+3 | 根 | 4600 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、9+1.5 | 根 | 2845 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、9+1.5 | 根 | 3139 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、10.5+1.5 | 根 | 3226 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、10.5+1.5 | 根 | 3603 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、10.5+1.5 | 根 | 3999 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11.5+1.5 | 根 | 3502 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11.5+1.5 | 根 | 3887 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11.5+1.5 | 根 | 4303 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ120、11.5+1.5 | 根 | 4787 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ120、11+3 | 根 | 5166 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ60、9+3 | 根 | 3226 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ80、9+3 | 根 | 3603 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ100、9+3 | 根 | 4012 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ120、9+3 | 根 | 4399 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、9 | 根 | 3595 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、9 | 根 | 3879 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、10.5 | 根 | 4012 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、10.5 | 根 | 4301 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、10.5 | 根 | 4696 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11.5 | 根 | 4255 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11.5 | 根 | 4618 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11.5 | 根 | 4985 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ120、11.5 | 根 | 5454 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H150、13 | 根 | 5586 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H200、13 | 根 | 6133 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H250、13 | 根 | 6438 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H150、15 | 根 | 6469 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H200、15 | 根 | 6956 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H250、15 | 根 | 7540 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H300、15 | 根 | 7899 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H350、15 | 根 | 8032 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H400、15 | 根 | 8533 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H450、15 | 根 | 9026 |
| 镀锌角钢铁塔(电力、无线通信铁塔、灯桥) | t | 7337 |
| 镀锌角钢钢柱、硬横梁(Q235) | t | 7337 |
| 镀锌角钢桥钢柱、接腿、支架(Q235) | t | 7337 |
| 镀锌角钢钢管柱焊接 | t | 8252 |
| 大限界底座框架、柜架 | t | 7413 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×8.5m | 根 | 491 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×10m | 根 | 546 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×11m | 根 | 678 |

# 8、接触网及电力线材、光电缆线

注：绿色价格下调，红色价格上调，黑色价格未调

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价  （元） |
| 1 | 铝芯橡皮线BLX 500V 2.5mm2 | m | 0.47 |
| 2 | 铝芯橡皮线BLX 500V 4mm2 | m | 0.57 |
| 3 | 铝芯橡皮线BLX 500V 6mm2 | m | 0.81 |
| 4 | 铝芯橡皮线BLX 500V 16mm2 | m | 2.09 |
| 5 | 铝芯橡皮线BLX 500V 35mm2 | m | 3.92 |
| 6 | 铝芯橡皮线BLX 500V 50mm2 | m | 5.20 |
| 7 | 铝芯橡皮线BLX 500V 70mm2 | m | 7.37 |
| 8 | 铝芯橡皮线BLX 500V 120mm2 | m | 11.85 |
| 9 | 铝芯橡皮线BLX 500V 150mm2 | m | 15.49 |
| 10 | 铝芯橡皮线BLX 500V 185mm2 | m | 19.91 |
| 11 | 铝芯橡皮线BLX 500V 240mm2 | m | 23.57 |
| 12 | 铝芯塑料线BLV 500V 2.5mm2 | m | 0.45 |
| 13 | 铝芯塑料线BLV 500V 4mm2 | m | 0.64 |
| 14 | 铝芯塑料线BLV 500V 6mm2 | m | 0.85 |
| 15 | 铝芯塑料线BLV 500V 10mm2 | m | 1.54 |
| 16 | 铝芯塑料线BLV 500V 16mm2 | m | 2.33 |
| 17 | 铝芯塑料线BLV 500V 35mm2 | m | 4.99 |
| 18 | 铝芯塑料线BLV 500V 70mm2 | m | 9.50 |
| 19 | 铝芯塑料线BLV 500V 95mm2 | m | 12.46 |
| 20 | 铝芯塑料线BLV 500V 120mm2 | m | 15.93 |
| 21 | 铝芯塑料线BLV 500V 185mm2 | m | 22.47 |
| 22 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 2芯2.5mm2 | m | 1.15 |
| 23 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 2芯6mm2 | m | 2.15 |
| 24 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 2芯10mm2 | m | 3.71 |
| 25 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯2.5mm2 | m | 1.78 |
| 26 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯6mm2 | m | 3.43 |
| 27 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯10mm2 | m | 5.67 |
| 28 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 2.5mm2 | m | 0.71 |
| 29 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 6mm2 | m | 1.97 |
| 30 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 10mm2 | m | 2.39 |
| 31 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 16mm2 | m | 3.19 |
| 32 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 25mm2 | m | 4.27 |
| 33 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 35mm2 | m | 5.96 |
| 34 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 50mm2 | m | 7.97 |
| 35 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 70mm2 | m | 11.21 |
| 36 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 95mm2 | m | 14.49 |
| 37 | 铜芯橡皮线BX 500V 2芯1mm2 | m | 1.58 |
| 38 | 铜芯橡皮线BX 500V 1.5mm2 | m | 0.99 |
| 39 | 铜芯橡皮线BX 500V 2.5mm2 | m | 1.70 |
| 40 | 铜芯橡皮线BX 500V 4mm2 | m | 2.68 |
| 41 | 铜芯橡皮线BX 500V 6mm2 | m | 3.59 |
| 42 | 铜芯橡皮线BX 500V 16mm2 | m | 9.94 |
| 43 | 铜芯橡皮线BX 500V 25mm2 | m | 15.35 |
| 44 | 铜芯橡皮线BX 500V 35mm2 | m | 20.74 |
| 45 | 铜芯橡皮线BX 500V 50mm2 | m | 30.39 |
| 46 | 铜芯橡皮线BX 500V 70mm2 | m | 41.62 |
| 47 | 铜芯橡皮线BX 500V 95mm2 | m | 60.46 |
| 48 | 铜芯橡皮线BX 500V 120mm2 | m | 76.94 |
| 49 | 铜芯橡皮线BX 500V 150mm2 | m | 99.44 |
| 50 | 铜芯橡皮线BX 500V 185mm2 | m | 121.96 |
| 51 | 铜芯橡皮线BX 500V 240mm2 | m | 164.43 |
| 52 | 铜芯玻璃丝橡皮线BBX 25mm2 | m | 1.86 |
| 53 | 铜芯塑料线BV 500V 0.5mm2 | m | 0.35 |
| 54 | 铜芯塑料线BV 500V 0.75mm2 | m | 0.49 |
| 55 | 铜芯塑料线BV 500V 1mm2 | m | 0.65 |
| 56 | 铜芯塑料线BV 500V 1.5mm2 | m | 0.88 |
| 57 | 铜芯塑料线BV 500V 2.5mm2 | m | 1.33 |
| 58 | 铜芯塑料线BV 500V 4mm2 | m | 2.02 |
| 59 | 铜芯塑料线BV 500V 6mm2 | m | 2.96 |
| 60 | 铜芯塑料线BV 500V 10mm2 | m | 5.12 |
| 61 | 铜芯塑料线BV 500V 16mm2 | m | 7.56 |
| 62 | 铜芯塑料线BV 500V 25mm2 | m | 11.74 |
| 63 | 铜芯塑料线BV 500V 35mm2 | m | 16.13 |
| 64 | 铜芯塑料线BV 500V 50mm2 | m | 24.38 |
| 65 | 铜芯塑料线BV 500V 70mm2 | m | 30.92 |
| 66 | 铜芯塑料线BV 500V 95mm2 | m | 42.71 |
| 67 | 铜芯塑料线BV 500V 120mm2 | m | 58.23 |
| 68 | 铜芯塑料线BV 500V 150mm2 | m | 69.93 |
| 69 | 铜芯塑料线BV 2芯0.5mm2 | m | 1.20 |
| 70 | 铜芯塑料线1芯0.2mm2(彩色) | m | 0.56 |
| 71 | 铜芯塑料线2芯0.2mm2(彩色) | m | 0.92 |
| 72 | 铜芯塑料线3芯0.2mm2(彩色) | m | 1.20 |
| 73 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×2.5＋1×1.5mm2 | m | 6.53 |
| 74 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×4＋1×2.5mm2 | m | 7.23 |
| 75 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×6＋1×4mm2 | m | 11.62 |
| 76 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×10＋1×6mm2 | m | 13.26 |
| 77 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×16＋1×10mm2 | m | 19.37 |
| 78 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×25＋1×16mm2 | m | 32.00 |
| 79 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×35＋1×16mm2 | m | 51.74 |
| 80 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×50＋1×25mm2 | m | 71.43 |
| 81 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×70＋1×35mm2 | m | 95.92 |
| 82 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×95＋1×50mm2 | m | 136.09 |
| 83 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯2.5mm2 | m | 5.80 |
| 84 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯4mm2 | m | 8.27 |
| 85 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯6mm2 | m | 11.73 |
| 86 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯10mm2 | m | 18.23 |
| 87 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯16mm2 | m | 27.87 |
| 88 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯25mm2 | m | 40.47 |
| 89 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯35mm2 | m | 52.59 |
| 90 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯50mm2 | m | 72.64 |
| 91 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯70mm2 | m | 97.97 |
| 92 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯95mm2 | m | 134.53 |
| 93 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯2.5mm2 | m | 4.93 |
| 94 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯4mm2 | m | 6.81 |
| 95 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯6mm2 | m | 8.84 |
| 96 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯10mm2 | m | 12.93 |
| 97 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯16mm2 | m | 18.86 |
| 98 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯25mm2 | m | 27.44 |
| 99 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯35mm2 | m | 34.63 |
| 100 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯50mm2 | m | 48.74 |
| 101 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯70mm2 | m | 63.92 |
| 102 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯95mm2 | m | 89.35 |
| 103 | 电力电缆VLV 0.6/1kV 1芯70mm2 | m | 7.81 |
| 104 | 电力电缆VLV 0.6/1kV 1芯150mm2 | m | 15.68 |
| 105 | 电力电缆VLV 3kV 1芯70mm2 | m | 12.58 |
| 106 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯150mm2 | m | 69.75 |
| 107 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯240mm2 | m | 111.57 |
| 108 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯300mm2 | m | 137.80 |
| 109 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯400mm2 | m | 176.04 |
| 110 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯6mm2 | m | 8.27 |
| 111 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯10mm2 | m | 16.70 |
| 112 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯16mm2 | m | 26.45 |
| 113 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯25mm2 | m | 31.50 |
| 114 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯35mm2 | m | 42 |
| 115 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯50mm2 | m | 53 |
| 116 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯6mm2 | m | 10.79 |
| 117 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯10mm2 | m | 21.17 |
| 118 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯16mm2 | m | 30 |
| 119 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯25mm2 | m | 41 |
| 120 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯35mm2 | m | 53 |
| 121 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯50mm2 | m | 75 |
| 122 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯70mm2 | m | 101 |
| 123 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯90mm2 | m | 135 |
| 124 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯120mm2 | m | 175 |
| 125 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯150mm2 | m | 213 |
| 126 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯185mm2 | m | 265 |
| 127 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯240mm2 | m | 340 |
| 128 | 电力电缆VV 22 1kV 3×6+1×4mm2 | m | 14.83 |
| 129 | 电力电缆VV 22 1kV 3×10＋1×6mm2 | m | 24.15 |
| 130 | 电力电缆VV 22 1kV 3×16＋1×10mm2 | m | 32.15 |
| 131 | 电力电缆VV 22 1kV 3×25＋1×16mm2 | m | 38.11 |
| 132 | 电力电缆VV 22 1kV 3×35＋1×16mm2 | m | 49 |
| 133 | 电力电缆VV 22 1kV 3×50＋1×35mm2 | m | 91 |
| 134 | 电力电缆VV 22 1kV 3×70＋1×35mm2 | m | 114 |
| 135 | 电力电缆VV 22 1kV 3×95＋1×50mm2 | m | 166 |
| 136 | 电力电缆VV 22 1kV 3×120＋1×70mm2 | m | 217 |
| 137 | 电力电缆VV 22 1kV 3×150＋1×70mm2 | m | 260 |
| 138 | 电力电缆VV 22 1kV 3×185＋1×95mm2 | m | 337 |
| 139 | 电力电缆VV 22 1kV 3×240＋1×120mm2 | m | 419 |
| 140 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯6mm2 | m | 17.31 |
| 141 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯10mm2 | m | 24.87 |
| 142 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯16mm2 | m | 36.25 |
| 143 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯25mm2 | m | 53 |
| 144 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯35mm2 | m | 69 |
| 145 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯50mm2 | m | 95 |
| 146 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯70mm2 | m | 129 |
| 147 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯95mm2 | m | 185 |
| 148 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯120mm2 | m | 224 |
| 149 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯150mm2 | m | 282 |
| 150 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯185mm2 | m | 354 |
| 151 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯240mm2 | m | 449 |
| 152 | 电力电缆VV 22 1kV 4×6＋1×4mm2 | m | 21.98 |
| 153 | 电力电缆VV 22 1kV 4×10＋1×6mm2 | m | 32.17 |
| 154 | 电力电缆VV 22 1kV 4×16＋1×10mm2 | m | 44.12 |
| 155 | 电力电缆VV 22 1kV 4×25＋1×16mm2 | m | 62 |
| 156 | 电力电缆VV 22 1kV 4×35＋1×16mm2 | m | 80 |
| 157 | 电力电缆VV 22 1kV 4×50＋1×35mm2 | m | 111 |
| 158 | 电力电缆VV 22 1kV 4×70＋1×35mm2 | m | 150 |
| 159 | 电力电缆VV 22 1kV 4×95＋1×50mm2 | m | 206 |
| 160 | 电力电缆VV 22 1kV 4×120＋1×70mm2 | m | 254 |
| 161 | 电力电缆VV 22 1kV 4×150＋1×70mm2 | m | 310 |
| 162 | 电力电缆VV 22 1kV 4×185＋1×95mm2 | m | 383 |
| 163 | 电力电缆VV22 1kV 4×240＋1×120mm2 | m | 449 |
| 164 | 电力电缆VV22 1kV 10芯1.5mm2 | m | 16.25 |
| 165 | 电力电缆VV221kV 10芯2.5mm2 | m | 19.43 |
| 166 | 电力电缆VV221kV 19芯1.5mm2 | m | 22.58 |
| 167 | 电力电缆VV221kV 19芯2.5mm2 | m | 29.57 |
| 168 | 电力电缆VV221kV 30芯1.5mm2 | m | 31.68 |
| 169 | 电力电缆VV221kV 30芯2.5mm2 | m | 44.30 |
| 170 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯25mm2 | m | 87.80 |
| 171 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯35mm2 | m | 99.95 |
| 172 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯50mm2 | m | 115.34 |
| 173 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯70mm2 | m | 147.24 |
| 174 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯95mm2 | m | 189.70 |
| 175 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯120mm2 | m | 233 |
| 176 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯150mm2 | m | 269 |
| 177 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯185mm2 | m | 344 |
| 178 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯240mm2 | m | 443 |
| 179 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 35mm2 | m | 5.79 |
| 180 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 50mm2 | m | 7.13 |
| 181 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 70mm2 | m | 9.35 |
| 182 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 95mm2 | m | 11.56 |
| 183 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 120mm2 | m | 13.61 |
| 184 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 150mm2 | m | 15.93 |
| 185 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 185mm2 | m | 20.60 |
| 186 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 240mm2 | m | 25.13 |
| 187 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 35mm2 | m | 18.25 |
| 188 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 50mm2 | m | 24.32 |
| 189 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 70mm2 | m | 32.58 |
| 190 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 95mm2 | m | 43.39 |
| 191 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 120mm2 | m | 53.50 |
| 192 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 150mm2 | m | 72 |
| 193 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 185mm2 | m | 88 |
| 194 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 240mm2 | m | 113 |
| 195 | 控制电缆KYV 29 500V 4芯1mm2 | m | 8.68 |
| 196 | 控制电缆KVV 500V 4芯1.5mm2 | m | 5.92 |
| 197 | 控制电缆KVV 500V 4芯2.5mm2 | m | 6.61 |
| 198 | 控制电缆KVV 500V 4芯6.0mm2 | m | 13.15 |
| 199 | 控制电缆KVV 500V 5芯1.5mm2 | m | 6.52 |
| 200 | 控制电缆KVV 500V 5芯2.5mm2 | m | 8.60 |
| 201 | 控制电缆KVV 500V 7芯1.5mm2 | m | 7.81 |
| 202 | 控制电缆KVV 500V 7芯2.5mm2 | m | 11.32 |
| 203 | 控制电缆KVV 500V 10芯1.5mm2 | m | 13.71 |
| 204 | 控制电缆KVV 500V 10芯2.5mm2 | m | 17.37 |
| 205 | 控制电缆KVV 500V 14芯1.5mm2 | m | 15.95 |
| 206 | 控制电缆KVV 500V 14芯2.5mm2 | m | 22.92 |
| 207 | 控制电缆KVV 500V 19芯1.5mm2 | m | 22.40 |
| 208 | 控制电缆KVV 500V 19芯2.5mm2 | m | 28.67 |
| 209 | 控制电缆KVV 500V 24芯1.5mm2 | m | 28.13 |
| 210 | 控制电缆KVV 500V 24芯2.5mm2 | m | 35.92 |
| 211 | 控制电缆KVV 500V 30芯1.5mm2 | m | 31.79 |
| 212 | 控制电缆KVV 500V 30芯2.5mm2 | m | 44 |
| 213 | 控制电缆KVV 29 500V 4芯1mm2 | m | 8.68 |
| 214 | 控制电缆KVV 29500V 4芯1.5mm2 | m | 9.61 |
| 215 | 控制电缆KVV 29500V 4芯2.5mm2 | m | 11.11 |
| 216 | 控制电缆KVV 29 500V 4芯4mm2 | m | 12.03 |
| 217 | 控制电缆KVV 29500V 4芯6mm2 | m | 15.24 |
| 218 | 控制电缆KVV 29500V 5芯1mm2 | m | 7.16 |
| 219 | 控制电缆KVV 29500V 5芯1.5mm2 | m | 8.92 |
| 220 | 控制电缆KVV 29 500V 5芯2.5mm2 | m | 9.78 |
| 221 | 控制电缆KVV 29500V 5芯4mm2 | m | 13.88 |
| 222 | 控制电缆KVV 29500V 5芯6mm2 | m | 17.89 |
| 223 | 控制电缆KVV 29500V 6芯1mm2 | m | 7.89 |
| 224 | 控制电缆KVV 29500V 6芯1.5mm2 | m | 9.76 |
| 225 | 控制电缆KVV 29500V 6芯2.5mm2 | m | 11.63 |
| 226 | 控制电缆KVV 29500V 6芯4mm2 | m | 15.89 |
| 227 | 控制电缆KVV 29500V 6芯6mm2 | m | 21.16 |
| 228 | 控制电缆KVV 29500V 7芯1.5mm2 | m | 11.18 |
| 229 | 控制电缆KVV 29500V 7芯2.5mm2 | m | 13.22 |
| 230 | 控制电缆KVV 29500V 7芯4mm2 | m | 17.46 |
| 231 | 控制电缆KVV 29500V 7芯6mm2 | m | 23.52 |
| 232 | 控制电缆KVV 29500V 8芯1mm2 | m | 9.81 |
| 233 | 控制电缆KVV 29500V 8芯1.5mm2 | m | 13.19 |
| 234 | 控制电缆KVV 29500V 8芯2.5mm2 | m | 14.52 |
| 235 | 控制电缆KVV 29 500V 8芯4mm2 | m | 19.65 |
| 236 | 控制电缆KVV 29 500V 8芯6mm2 | m | 25.75 |
| 237 | 控制电缆KVV 29 500V 10芯1mm2 | m | 12.49 |
| 238 | 控制电缆KVV 29500V 10芯1.5mm2 | m | 16.87 |
| 239 | 控制电缆KVV 29500V 10芯2.5mm2 | m | 18.57 |
| 240 | 控制电缆KVV 29500V 10芯4mm2 | m | 25.02 |
| 241 | 控制电缆KVV 29500V 10芯6mm2 | m | 31.69 |
| 242 | 控制电缆KVV 29500V 12芯1.5mm2 | m | 18.17 |
| 243 | 控制电缆KVV 29500V 12芯2.5mm2 | m | 21.16 |
| 244 | 控制电缆KVV 29500V 12芯4mm2 | m | 27.74 |
| 245 | 控制电缆KVV 29 500V 14芯1mm2 | m | 14.57 |
| 246 | 控制电缆KVV 29500V 14芯1.5mm2 | m | 19.36 |
| 247 | 控制电缆KVV 29500V 14芯2.5mm2 | m | 23.72 |
| 248 | 控制电缆KVV 29500V 14芯4mm2 | m | 32.39 |
| 249 | 控制电缆KVV 29500V 19芯1.5mm2 | m | 23.39 |
| 250 | 控制电缆KVV 29500V 19芯2.5mm2 | m | 29.17 |
| 251 | 控制电缆KVV 29500V 24芯1.5mm2 | m | 28.54 |
| 252 | 控制电缆KVV 29500V 24芯1.5mm2 | m | 28.54 |
| 253 | 控制电缆KVV 29500V 24芯2.5mm2 | m | 35.58 |
| 254 | 双沟铜电车线 | kg | 59.11 |
| 255 | 铜银合金电车线 | kg | 59.11 |
| 256 | 硬铜绞线 | kg | 53.11 |
| 257 | 青铜硬绞线 | kg | 53.11 |
| 258 | 硬铝绞线 | kg | 23.82 |
| 259 | 钢芯铝绞线 | kg | 16.32 |
| 260 | 铝包钢绞线 | kg | 11.73 |
| 261 | 铝包钢芯铝绞线 | kg | 24.43 |
| 262 | 镀铝锌钢绞线 | kg | 14.23 |
| 263 | 硬圆铜线 | kg | 53.11 |
| 264 | 软圆铜线 | kg | 53.11 |
| 265 | 镀铝锌铁线 | kg | 7.37 |
| 266 | 裸铜线 | kg | 53.11 |
| 267 | 单模光缆GYTA 534芯 | m | 3.46 |
| 268 | 单模光缆GYTA 53 8芯 | m | 4.20 |
| 269 | 单模光缆GYTA 53 12芯 | m | 4.37 |
| 270 | 单模光缆GYTA 53 16芯 | m | 4.69 |
| 271 | 单模光缆GYTA 5320芯 | m | 5.07 |
| 272 | 单模光缆GYTA 5324芯 | m | 5.47 |
| 273 | 单模光缆GYTA 53 28芯 | m | 6.13 |
| 274 | 单模光缆GYTA 53 32芯 | m | 6.57 |
| 275 | 单模光缆GYTA 53 36芯 | m | 7.04 |
| 276 | 单模光缆GYTA 53 40芯 | m | 7.70 |
| 277 | 单模光缆GYTA 53 44芯 | m | 8.26 |
| 278 | 单模光缆GYTA 53 48芯 | m | 8.68 |
| 279 | 单模光缆GYTA 5360芯 | m | 10.55 |
| 280 | 单模光缆GYTA 53 72芯 | m | 12.05 |
| 281 | 单模光缆GYTA 53 84芯 | m | 13.89 |
| 282 | 单模光缆GYTA 53 96芯 | m | 15.48 |
| 283 | 单模光缆GYTS 4芯 | m | 1.69 |
| 284 | 单模光缆GYTS 8芯 | m | 2.30 |
| 285 | 单模光缆GYTS 12芯 | m | 2.66 |
| 286 | 单模光缆GYTS 16芯 | m | 3.22 |
| 287 | 单模光缆GYTS 20芯 | m | 3.51 |
| 288 | 单模光缆GYTS 24芯 | m | 3.89 |
| 289 | 单模光缆GYTS 28芯 | m | 4.46 |
| 290 | 单模光缆GYTS 32芯 | m | 5.07 |
| 291 | 单模光缆GYTS 36芯 | m | 5.41 |
| 292 | 单模光缆GYTS 40芯 | m | 6.04 |
| 293 | 单模光缆GYTS 44芯 | m | 6.52 |
| 294 | 单模光缆GYTS 48芯 | m | 6.90 |
| 295 | 单模光缆GYTS 60芯 | m | 8.57 |
| 296 | 单模光缆GYTS 72芯 | m | 9.89 |
| 297 | 单模光缆GYTS 84芯 | m | 11.48 |
| 298 | 单模光缆GYTS 96芯 | m | 12.86 |
| 299 | 单模光缆GYXTW 4芯 | m | 2.40 |
| 300 | 单模光缆GYXTW 8芯 | m | 2.80 |
| 301 | 单模光缆GYXTW 12芯 | m | 3.12 |
| 302 | 单模光缆GYXTW 16芯 | m | 3.50 |
| 303 | 单模光缆GYXTW 20芯 | m | 3.94 |
| 304 | 单模光缆GYXTW 24芯 | m | 4.23 |
| 305 | 单模光缆GYXTW 28芯 | m | 4.85 |
| 306 | 单模光缆GYXTW 32芯 | m | 5.27 |
| 307 | 单模光缆GYXTW 36芯 | m | 5.53 |
| 308 | 单模光缆GYXTW 40芯 | m | 6.17 |
| 309 | 单模光缆GYXTW 44芯 | m | 6.49 |
| 310 | 单模光缆GYXTW 48芯 | m | 6.78 |
| 311 | 单模光缆GYXTW 60芯 | m | 8.08 |
| 312 | 单模光缆GYXTW 72芯 | m | 9.05 |
| 313 | 单模光缆GYXTW 84芯 | m | 10.15 |
| 314 | 单模光缆GYXTW 96芯 | m | 11.25 |
| 315 | 低频电缆HEYFL 23 1×4×0.9 | m | 12.54 |
| 316 | 低频电缆HEYFL 233×4×0.9 | m | 16.89 |
| 317 | 低频对称电缆HEYFL 23 4×4×0.9 | m | 19.62 |
| 318 | 低频对称电缆HEYFL 23 7×4×0.9 | m | 28.42 |
| 319 | 低频对称电缆HEYFL 23 14×4×0.9 | m | 45.34 |
| 320 | 低频对称电缆HEYFL 2319×4×0.9 | m | 56.75 |
| 321 | 低频电缆HEYFL 23 7×4×0.9＋6×1×0.6 | m | 30.17 |
| 322 | 低频电缆HEYFL 2314×4×0.9＋10×2×0.6 | m | 42.11 |
| 323 | 低频电缆HEYFL 23 19×4×0.9＋18×2×0.6 | m | 57.04 |
| 324 | 低频电缆HEYFLT 23 1×4×0.9 | m | 15.15 |
| 325 | 低频电缆HEYFLT 233×4×0.9 | m | 18.58 |
| 326 | 低频电缆HEYFLT 23 4×4×0.9 | m | 22.29 |
| 327 | 低频电缆HEYFLT 23 7×4×0.9 | m | 33.12 |
| 328 | 低频电缆HEYFLT 23 14×4×0.9 | m | 50.28 |
| 329 | 低频电缆HEYFLT 2319×4×0.9 | m | 63.63 |
| 330 | 低频电缆HEYFL 03 3×4×0.9 | m | 17.41 |
| 331 | 低频电缆HEYFL 03 4×4×0.9 | m | 20.01 |
| 332 | 低频电缆HEYFL 03 7×4×0.9＋6×1×0.6 | m | 27.92 |
| 333 | 低频电缆HEYFL 03 14×4×0.9＋10×2×0.6 | m | 46.58 |
| 334 | 低频电缆HEYFL03 19×4×0.9＋18×2×0.6 | m | 51.61 |
| 335 | 低频电缆HEYFLT 03 3×4×0.9 | m | 18.18 |
| 336 | 低频电缆HEYFLT 03 4×4×0.9 | m | 24.24 |
| 337 | 低频电缆HEYFLT 03 7×4×0.9 | m | 29.85 |
| 338 | 低频电缆HEYFQ 231×4×0.9 | m | 20.22 |
| 339 | 低频电缆HEYFQ 23 3×4×0.9 | m | 30.94 |
| 340 | 低频电缆HEYFQ 23 4×4×0.9 | m | 34.91 |
| 341 | 高低频对称电缆HEYFL 23 7×4×0.9 | m | 27.78 |
| 342 | 高低频对称电缆HEYFL 23 14×4×0.9 | m | 49.76 |
| 343 | 高低频对称电缆HEYFL 23 19×4×0.9 | m | 67.65 |
| 344 | 高低频综合电缆HYFZL 2214×4×0.9 | m | 43.03 |
| 345 | 高低频综合电缆HYFZL 22 19×4×0.9 | m | 54.59 |
| 346 | 高低频综合电缆HYFZL 11 7×4×0.9 | m | 27.51 |
| 347 | 高低频综合电缆HYFZL 11 14×4×0.9 | m | 42.44 |
| 348 | 市话电缆HYA 5310×2×0.4 | m | 4.69 |
| 349 | 市话电缆HYA 5310×2×0.5 | m | 5.98 |
| 350 | 市话电缆HYA 53 20×2×0.4 | m | 6.19 |
| 351 | 市话电缆HYA 5320×2×0.5 | m | 9.39 |
| 352 | 市话电缆HYA 5330×2×0.4 | m | 8.97 |
| 353 | 市话电缆HYA 53 30×2×0.5 | m | 12.66 |
| 354 | 市话电缆HYA 53 50×2×0.4 | m | 11.91 |
| 355 | 市话电缆HYA 53 50×2×0.5 | m | 15.03 |
| 356 | 市话电缆HYA 53100×2×0.4 | m | 18.28 |
| 357 | 市话电缆HYA 53100×2×0.5 | m | 26.03 |
| 358 | 市话电缆HYA 53200×2×0.4 | m | 32.46 |
| 359 | 市话电缆HYA 53 200×2×0.5 | m | 46.64 |
| 360 | 市话电缆HYA 53 300×2×0.4 | m | 44.49 |
| 361 | 市话电缆HYA 53300×2×0.5 | m | 66.80 |
| 362 | 市话电缆HYA 53 400×2×0.4 | m | 57.59 |
| 363 | 市话电缆HYA 53400×2×0.5 | m | 81.13 |
| 364 | 市话电缆HYAT 53 10×2×0.4 | m | 6.59 |
| 365 | 市话电缆HYAT 5310×2×0.5 | m | 8.27 |
| 366 | 市话电缆HYAT 5320×2×0.4 | m | 9.06 |
| 367 | 市话电缆HYAT 53 20×2×0.5 | m | 11.52 |
| 368 | 市话电缆HYAT 5330×2×0.4 | m | 11.24 |
| 369 | 市话电缆HYAT 5330×2×0.5 | m | 14.16 |
| 370 | 市话电缆HYAT 5350×2×0.4 | m | 14.79 |
| 371 | 市话电缆HYAT 53 50×2×0.5 | m | 19.93 |
| 372 | 市话电缆HYAT 53 100×2×0.4 | m | 23.87 |
| 373 | 市话电缆HYAT 53 100×2×0.5 | m | 33.80 |
| 374 | 市话电缆HYAT 53 200×2×0.4 | m | 40 |
| 375 | 市话电缆HYAT 53 200×2×0.5 | m | 60 |
| 376 | 市话电缆HYAT 53 300×2×0.4 | m | 56 |
| 377 | 市话电缆HYAT 53 300×2×0.5 | m | 84 |
| 378 | 市话电缆HYAT 53400×2×0.4 | m | 71 |
| 379 | 市话电缆HYAT 53 400×2×0.5 | m | 109 |
| 380 | 市话电缆HYA 5×2×0.5 | m | 3.37 |
| 381 | 市话电缆HYA 10×2×0.4 | m | 3.89 |
| 382 | 市话电缆HYA 10×2×0.5 | m | 4.38 |
| 383 | 市话电缆HYA 10×2×0.6 | m | 5.37 |
| 384 | 市话电缆HYA 20×2×0.4 | m | 5.18 |
| 385 | 市话电缆HYA 20×2×0.5 | m | 7.01 |
| 386 | 市话电缆HYA 20×2×0.6 | m | 8.93 |
| 387 | 市话电缆HYA 30×2×0.4 | m | 7.05 |
| 388 | 市话电缆HYA 30×2×0.5 | m | 9.12 |
| 389 | 市话电缆HYA 30×2×0.6 | m | 11.99 |
| 390 | 市话电缆HYA 50×2×0.4 | m | 10.66 |
| 391 | 市话电缆HYA 50×2×0.5 | m | 11.24 |
| 392 | 市话电缆HYA 50×2×0.6 | m | 17.49 |
| 393 | 市话电缆HYA 100×2×0.4 | m | 17.38 |
| 394 | 市话电缆HYA 100×2×0.5 | m | 23.19 |
| 395 | 市话电缆HYA 100×2×0.6 | m | 32.15 |
| 396 | 市话电缆HYA 200×2×0.4 | m | 30.79 |
| 397 | 市话电缆HYA 200×2×0.5 | m | 43.53 |
| 398 | 市话电缆HYA 200×2×0.6 | m | 59.67 |
| 399 | 市话电缆HYA 300×2×0.4 | m | 41.86 |
| 400 | 市话电缆HYA 300×2×0.5 | m | 62.50 |
| 401 | 市话电缆HYA 300×2×0.6 | m | 86.37 |
| 402 | 市话电缆HYA 400×2×0.4 | m | 55.68 |
| 403 | 市话电缆HYA 400×2×0.5 | m | 79.86 |
| 404 | 市话电缆HYA 400×2×0.6 | m | 111.95 |
| 405 | 市话电缆HYA 500×2×0.4 | m | 67 |
| 406 | 市话电缆HYA 500×2×0.5 | m | 97 |
| 407 | 市话电缆HYA 500×2×0.6 | m | 137 |
| 408 | 市话电缆HYA 800×2×0.4 | m | 105 |
| 409 | 市话电缆HYA 800×2×0.5 | m | 153 |
| 410 | 市话电缆HYA 800×2×0.6 | m | 213 |
| 411 | 市话电缆HYA 1000×2×0.4 | m | 128 |
| 412 | 市话电缆HYA 1000×2×0.5 | m | 188 |
| 413 | 市话电缆HYA 1000×2×0.6 | m | 276 |
| 414 | 市话电缆HYA 1200×2×0.4 | m | 153 |
| 415 | 市话电缆HYA 1200×2×0.5 | m | 231 |
| 416 | 市话电缆HYA 1600×2×0.4 | m | 203 |
| 417 | 市话电缆HYA 1600×2×0.5 | m | 306 |
| 418 | 市话电缆HYA 1800×2×0.4 | m | 227 |
| 419 | 市话电缆HYA 2000×2×0.4 | m | 251 |
| 420 | 市话电缆HYA 2400×2×0.4 | m | 300 |
| 421 | 市话电缆HYAT 100×2×0.4 | m | 19 |
| 422 | 市话电缆HYAT 100×2×0.5 | m | 25 |
| 423 | 市话电缆HYAT 100×2×0.6 | m | 35 |
| 424 | 市话电缆HYAT 200×2×0.4 | m | 33 |
| 425 | 市话电缆HYAT 200×2×0.5 | m | 47 |
| 426 | 市话电缆HYAT 200×2×0.6 | m | 65 |
| 427 | 市话电缆HYAT 300×2×0.4 | m | 45 |
| 428 | 市话电缆HYAT 300×2×0.5 | m | 68 |
| 429 | 市话电缆HYAT 300×2×0.6 | m | 94 |
| 430 | 市话电缆HYAT 400×2×0.4 | m | 61 |
| 431 | 市话电缆HYAT 400×2×0.5 | m | 87 |
| 432 | 市话电缆HYAT 400×2×0.6 | m | 122 |
| 433 | 市话电缆HYAT 500×2×0.4 | m | 73 |
| 434 | 市话电缆HYAT 500×2×0.5 | m | 106 |
| 435 | 市话电缆HYAT 500×2×0.6 | m | 150 |
| 436 | 市话电缆HYAT 800×2×0.4 | m | 115 |
| 437 | 市话电缆HYAT 800×2×0.5 | m | 168 |
| 438 | 市话电缆HYAT 800×2×0.6 | m | 233 |
| 439 | 市话电缆HYAT 1000×2×0.4 | m | 140 |
| 440 | 市话电缆HYAT 1000×2×0.5 | m | 205 |
| 441 | 市话电缆HYAT 1200×2×0.4 | m | 168 |
| 442 | 市话电缆HYAT 1600×2×0.4 | m | 222 |
| 443 | 市话电缆HYV 5×2×0.5 | m | 2.84 |
| 444 | 市话电缆HYV 10×2×0.5 | m | 3.89 |
| 445 | 市话电缆HYV 20×2×0.5 | m | 5.92 |
| 446 | 市话电缆HYV 30×2×0.5 | m | 7.96 |
| 447 | 市话电缆HYV 30×2×0.7 | m | 14 |
| 448 | 市话电缆HYV 50×2×0.4 | m | 10 |
| 449 | 市话电缆HYV 50×2×0.5 | m | 13 |
| 450 | 市话电缆HYV 50×2×0.6 | m | 17 |
| 451 | 市话电缆HYV 50×2×0.7 | m | 21 |
| 452 | 市话电缆HYV 80×2×0.4 | m | 15 |
| 453 | 市话电缆HYV 80×2×0.5 | m | 19 |
| 454 | 市话电缆HYV 80×2×0.6 | m | 25 |
| 455 | 市话电缆HYV 80×2×0.7 | m | 34 |
| 456 | 市话电缆HYV 100×2×0.4 | m | 20 |
| 457 | 市话电缆HYV 100×2×0.5 | m | 23 |
| 458 | 市话电缆HYV 100×2×0.6 | m | 32 |
| 459 | 市话电缆HYV 100×2×0.7 | m | 40 |
| 460 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.4 | m | 4.55 |
| 461 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.5 | m | 6.2 |
| 462 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.6 | m | 7.1 |
| 463 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.7 | m | 7.5 |
| 464 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.4 | m | 6.4 |
| 465 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.5 | m | 7.6 |
| 466 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.6 | m | 8.8 |
| 467 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.7 | m | 10.04 |
| 468 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.4 | m | 6.95 |
| 469 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.5 | m | 10.13 |
| 470 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.6 | m | 14 |
| 471 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.7 | m | 16 |
| 472 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.4 | m | 12 |
| 473 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.5 | m | 14 |
| 474 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.6 | m | 17 |
| 475 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.7 | m | 22 |
| 476 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.4 | m | 15 |
| 477 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.5 | m | 21 |
| 478 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.6 | m | 26 |
| 479 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.7 | m | 30 |
| 480 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.4 | m | 27 |
| 481 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.5 | m | 33 |
| 482 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.6 | m | 45 |
| 483 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.7 | m | 52 |
| 484 | 市话电缆HYV 2 200×2×0.5 | m | 57 |
| 485 | 市话电缆HYV 2 300×2×0.5 | m | 81 |
| 486 | 市话电缆HYV 2 400×2×0.5 | m | 107 |
| 487 | 市话电缆HYV 2 500×2×0.5 | m | 135 |
| 488 | 市话电缆HYV 2 600×2×0.5 | m | 162 |
| 489 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.4 | m | 5.4 |
| 490 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.5 | m | 6 |
| 491 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.6 | m | 7.3 |
| 492 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.4 | m | 6.9 |
| 493 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.5 | m | 8.2 |
| 494 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.6 | m | 10.5 |
| 495 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.4 | m | 8.4 |
| 496 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.5 | m | 10.2 |
| 497 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.6 | m | 13.3 |
| 498 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.4 | m | 11 |
| 499 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.5 | m | 14 |
| 500 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.6 | m | 19 |
| 501 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.4 | m | 18 |
| 502 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.5 | m | 26 |
| 503 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.6 | m | 33 |
| 504 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.4 | m | 32 |
| 505 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.5 | m | 45 |
| 506 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.6 | m | 64 |
| 507 | 自承式市话电缆HYVC 5×2×0.5 | m | 4.5 |
| 508 | 自承式市话电缆HYVC 10×2×0.5 | m | 6.3 |
| 509 | 自承式市话电缆HYVC 15×2×0.5 | m | 7.8 |
| 510 | 自承式市话电缆HYVC 20×2×0.5 | m | 9.2 |
| 511 | 自承式市话电缆HYVC 25×2×0.5 | m | 10.2 |
| 512 | 自承式市话电缆HYVC 30×2×0.5 | m | 11.9 |
| 513 | 自承式市话电缆HYVC 50×2×0.5 | m | 17 |
| 514 | 自承式市话电缆HYVC 80×2×0.5 | m | 22 |
| 515 | 自承式市话电缆HYVC 100×2×0.5 | m | 26 |
| 516 | 市话电缆HL 23 100×2×0.5 | m | 46 |
| 517 | 市话电缆HL 23 100×2×0.6 | m | 62 |
| 518 | 市话电缆HL 23 200×2×0.5 | m | 76 |
| 519 | 市话电缆HL 23 200×2×0.6 | m | 102 |
| 520 | 市话电缆HL 23 300×2×0.5 | m | 105 |
| 521 | 市话电缆HL 23 300×2×0.6 | m | 146 |
| 522 | 市话电缆HL 23 400×2×0.5 | m | 129 |
| 523 | 市话电缆HL 23 400×2×0.6 | m | 191 |
| 524 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 2×0.5 | m | 5.67 |
| 525 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 3×0.5 | m | 6.53 |
| 526 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 4×0.5 | m | 6.63 |
| 527 | 配线电缆HPVV 5×2×0.5 | m | 2.46 |
| 528 | 配线电缆HPVV 10×2×0.5 | m | 4.5 |
| 529 | 配线电缆HPVV 15×2×0.5 | m | 6.4 |
| 530 | 配线电缆HPVV 20×2×0.5 | m | 7.9 |
| 531 | 配线电缆HPVV 25×2×0.5 | m | 9.1 |
| 532 | 配线电缆HPVV 30×2×0.5 | m | 10.3 |
| 533 | 配线电缆HPVV 40×2×0.5 | m | 12.9 |
| 534 | 配线电缆HPVV 50×2×0.5 | m | 15.8 |
| 535 | 配线电缆HPVV 80×2×0.5 | m | 25 |
| 536 | 配线电缆HPVV 100×2×0.5 | m | 30 |
| 537 | 配线电缆HPVV 150×2×0.5 | m | 42 |
| 538 | 配线电缆HPVV 200×2×0.5 | m | 55 |
| 539 | 配线电缆HPVV 300×2×0.5 | m | 80 |
| 540 | 配线电缆HPVV 400×2×0.5 | m | 107 |
| 541 | 配线电缆HPVV 600×2×0.5 | m | 153 |
| 542 | 高频局内配线电缆HPYV-60kHz 1×2×0.68 | m | 7.95 |
| 543 | 高频局内配线电缆HPYV-160kHz 1×2×0.68 | m | 8.64 |
| 544 | 局用电缆HJVV 8×0.5 | m | 1.86 |
| 545 | 局用电缆HJVV 12×0.5 | m | 2.95 |
| 546 | 局用电缆HJVV 15×0.5 | m | 3.4 |
| 547 | 局用电缆HJVV 22×0.5 | m | 4.2 |
| 548 | 局用电缆HJVV 24×0.5 | m | 4.7 |
| 549 | 局用电缆HJVV 33×0.5 | m | 5.9 |
| 550 | 局用电缆HJVV 42×0.5 | m | 7.2 |
| 551 | 局用电缆HJVV 48×0.5 | m | 8 |
| 552 | 局用电缆HJVV 63×0.5 | m | 10 |
| 553 | 局用电缆HJVV 78×0.5 | m | 12 |
| 554 | 局用电缆HJVV 84×0.5 | m | 13.5 |
| 555 | 局用电缆HJVV 93×0.5 | m | 14 |
| 556 | 局用电缆HJVV 104×0.5 | m | 16 |
| 557 | 局用电缆HJVV 126×0.5 | m | 18 |
| 558 | 局用电缆HJVV 205×0.5 | m | 34 |
| 559 | 局用电缆HJVV 210×0.5 | m | 34 |
| 560 | 漏泄同轴电缆400MHz | m | 48 |
| 561 | 漏泄同轴电缆150MHz | m | 41 |
| 562 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-4A 芯 | m | 10 |
| 563 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-6A 芯 | m | 13 |
| 564 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-12A 芯 | m | 17 |
| 565 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-14A 芯 | m | 18 |
| 566 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-16A 芯 | m | 19 |
| 567 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-19A 芯 | m | 22 |
| 568 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-21A 芯 | m | 24 |
| 569 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-24A 芯 | m | 27 |
| 570 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-28A 芯 | m | 29 |
| 571 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-30A 芯 | m | 31 |
| 572 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-33A 芯 | m | 31 |
| 573 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-37A 芯 | m | 35 |
| 574 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-42A 芯 | m | 38 |
| 575 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-44A 芯 | m | 40 |
| 576 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-48A 芯 | m | 43 |
| 577 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-8B 芯 | m | 16 |
| 578 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-9B 芯 | m | 17 |
| 579 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-12B 芯 | m | 19 |
| 580 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-14B 芯 | m | 20 |
| 581 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-16B 芯 | m | 23 |
| 582 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-19B 芯 | m | 24 |
| 583 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-21B 芯 | m | 26 |
| 584 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-24B 芯 | m | 29 |
| 585 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-28B 芯 | m | 33 |
| 586 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-30B 芯 | m | 34 |
| 587 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-33B 芯 | m | 36 |
| 588 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-37B 芯 | m | 43 |
| 589 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-42B 芯 | m | 46 |
| 590 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-44B 芯 | m | 47 |
| 591 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-48B 芯 | m | 51 |
| 592 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-4A 芯 | m | 16 |
| 593 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-6A 芯 | m | 16 |
| 594 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-12A 芯 | m | 22 |
| 595 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-14A 芯 | m | 23 |
| 596 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-16A 芯 | m | 24 |
| 597 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-19A 芯 | m | 28 |
| 598 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-21A 芯 | m | 30 |
| 599 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-24A 芯 | m | 35 |
| 600 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-28A 芯 | m | 37 |
| 601 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-30A 芯 | m | 38 |
| 602 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-33A 芯 | m | 41 |
| 603 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-37A 芯 | m | 44 |
| 604 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-42A 芯 | m | 47 |
| 605 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-44A 芯 | m | 49 |
| 606 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-48A 芯 | m | 55 |
| 607 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-8B 芯 | m | 21 |
| 608 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-9B 芯 | m | 23 |
| 609 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-12B 芯 | m | 26 |
| 610 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-14B 芯 | m | 27 |
| 611 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-16B 芯 | m | 31 |
| 612 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-19B 芯 | m | 32 |
| 613 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-21B 芯 | m | 34 |
| 614 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-24B 芯 | m | 38 |
| 615 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-28B 芯 | m | 41 |
| 616 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-30B 芯 | m | 43 |
| 617 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-33B 芯 | m | 44 |
| 618 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-37B 芯 | m | 54 |
| 619 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-42B 芯 | m | 57 |
| 620 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-44B 芯 | m | 58 |
| 621 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-48B 芯 | m | 62 |
| 622 | 信号电缆PTYL23－1 型4芯 | m | 12 |
| 623 | 信号电缆PTYL23－1 型6芯 | m | 14 |
| 624 | 信号电缆PTYL23－1 型8芯 | m | 16 |
| 625 | 信号电缆PTYL23－1 型9芯 | m | 16 |
| 626 | 信号电缆PTYL23－1 型12芯 | m | 17 |
| 627 | 信号电缆PTYL23－1 型14芯 | m | 18 |
| 628 | 信号电缆PTYL23－1 型16芯 | m | 20 |
| 629 | 信号电缆PTYL23－1 型19芯 | m | 22 |
| 630 | 信号电缆PTYL23－1 型21芯 | m | 24 |
| 631 | 信号电缆PTYL23－1 型24芯 | m | 25 |
| 632 | 信号电缆PTYL23－1 型28芯 | m | 26 |
| 633 | 信号电缆PTYL23－1 型30芯 | m | 28 |
| 634 | 信号电缆PTYL23－1 型33芯 | m | 30 |
| 635 | 信号电缆PTYL23－1 型37芯 | m | 33 |
| 636 | 信号电缆PTYL23－1 型42芯 | m | 37 |
| 637 | 信号电缆PTYL23－1 型44芯 | m | 38 |
| 638 | 信号电缆PTYL23－1 型48芯 | m | 41 |
| 639 | 信号电缆PTYL23－1 型52芯 | m | 41 |
| 640 | 信号电缆PTYL23－1 型56芯 | m | 49 |
| 641 | 信号电缆PTYL23－1 型61芯 | m | 51 |
| 642 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSL23(1×2×1.53) | m | 13.3 |
| 643 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSL23(1×4×1.53) | m | 14.7 |
| 644 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSA23(1×2×1.53) | m | 8.7 |
| 645 | 点式数据传输应答器专用电缆LEU-BSA23(1×4×1.53) | m | 10.59 |

# 9、动力、润滑油、气体、水电

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格 |
| 汽油 | 90# | kg | 8.67 | 柴油 | 工业用 | kg | 7.32 |
| 汽油 | 93# | kg | 9 | 柴油 | 0# | kg | 7.32 |
| 汽油 | 97# | kg | 9.46 | 柴油 | -10# | kg | 7.52 |
| 煤 |  | T | 550 | 电 | 1-10KV | Kw.h | 0.79 |
| 水 |  | 立方 | 5.95 | 电 | 1KV以下 | Kw.h | 0.83 |
| 乙炔气 |  | 立方 | 14 | 液化石油气 | 钢瓶装 | kg | 6 |
| **注：价格含税** | | | | | | | |

# 10、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线）

**注：红色价格上调，绿色价格下调，黑色价格未变**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价（元） |
| 1 | 钢筋混凝土管桩d400 δ=80 | m | 90.44 |
| 2 | 预应力混凝土管桩d400 δ=95 | m | 103.08 |
| 3 | 钢筋混凝土管桩d550 δ=80 | m | 136.40 |
| 4 | 预应力混凝土管桩d500 δ=100 | m | 155.14 |
| 5 | 钢筋混凝土方桩 | m3 | 885.24 |
| 6 | 冷拉中碳结构钢丝Φ1～2 | kg | 4.57 |
| 7 | 冷拉结构钢丝40CrMn Φ0.5 | kg | 4.57 |
| 8 | 冷拉低碳钢丝 | kg | 3.77 |
| 9 | 预应力钢丝 | kg | 4.14 |
| 10 | 预应力钢绞线 | kg | 4.90 |
| 11 | 镀锌钢绞线 | kg | 5.80 |
| 12 | 组合钢模板 | kg | 5.36 |
| 13 | 组合钢支撑 | kg | 5.44 |
| 14 | 组合钢配件 | kg | 6.29 |
| 15 | 大钢模板 | kg | 6.08 |
| 16 | 定型钢模板 | kg | 7.22 |
| 17 | 隧道钢拱架双线用 | 榀 | 6324.38 |
| 18 | 钢配件 | kg | 6.12 |
| 19 | 双壁钢围堰 | t | 6232.28 |
| 20 | 吊箱围堰 | t | 5639.88 |
| 21 | 钢围笼 | t | 5432.57 |
| 22 | 钢护筒 | t | 5297.01 |
| 23 | 钢板桩 | t | 4328.80 |
| 24 | 万能杆件 | t | 6029.58 |
| 25 | 土工织物(土工布)200g/m2 | m2 | 3.21 |
| 26 | 土工织物(土工布)300g/m2 | m2 | 3.70 |
| 27 | 土工织物(土工布)400g/m2 | m2 | 4.64 |
| 28 | 高密度聚乙烯（HDPE）土工膜δ=1 | m2 | 8.00 |
| 29 | 土工格室TGL-340-100 | m2 | 14.34 |
| 30 | 土工格室TGL-400-150 | m2 | 17.09 |
| 31 | 土工格室TGL-400-200 | m2 | 23.94 |
| 32 | 单向塑料土工格栅25型 | m2 | 2.87 |
| 33 | 单向塑料土工格栅35型 | m2 | 3.09 |
| 34 | 单向塑料土工格栅50型 | m2 | 3.83 |
| 35 | 单向塑料土工格栅80型 | m2 | 4.34 |
| 36 | 单向塑料土工格栅110型 | m2 | 5.83 |
| 37 | 双向塑料土工格栅15-15型 | m2 | 3.28 |
| 38 | 双向塑料土工格栅20-20型 | m2 | 3.84 |
| 39 | 双向塑料土工格栅30-30型 | m2 | 5.20 |
| 40 | 双向塑料土工格栅40-40型 | m2 | 5.60 |
| 41 | 双向塑料土工格栅45-45型 | m2 | 6.16 |
| 42 | 复合土工膜500g/m2 | m2 | 5.89 |
| 43 | 三维土工网垫EM2 | m2 | 2.69 |
| 44 | 三维土工网垫EM3 | m2 | 3.66 |
| 45 | 三维土工网垫EM4 | m2 | 4.42 |
| 46 | EVA复合防水板δ=1/250g/m2 | m2 | 18.01 |
| 47 | EVA复合防水板δ=1/300g/m2 | m2 | 19.06 |
| 48 | EVA复合防水板δ=1/350g/m2 | m2 | 20.43 |
| 49 | EVA复合防水板δ=1.2/350g/ m2 | m2 | 20.98 |
| 50 | EVA复合防水板δ=1.2/400g/ m2 | m2 | 22.58 |
| 51 | EVA复合防水板δ=1.5/400g/ m2 | m2 | 23.19 |
| 新增材料 | 环氧树脂涂层钢筋Φ＞10 | kg | 6.20 |
| 新增材料 | 精轧螺纹钢筋(BST500S)Φ＞10 | kg | 4.30 |
| 新增材料 | 接地特轧扁钢 | kg | 3.87 |
| 新增材料 | 移动模架支架及梁 | t | 7800 |
| 新增材料 | 岩石炸药、、 | kg | 11 |
| 新增材料 | 乳胶炸药 | kg | 11 |
| 新增材料 | 抗水硝铵炸药 | kg | 11 |
| 新增材料 | 火雷管8号金属壳 | 个 | 2 |
| 新增材料 | 瞬发电雷管8号金属壳脚线1m | 个 | 2 |
| 新增材料 | 非电毫秒雷管导爆管长3m | 发 | 3.20 |
| 新增材料 | 非电毫秒雷管导爆管每增一米 | 米 | 0.56 |
| 新增材料 | 导爆管d3 | m | 0.50 |
| 新增材料 | 导火索棉纱 | m | 1.50 |
| 新增材料 | 导爆索爆速6000～7000m/s | m | 3.00 |
| 新增材料 | 铜镁合金绞线JTMH（1×19） | t | 61578 |
| 新增材料 | 铜镁合金绞线JTMH（1×37） | t | 65578 |
| 新增材料 | 锡铜接触线CTS120 | t | 74578 |
| 新增材料 | 镁铜接触线CTMH150 | t | 81578 |
| 新增材料 | 超高强度镁铜合金接触线CTMSH150 | t | 88578 |
| 新增材料 | 高强高导铜合金接触线CTZH150 | t | 125578 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱无缝( Q235) | t | 8712 |
| 新增材料 | 镀锌三角钢硬横梁( Q235) | t | 9012 |
| 新增材料 | 镀锌钢柱、硬横梁(Q345) | t | 7512 |
| 新增材料 | 镀锌桥钢柱、接腿、支架(Q345) | t | 7512 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱无缝( Q345) | t | 8912 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱焊接( Q345) | t | 8512 |
| 新增材料 | 镀锌三角钢硬横梁( Q345) | t | 9212 |
| 新增材料 | H型钢柱Q235(镀锌) | t | 7012 |
| 新增材料 | H型钢柱Q345(镀锌) | t | 7212 |
| 新增材料 | H型钢柱Q235(镀锌喷漆) | t | 8212 |
| 新增材料 | H型钢柱Q345(镀锌喷漆) | t | 8412 |

# 木材及木材制品价格专区

### 8月17日全国原木价格行情

| 品名 | 规格 | 价格 | 市场或地区 | 其它属性 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 松木 | 2m×30cm以上 | 990.00 元/m3 | 乐昌松木 | 检尺方法： 国标 ，   产地： 乐昌 |
| 松木 | 2m×18-28cm | 890.00 元/m3 | 乐昌松木 | 检尺方法： 国标 ， 产地： 乐昌 |
| 松木 | 2m×14-18cm | 870.00 元/m3 | 乐昌松木 | 产地： 乐昌 ，  检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×8-12cm | 690.00 元/m3 | 乐昌松木 | 产地： 乐昌 ，  检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×9-10cm | 1100.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 检尺方法： 国标 ，  质量等级： A级 ，   产地： 乐昌 |
| 杉木 | 4m×7-8cm | 1050.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 质量等级： A级 ，  检尺方法： 国标 ，  产地： 乐昌 |
| 杉木 | 4m×5-6cm | 800.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 产地： 乐昌 ，  检尺方法： 国标 ，质量等级： A级 |
| 原木芯材 |  | 210.00~230.00 美元/m3 | 印尼原木 | 产地： 印尼 ，  质量等级： SQ |
| 松木 |  | 120.00~135.00 美元/m3 | 印尼原木 | 质量等级： SQ ，  产地： 印尼 |
| 桃花芯（人工种植） |  | 130.00~145.00 美元/m3 | 印尼原木 | 产地： 印尼 ，   质量等级： SQ |
| 橡胶木 |  | 115.00~135.00 美元/m3 | 印尼原木 | 产地： 印尼 ，  质量等级： SQ |
| 南洋楹原木 |  | 120.00~140.00 美元/m3 | 印尼原木 | 质量等级： SQ ，  产地： 印尼 |
| 锯材原木（柳桉） |  | 135.00~150.00 美元/m3 | 印尼原木 | 质量等级： SQ ，  产地： 印尼 |
| 杉木 | 4m×8-12cm | 930.00 元/m3 | 福建杉木 | 检尺方法： 国标 ，  质量等级： A级 ，   产地： 福建 |
| 杂木 | 8-14cm | 300.00 元/吨 | 福建杂木 | 检尺方法： 国标 ，  产地： 福建 ，  质量等级： A级 |
| 松木 | 4m×20cm以上 | 760.00 元/m3 | 福建松木 | 产地： 福建 ，  质量等级： A级 ，  检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×12-14cm | 1160.00 元/m3 | 福建杉木 | 质量等级： A级 ，  产地： 福建 ，  检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×3-6cm | 830.00 元/m3 | 福建杉木 | 检尺方法： 国标 ，  产地： 福建 ，  质量等级： A级 |
| 杂木 | 20cm以上 | 400.00 元/吨 | 福建杂木 | 检尺方法： 国标 ， 产地： 福建 ，质量等级： A级 |
| 杂木 | 14cm以上 | 350.00 元/吨 | 福建杂木 | 产地： 福建 ，  检尺方法： 国标 ，   质量等级： A级 |
| 松木 | 4m×14-18cm | 610.00 元/m3 | 福建松木 | 检尺方法： 国标 ， 产地： 福建 ，   质量等级： A级 |
| 松木 | 4m×8-12cm | 510.00 元/m3 | 福建松木 | 质量等级： A级 ，  产地： 福建 ，  检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×14cm以上 | 1280.00 元/m3 | 福建杉木 | 产地： 福建 ，   质量等级： A级 ，  检尺方法： 国标 |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2017年8月17日沥青价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 2017-8-17 | 名称 | 型号 | 2017-8-17 |
| 北海炼化 | 70#A | ￥:2800 | 山东金石 | 70# | ￥:2800 |
| 滨阳燃化 | 70# | ￥:2750 | 山东金石 | 90# | ￥:2850 |
| 东明化工 | 70#90# | ￥:2600 | 上海石化 | 70# | ￥:2950 |
| 东明石化 | 70# | ￥:2850 | 上海石化 | 90# | ￥:2850 |
| 广西东油 | 70号A级 | ￥:2640 | 塔河石化 | 90#A级汽运 | ￥:3450 |
| 广州石化 | 70# | ￥:2850 | 天源石化 | 100# | ￥:2600 |
| 广州石化 | 90# | ￥:2850 | 温州中油 | 70#90# | ￥:3030 |
| 弘润石化 | 70# | ￥:3100 | 燕山石化 | 30# | ￥:2300 |
| 弘润石化 | 90# | ￥:3150 | 镇海炼化 | 70# | ￥:3050 |
| 金海宏业 | 70# | ￥:2850 | 镇海炼化 | 90# | ￥:2950 |
| 金陵石化 | 70# | ￥:2950 | 中海沥青(营口) | 90# | ￥:2700 |
| 京博石化 | 70# | ￥:2980 | 中海沥青滨州 | 110# | ￥:2850 |
| 荆门石化 | 70# | ￥:2500 | 中海沥青滨州 | 70#90# | ￥:2750 |
| 克拉玛依 | 70# | ￥:3900 | 中海四川 | 70#90# | ￥:3170 |
| 克拉玛依 | 90# | ￥:3900 | 中海泰州 | 70#90# | ￥:2950 |
| 辽河石化 | 90# | ￥:3100 | 中油高富 | #70#90 | ￥:2800 |
| 茂名石化 | A级重交沥青汽运 | ￥:2900 | 中油江阴阿尔法 | 70#90# | ￥:3100 |
| 茂名石化 | B级重交沥青汽运 | ￥:2850 | 中油秦皇岛 | 70# | ￥:2850 |
| 盘锦北沥 | 90# | ￥:2850 | 中油秦皇岛 | 90# | ￥:2850 |
| 齐鲁石化 | 70# | ￥:3250 | 中油兴能 | 70# | ￥:3130 |
| 齐鲁石化 | 90# | ￥:3250 |  |  |  |

## 国内道路沥青价格行情走势图

# 

# 沥青及防水材料-常规价格表

## 防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| 雨中情牌弹性体（SBS）改性沥青防水卷材 | I型3mm -20℃聚酯胎 | ㎡ | 42 |
| I型4mm -20℃聚酯胎 | ㎡ | 47 |
| II型3mm -25℃聚酯胎 | ㎡ | 45 |
| II型4mm -25℃聚酯胎 | ㎡ | 50 |
| SBS改性沥青复合铜箔胎基 | 4.0mm | ㎡ | 116 |
| SBS改性沥青聚酯胎耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm | ㎡ | 86 |
| 雨中情牌高分子自粘交叉压膜防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 47 |
| 2.0mm | ㎡ | 51 |
| 雨中情牌聚氨酯防水涂料 | 聚酯胎双组份 | Kg | 35 |
| 聚酯胎单组份 | Kg | 39 |
| 雨中情牌聚合物水泥（JS）防水涂料 | JS I型 | Kg | 35 |
| JS II型 | Kg | 39 |
| 雨中情水泥基渗透结晶 | CCCWC | Kg | 37 |
| 雨中情牌自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.5mm（N类） | ㎡ | 46 |
| 2.0mm（N类） | ㎡ | 50 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 39 |
| 喷涂速凝型橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 43 |
| **西安雨中情防水材料有限公司** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 3mm -20℃ | ㎡ | 43 |
| 4mm -25℃ | ㎡ | 48 |
| 4mm -20℃ | ㎡ | 53 |
| 4mm -25℃ | ㎡ | 57 |
| SBS改性沥青（铜胎复合）耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm -25℃ | ㎡ | 145 |
| SBS改性沥青（化学阻根）耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm -25℃ | ㎡ | 92 |
| JMZ非沥青基反应型交叉膜自粘防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 56 |
| 2.0mm | ㎡ | 58 |
| JMZ非沥青基反应型交叉膜双面防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 62 |
| 2.0mm | ㎡ | 65 |
| 高分子自粘胶膜防水卷材HDPE |  | ㎡ | 65 |
| 聚酯胎防水涂料 |  | Kg | 40 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 39 |
| 喷涂速凝型橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 42 |
| **华宏防水保温工程有限公司** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 3mm -20℃ | ㎡ | 41 |
| 4mm -25℃ | ㎡ | 46 |
| 4mm -20℃ | ㎡ | 51 |
| 4mm -25℃ | ㎡ | 56 |
| SBS改性沥青（铜胎复合）耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm -25℃ | ㎡ | 146 |
| SBS改性沥青（化学阻根）耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm -25℃ | ㎡ | 91 |
| JMZ非沥青基反应型交叉膜自粘防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 52 |
| 2.0mm | ㎡ | 56 |
| JMZ非沥青基反应型交叉膜双面防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 59 |
| 2.0mm | ㎡ | 61 |
| 热塑性聚烯烃TPO防水卷材 | 1.2、1.7mm | ㎡ | 62/71 |
| 高分子自粘胶膜防水卷材HDPE | 1.5mm | ㎡ | 62 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 35 |
| 喷涂速凝型橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 39 |
| **华宏防水保温工程有限公司** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| 弹性体（SBS）改性沥青防水卷材（聚酯胎） | -20℃ 3mm | ㎡ | 42 |
| -20℃ 4mm | ㎡ | 46 |
| -25℃ 3mm | ㎡ | 46 |
| -25℃ 4mm | ㎡ | 50 |
| 耐根穿刺SBS改性沥青防水卷材 | II化学阻根 4mm | ㎡ | 86 |
| 高分子复合丙纶防水卷材 | 0.6mm | ㎡ | 11.5 |
| 0.7mm | ㎡ | 12.5 |
| 0.8mm | ㎡ | 13.5 |
| 1.0mm | ㎡ | 18.5 |
| 1.2mm | ㎡ | 20.5 |
| 1.5mm | ㎡ | 22.5 |
| 高分子自粘胶膜（非沥青基） | 1.2mm | ㎡ | 71 |
| 1.5mm | ㎡ | 75 |
| 1.7mm | ㎡ | 80 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N类（无胎）I PE1.2mm | ㎡ | 33 |
| N类（无胎）I PE1.5mm | ㎡ | 37 |
| N类（无胎）I PE2.0mm | ㎡ | 40 |
| PY类（聚酯胎）I PE2.0mm | ㎡ | 40 |
| PY类（聚酯胎）I PE3.0mm | ㎡ | 42 |
| PY类（聚酯胎）I PE4.0mm | ㎡ | 45 |
| 湿铺自粘防水卷材 | P类 1.2mm | ㎡ | 32 |
| P类 1.5mm | ㎡ | 35 |
| P类 2.0mm | ㎡ | 40 |
| PY类 3.0mm | ㎡ | 45 |
| PY类 4.0mm | ㎡ | 48 |
| 乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA自粘卷材 | P类I型 1.2mm | ㎡ | 29.8 |
| P类I型 1.5mm | ㎡ | 32.3 |
| P类I型 2.0mm | ㎡ | 34.9 |
| 反应型交叉膜高分子湿铺自粘防水卷材 | 1.2mm | ㎡ | 50 |
| 1.5mm | ㎡ | 54 |
| 2.0mm | ㎡ | 57 |
| 聚氯乙烯PVC防水卷材（背衬L） | 1.2mm | ㎡ | 46 |
| 1.5mm | ㎡ | 51 |
| 2.0mm | ㎡ | 56 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材（内增强P类） | 1.2mm厚\*2M宽 | ㎡ | 68 |
| 1.5mm厚\*2M宽 | ㎡ | 81 |
| 聚氨酯防水涂料 | 单组份 | 吨 | 2.3万 |
| 双组份 | 吨 | 2.2万 |
| 白色聚氨酯防水涂料 | 单组份 | 吨 | 2.5万 |
| 水泥基渗透结晶防水涂料 |  | 吨 | 1.5万 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 | 18KG/桶 | 吨 | 2.1万 |
| 喷涂速凝橡胶沥青防水涂料 | 通用型：50KG/桶 | KG | 32 |
|  | 高强型：50KG/桶 | KG | 38 |
| 聚合物水泥JS防水涂料 | I | 吨 | 1.6万 |
|  | II | 吨 | 1.45万 |
| **蜀羊防水材料有限公司** | | | |

# 

# 油品价格专区

## 

## 2017年8月17日全国成品油升价

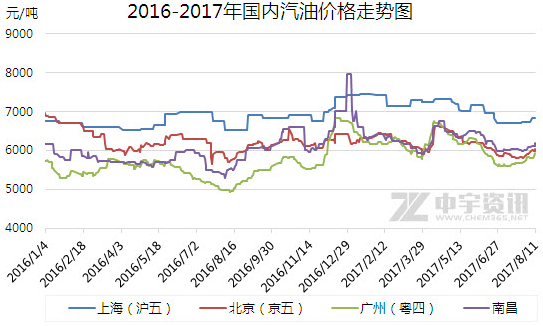
**注：本周油价上调**↑

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 90号汽油 | | 92号汽油 | | 97号汽油 | | 0号柴油 | |
| 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 |
| 北京油价 | 5.81(京89) | ↑ | 6.2(京92) | ↑ | 6.6(京95) | ↑ | 5.83 | ↑ |
| 上海油价 | 5.76(沪89) | ↑ | 6.17(沪92) | ↑ | 6.56(沪95) | ↑ | 5.77 | ↑ |
| 天津油价 | 5.74 | ↑ | 6.19 | ↑ | 6.54 | ↑ | 5.79 | ↑ |
| 重庆油价 | 5.94 | ↑ | 6.28 | ↑ | 6.64 | ↑ | 5.88 | ↑ |
| 福建油价 | 5.75 | ↑ | 6.18 | ↑ | 6.6 | ↑ | 5.8 | ↑ |
| 甘肃油价 | 5.72 | ↑ | 6.1 | ↑ | 6.52 | ↑ | 5.71 | ↑ |
| 广东油价 | 5.78 | ↑ | 6.23 | ↑ | 6.74 | ↑ | 5.81 | ↑ |
| 广西油价 | 5.83 | ↑ | 6.27 | ↑ | 6.77 | ↑ | 5.86 | ↑ |
| 贵州油价 | 5.97 | ↑ | 6.33 | ↑ | 6.69 | ↑ | 5.91 | ↑ |
| 海南油价 | 6.77 | ↑ | 7.32 | ↑ | 7.76 | ↑ | 5.88 | ↑ |
| 河北油价 | 5.74 | ↑ | 6.19 | ↑ | 6.54 | ↑ | 5.79 | ↑ |
| 河南油价 | 5.47 | ↑ | 6.21 | ↑ | 6.63 | ↑ | 5.78 | ↑ |
| 湖北油价 | 5.5 | ↑ | 6.21 | ↑ | 6.65 | ↑ | 5.79 | ↑ |
| 湖南油价 | 5.78 | ↑ | 6.17 | ↑ | 6.56 | ↑ | 5.86 | ↑ |
| 吉林油价 | 5.46 | ↑ | 6.17 | ↑ | 6.65 | ↑ | 5.72 | ↑ |
| 江苏油价 | 5.79 | ↑ | 6.18 | ↑ | 6.58 | ↑ | 5.77 | ↑ |
| 江西油价 | 5.74 | ↑ | 6.17 | ↑ | 6.63 | ↑ | 5.84 | ↑ |
| 辽宁油价 | 5.45 | ↑ | 6.03 | ↑ | 6.44 | ↑ | 5.51 | ↑ |
| 内蒙古油价 | 6.33 | ↑ | 6.42 | ↑ | 7.23 | ↑ | 5.59 | ↑ |
| 安徽油价 | 5.78 | ↑ | 6.18 | ↑ | 6.63 | ↑ | 5.83 | ↑ |
| 宁夏油价 | 5.77 | ↑ | 6.12 | ↑ | 6.46 | ↑ | 5.7 | ↑ |
| 青海油价 | 5.78 | ↑ | 6.16 | ↑ | 6.6 | ↑ | 5.74 | ↑ |
| 山东油价 | 5.75 | ↑ | 6.18 | ↑ | 6.63 | ↑ | 5.79 | ↑ |
| 陕西油价 | 5.76 | ↑ | 6.1 | ↑ | 6.45 | ↑ | 5.71 | ↑ |
| 山西油价 | 5.77 | ↑ | 6.17 | ↑ | 6.66 | ↑ | 5.85 | ↑ |
| 四川油价 | 5.85 | ↑ | 6.25 | ↑ | 6.73 | ↑ | 5.9 | ↑ |
| 西藏油价 | 6.64 | ↑ | 7.04 | ↑ | 7.43 | ↑ | 6.31 | ↑ |
| 黑龙江油价 | 5.59 | ↑ | 5.66 | ↑ | 6.08 | ↑ | 5.03 | ↑ |
| 新疆油价 | 5.78 | ↑ | 5.67 | ↑ | 6.11 | ↑ | 5.3 | ↑ |
| 云南油价 | 5.85 | ↑ | 6.35 | ↑ | 6.81 | ↑ | 5.88 | ↑ |
| 浙江油价 | 5.73 | ↑ | 6.18 | ↑ | 6.57 | ↑ | 5.79 | ↑ |
| 深圳油价 | 5.78 | ↑ | 6.23 | ↑ | 6.74 | ↑ | 5.81 | ↑ |

## 最新成品油价格走势(2017年8月17日)参考价格

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市场** | **93#** | **跌涨值** | **市场** | **93#** | **跌涨值** |
| 北京 | 5908 | 0 | 海南 | 5800 | 0 |
| 天津 | 5558 | 37 | 黑龙江 | 6541 | 0 |
| 河北 | - | 0 | 吉林 | 6716 | 0 |
| 山西 | 5566 | 18 | 辽宁 | 7076 | 0 |
| 山东 | 5612 | 20 | 大连 | 7638 | -12 |
| 江苏 | 6047 | 0 | 四川 | 6523 | 0 |
| 上海 | 5700 | 66 | 重庆 | 6688 | 3 |
| 浙江 | 6021 | 10 | 甘肃 | 7274 | 0 |
| 江西 | 5587 | 80 | 陕西 | 6323 | 41 |
| 安徽 | 5567 | 0 | 青海 | 6808 | 0 |
| 河南 | 5583 | 2 | 新疆 | 7045 | 0 |
| 湖北 | 5900 | 0 | 内蒙 | 7186 | 0 |
| 湖南 | 6501 | 39 | 宁夏 | 5896 | 0 |
| 广东 | 5858 | 0 | 贵州 | 6049 | 41 |
| 福建 | 6367 | 50 | 广西 | 5865 | 20 |
| 云南 | 6443 | 0 | 国内 | 6255 | 13 |

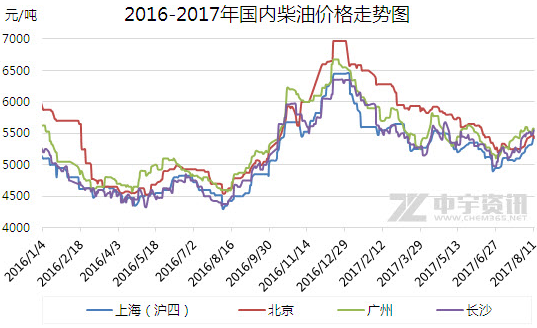
## 全国汽油价格走势图



## 

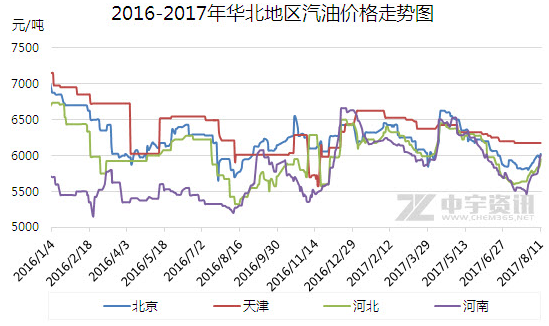
## 

## 全国柴油价格走势图

****

## 

## 华北地区汽油价格走势图



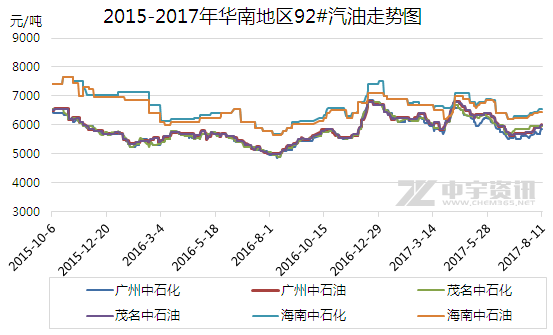
## 

## 华北地区0#柴油价格走势图



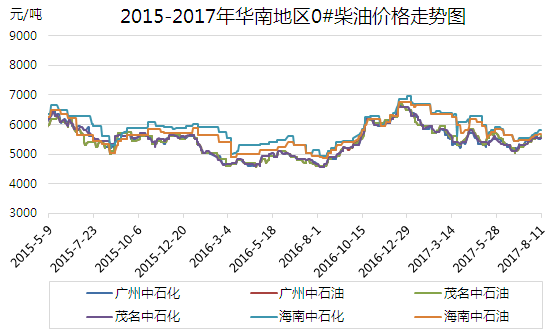
## 

## 华南地区汽油价格走势图



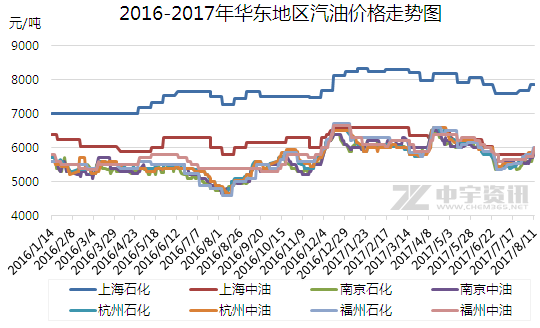
## 

## 华南地区0#柴油价格走势图



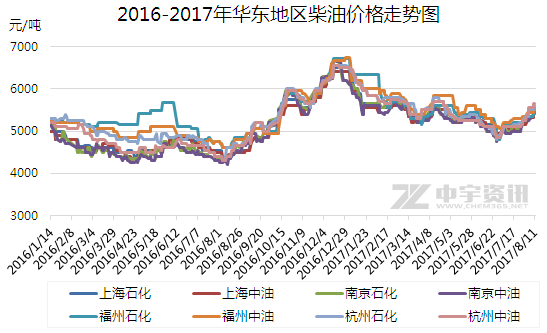
## 

## 华东地区汽油价格走势图



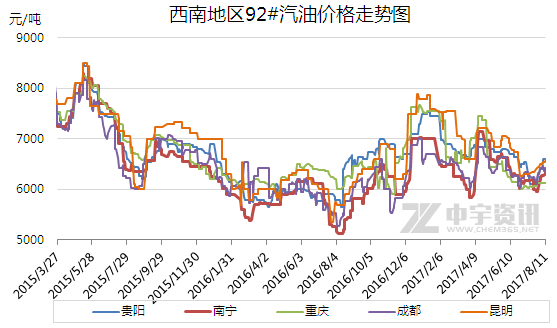
## 

## 华东地区0#柴油价格走势图

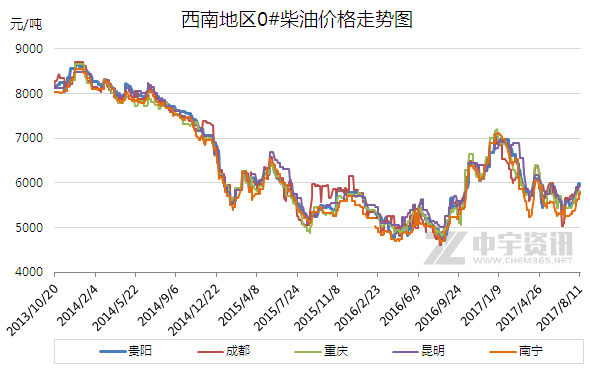


## 

## 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



## 

## 品牌润滑油价格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品牌** | **规格** | **报价** |
| **长城液压油** | 普力32#（200L） | 1745 |
| 普力46#（200L） | 1795 |
| 普力68#（200L） | 1845 |
| 卓力（高压）46#（200L） | 1825 |
| 卓力（高压）68#（200L） | 1875 |
| 卓力（高压无灰）32#（200L） | 1795 |
| 卓力（高压无灰）46#（200L） | 1845 |
| 卓力（高压无灰）68#（200L） | 1895 |
| 普力100#（170Kg） | 1895 |
| 散装液压油（100L） | 1145 |
| 普力32#（13Kg） | 185 |
| 普力46#（13Kg） | 190 |
| 普力68#（13Kg） | 195 |
| 卓力46#（16Kg） | 210 |
| 卓力68#（16Kg） | 215 |
| **长城机械油** | 长城32#（13kg） | 195 |
| 长城46#（13kg) | 200 |
| 长城68#（13kg) | 205 |
| 长城100#（13kg) | 210 |
| 长城32#（170kg） | 1795 |
| 长城46#（170kg) | 1865 |
| 长城68#（170kg) | 1915 |
| 长城100#（170kg) | 1965 |
| 洛生32#（16L） | 180 |
| 洛生46#（16L） | 185 |
| 洛生68#（16L） | 190 |
| 洛生100#（16L） | 200 |
| 洛生32#（200L） | 1725 |
| 洛生46#（200L） | 1775 |
| 洛生68#（200L） | 1815 |
| 洛生100#（200L） | 1845 |
| 定制油（100KG） | 1308 |
| **长城润滑脂** | 长城0# | 200 |
| 长城1# | 205 |
| 长城2# | 210 |
| 长城3# | 215 |
| 长城00# | 220 |
| 定制油（10L) | 150 |
| **长城空压机油** | 长城L-DAA46#（13kg） | 185 |
| 长城L-DAA68#（13kg） | 190 |
| 长城L-DAA100#（13kg） | 195 |
| 长城L-DAA150#（13kg） | 200 |
| 长城L-DAB46#（13kg） | 195 |
| 长城L-DAB68#（13kg） | 200 |
| 长城L-DAB100#（13kg） | 205 |
| 长城L-DAB150#（13kg） | 210 |
| 长城L-DAB46#（170kg） | 1745 |
| 长城L-DAB68#（170kg） | 1775 |
| 长城L-DAB100#（170kg） | 1815 |
| 长城L-DAB150#（170kg） | 1875 |
| 洛生L-DAA46#（13kg） | 175 |
| 洛生L-DAB46#（170kg） | 1745 |
| 定制油（10L) | 155 |
| **昆仑液压油** | 昆仑高压L-HM46（13kg) | 185 |
| 昆仑高压L-HM68（13kg) | 195 |
| 昆仑高压L-HM46（16kg) | 205 |
| 昆仑高压L-HM68（16kg) | 215 |
| 昆仑L-HM32（170kg) | 1745 |
| 昆仑L-HM46（170kg) | 1775 |
| 昆仑L-HM68（170kg) | 1825 |
| 昆仑高压L-HM46（170kg) | 1815 |
| 昆仑高压L-HM68（170kg) | 1855 |
| 洛生32号（16L) | 180 |
| 洛生46号（16L) | 185 |
| 洛生68号（16L) | 190 |
| 洛生100号（16L) | 195 |
| 洛生32号（200L) | 1715 |
| 洛生46号（200L) | 1745 |
| 洛生68号（200L) | 1775 |
| 洛生100号（200L) | 1795 |
| **昆仑齿轮油** | 中负荷CKC100 | 1845 |
| 中负荷CKC150 | 1895 |
| 中负荷CKC220 | 1945 |
| 中负荷CKC320 | 1995 |
| 重负荷CKD100 | 1875 |
| 重负荷CKD150 | 1925 |
| 重负荷CKD220 | 1975 |
| 重负荷CKD320 | 2025 |
| 定制油（100kg） | 1308 |
| 中负荷CKC460 | 2045 |
| 重负荷CKD460 | 2095 |
| **美孚液压油** | DTE24#32（18L) | 205 |
| DTE25#46（18L) | 210 |
| DTE26#68（18L) | 215 |
| DTE27#100（18L) | 220 |
| DTE24#32（208L) | 1795 |
| DTE25#46（208L) | 1845 |
| DTE26#68（208L) | 1895 |
| DTE27#100（208L) | 1995 |
| 力图32#（18L) | 205 |
| 力图46#（18L) | 210 |
| 力图68#（18L) | 215 |
| 力图32#（208L) | 1795 |
| 力图46#（208L) | 1845 |
| 力图68#（208L) | 1895 |
| 洛生32#（16L) | 180 |
| 洛生46#（16L) | 190 |
| 洛生32#（200L) | 1725 |
| 洛生46#（200L) | 1775 |
| 洛生68#（200L) | 1825 |
| 洛生100#（200L) | 1875 |
| **美孚齿轮油** | 美孚68号（18L) | 185 |
| 美孚100号（18L) | 195 |
| 美孚150号（18L) | 195 |
| 美孚220号（18L) | 205 |
| 美孚320号（18L) | 205 |
| 美孚68号（208L) | 1795 |
| 美孚100号（208L) | 1845 |
| 美孚150号（208L) | 1895 |
| 美孚220号（208L) | 1945 |
| 美孚320号（208L) | 1995 |
| 美孚460号（208L) | 2045 |
| 洛生220#（16L) | 180 |
| 洛生220#（200L) | 1795 |
| 定制油（10L) | 155 |
| 定制油（100L) | 1595 |
| **美孚柴油机油** | 多威力1330（18L） | 245 |
| 多威力1340（18L） | 250 |
| 多威力1350（18L） | 255 |
| 多威力1130（18L） | 240 |
| 多威力1330（208L） | 1995 |
| 多威力1340（208L） | 2045 |
| 多威力1350（208L） | 2095 |
| 多威力1130（208L） | 1995 |
| **美孚传热油** | 美孚603（18L） | 215 |
| 美孚605(18L) | 225 |
| 美孚603（208L） | 1845 |
| 美孚605(208L) | 1895 |
| 洛生300（16L) | 180 |
| 洛生320（16L) | 185 |
| 洛生350（16L) | 190 |
| 洛生300（200L) | 1725 |
| 洛生320（200L) | 1775 |
| 洛生350（200L) | 1825 |
| 定制油（100kg) | 1308 |
| **加德士抗磨液压油** | HD32天津版 | 205 |
| HD46天津版 | 215 |
| HD68天津版 | 225 |
| AW32上海版 | 205 |
| AW46上海版 | 215 |
| AW68上海版 | 225 |
| **加德士柴油机油** | 金德乐15W-40(18L) | 240 |
| 金德乐20W-50(18L) | 250 |
| 洛生牌15w-40（16L） | 225 |
| 洛生牌20w-50（16L） | 240 |
| **加德士抗磨液压油** | 加德士HD/AW32（18L） | 200 |
| 加德士HD/AW46（18L） | 205 |
| 加德士HD/AW68（18L） | 210 |
| 加德士HD/AW32（200L） | 1795 |
| 加德士HD/AW46（200L） | 1845 |
| 加德士HD/AW68（200L） | 1895 |
| 洛生46#（16L) | 185 |
| 洛生68#（16L) | 190 |
| 洛生100#（16L) | 195 |
| 洛生32#（200L) | 1725 |
| 洛生46#（200L) | 1775 |
| 洛生68#（200L) | 1825 |
| 洛生100#（200L) | 1835 |
| 定制油（100kg） | 1308 |

# 周转材料价格专区

# 建筑模板价格

| 品名 | 规格 | 厚度 | 价格 |
| --- | --- | --- | --- |
| 工地用建筑松木覆模板 | 915\*1830 | 16 | 38元/张 |
| 整芯松木板 | 915\*1830 | 13 | 33元/张 |
| 建筑模板酚醛胶面 | 915\*1830 | 14 | 38元/张 |
| 杨木建筑模板 | 915\*1830 | 12 | 27元/张 |
| 建筑模板松木全整芯三氨胶水 | 915\*1830 | 12 | 32.5元/张 |
| 带字母覆膜清水建筑模板 | 915\*1830 | 14 | 44元/张 |
| 大红板建筑模板 | 122\*2440 | 13 | 57元/张 |
| 酚醛胶水高级工地用松木模板 | 915\*1830 | 15 | 52元/张 |
| 费县彬国建筑模板厂 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | 材质 | 价格 |
| 黑膜建筑模版 | 1220\*2440\*11mm | 杨木 | 60元/张 |
| 黑膜建筑模版 | 1220\*2440\*12mm | 杨木 | 66元/张 |
| 黑膜建筑模版 | 1220\*2440\*13mm | 杨木 | 70元/张 |
| 黑膜建筑模版 | 1220\*2440\*14mm | 杨木 | 75元/张 |
| 刷胶建筑膜板 | 1220\*2440\*9mm | 杨木 | 50元/张 |
| 花膜建筑模板 | 1220\*2440\*12mm | 杨木 | 66元/张 |
| 花膜建筑模板 | 1220\*2440\*10mm | 杨木 | 50元/张 |
| 茌平县申发木业有限公司 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | 材质 | 价格 |
| 出口专用覆模板 | 2440\*1220\*12 | 杨木胶合板 | 67元/张 |
| 出口专用双面带字覆模板 | 1830\*915\*12 | 杨木胶合板 | 38元/张 |
| 酚醛胶松木建筑模板 | 1830\*915\*11 | 杨木胶合板 | 28元/张 |
| 防水黑色棕色覆膜板 | 1830\*915\*12 | 杨木胶合板 | 38元/张 |
| 清水模板 | 2440\*1220\*13 | 杨木胶合板 | 71元/张 |
| 工地用覆膜清水建筑 | 1830\*915\*12 | 杨木胶合板 | 40元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字11mm | 杨木胶合板 | 62元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字12mm | 杨木胶合板 | 67元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字13mm | 杨木胶合板 | 72元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字14mm | 杨木胶合板 | 77元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字15mm | 杨木胶合板 | 82元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字18mm | 杨木胶合板 | 98元/张 |
| 临沂市兰山区厚德板材厂 | | | |

# 周转材料租赁价格：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 租赁价 |
| 1 | 平面模板 | 300×1500mm | 块·日 | 0.12 |
| 2 | 平面模板 | 300×1200mm | 块·日 | 0.11 |
| 3 | 平面模板 | 300×900mm | 块·日 | 0.10 |
| 4 | 平面模板 | 300×750mm | 块·日 | 0.10 |
| 5 | 平面模板 | 300×600mm | 块·日 | 0.09 |
| 6 | 平面模板 | 300×450mm | 块·日 | 0.09 |
| 7 | 平面模板 | 250×1500mm | 块·日 | 0.11 |
| 8 | 平面模板 | 250×1200mm | 块·日 | 0.10 |
| 9 | 平面模板 | 250×750mm | 块·日 | 0.09 |
| 10 | 平面模板 | 250×600mm | 块·日 | 0.08 |
| 11 | 平面模板 | 250×450mm | 块·日 | 0.08 |
| 12 | 平面模板 | 200×1500mm | 块·日 | 0.10 |
| 13 | 平面模板 | 200×1200mm | 块·日 | 0.09 |
| 14 | 平面模板 | 200×900m | 块·日 | 0.08 |
| 15 | 平面模板 | 200×750mm | 块·日 | 0.08 |
| 16 | 平面模板 | 200×600mm | 块·日 | 0.07 |
| 17 | 平面模板 | 200×450mm | 块·日 | 0.06 |
| 18 | 平面模板 | 150×1500mm | 块·日 | 0.09 |
| 19 | 平面模板 | 150×1200mm | 块·日 | 0.08 |
| 20 | 平面模板 | 150×900mm | 块·日 | 0.07 |
| 21 | 平面模板 | 150×750mm | 块·日 | 0.07 |
| 22 | 平面模板 | 150×600mm | 块·日 | 0.07 |
| 23 | 平面模板 | 150×450mm | 块·日 | 0.06 |
| 24 | 平面模板 | 100×1500mm | 块·日 | 0.07 |
| 25 | 平面模板 | 100×900mm | 块·日 | 0.07 |
| 26 | 平面模板 | 100×750mm | 块·日 | 0.06 |
| 27 | 平面模板 | 100×600mm | 块·日 | 0.06 |
| 28 | 平面模板 | 100×450mm | 块·日 | 0.05 |
| 29 | 阴角 | 150×150×1500mm | 块·日 | 0.12 |
| 30 | 阴角 | 100×150×1500mm | 块·日 | 0.12 |
| 31 | 阴角 | 150×150×1200mm | 块·日 | 0.11 |
| 32 | 阴角 | 150×150×750mm | 块·日 | 0.11 |
| 33 | 阴角 | 150×150×600mm | 块·日 | 0.11 |
| 34 | 阴角 | 150×150×450mm | 块·日 | 0.10 |
| 35 | 阳角 | 100×100×1500mm | 块·日 | 0.12 |
| 36 | 阳角 | 100×100×1200mm | 块·日 | 0.12 |
| 37 | 阳角 | 100×100×900mm | 块·日 | 0.11 |
| 38 | 阳角 | 100×100×750mm | 块·日 | 0.11 |
| 39 | 阳角 | 100×100×600mm | 块·日 | 0.10 |
| 40 | 阳角 | 100×100×450mm | 块·日 | 0.09 |
| 41 | 连接角模 | 50×50×1200mm | 块·日 | 0.08 |
| 42 | 连接角模 | 50×50×900mm | 块·日 | 0.08 |
| 43 | 连接角模 | 50×50×750mm | 块·日 | 0.07 |
| 44 | 连接角模 | 50×50×600mm | 块·日 | 0.07 |
| 45 | 连接角模 | 50×50×450mm | 块·日 | 0.06 |
| 46 | 支顶柱 | 2500~4000 | 根·日 | 0.12 |
| 47 | 钢架板 | 300×250 | 块·日 | 0.00 |
| 48 | U型卡 |  | 个·日 | 0.01 |
| 49 | 钢管脚手架 | Φ 50mm | 米·日 | 0.01 |
| 50 | 连接件 |  | 个·日 | 0.05 |
| 51 | 脚手板 |  | 块·日 | 0.40 |

# 全国各地区周转租赁价格：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 型号规格 | 单位 | 西北 | 东北 | 华南 | 西南 | 华东 | 华中 |
| 重轨 | 再用轨 | 元/吨.月 | 150-200 | 150-180 | 150-200 | 150-200 | 150-180 | 150-200 |
| 大型型钢 |  | 元/吨.月 | 150-200 | 150-180 | 150-200 | 150-200 | 150-180 | 150-200 |
| 组合钢模板 | 6015 | 元/平方.天 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 |
| 组合钢模板 | 3015 | 元/平方.天 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 |
| U型卡 |  | 元/只.天 | 0.01-0.015 | 0.01-0.015 | 0.01-0.015 | 0.01-0.015 | 0.01-0.015 | 0.01-0.015 |
| 碗扣支架 |  | 元/米.天 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 |
| 碗扣支架 | HG60LG60HG60 | 元/根.天 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 |
| 脚手架管 |  | 元/米.天 | 0.02 | 0.018 | 0.02 | 0.018 | 0.018 | 0.02 |
| 钢管扣件 |  | 元/只.天 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.02 | 0.02 | 0.015 |
| 山型卡 |  | 元/个.天 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 上、下托 |  | 元/只.天 | 0.05-0.08 | 0.05-0.08 | 0.05-0.08 | 0.05-0.08 | 0.05-0.08 | 0.05-0.08 |
| 贝雷片 |  | 元/吨.天 | 7-7.5 | 7-7.5 | 7-7.5 | 7-7.5 | 7-7.5 | 7-7.5 |
| 贝雷片 |  | 元/片.月 | 60-65 | 60-65 | 60-65 | 60-65 | 60-65 | 60-65 |
| 铉杆 |  | 元/根.月 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 |
| 支撑架 |  | 元/片.月 | 8-14 | 8-13 | 8-13 | 8-13 | 8-13 | 8-13 |
| 销子螺栓 |  | 元/只.月 | 2-3.2 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| 挂篮及配件 |  | 元/吨.月 | 350-500 | 300-480 | 300-480 | 300-480 | 300-480 | 300-480 |
| 螺旋焊管 | 519\*10 | 元/吨.月 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 门式脚手架 | HT101 | 件 | 0.2-0.25 | 0.2-0.25 | 0.2-0.25 | 0.2-0.28 | 0.2-0.25 | 0.2-0.25 |
| 门式脚手架 | HT108 | 件 | 0. 2-0.28 | 0.12-0.2 | 0.12-0.2 | 0.12-0.25 | 0.12-0.2 | 0.12-0.2 |
| 门式脚手架 | HT109 | 件 | 0.18-0.25 | 0.12-0.2 | 0.12-0.2 | 0.12-0.25 | 0.12-0.25 | 0.12-0.2 |
| 门式脚手架 | HT110 | 件 | 0.15-0.25 | 0.1-0.25 | 0.1-0.25 | 0.1-0.25 | 0.1-0.25 | 0.1-0.25 |
| 工字钢 | 各种规格 | 元/吨.天 | 6.5-7.5 | 6.5-7.5 | 6.5-7.5 | 6.5-7.5 | 6.5-7.5 | 6.5-7.5 |
| 螺旋管 | 各种规格 | 元/吨.天 | 6.5-7.5 | 6.5-7 | 6.5-7 | 6.5-7 | 6.5-7 | 6.5-7 |
| 钢板桩 |  | 元/米.天 | 0.6-1.2 | 0.6-1 | 0.6-1 | 0.6-1 | 0.6-1 | 0.6-1 |

注：价格含税

# 

# 

# 合格供应商专区

## 防水土工材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 山东天海材料工程有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0531-83500588 | 手机 | 13805316838 |
| 广东科顺化工实业有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0757-28603333 | 手机 | 400-668-1056 |
| 北京宇阳泽丽防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 010-51169667 | 手机 | 程冬雪 18600387873 |
| 成都赛特防水材料有限责任公司 | | | |
| 联系电话 | 028-81430700 | 手机 | 黄丹丹13908084441 |
| 仪征升力防排水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0514-83292735 | 手机 | 赵霞18260660818 |
| 衡水市华北塑胶有限责任公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4353114 | 手机 | 付希望 13678107685 |
| 南京振业工贸有限责任公司 | | | |
| 联系电话 | 025-58859995 | 手机 | 赵经理 |
| 河北奥特莱防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-5868588 | 手机 | 史运涛18031818150 |
| 河北博汇科技开发有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-2231994 | 手机 | 井庆轩13313187890 |
| 河北冠鑫港橡塑制品有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4256789 | 手机 | 刘志超13482923771 |
| 衡水中铁建土工材料制造有限公司 | | | |
| 联系电话 | 010-83613752 | 手机 | 谢国敬13910137627 |
| 株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0731-22778601 | 手机 |  |
| 衡水正升工程橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-5739222 | 手机 | 靳朝兵15131861968 |
| 天津市禹红建筑防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 022-86818288 | 手机 | 400-625-1890 |
| 河北创隆工程橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-5865005 | 手机 | 0318-5810000 |
| 常州市龙正塑业有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0519-5471888 | 手机 | 花先生135 8535 2888 |
| 河北科信特种橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4429566 | 手机 | 0318-4429555 |
| 盘锦禹王防水材料集团有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0427-2856970 | 手机 | 郭女士4006000427 |
| 江阴海达橡塑股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0510-86900100 | 手机 | 郁剑 |
| 北京中建友建筑材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 010-81471659 | 手机 |  |
| 四川省宏源防水工程有限公司 | | | |
| 联系电话 | 028-87381281 | 手机 | 甘雪梅 |
| 潍坊市宏源防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0536-5526916 | 手机 | 刘菲13655420001 |
| 河北金坤工程材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0317-3389911 | 手机 | 何宏丽15132728516 |
| 衡水滨河工程橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4307198 | 手机 | 司晨筱 |
| 北京东方雨虹防水科技股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 010-59031800 | 手机 | 李泳霖 |
| 北京中联天盛建材有限公司 | | | |
| 联系电话 | 010-63816580 | 手机 | 耿浩18866688817 |
| 福建中意铁科新型材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0597-6653999 | 手机 | 0597-6611555 |
| 四川省广汉市皇冠防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 028- | 手机 | 罗先生13981007888 |
| 任丘市华铁防水工程材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0317-2689991 | 手机 | 刘灵芝18633707053 |
| 武汉市恒星防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 027-84777225 | 手机 | 魏俊松18607113813 |
| 深圳市卓宝科技股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0755-33052266 | 手机 | 蒋秋然18560191215 |
| 江阴市新创塑料制品有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0510-86905038 | 手机 | 吴玲芳 |
| 湖北蓝盾之星科技股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0755-82932808 | 手机 | 何总18925279715 |
| 江苏新大洲土工材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0510-87288686 | 手机 | 许蕙如15861502066 |
| 淮安市大有塑纤有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0517-85207222 | 手机 | 刘从洲13505238002 |
| 河北九通橡塑制品有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4220288 | 手机 | 郭彦彩18830830008 |
| 河北汇海橡塑材料股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4329333 | 手机 | 高春雷15931373222 |
| 湖南耐渗塑胶工程材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0731-23181198 | 手机 | 曾魁13789095120 |
| 北京高盟新材料股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 010-81334710 | 手机 |  |
| 仪征易力土工合成材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0514-83299200 | 手机 | 经月梅17761991999 |
| 江阴市恒盛橡塑制品有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0510-86236885、86235564 | 手机 | 0510-68828505 |
| 宜兴市华东岩土工程材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0510-87285555；0510-87285858 | 手机 | 施建群13906155833；18761560666 |
| 贵州蓝图新材料股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 13668510885 | 手机 | 杨先生13765000628 |
| 河北豫源防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0310-5270555 | 手机 | 400-0310-739 |
| 仪征市金美林建设材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0514-83299342 83299352 | 手机 | 翁经理13805256747 |
| 山西四方恒泰防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0351-2537815 | 手机 | 赵健18649306262 |
| 潍坊市正泰防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0536-5518999 | 手机 | 张玉红13356737370 |
| 北京远大洪雨防水材料有限责任公司 | | | |
| 联系电话 | 010-89708858 | 手机 | 高德年13381023300 |
| 潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0536-5511698 5512698 | 手机 | 唐伟然18206473066 |
| 江苏欧西建材科技发展有限公司 | | | |
| 联系电话 | 025-87763699 | 手机 | 王洪波18015156966 |
| 湖北永阳材料股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0722-6828888 | 手机 | 400-079-0866 |
| 衡水光辉橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-6966086 | 手机 | 孟令震13903286768 |
| 河南金拇指防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0371-88880010 | 手机 | 400-770-6870 |
| 衡水成林工程橡塑制品有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4426999 | 手机 | 王秀闪13833856925 |
| 衡水华鑫橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-5739989 | 手机 | 董女士156 3351 9808 |
| 西安雨中情防水材料有限责任公司 | | | |
| 联系电话 | 029-86033678转8015、8016 | 手机 |  |
| 江苏基能塑业有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0519-85471888 | 手机 | 张琦章13585352888 |
| 成都市嘉州新型防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 028-87549711 | 手机 | 叶先生13808095032 |
| 西安通瑞新材料开发有限公司 | | | |
| 联系电话 | 029-88321526 | 手机 | 刘晓娟13709289528 |
| 四川蜀羊防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 028-87823000 | 手机 | 高文028 87531122 |
| 重庆新海交通工程材料制造有限公司 | | | |
| 联系电话 | 023-86331629 | 手机 | 王颖15825989826 |
| 衡水天河工程橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4528898 | 手机 | 曹奇15203181365 |
| 衡水明光工程橡胶有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-2230222 | 手机 | 王铁友18003186323 |
| 河北华虹工程材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-5830905、5830903 | 手机 | 亚旭礼18730856277 |
| 衡水昌华工程材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-2226088 | 手机 | 白海峰13932820119 |
| 衡水大众橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-2171111 | 手机 | 张卫卫13833878336 |

# 2．其他材料供应商

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 物资品种 | 供方名称 | 联系人电话 | 固化 |
| 钢筋 | 武汉中建联钢实业有限公司 | 戴波 | 027-81888099 |
| 钢筋 | 武汉市双龙腾物资有限公司 | 龚文 | 027-46256665 |
| 钢筋 | 武汉恒钢物流发展有限公司 | 王俊生 | 027-51890001 |
| 钢筋 | 武汉大汉钢材贸易有限公司 | 蒋万华13971407962 | 027-88161280 |
| 钢筋 | 武汉市鑫凯利元工贸有限公司 | 杨刚 |  |
| 钢筋 | 安钢集团信阳钢铁有限责任公司 | 韩国强13995577589 | 0376-8672071 |
| 钢筋 | 武汉有色金属投资有限公司 | 027-84800387 | 027-83803050 |
| 钢筋 | 湖北新达来物资有限公司 | 胡经理1350719 9096 | 027-82795979 |
| 钢筋 | 中国铁路物资武汉有限公司 | 李 欢 | 027-88066066 |
| 钢筋 | 上海尚友实业集团有限公司 | 钟正 | 021-61812868 |
| 钢筋 | 广州钢铁企业集团金钧国际贸易有限公司 | 林观华 | 020-87783148 |
| 钢筋 | 湖北意诚贸易有限公司 | 陈经理 | 13429885560 |
| 钢板及型钢 | 武汉中建联钢实业有限公司 | 戴波 | 027-81888099 |
| 钢板及型钢 | 北京市新发京建工贸有限公司任丘分公司 | 宋赶良18811061258 | 010-69270316 |
| 钢板及型钢 | 北京京鲁兴业投资有限公司 | 林述志 | 010-88501046 |
| 钢板及型钢 | 中国铁路物资武汉有限公司 | 李 欢 | 027-88066066 |
| 钢板及型钢 | 武汉法华物资贸易有限公司 |  | 027-86616092 |
| 钢板及型钢 | 中铁大桥局集团武汉物资有限责任公司 |  | 027- 84525149 |
| 钢板及型钢 | 湖北意诚贸易有限公司 | 陈经理 | 13429885560 |
| 水泥 | 中铁七局集团物资贸易有限公司 |  |  |
| 水泥 | 大冶尖峰水泥有限公司 |  | 027-88614589 |
| 水泥 | 江西亚东水泥有限公司 | 何江涌 | 0792-4290355 |
| 水泥 | 华新水泥股份有限公司 |  | 4001-100-800 |
| 水泥 | 湖北亚东水泥有限公司 |  | 027-86981000 |
| 水泥 | 葛洲坝集团水泥有限公司 |  | 0724-2302189 |
| 水泥 | 台湾（英德）水泥有限公司 | 王宇 | 0763-2203802 |
| 水泥 | 广州市建龙贸易有限公司 | 钟良 | 020-22003800 |
| 粉煤灰 | 哈尔滨双达粉煤灰制品有限公司 | 张雪涛 |  |
| 粉煤灰 | 湖北领域中能建筑工程有限公司 | 吴继珍 |  |
| 外加剂 | 山东华伟银凯建材科技股份有限公司 | 18005330920 | 0533-8409129 |
| 外加剂 | 南京瑞迪高新技术有限公司 | 025-83737236 | 025-85829723 |
| 外加剂 | 上海享悦实业发展有限公司 |  | 021-64220506 |
| 外加剂 | 湖北恒利建材科技有限公司 | 市场销售部 | 0716-8300800 |
| 外加剂 | 上饶市天佳新型材料有限公司 | 陶先生 | 0793-8461918 |
| 外加剂 | 山西桑穆斯建材化工有限公司 | 销售部 | 0359-4588373 |
| 外加剂 | 武汉辰龙新材料技术有限公司 | 周小姐 | 027-89833379 |
| 外加剂 | 韶关市曲江建浩建材实业有限公司 |  | 0751-6632268 |
| 外加剂 | 江苏中铁奥莱特新材料有限公司 | 营销部 | 025-57675555 |
| 外加剂 | 四川西卡柯帅建筑材料有限公司 | 马 婷 | 028-82592299 |
| 外加剂 | 湖北荆砼新型材料科技有限公司 | 李经理 15927836000 | 0716-8500588 |
| 外加剂 | 北京瑞帝斯建材有限公司 | 李经理 | 010-58031577 |
| 外加剂 | 山西铁力建材有限公司 | 0359-2502555(供销部) | 0359-2513000(办公室) |
| 外加剂 | 湖北艾肯特种材料有限公司 | 万红13972570101 | * 0717-6567998 |
| 外加剂 | 山西凯迪建材有限公司 | 0359-2503653 | 0359-2268298 |
| 外加剂 | 上海三瑞化学有限公司 |  | 021-54096610 |
| 外加剂 | 深圳市迈地砼外加剂有限公司 | 李经理，13802260868 | 0755-27403621 |
| 外加剂 | 北京新中岩建材科技有限公司 |  | 010-51167959 |
| 外加剂 | 江苏苏博特新材料有限公司 |  | 025-83278608 |
| 外加剂 | 福州创先工程材料有限公司 | 叶茂海 | 0571-87730004 |
| 外加剂 | 武汉格瑞林建材科技股份有限公司 | 夏先生 | 13659888841 |
| 外加剂 | 北京市建筑工程研究院有限责任公司 | 经营管理部 | 010-88223865 |
| 外加剂 | 西卡（中国）有限公司 |  | 0512-6273 2888 |
| 外加剂 | 深圳市五山新材料股份有限公司 | 15914112666 | 0755-26728869 |
| 外加剂 | 湖北强达化学有限公司 |  | 0716-8311199 |
| 外加剂 | 荆州市贺强混凝土外加剂材料有限公司 | 陈民强 | 0716-8319012 |
| 外加剂 | 河北铁园科技发展有限公司 | 王斌13363829529 | 0311-86511879 |
| 外加剂 | 南昌市裕盛隆科技有限公司 |  |  |
| 钢丝、钢绞线 | 湖南英格瑞斯金属材料科技有限公司 | 赵先生139 7320 7951 | 0732-7518222 |
| 钢丝、钢绞线 | 江西新华金属制品有限责任公司 |  | 0790-6223288 |
| 钢丝、钢绞线 | 辽宁通达建材实业有限公司 |  | 0419-7479083 7479062 |
| 钢丝、钢绞线 | 天津冶金钢线钢缆集团有限公司 | 谭先生13642114230 | 022-26979143 |
| 钢丝、钢绞线 | 张家港新华预应力钢绞线有限公司 |  | 0512-58953318 |
| 钢丝、钢绞线 | 天津市春鹏预应力钢绞线有限公司 | 13602077870 | 022-68669996， 59515127 |
| 钢丝、钢绞线 | 奥盛新材料股份有限公司 |  |  |
| 钢丝、钢绞线 | 天津冶金集团中兴盛达钢业有限公司 | 13820482197 | 022-59528629 |
| 钢丝、钢绞线 | 奥盛（九江）钢线钢缆有限公司 | 尹智明 | 0792-8362320 |
| 钢丝、钢绞线 | 河南恒丰钢缆有限公司 | 钱总15981956988 | 0371-64348999 |
| 钢丝、钢绞线 | 威海银兴预应力线材有限公司 | 张晓辉13863151571 | 0631- 5765278　5764600 |
| 钢丝、钢绞线 | 江阴法尔胜住电新材料有限公司 | 市场部 | 0510-86053596 |
| 钢丝、钢绞线 | 江苏东纲金属制品有限公司 |  | 0510-86058001 |
| 钢丝、钢绞线 | 江阴华新钢缆有限公司 |  | 0510-86402144 |
| 钢丝、钢绞线 | 江苏金润钢缆有限公司 | 徐科博13861696511 | 0510-87840828 |
| 钢丝、钢绞线 | 杭州浙锚预应力有限公司 | 周建强 | 0571-89183212 |
| 钢丝、钢绞线 | 天津市圣特预应力钢绞线有限公司 | 15222136888 | 022-58602176 |
| 钢丝、钢绞线 | 天津同鑫晟工贸有限公司 | 魏先生133 0212 6978 | 022-68566872 |
| 钢丝、钢绞线 | 宁夏新日恒力钢丝绳股份有限公司 | 田春辉13909564306 | 0952-3671689 |
| 钢丝、钢绞线 | 河南恒星钢缆有限公司 | 李经理13526657835 | 0371 -64341899 |
| 钢丝、钢绞线 | 溧阳市万兴特种建材有限公司 | 祝枢敏13812355938 | 0511-88208784 |
| 钢丝、钢绞线 | 天津银龙预应力材料股份有限公司 | 刘亚芳 13642187407 | 022- 26983593 |
| 钢丝、钢绞线 | 宝钢集团南通线材制品有限公司 | 周代义 | 0513-89110000 |
| 锚具 | 新津腾中筑路机械有限公司 | 028-82511538 | 028-82491027 |
| 锚具 | 浙江广隆预应力科技有限公司 | 付婧15857131181 | 0571 87198682 |
| 锚具 | 安徽金星预应力工程技术有限公司 | 刘菊梅13966752513 | 0551-65664817 |
| 锚具 | 柳州市南部佳正预应力机械有限公司 | 唐玉元13707723541 | 0772-3269248，249 |
| 锚具 | 威胜利工程有限公司 | 市场部 | 0551-63822938 |
| 锚具 | 南京发达铁路预应力设备有限公司 | 黄延荣 | 025-85835490 |
| 锚具 | 衡阳市新德力预应力有限公司 | 罗艳18711477845 | 0734-6559000 |
| 锚具 | 合肥固力预应力锚具有限责任公司 |  | 0551-7673790 |
| 锚具 | 江阴法尔胜毅强工程材料有限公司 | 市场部0510-86053629，86053625 | 0510-86053616 |
| 锚具 | 襄阳中铁宏吉工程技术有限公司 | 吴先生 13797605109 | 刘女士 13986365626 |
| 锚具 | 柳州欧维姆机械股份有限公司 | 陈昱鹏 | 0772-3116654 |
| 锚具 | 柳州市高桥预应力有限责任公司 | 王建满 | 0772-3917528 |
| 锚具 | 中铁大桥郑州稳升预应力设备有限公司 | 龚楚和 | 0371-63674952 |
| 锚具 | 柳州华威合力机械有限责任公司 | 13707827777 | 0772- 2315288 |
| 锚具 | 开封市中豫预应力设备有限公司 | 毛峰13503780584 | 0371 -22616869 |
| 锚具 | 柳州市威尔姆预应力有限公司 | 韦柳静15507728384 | 0772 -3115011 |
| 锚具 | 开封市长城预应力有限责任公司 | 13783783622 | 0378-2856493 |
| 锚具 | 杭州浙锚预应力有限公司 | 周建强 | 0571-89183212 |
| 锚具 | 柳州市邱姆预应力机械有限公司 | 梅治乾18978000887 | 0772- 7250615 |
| 锚具 | 柳州市桥厦工程管材有限公司 | 杨国林13977278782 | 0772-3269048 |
| 钢桁梁制造加工 | 中铁科工集团有限公司 | 市场营销部 | 027-86704330 |
| 钢桁梁制造加工 | 武汉一冶钢结构有限责任公司 |  | 027—59264666 |
| 钢桁梁制造加工 | 中铁山桥集团有限公司 | 钢结构营销部 | 0335-7940207 |
| 钢桁梁制造加工 | 中铁宝桥集团有限公司 | 张经理 13892472931 | 0917-3351818 3351188 |
| 钢桁梁制造加工 | 湖北辉创重型工程有限公司 |  | 027-81888099 |
| 钢桁梁制造加工 | 中铁九桥工程有限公司 |  | 0792—7029055 |
| 斜拉索 | 威胜利工程有限公司 | 市场部 | 0551-63822938 |
| 斜拉索 | 柳州欧维姆机械股份有限公司 | 陈昱鹏 | 0772-3116654 |
| 斜拉索 | 江苏法尔胜缆索有限公司 | 服务电话4008287755 | 0510-86907777 |
| 斜拉索 | 重庆万桥交通科技发展有限公司 | 赵凌冬 | 023-62312980，62313003 |
| 斜拉索 | 巨力索具股份有限公司 |  | 0312-8999999 |
| 斜拉索 | 上海浦江缆索股份有限公司 |  | 021-68888886 |
| 斜拉索 | 中铁大桥（郑州）缆索有限公司 |  | 0371-63657081 |
| 螺栓（含高栓） | 中铁山桥集团高强度紧固器材有限公司 | 董强 | 0335-5351568 |
| 螺栓（含高栓） | 山东美陵化工设备股份有限公司 |  | 0533-7088006 |
| 螺栓（含高栓） | 杭州嘉翔高强螺栓有限公司 | 13516822157 |  |
| 螺栓（含高栓） | 宁波市镇海金力高强度紧固件有限公司 | 刘萍萍15867871493 | 0574- 86533693 |
| 螺栓（含高栓） | 中铁山桥集团有限公司 |  | 0335-7940033/7940034 |
| 螺栓（含高栓） | 中京联合集团有限公司 |  | 0574-63032008 |
| 螺栓（含高栓） | 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 |  | 0551-82308257 |
| 螺栓（含高栓） | 山东高强紧固件有限公司 |  | 0536-6062908 |
| 螺栓（含高栓） | 武汉市黄陂铁路器材厂汉阳经销部 | 潘南玲 | 027- 84832657 |
| 螺栓（含高栓） | 上海申光高强度螺栓有限公司 |  | 021-63831141 63831142 |
| 支座 | 衡水贵平工程橡塑有限公司 | 刘洋 | 0318- 2221198 |
| 支座 | 衡橡科技股份有限公司 | 营销总监 | 0318- 7901795 |
| 支座 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 桥梁附件销售部 | 0379-67256913、64829006 |
| 支座 | 江苏新远路桥构件有限公司 | 蒋经理 | 0516-85889993 |
| 支座 | 丰泽工程橡胶科技开发股份有限公司 |  | 0318-2661511/2178897 |
| 支座 | 柳州东方工程橡胶制品有限公司 |  | 400-100-2596 |
| 支座 | 衡水亿力工程橡胶机械制造有限公司 |  | 0318-7083666 2892666 |
| 支座 | 河北宝力工程装备股份有限公司 | 寇凤台13603183662 | 0318-7091666 |
| 支座 | 常熟市桥隧橡胶有限责任公司 | 徐经理13338722502 | 0512-52571925 |
| 支座 | 上海宇凯桥梁构件有限公司 | 客户热线021-57593009 | 021-62305175 |
| 支座 | 苏州海德工程材料科技有限公司 | 李先生13601575128 | 0512-52577866 |
| 支座 | 衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 | 0318-2153588 | 0318- 2156997 |
| 支座 | 河北易德利橡胶制品有限责任公司 | 李志乔15350829066 | 0318-8974666 |
| 支座 | 成都市大通路桥机械有限公司 | 13908172044 | 028-82555166 |
| 支座 | 衡水鑫盛达工程橡胶有限公司 | 宿经理13363319333 |  |
| 支座 | 江苏万宝桥梁构件有限公司 | 销售部 | 0512-52444258 |
| 支座 | 四川新路桥机械有限公司 | 刘国建 | 028-82272659 |
| 支座 | 衡水市橡胶总厂有限公司 | 销售部 | 0318-2145367 |
| 支座 | 武汉臣基工程科技有限公司 | 营销中心 | 027-69571111,69708909 |
| 支座 | 宁波路宝科技实业集团有限公司 |  | 0574-27688888 |
| 支座 | 新津腾中筑路机械有限公司 | 028-82511538 | 028-82491027 |
| 支座 | 衡水明光工程橡胶有限公司 | 王铁友18003186323 | 0318- 2230222 |
| 支座 | 衡水冀通工程橡胶有限公司 | 赵海英13831829662 | 0318 -2203939 |
| 支座 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 | 综合部 | 0731-22837789 |
| 支座 | 衡水中铁建工程橡胶有限责任公司 |  | 0318-2210066 2210086 |
| 伸缩缝 | 衡水贵平工程橡塑有限公司 | 刘洋 | 0318 2221198 |
| 伸缩缝 | 衡橡科技股份有限公司 | 营销总监 | 0318- 7901795 |
| 伸缩缝 | 江苏新远路桥构件有限公司 | 蒋经理 | 0516-85889993 |
| 伸缩缝 | 丰泽工程橡胶科技开发股份有限公司 |  | 0318-2661511/2178897 |
| 伸缩缝 | 柳州东方工程橡胶制品有限公司 |  | 400-100-2596 |
| 伸缩缝 | 衡水亿力工程橡胶机械制造有限公司 |  | 0318-7083666 2892666 |
| 伸缩缝 | 衡水宝力工程橡胶有限公司 | 寇凤台13603183662 | 0318-7091666 |
| 伸缩缝 | 常熟市桥隧橡胶有限责任公司 | 徐经理13338722502 | 0512-52571925 |
| 伸缩缝 | 苏州海德工程材料科技有限公司 | 李先生13601575128 | 0512-52577866 |
| 伸缩缝 | 衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 | 0318-2153588 | 0318- 2156997 |
| 伸缩缝 | 河北易德利橡胶制品有限责任公司 | 李志乔15350829066 | 0318-8974666 |
| 伸缩缝 | 成都市大通路桥机械有限公司 | 13908172044 | 028-82555166 |
| 伸缩缝 | 衡水鑫盛达工程橡胶有限公司 | 宿经理13363319333 |  |
| 伸缩缝 | 江苏万宝桥梁构件有限公司 | 销售部 | 0512-52444258 |
| 伸缩缝 | 四川新路桥机械有限公司 | 刘国建 | 028-82272659 |
| 伸缩缝 | 衡水市橡胶总厂有限公司 | 销售部 | 0318-2145367 |
| 伸缩缝 | 衡水明光工程橡胶有限公司 | 王铁友18003186323 | 0318- 2230222 |
| 伸缩缝 | 宁波路宝科技实业集团有限公司 |  | 0574-27688888 |
| 伸缩缝 | 武汉臣基工程科技有限公司 | 营销中心 | 027-69571111,69708909 |
| 伸缩缝 | 新津腾中筑路机械有限公司 | 028-82511538 | 028-82491027 |
| 伸缩缝 | 玛格巴（上海）桥梁构件有限公司 |  | 021-57407637 |
| 伸缩缝 | 毛勒桥梁附件有限公司 | 020-86976696,86975094 |  |
| 伸缩缝 | 衡水中铁建工程橡胶有限责任公司 |  | 0318-2210066 2210086 |
| 伸缩缝 | 衡水冀通工程橡胶有限公司 | 赵海英13831829662 | 0318 -2203939 |
| 检查小车 | 武汉臣基工程科技有限公司 | 营销中心 | 027-69571111,69708909 |
| 检查小车 | 中铁山桥集团有限公司 | 钢结构营销部 | 0335-7940207 |
| 检查小车 | 中铁宝桥集团有限公司 | 张经理 13892472931 | 0917-3351818 3351188 |
| 检查小车 | 湖北辉创重型工程有限公司 |  | 027-81888099 |
| 检查小车 | 中铁九桥工程有限公司 |  | 0792—7029055 |
| 检查小车 | 西安铁路科学技术研究发展有限责任公司 |  | 029-82323563 |
| 钢筋焊网 | 盐城市康桥建材科技有限公司 | 武根15305108834 | 0515-88351212 |
| 钢筋焊网 | 山西和易金属制品有限公司 |  | 0351-5655868 |
| 钢筋焊网 | 江阴市邦泰金属制品有限公司 | 陈华13961660693 | 0510 -86321738 |
| 钢筋焊网 | 江阴市华金交通建材有限公司 | 周女士137 7159 1405 | 0510-8620388 |
| 钢筋焊网 | 无锡法尔特钢网有限公司 | 13506191598 | 0510-88586267， 88586868 |
| 钢筋焊网 | 江阴市建鑫金属有限公司 | 施经理13906162031 | 0510-86222082 |
| 波纹管 | 浙江博亚通信科技有限公司 | 朱继鑫13575653367 | 0570-3855958 |
| 波纹管 | 河北艺通橡塑有限公司 | 13663185299 | 0318-5738599 |
| 波纹管 | 武汉柳桥预应力机械有限公司 | 汪经理18827341942 |  |
| 波纹管 | 常州市盟诚建材厂 | 庄经理13606116723 | 0519-86232150 |
| 波纹管 | 宜兴市源茂波纹管有限公司 | 陶升华13921331987 | 0510-87451888 |
| 波纹管 | 安徽徽风新型合成材料有限公司 | 营销热线18158851777 | 0551-66558082 |
| 波纹管 | 柳州市桥厦工程管材有限公司 | 杨国林13977278782 | 0772-3269048 |
| 矿粉 | 华新水泥股份有限公司 | 销售电话 | 4001-100-800 |
| 钢筋接头 | 江西中铁捷克姆桥梁设备有限公司 |  | 0792-8576298 |
| 钢筋接头 | 重庆熊世宏机械厂 | 孙先生 | 023-62493379 |
| 钢筋接头 | 河北易达钢筋连接技术有限公司 | 乔彦18633898773 | 0311-83095056 |
| 钢筋接头 | 廊坊凯博建设机械科技有限公司 | 林经理 | 0316-6077157 |
| 钢筋接头 | 重庆东盛结构工程技术有限公司 | 李小平 | 023 -65507158 |
| 钢筋接头 | 武汉市黄陂铁路器材厂汉阳经销部 | 潘南玲 | 027- 84832657 |
| 声测管 | 浙江为鹏交通建材有限公司 | 15867798888 | 0577-68855581 68855582 |
| 声测管 | 武汉辰锦交通科技有限公司 | 孙经理13907298616 | 027-83087713 |
| 声测管 | 常州市登峰路桥工程材料有限公司 | 杜惠忠15161118611  13338196687 | 0519-88797673 |
| 声测管 | 盐城市康桥金属制品有限公司 | 武根15305108834 | 0515-88351212 |
| 声测管 | 合肥三特桥梁工程材料有限公司 | 丁玉成13956956231 | 0551-3415992 |
| 声测管 | 宜兴市源茂波纹管有限公司 | 陶升华13921331987 | 0510-87451888 |
| 声测管 | 常州市盟诚建材厂 | 庄经理13606116723 | 0519-86232150 |
| 声测管 | 武汉市黄陂铁路器材厂汉阳经销部 | 潘南玲 | 027- 84832657 |
| 声测管 | 武汉劲野科技有限公司 | 陈竹林15927080356 | 027 85943776 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司湖北石油分公司 |  | 027-68837100 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司陕西石油分公司 |  | 029-87257390 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司天津石油分公司 |  | 022－27201588 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司河北石油分公司 |  | 0311- 87182501 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司新疆石油分公司 |  | 0991-3163084 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司山西石油分公司 |  | 0351-6197567 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司上海石油分公司 |  | 021-63219490 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司黑龙江石油分公司 |  | 0451-82352653 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司北京石油分公司 |  | 010-67006700 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司江苏石油分公司 |  | 025-58803729 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司浙江石油分公司 |  | 0571-87818833 |
| 油料 | 中国石化甘肃石油分公司 |  | 0931—8870623 8870625 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司安徽石油分公司 |  | 0551-2212900 |
| 油料 | 中石化森美（福建）石油有限公司 |  | 0591-87829099 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司重庆石油分公司 |  | 023-86357996 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司内蒙古石油分公司 |  | 0471-5289802 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司吉林石油分公司 |  | 0431-88409576 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司青海石油分公司 |  | 0971-6362068 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司宁夏石油分公司 |  | 0951-5019291 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司辽宁石油分公司 |  | 024-86860285 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司贵州石油分公司 |  | 0851—5986622 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司广西石油分公司 |  | 0771-5322886 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司湖南石油分公司 |  | 0731-84840848 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司河南石油分公司 |  | 0371-87520290 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司江西石油分公司 |  | 0791-8512247 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司四川石油分公司 |  | 028-85677111 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司云南石油分公司 |  | 0871-3115099 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司海南石油分公司 |  | 0898-68680800 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司广东石油分公司 |  | 020-38084345 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司山东石油分公司 |  | 0531-85856666 85857777 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司东北销售分公司 |  | 024-26900120 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司四川销售分公司 |  | 028-86520001 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司辽宁销售分公司 |  | 024-86256548 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司内蒙古销售分公司 |  | 0471-6964657 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司新疆销售分公司 |  | 0991-2843636 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司黑龙江销售分公司 |  | 0451-84612530 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司陕西销售公司 |  | 029-87455276 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司吉林销售分公司 |  | 0431-8749700 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司西藏销售分公司 |  | 0891-6271299 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司甘肃销售公司 |  | 0931-8448224 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司青海销售公司 |  | 0971-5223771 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司山东销售公司 |  | 0532-5063423 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司宁夏销售公司 |  | 0951-4108202 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司大连海运分公司 |  | 0411-82739249 |
| 油料 | 上海连达石油有限公司 |  | 021-68758888 |
| 油料 | 武汉鑫华海燃料有限公司 | 闵定海 | 13797093756 |
| 贝雷梁 | 仪征市飞虹特种钢桥有限公司 | 王海艳：13773495998 | 0514-80851199 |
| 贝雷梁 | 中铁山桥集团有限公司 | 钢结构营销部 | 0335-7940207 |
| 贝雷梁 | 湖北华舟重工应急装备股份有限公司 |  | 027-87970446 |
| 钢纤维（纤维） | 泰安同伴纤维有限公司 | 程丽15953819969 | 0538- 8627296/8/9 |
| 钢轨及配件 | 安阳市铁路器材有限责任公司 | 胡吉祥18695953145 | 0372-3191881 |
| 钢轨及配件 | 衡水通用铁路器材有限公司 | 王立忠13031850938 | 0318-8671329 |
| 钢轨及配件 | 中铁宝桥集团有限公司 | 张经理 13892472931 | 0917-3351818 3351188 |
| 钢轨及配件 | 中铁山桥集团有限公司 | 钢结构营销部 | 0335-7940207 |
| 钢轨及配件 | 安阳宏源铁路器材有限公司 | 13598108326 | 0372-3392741,3382670 |
| 阻尼器 | 玛格巴（上海）桥梁构件有限公司 |  | 021-57407637 |
| 阻尼器 | 湖北艾尔格减隔震设备科技有限公司 |  | 027-86617189 |
| 阻尼器 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 | 综合部 | 0731-22837789 |
| 阻尼器 | 无锡市弘谷振控技术有限公司 |  | 0510-88261166 |
| 阻尼器 | 武汉鑫拓力工程技术有限公司 |  | 027-59007138 |
| 阻尼器 | 北京奇太振控科技发展有限公司 |  | 010-68713703 |
| 阻尼器 | 中铁大桥局集团武汉桥梁科学研究院有限公司 | 陈开利 | 027-32526997 |