

# **油 品 周 报**

**2020.12.10**

责任编辑：孙文娟

电 话：86-18513790712

传 真：86-010-85725399

编辑邮箱：sunwj@chinaccm.com

地址：北京市朝阳区高碑店东区B8-1

**目 录**

[一、国际原油市场回顾  3](#_Toc22754)

[1.1国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶） 3](#_Toc2223)

[1.2 2020年国际原油价格走势图 3](#_Toc8868)

[二、 近期影响国际原油市场的主要因素 4](#_Toc9249)

[2.1影响国际原油市场的主要因素 4](#_Toc3912)

[2.2国际市场MTBE价格 13](#_Toc9710)

[三、本周国内市场 13](#_Toc9440)

[3.1 国内炼厂装置运行情况 13](#_Toc15820)

[3.2本周成品油市场行情 15](#_Toc22131)

[3.3 国内汽油价格周报 19](#_Toc13353)

[3.4国内柴油价格周报 22](#_Toc28209)

[3.5 山东地炼汽油出厂价格周报 27](#_Toc10254)

[3.6 山东地炼柴油出厂价格周报 29](#_Toc24140)

[四、2020年10月份进出口统计数据 31](#_Toc32000)

[4.1 2020年10份全国车用汽油和航空汽油进出口统计数据 31](#_Toc21966)

[4.2 2020年10月份全国柴油出口统计数据 32](#_Toc277)

[4.3 2020年10月份全国原油进出口统计数据 33](#_Toc8413)

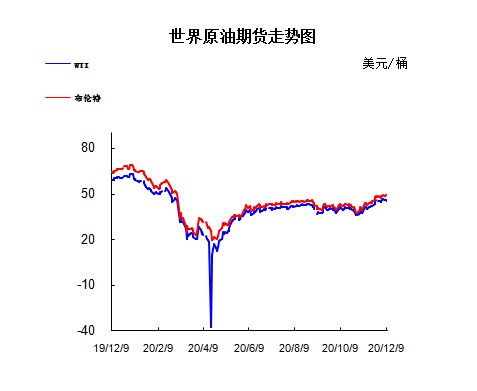
[4.4 2020年10月份航空煤油进出口统计数据 35](#_Toc21660)

# 一、国际原油市场回顾

## **1.1国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **纽交所** | **伦交所** | **影响因素** |
| 2020/12/3 | 45.64 | 48.71 | 原油收盘上涨。OPEC+达成了明年逐步放松减产力度的协议，且放松节奏将比原先计划更为缓慢，1月起OPEC原油产量将增加50万桶/日，且此后每月OPEC都将举行部长会议评估市场情况。 |
| 2020/12/4 | 46.26 | 49.25 | 原油收盘上涨。OPEC+达成减产后续协议，放慢增产节奏的消息仍持续提振原油市场，油价收盘延续涨势。 |
| 2020/12/7 | 45.76 | 48.79 | 原油收盘下跌。新冠疫情的蔓延以及伊朗原油将会增产的前景导致油价承压，但另一方面，美国财政刺激计划谈判提振市场情绪，限制了油价的跌幅。 |
| 2020/12/8 | 45.6 | 48.84 | 原油收盘涨跌不一。近日全球新冠病例激增导致欧美各国再次实施封锁措施，市场担忧这将影响能源需求复苏，抵消了此前疫苗带来的利好。 |
| 2020/12/9 | 45.52 | 48.86 | 原油收盘涨跌互现。EIA原油库存激增1500余万桶导致油价承压，但是，市场对疫苗将缓解疫情的乐观预期对油价起到支撑作用，投资者正在两影响因素间权衡。 |

## **1.2 2020年国际原油价格走势图**

****

# 近期影响国际原油市场的主要因素

## **2.1影响国际原油市场的主要因素**

**1.美国原油库存情况**

本周美国能源信息署(EIA)公布报告显示，截至11月27日当周美国除却战略储备的商业原油库存降幅不及预期，精炼油库存超预期，汽油库存超预期。具体数据显示，美国截至11月27日当周EIA原油库存变动实际公布减少67.9万桶，预期减少198万桶，前值减少75.4万桶。美国11月27日当周EIA库欣地区原油库存下降31.7万桶，前值下降172.1万桶。此外，美国截至11月27日当周EIA汽油库存实际公布增加349.1万桶，预期增加200万桶，前值增加218万桶;美国截至11月27日当周EIA精炼油库存实际公布增加323.8万桶，预期减少150万桶，前值减少144.1万桶。美国石油协会(API)公布的数据显示，美国截至11月27日当周API原油库存增加414.6万桶，预期减少227.2万桶;汽油库存增加340.2万桶;精炼油库存增加33.4万桶。

**2.美国经济形势**

本周北京时间10日凌晨，美股周三收跌，科技股领跌。市场关注美国抗疫刺激措施的进展。特朗普政府提出9160亿美元抗疫刺激计划，参院多数派领袖麦康奈尔称民主党不合作。

道指跌105.07点，或0.35%，报30068.81点；纳指跌243.82点，或1.94%，报12338.95点；标普500指数跌29.43点，或0.79%，报3672.82点。  
　　周三早间，美股三大股指均创盘中历史新高。  
　　美国最大外卖平台DoorDash上市首日收涨约85%。  
　　白宫提出9160亿美元抗疫刺激计划 麦康奈尔称民主党不合作  
　　市场继续关注抗疫刺激措施的进展。美国财政部长姆努钦在推特上发表声明称，他向美国国会众院议长佩洛西提出了9160亿美元的新刺激计划提议，其中“包括向州及地方政府提供的资金，以及为企业、学校和大学提供的强有力的债务保护。”  
　　这是特朗普政府自大选以来首次采取的行动，旨在打破长达数月刺激谈判僵局。  
　　美众院议长佩洛西和参议院少数党派领袖舒默称，该法案的提出是一项进展，但削减失业金等条款令人不满。  
　　麦康奈尔回应称，佩洛西和舒默正在抛弃共和党的救助建议。他表示，民主党人周二“抛弃了”共和党的抗疫救济提议，在救济方案上继续改变已接受的条件。他称，民主党人对他在此轮援助法案中搁置州援助和责任保护的提议“泼冷水”，又拒绝财政部长姆努钦9160亿美元的提案。  
　　麦康奈尔称：“很多有助益的政策双方都同意。但是，除非民主党人确定他们真的想制定一项法案，否则我们将无能为力。”  
　　麦康奈尔在周二的新闻发布会上表示：“我认为这是参议院在座各位的共识，那就是我们不能在没有完成抗疫刺激法案的情况下离开。这个国家需要它。”  
　　上周，美国参议院两党部分议员提出了规模为9080亿美元的刺激计划方案。  
　　另外，美国国会将于今日投票表决一份为期一周的紧急拨款法案，以便争取时间让国会议员谈判达成一项提供抗疫救助措施的协议、以及避免政府关门的综合性支出法案。  
　　FDA即将决定是否授予辉瑞疫苗紧急使用授权  
　　辉瑞（PFE）和BioNTech（BNTX）的新冠疫苗即将在美国获得批准。美国食品和药物管理局（FDA）周二发布了两家公司的疫苗临床试验数据，再次确认了接种该疫苗在首次给药后约10天内即可生效，并且无论志愿者的年龄、体重或种族如何，都能提供强有力的保护。

FDA周二发布的文件还证实，辉瑞和BioNTech的疫苗可能具有“良好的安全性”。  
　　FDA定于周四召开其外部顾问小组会议，该小组随后不久将投票决定是否向FDA推荐批准上述疫苗的紧急使用授权。  
　　据美国约翰斯-霍普金斯大学发布的全球新冠肺炎数据实时统计系统，截至美国东部时间12月8日晚6时，全美共报告新冠肺炎确诊15113860例，死亡285779例。过去24小时，美国新增确诊204712例，新增死亡2276例。CNN报道说，8日美国新冠肺炎确诊病例总数超过1500万，这意味着每22个美国人之中就有1人感染新冠病毒。  
　　据外媒报道，拜登表示，他的目标是在上任后的前100天内确保美国人注射1亿剂新冠疫苗。据报道，拜登还敦促美国国会批准更多资金以应对新冠疫情引发的健康危机。  
　　在此之前，从当地时间12月8日起，英国开始全民大规模疫苗接种行动。一位90岁的英国老人率先接种了美国辉瑞公司的新冠疫苗注射。  
　　这一大规模新冠疫苗接种计划有望为包括美国在内的其他国家提供一个样板，或可从中看出迅速、大规模接种新冠疫苗的实用性和潜在隐患。  
　　不到一周前英国授予辉瑞公司和BioNTech SE开发的分两剂接种疫苗紧急使用授权。周二英国开始为国内首批受众接种。  
　　其他市场  
　　原油期货价格周三收盘涨跌不一，美国WTI原油小幅收跌，伦敦布伦特原油收高。投资者正在权衡美油库存录得4月份以来的最大周涨幅及疫苗大规模推广前景对油价的正反作用。  
　　分析指出，美国有可能很快推广新冠疫苗，帮助市场克服了上周原油库存增长带来的担忧，使油价的跌幅受到限制。  
　　美国能信息署（EIA）周三报告称，截止12月4日当周，美国原油库存增加1520万桶，为4月10日以来的最大周涨幅。  
　　此前接受标普全球普氏能源资讯调查的分析师平均预期该数字下降70万桶。周二，美国石油协会（API）报告称美国上周原油库存增加110万桶。  
　　周三，纽约商品交易所1月交割的西德州中质原油（WTI）期货价格收跌8美分，跌幅0.2%，收于每桶45.52美元。  
　　伦敦洲际交易所2月交割的布伦特原油期货价格收高2美分，跌幅0.04%，收于每桶48.86美元。

**3.世界经济形势**

当今世界正经历百年未有之大变局，新一代信息技术创新应用正引领新一轮科技革命和产业变革。在这场调整变革中，工业经济时代的产业运行体系正发生根本性变革，共享经济、平台经济、新个体经济等新业态加速兴起。尤其是在近年全球经济整体下行压力增大的背景下，数字经济“逆势上扬”，全球数字经济在国民经济中地位持续提升。

2019年，全球数字经济规模达到31.8万亿美元，同比名义增长5.4%，占全球经济总量比重为41.5%，较去年提升1.2个百分点。从不同收入水平来看，高收入国家数字经济国内生产总值(GDP)占比超全球平均水平，达47.9%;从不同经济发展水平来看，发达国家数字经济GDP占比已达51.3%，高于发展中国家24.5个百分点;从具体国家来看，德国、英国、美国数字经济占GDP比重已超过60%。可以看到，数字经济已经成为各国稳定经济、实现经济增长的关键抓手。世界经济数字化转型已是大势所趋。

今年以来，新冠肺炎疫情的全球大流行，使世界经济形势变化加速，保护主义、单边主义上升，全球产业链供应链因非经济因素而面临冲击，国际经济、科技、文化、安全、政治等格局都在发生深刻调整。面对更加不稳定不确定的世界经济复杂局面，数字经济依然展现出了顽强的韧性。在疫情中，远程医疗、在线教育、共享平台、协同办公、跨境电商等服务广泛应用，对促进各国经济稳定、推动国际抗疫合作发挥了重要作用。

以我国为例，疫情防控期间，国家政务服务平台建设“防疫健康信息码”，汇聚并支撑各地共享“健康码”数据6.23亿条，累计服务达6亿人次，支撑全国绝大部分地区“健康码”实现“一码通行”，助力精准防控。不仅如此，商业数字平台也充分体现了其作为社会化基础设施的重要价值。2月份疫情高峰期，超过1500万家中小企业通过在线办公、远程视频会议等完成工作。同时，全国有超过1.3亿名学生通过钉钉等平台在线学习。进入复工复产经济恢复期后，我国的经济稳步恢复，这得益于疫情有效控制，政府扶持中小企业的精准施策，也体现出数字经济的蓬勃生机。

值得注意的是，在为人们生活提供便利的同时，数字经济正在成为全球竞争的新赛道。当前，各国围绕新型基础设施、数字化转型、数据跨境流动、数字税、数字贸易、数字货币等领域加快布局，关键领域竞争加剧。在经合组织(OECD)36个成员国的商业研发投入中，仅用于数字经济研发投入就占比33%。实际上，很多国家用于研发数字经济的投入已经超过了本国GDP的0.5%，其中，韩国占比最高，用于数字经济研发投入占本国GDP达到1.75%;以色列紧随其后，用于数字经济研发投入占本国GDP达到1.5%;芬兰、美国、日本等国家用于数字经济研发投入占本国GDP均超过了1%。

与此同时，在顶层设计方面，美国、英国、法国、德国、日本等经济体相继出台和颁布了多项数字经济发展系列战略规划。将工业4.0平台、未来产业联盟、重新利用网络、数字化技术、可信赖的云、数据服务平台、中小企业数字化、创客竞赛、信息技术安全等作为重点发展领域。这些系统性战略规划的制定为各国推动市场发展数字经济产业具有重要的指导和引领意义，也体现了各国打造数字经济时代背景下竞争新优势的战略意图和决心。

世界经济数字化转型已是大势所趋，深入挖掘和培育数字经济，也成了我国经济的新动能和战略支撑。下一步要加强数字科技关键技术攻关和布局，把握数字经济战略机遇，加快推进“十四五”数字经济发展，这将进一步提升我国经济发展活力、增强社会前进动力，并推动我国经济转型升级和高质量发展。

1. **后市预测**

本周美国WTI原油原油价格在45.52-46.26美元/桶。布伦特原油价格在48.71-49.25美元/桶震荡。周内国际油价震荡整理。油价周三收盘变动不大，因投资者在美国原油库存意外跳升和对新冠病毒疫苗快速推出将推动全球石油需求复苏的乐观情绪之间权衡。布伦特原油上涨2美分，收于每桶48.86美元。美国原油期货下跌8美分，收于每桶45.52美元，跌幅0.2%。基本面利好因素：1.当地时间周二，EIA在发布的短期能源展望报告中上调了今明两年的油价预期。具体而言，EIA预计2020年WTI原油价格为38.96美元/桶，此前预期为38.24美元/桶;预计2020年布伦特原油价格为41.43美元/桶，此前预期为40.61美元/桶;预计2021年WTI原油价格为45.78美元/桶，此前预期为44.24美元/桶;预计2021年布伦特原油价格为48.53美元/桶，此前预期为46.59美元/桶;将2020年全球原油需求增速预期调整至-885万桶/日，此前为-861万桶/日;将2021年全球原油需求增速预期调整至578万桶/日，此前为589万桶/日。2.美国两党新冠纾困谈判仍在进行当中。美国参议院共和党领袖麦康奈尔表示对两党达成纾困法案持乐观态度。他于当地时间周二表示，仍继续致力于推进新冠肺炎援助法案与支出法案的工作;各方有望达成共识;知道会被拜登要求出台一份救助计划;赞成通过基本的新冠疫情援助方案，而不包括责任条款以及州和地方的援助，这些条款正在使各方产生分歧;国会不能在未通过新冠疫情援助法案的状态下进入圣诞与新年休会期。3.上周四公布的欧佩克及非欧佩克部长级联合声明显示，自2021年1月开始，成员国决定自愿将减产数目自770万桶/日调整至720万桶/日，增加50万桶/日;成员国同意从2021年1月起每月召开欧佩克和非欧佩克部长级会议，以评估市场状况，并决定下个月的进一步调整产量，每月调整不超过50万桶/日;补偿减产期限延长至2021年3月底，以确保所有参与国对过量生产的石油给予充分补偿;沙特能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹接受了继续担任会议主席的邀请，并誓言将大力追求产油国和消费国都希望的石油市场的可持续稳定。基本面利空因素：1.香港时间周三晚23:30，EIA公布的数据显示，截至12月4日当周，原油库存激增1518.9万桶至5.032亿桶，增幅3.1%，预期减少减少103.5万桶，前值减少67.9万桶;汽油库存增加422.1万桶，预期增加200万桶，前值增加349.1万桶;精炼油库存实际公布增加522.2万桶，预期增加90万桶，前值增加323.8万桶;上周进口原油647.9万桶/日，较前一周增加108万桶/日。2.丹麦打算到2050年全面停止在北海的石油和天然气勘探及开采活动，作为能源转型方案的组成部分。丹麦能源部4日在一份声明中宣布上述决定。这意味着丹麦先前宣布的北海油气勘探竞标计划作废。据英国石油公司数据，自英国今年1月脱离欧盟后，丹麦是欧盟内部最大产油国，日均产量约10万桶。英国日均产油约100万桶。3.据Worldometers实时统计数据显示，截至香港时间12月10日04时04分，全球新冠病毒确诊病例达6900万例，新增435166例至69004524例，死亡病例达157万例，新增8900例至1571441例。美国新冠病毒确诊病例达1569万例，新增104890例至15698236例，占全球确诊病例的约五分之一;死亡病例达29万例，新增1690例至295125例，占全球死亡人数的近五分之一。

预测下周WTI油价将触及44-47美元/桶，布油在之后几个月触及47-50美元/桶。

## **2.2国际市场MTBE价格**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 新加坡(美元/吨) | 纽约 (美分/加仑) | 鹿特丹(美元/吨) |
| 12月9日 | 463.50 | 135.63 | 464.00 |
| 12月8日 | 450.80 | 135.99 | 457.00 |
| 12月7日 | 454.40 | 134.98 | 457.00 |
| 12月4日 | 463.80 | 136.25 | 458.50 |
| 12月3日 | 453.00 | 137.45 | 455.50 |

# **三、本周国内市场**

## **3.1 国内炼厂装置运行情况**

（1）国内主营炼厂装置检修情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 炼厂名称 | 检修装置 | 装置能力（万吨） | 开始时间 | 结束时间 |
| 燕山石化 | 2#常减压 | 300 | 2020年3月下旬 | 2020年5月上旬 |
| 燕山石化 | 3#催化裂化 | 200 | 2020年3月下旬 | 2020年5月上旬 |
| 塔河石化 | 1#常减压 | 150 | 2020年3月中旬 | 2020年4月下旬 |
| 塔河石化 | 延迟焦化 | 120 | 2020年3月中旬 | 2020年4月下旬 |
| 上海石化 | 2#常减压 | 350 | 2020年3月中旬 | 2020年4月初 |
| 上海石化 | 3#柴油加氢 | 330 | 2020年3月中旬 | 2020年4月初 |
| 镇海炼化 | 常减压 | 800 | 2020年3月中旬 | 2020年4月底 |
| 镇海炼化 | 常减压 | 1000 | 2020年5月中旬 | 2020年7月初 |
| 茂名石化 | 常减压 | 500 | 2020年2月中旬 | 2020年4月中旬 |
| 茂名石化 | 常减压 | 500 | 2020年7月中旬 | 2020年8月中旬 |
| 北海炼化 | 全厂检修 | 650 | 2020年2月中旬 | 2020年5月 |
| 天津石化 | 全厂检修 | 1250 | 2020年5月 | 2020年7月初 |
| 齐鲁石化 | 常减压 | 800 | 2020年9中上旬 | 2020年10月底 |
| 武汉石化 | 全厂检修 | 850 | 2020年10中上旬 | 2020年12月中旬 |
| 青岛石化 | 全厂检修 | 500 | 2020年10中旬 | 2020年12月初 |
| 大连石化 | 全厂装置 | 2050 | 2020年4月上旬陆续停 | 2020年7月初 |
| 广西石化 | 全厂装置 | 1000 | 2020/2/9 | 2020年5月 |
| 宁夏石化 | 全厂检修 | 500 | 2020年7月初 | 2020年8月中旬 |
| 云南石化 | 全厂检修 | 1300 | 2020年12月中上旬 | 2021年1月底 |
| 锦西石化 | 全厂检修 | 700 | 2020年7月中上旬 | 2020年9月底 |
| 惠州炼厂 | 二期 | 1000 | 检修延至2021年2月-4月 | |
| 中海油气(泰州) | 全厂检修 | 450 | 2020年3月中旬 | 2020年4月下旬 |

1. 国内地方炼厂装置检修情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 炼厂名称 | 检修装置 | 检修产能（万吨） | 停工时间 | 开工时间 |
| 海右(晨曦)石化 | 焦化 | 60 | 2019年9月1日 | 2020年6月10日 |
| 海右(晨曦)石化 | 加氢 | 60 | 2019年9月1日 | 2020年6月10日 |
| 海右(晨曦)石化 | 常减压 | 350 | 2018年5月1日 | 2020年7月25日 |
| 万通石化 | 全厂检修 | 650 | 2019年9月14日 | 2020年3月16日 |
| 岚桥石化 | 全厂检修 | 350 | 2019年9月10日 | 2020年5月10日 |
| 滨阳燃化 | 全厂停工 | 250 | 2020年2月8日 | 2020年2月27日 |
| 汇丰石化 | 常减压 | 230 | 2019年11月18日 | 2020年3月30日 |
| 奥星(亨润德)石化 | 常减压 | 220 | 2019年12月23日 | 2020年1月22日 |
| 海化石化 | 全厂停工 | 240 | 2019年12月26日 | 2020年7月26日 |
| 中海精细化工 | 全厂检修 | 230 | 2020年1月12日 | 2020年3月28日 |
| 万达天弘 | 全厂停工 | 500 | 2020年1月18日 | 2020年3月20日 |
| 恒源石化 | 减压 | 100 | 2020年1月28日 | 2020年2月29日 |
| 富宇化工 | 常减压 | 220 | 2020年2月1日 | 2020年4月29日 |
| 中海沥青滨州 | 常减压 | 100 | 2020年2月1日 | 2020年3月9日 |
| 亚通石化 | 焦化 | 120 | 2020年1月27日 | 2020年2月15日 |
| 东方华龙 | 催化 | 120 | 2020年2月1日 | 待定 |
| 东方华龙 | 汽油加氢 | 40 | 2020年2月1日 | 待定 |
| 尚能石化 | 全厂停工 | 200 | 2020年2月1日 | 2020年3月8日 |
| 神驰化工 | 全厂停工 | 260 | 2020年2月4日 | 2020年3月16日 |
| 玉皇盛世 | 全厂停工 | 300 | 2020年2月3日 | 2020年3月4日 |
| 滨阳燃化 | 全厂停工 | 250 | 2020年2月8日 | 2020年2月27日 |
| 寿光联盟 | 全厂停工 | 200 | 2020年2月10日 | 2020年2月28日 |
| 金诚石化 | 常减压 | 230 | 2020年2月10日 | 2020年3月27日 |
| 胜星化工 | 常减压 | 380 | 2020年2月10日 | 2020年3月12日 |
| 科力达石化 | 全厂停工 | 220 | 2020年2月10日 | 2020年2月28日 |
| 华星石化 | 全厂停工 | 700 | 2020年2月11日 | 2020年3月20日 |
| 正和石化 | 全厂停工 | 500 | 2020年2月11日 | 2020年3月20日 |
| 昌邑石化 | 全厂停工 | 800 | 2020年2月14日 | 2020年3月16日 |
| 无棣鑫岳 | 全厂停工 | 240 | 2020年2月16日 | 2020年3月9日 |
| 中海沥青滨州 | 全厂停工 | 350 | 2020年2月19日 | 2020年3月9日 |
| 华联石化 | 全厂停工 | 400 | 2020年3月20日 | 2020年4月29日 |
| 永鑫化工 | 常减压 | 300 | 2020年5月初 | 2020年5月20日 |
| 永鑫化工 | 催化 | 160 | 2020年3月15日 | 2020年5月1日 |
| 金诚石化 | 常减压 | 230 | 2020年5月18日 | 待定 |
| 汇丰石化 | 焦化 | 100 | 2020年6月1日 | 2020年7月20日左右 |
| 汇丰石化 | 柴油加氢 | 100 | 2020年6月1日 | 2020年7月20日左右 |
| 奥星石化 | 全厂检修 | 220 | 2020年6月23日 | 2020年7月20日 |
| 金诚石化 | 常减压 | 360 | 2020年7月初 | 2020年8月16日 |
| 恒源石化 | 催化 | 140 | 2020年7月30日 | 计划2020年9月份 |
| 科力达石化 | 全厂停工 | 220 | 2020年2月10日 | 2020年2月28日 |
| 富宇化工 | 常减压 | 220 | 2020年8月4日 | 2020年8月7日 |
| 中海精细化工 | 全厂停工 | 230 | 2020年8月6日 | 后期装置拆除 |
| 玉皇盛世 | 全厂停工 | 300 | 2020年8月17日 | 后期装置拆除 |
| 无棣鑫岳 | 常减压 | 240 | 2020年8月12日 | 2020年9月13日 |
| 中海东营石化 | 全厂停工 | 500 | 2020年9月3日 | 2020年10月14日 |
| 神驰化工 | 催化 | 120 | 2020年10月8日 | 2020年10月18日 |
| 昌邑石化 | 催化 | 180 | 2020年10月5日 | 2020年10月15日 |
| 齐成石化 | 催化 | 140 | 2020年10月1日 | 2020年10月9日 |
| 恒源石化 | 焦化 | 100 | 2020年10月7日 | 2020年10月23日 |
| 无棣鑫岳 | 焦化 | 60 | 2020年10月26日 | 计划2020年11月中旬 |
| 岚桥石化 | 常减压 | 350 | 2020年10月31日 | 计划2020年11月12日 |

## **3.2本周成品油市场行情**

本周，国际原油期货区间震荡，据测算第五个工作日参考原油变化率为3.32%。受此影响，国内成品油市场购销氛围尚可，各地主营单位汽柴油销售采取保利政策。与此同时，山东地炼成品油行情保持坚挺，区内炼厂报价趁机频频推涨，且主流成交优50元/吨左右。具体来看出货方面：周初，受消息面利好刺激，区内油市看涨气氛热烈，买卖双方操作十分积极。临近周末，经过一轮疯狂采购，社会单位库存高企且消化缓慢，且中下游商家对高油价逐渐产生抵触心理，入市采购步伐放缓，市场交投气氛转淡。而地炼因此前出货表现顺畅，故周期内汽柴油平均产销比仍在100%以上。

本周(12月4日-12月10日)华中区内油价涨势扩大，市场购销跟进有限。具体分析如下，周内国际原油期价震荡上行，变化率维持正向区间发展，消息面对市场存一定支撑。再者地炼方面因出货较为顺畅库存水平偏低，极大提高地炼推价意向，导致主营外采成本大幅增加。受此影响，区内油价频频推涨，尤其汽油需求向好，价格涨幅尤甚，实际成交仍可按量商谈优惠。不过由于价格涨至高位，下游入市心态愈加谨慎，市场成交难寻大单。后市来看，国际油价或维持一个趋稳整理阶段，本轮零售价或兑现小幅上调，消息面或指引有限。不过因前期各大主营亏损较大，目前主营挺价保利意向较高。预计短期内区内主营价格或维持高位盘整，个别赶量单位或高挂低卖冲击年度销量，相对而言，受需求面支撑汽油行情或强于柴油。

本周(12月4日-12月10日)，华东地区成品油行情大幅上涨，消息面多空因素交织，市场整体成交清淡不已。具体来看，周内国际油价保持高位宽幅震荡，消息面利好因素支撑有限，区内大部分主营上调汽柴油价格，上调幅度在50-400元/吨不等，其中上海地区中石化主营单位上涨幅度最高。与此同时，山东地炼汽柴油均价暴涨，累计涨幅在200-400元/吨，令主营单位外采成本不断上升。因区内工矿、基建等大型项目开工正常，以及受疫情反复影响，民众出行谨慎心理为主，出行半径缩减，故市场汽柴油终端消耗一般，需求难有改善，下游贸易商多观望为主，入市逢低按需补货，整体成交氛围清淡不已。后市而言，国际油价短期内或保持震荡，故预计短期内华东地区成品油行情或窄幅整理为主。

本周(12月4日-12月10日)，地炼推涨气氛较高，华北区内汽柴整体上行。本周初上调预期落实，区内油价走势顺势上涨50-100元/吨，周内原油走势连涨，新一轮调价预期显示上调，山东地炼在低库存支撑下推涨积极性较高，价格累计涨幅在200-300元/吨左右，区内主营积极跟涨，累计幅度在150-250元/吨左右，下游适度备货，成交气氛小幅好转。临近周末原油走势波动有限，山东地炼价格走势小幅回落，区内油价止涨走稳，部分低价市场继续小幅推涨，下游阶段性补货结束，成交气氛回归清淡。后市而言，原油走势短期内受到疫苗利好提振，但市场不确定性因素仍存，短期内走势或进入小范围的震荡区间，国内调价小涨预期将继续支撑市场。区内市场来看，主营单位年内销售进度表现良好，12月份任务量普遍降低，后市销售政策多侧重保利，下游市场在本轮推涨过程中普遍备货，后市阶段性需求降低，主营单位继续推涨乏力，预计下周价格走势将维持坚挺，个别单位小幅调整为主。

本周(12月3日-12月10日)，华南地区汽柴油市场整体呈现震荡上涨走势，业者逢低补仓为主，交投气氛有所好转。具体来看，周初受原油市场走高提振，主营市场跟涨心态明显，广东地区汽柴油市场呈现稳步上涨走势，虽原油涨势放缓，但市场推涨热情不减，周内汽柴油价格涨势难止，受买涨心态支撑，下游终端企业适度逢低补仓，不过为报出货，实际成交仍保持量大优惠政策。福建地区汽柴油市场呈现稳中上涨走势，市场成交价格亦有所跟涨，但由于终端市场消耗量有限，交投气氛仍显清淡。近期国际原油市场走势呈现涨跌互现的盘整走势，消息面对市场支撑作用逐步减弱，不过临近年底，部分主营销售公司年度任务基本完成，出货压力不大，预计整体行情将延续小幅上行走势。

12月4日-12月10日)，西南地区汽柴行情维持涨势，市场成交维持清淡。分析来看：周内国际油价窄幅震荡，变化率维持正向区间运行，本轮零售价上调仍为大概率事件，消息面利好仍存。此外，山东地炼汽柴价格涨多跌少，而延长集团省外铁路价格大幅推涨，主营外采成本增加，汽柴价格继续上推。不过，下游需求波动不大，对市场难有提振。加之，目前区内汽柴价格维持高位，业者抵触情绪增加，多退市消库为主，市场成交氛围清淡。就后市而言，国际油价或维持窄幅震荡，但变化率正向小幅波动，下周四成品油零售价或迎来“二连涨”，消息面仍有支撑，预计短线西南地区汽柴行情维持高位运行。不过，业者操作心态谨慎，市场成交难有提升。

本周(12月4日-12月10日)，西北地炼汽柴行情大幅走高，市场成交难改平淡。分析来看：周内国际油价高位震荡，变化率维持正向区间运行，本轮零售价上调仍为大概率事件，消息面仍存利好指引。与此同时，前期业者积极补货，销售公司出货顺畅，库存降至低位。受此支撑，周内延长集团汽柴价格大幅推涨，其中，柴油累积涨200元/吨，汽油涨300元/吨。不过，随着天气转冷，工矿基建等行业开工受限，柴油需求难有提升;汽油方面，下游需求波动不大，对市场亦无明显支撑。业者操作心态谨慎，消库之余按需补货，市场成交气氛平平。就后市而言，国际油价窄幅震荡，下周四成品油零售价仍将兑现上调，消息面利好仍有支撑。不过，业者补货意向持低，市场成交难有提升。预计短线西北地炼汽柴行情趋于平稳。

后市前瞻：在缺少消息面持续利好提振下，山东地区成品油行情弱势难改，建议中下游商家多以消化前期库存为主，采购操作上为快进快出为宜。综上所述，预计下周山东地炼汽柴油价格稳中走跌，幅度在100元/吨左右。

## **3.3 国内汽油价格周报**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 城市 | 企业性质 | 产品名称 | 型号 | 价格类型 | 涨跌 | 2020/12/10 | 2020/12/3 |
| 华东 | 上海市 | 中石化 | 汽油 | 沪Ⅳ93# | 批发价 | 400 | 6150 | 5750 |
| 华东 | 上海市 | 中石油 | 汽油 | 沪Ⅳ93# | 批发价 | 400 | 6450 | 6050 |
| 华东 | 上海市 | 中石化 | 汽油 | 沪Ⅳ97# | 批发价 | 200 | 5900 | 5700 |
| 华东 | 上海市 | 中石油 | 汽油 | 沪Ⅳ97# | 批发价 | 200 | 6200 | 6000 |
| 华东 | 南京市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 5800 | 5750 |
| 华东 | 南京市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 6000 | 5950 |
| 华东 | 南京市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 200 | 5800 | 5600 |
| 华东 | 南京市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 300 | 6200 | 5900 |
| 华东 | 江阴市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 5800 | 5750 |
| 华东 | 江阴市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 6000 | 5950 |
| 华东 | 江阴市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 200 | 5800 | 5600 |
| 华东 | 江阴市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 300 | 6200 | 5900 |
| 华东 | 南通市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 5850 | 5750 |
| 华东 | 南通市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 200 | 5800 | 5600 |
| 华东 | 无锡市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 200 | 5800 | 5600 |
| 华东 | 无锡市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 300 | 6200 | 5900 |
| 华东 | 徐州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 5850 | 5750 |
| 华东 | 徐州市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 100 | 6050 | 5950 |
| 华东 | 连云港市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 5850 | 5750 |
| 华东 | 盐城市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 5850 | 5750 |
| 华东 | 盐城市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 200 | 5800 | 5600 |
| 华东 | 杭州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 5750 | 5700 |
| 华东 | 杭州市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 5950 | 5900 |
| 华东 | 杭州市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 50 | 5750 | 5700 |
| 华东 | 杭州市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 50 | 5950 | 5900 |
| 华东 | 宁波市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 5750 | 5700 |
| 华东 | 宁波市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 50 | 5950 | 5900 |
| 华东 | 温州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 5750 | 5650 |
| 华东 | 温州市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 5750 | 5700 |
| 华东 | 温州市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 50 | 5950 | 5900 |
| 华东 | 衢州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 5750 | 5700 |
| 华南 | 潮州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6300 | 6150 |
| 华南 | 潮州市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | -100 | 6300 | 6400 |
| 华南 | 广州市 | 中石化 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 150 | 6300 | 6150 |
| 华南 | 广州市 | 中石化 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 200 | 6600 | 6400 |
| 华南 | 广州市 | 中石油 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 200 | 6050 | 5850 |
| 华南 | 广州市 | 中石油 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 250 | 6000 | 5750 |
| 华南 | 广州市 | 中海油 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 250 | 6350 | 6100 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 250 | 6000 | 5750 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 200 | 6000 | 5800 |
| 华南 | 惠州市 | 中海油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 250 | 6350 | 6100 |
| 华南 | 惠州市 | 中海油 | 汽油 | 92# | 批发价 | 250 | 6350 | 6100 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 汽油 | 92# | 批发价 | 250 | 5800 | 5550 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 汽油 | 95# | 批发价 | 250 | 5800 | 5550 |
| 华南 | 茂名市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 200 | 6600 | 6400 |
| 华南 | 茂名市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 150 | 6300 | 6150 |
| 华南 | 茂名市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 250 | 6350 | 6100 |
| 华南 | 茂名市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 250 | 6000 | 5750 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 250 | 6350 | 6100 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 250 | 6350 | 6100 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 250 | 6000 | 5750 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 250 | 6000 | 5750 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 汽油 | 92# | 批发价 | 200 | 6600 | 6400 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 汽油 | 95# | 批发价 | 200 | 6600 | 6400 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 汽油 | 92# | 批发价 | 150 | 6300 | 6150 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 汽油 | 95# | 批发价 | 150 | 6300 | 6150 |
| 华南 | 东莞市 | 中石化 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 200 | 6600 | 6400 |
| 华南 | 东莞市 | 中石油 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 150 | 6300 | 6150 |
| 华南 | 东莞市 | 中石化 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 250 | 6350 | 6100 |
| 华南 | 东莞市 | 中石油 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 250 | 6000 | 5750 |
| 华南 | 海口市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华南 | 海口市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 华南 | 厦门市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 5700 | 5600 |
| 华南 | 厦门市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 5800 | 5700 |
| 华南 | 福州市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 6000 | 5900 |
| 华南 | 福州市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 100 | 5700 | 5600 |
| 华南 | 福州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6250 | 6250 |
| 华南 | 福州市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 华北 | 北京市 | 中石化 | 汽油 | 92# | 批发价 | 250 | 5900 | 5650 |
| 华北 | 北京市 | 中石化 | 汽油 | 95# | 批发价 | 300 | 6100 | 5800 |
| 华北 | 北京市 | 中石油 | 汽油 | 92# | 批发价 | 200 | 6150 | 5950 |
| 华北 | 北京市 | 中石油 | 汽油 | 95# | 批发价 | 250 | 5900 | 5650 |
| 华北 | 天津市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 6100 | 6050 |
| 华北 | 天津市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 50 | 6400 | 6350 |
| 华北 | 天津市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 250 | 5650 | 5400 |
| 华北 | 天津市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 250 | 5950 | 5700 |
| 华北 | 太原市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 5950 | 5900 |
| 华北 | 太原市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 50 | 6250 | 6200 |
| 华北 | 太原市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 200 | 6250 | 6050 |
| 华北 | 太原市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 200 | 6770 | 6570 |
| 华北 | 郑州市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 320 | 6140 | 5820 |
| 华北 | 开封市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 320 | 6130 | 5810 |
| 华北 | 青岛市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 530 | 6080 | 5550 |
| 华北 | 枣庄市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 5500 | 5500 |
| 华北 | 德州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 330 | 5830 | 5500 |
| 华北 | 石家庄市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 180 | 5830 | 5650 |
| 华北 | 石家庄市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 200 | 5790 | 5590 |
| 华北 | 任丘市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 200 | 5790 | 5590 |
| 华北 | 唐山市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 240 | 6050 | 5810 |
| 华北 | 唐山市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 170 | 6180 | 6010 |
| 华北 | 唐山市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 200 | 5990 | 5790 |
| 华北 | 日照市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 380 | 5880 | 5500 |
| 华北 | 日照市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 380 | 6080 | 5700 |
| 华北 | 日照市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 华北 | 日照市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6190 | 6190 |
| 华北 | 烟台市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 380 | 5930 | 5550 |
| 华北 | 烟台市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 380 | 6080 | 5700 |
| 华北 | 烟台市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 华北 | 烟台市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6190 | 6190 |
| 华中 | 南昌市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 5800 | 5700 |
| 华中 | 南昌市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 200 | 6000 | 5800 |
| 华中 | 南昌市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 100 | 6100 | 6000 |
| 华中 | 南昌市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 300 | 6500 | 6200 |
| 华中 | 九江市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 华中 | 合肥市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 50 | 5950 | 5900 |
| 华中 | 合肥市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华中 | 武汉市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 300 | 6100 | 5800 |
| 华中 | 武汉市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 50 | 5800 | 5750 |
| 华中 | 长沙市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 6150 | 6050 |
| 华中 | 长沙市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 5850 | 5750 |
| 华中 | 长沙市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 50 | 6050 | 6000 |
| 华中 | 长沙市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 50 | 5750 | 5700 |
| 西南 | 成都市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6050 | 5900 |
| 西南 | 成都市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 200 | 6100 | 5900 |
| 西南 | 重庆市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 6000 | 5900 |
| 西南 | 重庆市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6050 | 5900 |
| 西南 | 南宁市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 200 | 5900 | 5700 |
| 西南 | 南宁市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 200 | 5900 | 5700 |
| 西南 | 贵阳市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 200 | 6150 | 5950 |
| 西南 | 贵阳市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6100 | 5950 |
| 西南 | 昆明市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6300 | 6150 |
| 西南 | 昆明市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6300 | 6150 |
| 东北 | 大连市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 5450 | 5450 |
| 东北 | 大连市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 5750 | 5750 |
| 东北 | 大连市 | 中石油 | 汽油 | E97# | 批发价 | 250 | 5930 | 5680 |
| 东北 | 大连市 | 中石化 | 汽油 | E97# | 批发价 | 349 | 6279 | 5930 |
| 西北 | 西安市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 330 | 5830 | 5500 |
| 东北 | 吉林市 | 吉林中油 | 汽油 | 92# | 批发价 | 150 | 5990 | 5990 |
| 东北 | 吉林市 | 吉林中油 | 汽油 | 95# | 批发价 | 40 | 6190 | 6190 |

## **3.4国内柴油价格周报**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 城市 | 企业性质 | 产品名称 | 型号 | 价格类型 | 涨跌 | 2020/12/10 | 2020/12/3 |
| 华东 | 上海市 | 中石化 | 柴油 | 沪Ⅳ0# | 批发价 | 200 | 5450 | 5250 |
| 华东 | 上海市 | 中石油 | 柴油 | 沪Ⅳ0# | 批发价 | 100 | 5400 | 5300 |
| 华东 | 上海市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5400 | 5300 |
| 华东 | 南京市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5300 | 5200 |
| 华东 | 南京市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5200 | 5100 |
| 华东 | 南通市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5300 | 5200 |
| 华东 | 南通市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 200 | 5300 | 5100 |
| 华东 | 无锡市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5300 | 5200 |
| 华东 | 无锡市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 200 | 5300 | 5100 |
| 华东 | 江阴市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5300 | 5200 |
| 华东 | 江阴市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 150 | 5250 | 5100 |
| 华东 | 徐州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5250 | 5150 |
| 华东 | 盐城市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5270 | 5170 |
| 华东 | 盐城市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 200 | 5300 | 5100 |
| 华东 | 连云港市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 80 | 5250 | 5170 |
| 华东 | 杭州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5350 | 5350 |
| 华东 | 杭州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5350 | 5300 |
| 华东 | 宁波市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5350 | 5350 |
| 华东 | 宁波市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5350 | 5300 |
| 华东 | 温州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5350 | 5300 |
| 华东 | 温州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5350 | 5300 |
| 华东 | 衢州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5350 | 5350 |
| 华东 | 舟山市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5350 | 5350 |
| 华南 | 广州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5920 | 5820 |
| 华南 | 广州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5500 | 5400 |
| 华南 | 广州市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5400 | 5350 |
| 华南 | 茂名市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5500 | 5400 |
| 华南 | 茂名市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5770 | 5720 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5500 | 5400 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5770 | 5720 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5770 | 5720 |
| 华南 | 东莞市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5500 | 5400 |
| 华南 | 东莞市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5500 | 5400 |
| 华南 | 东莞市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5770 | 5720 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5500 | 5400 |
| 华南 | 惠州市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5400 | 5300 |
| 华南 | 潮州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5770 | 5720 |
| 华南 | 福州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华南 | 福州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5550 | 5500 |
| 华南 | 厦门市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5550 | 5500 |
| 华南 | 厦门市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5500 | 5400 |
| 华南 | 海口市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 华北 | 北京市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5500 | 5450 |
| 华北 | 北京市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 120 | 5555 | 5435 |
| 华北 | 北京市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 150 | 4950 | 4800 |
| 华北 | 天津市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5400 | 5300 |
| 华北 | 天津市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 60 | 5050 | 4990 |
| 华北 | 天津市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5000 | 4900 |
| 华北 | 石家庄市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5300 | 5200 |
| 华北 | 石家庄市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 95 | 5295 | 5200 |
| 华北 | 唐山市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 130 | 5480 | 5350 |
| 华北 | 唐山市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 400 | 5100 | 4700 |
| 华北 | 任丘市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 25 | 5295 | 5270 |
| 华北 | 太原市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5750 | 5750 |
| 华北 | 太原市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5800 | 5750 |
| 华北 | 日照市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 270 | 5400 | 5130 |
| 华北 | 日照市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5200 | 5100 |
| 华北 | 烟台市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 270 | 5300 | 5030 |
| 华北 | 烟台市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5200 | 5100 |
| 华北 | 青岛市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 270 | 5300 | 5030 |
| 华北 | 青岛市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 250 | 5850 | 5600 |
| 华北 | 青岛市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 250 | 5850 | 5600 |
| 华北 | 德州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 270 | 5250 | 4980 |
| 华北 | 德州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 250 | 5850 | 5600 |
| 华北 | 郑州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 240 | 5610 | 5370 |
| 华北 | 郑州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 230 | 5600 | 5370 |
| 华北 | 开封市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 230 | 5600 | 5370 |
| 华北 | 开封市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 230 | 5600 | 5370 |
| 华北 | 商丘市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 240 | 5600 | 5360 |
| 华北 | 商丘市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 230 | 5600 | 5370 |
| 华中 | 九江市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5550 | 5500 |
| 华中 | 南昌市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5400 | 5400 |
| 华中 | 南昌市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5600 | 5500 |
| 华中 | 长沙市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5550 | 5450 |
| 华中 | 长沙市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5650 | 5650 |
| 华中 | 武汉市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5550 | 5550 |
| 华中 | 武汉市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5550 | 5500 |
| 华中 | 合肥市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5450 | 5450 |
| 华中 | 合肥市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 150 | 5450 | 5300 |
| 西南 | 成都市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5650 | 5600 |
| 西南 | 成都市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5700 | 5600 |
| 西南 | 重庆市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5600 | 5500 |
| 西南 | 重庆市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 140 | 5690 | 5550 |
| 西南 | 南宁市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5500 | 5450 |
| 西南 | 南宁市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5500 | 5450 |
| 西南 | 贵阳市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 250 | 5850 | 5600 |
| 西南 | 贵阳市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 200 | 5800 | 5600 |
| 西南 | 昆明市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 150 | 5900 | 5750 |
| 西南 | 昆明市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 150 | 5900 | 5750 |
| 东北 | 大连市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 4800 | 4800 |
| 东北 | 大连市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5330 | 5230 |
| 西北 | 西安市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 180 | 5130 | 4950 |
| 东北 | 吉林市 | 吉林中油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5300 | 5300 |

## **3.5 山东地炼汽油出厂价格周报**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省份 | 生产厂家 | 型号 | 产品名称 | 价格类型 | 涨跌 | 2020/12/10 | 2020/12/3 |
| 山东 | 利津石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 250 | 5700 | 5450 |
| 山东 | 利津石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 350 | 5900 | 5550 |
| 山东 | 神驰化工 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 200 | 5500 | 5300 |
| 山东 | 神驰化工 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 5600 | 5400 |
| 山东 | 华联石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 410 | 5950 | 5540 |
| 山东 | 华联石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 410 | 6090 | 5680 |
| 山东 | 华联石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 410 | 5950 | 5540 |
| 山东 | 正和集团 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 400 | 5170 | 4770 |
| 山东 | 正和集团 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 华星石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 330 | 5680 | 5350 |
| 山东 | 华星石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 垦利石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 200 | 5600 | 5400 |
| 山东 | 东方华龙 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 东方华龙 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 400 | 5600 | 5200 |
| 山东 | 海科集团 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 405 | 5805 | 5400 |
| 山东 | 海科集团 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 340 | 5955 | 5615 |
| 山东 | 海科瑞林 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 恒源石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -65 | 5550 | 5615 |
| 山东 | 恒源石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 250 | 5700 | 5450 |
| 山东 | 恒源石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 京博石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 410 | 5884 | 5474 |
| 山东 | 京博石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 417 | 5974 | 5557 |
| 山东 | 京博石化 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 417 | 6131 | 5714 |
| 山东 | 永鑫化工 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 360 | 5760 | 5400 |
| 山东 | 永鑫化工 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 420 | 5910 | 5490 |
| 山东 | 东明石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 480 | 6100 | 5620 |
| 山东 | 东明石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 东明石化 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 480 | 6260 | 5780 |
| 山东 | 玉皇盛世 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 玉皇盛世 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 金诚石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 440 | 5950 | 5510 |
| 山东 | 金诚石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 440 | 5980 | 5540 |
| 山东 | 汇丰石化 | 国Ⅲ90# | 汽油 | 出厂价 | 480 | 5980 | 5500 |
| 山东 | 汇丰石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 5870 | 5570 |
| 山东 | 寿光联盟 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 380 | 5720 | 5340 |
| 山东 | 寿光联盟 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 380 | 5920 | 5540 |
| 山东 | 寿光联盟 | 国Ⅲ90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 寿光联盟 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 380 | 5920 | 5540 |
| 山东 | 弘润石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 5850 | 5550 |
| 山东 | 弘润石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 弘润石化 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 5850 | 5550 |
| 山东 | 昌邑石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 330 | 5680 | 5350 |
| 山东 | 昌邑石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 330 | 5780 | 5450 |
| 山东 | 寿光鲁清 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -390 | 5060 | 5450 |
| 山东 | 寿光鲁清 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 5750 | 5450 |
| 山东 | 石大科技 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 石大科技 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 胜华化工 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 胜华化工 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 中海石油东营石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 中海石油东营石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 万通化工 | 国Ⅲ90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 万通化工 | 国四90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 万通化工 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 万通化工 | 国四93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 亚通石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 化二炼厂 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 化二炼厂 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 长城炼厂 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 长城炼厂 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 济南天蓝石油 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 济南天蓝石油 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 高青宏远 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 高青宏远 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 清源石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 清源石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 安邦石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 安邦石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 亿源石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 亿源石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 亿源石化 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 石大科技石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 石大科技石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 晨曦化工 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 晨曦化工 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 榆林炼厂公路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 5900 | 5600 |
| 陕西 | 榆林炼厂公路 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 6200 | 5900 |
| 陕西 | 榆林炼厂铁路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 5700 | 5400 |
| 陕西 | 永坪炼厂公路 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 5900 | 5600 |
| 陕西 | 永坪炼厂公路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 永坪炼厂铁路 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 5700 | 5400 |
| 陕西 | 永坪炼厂铁路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 延安炼厂公路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 5900 | 5600 |
| 陕西 | 延安炼厂公路 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 6200 | 5900 |
| 陕西 | 延安炼厂铁路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 5700 | 5400 |
| 陕西 | 延安炼厂铁路 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 6000 | 5700 |
| 陕西 | 西安临潼公路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 5900 | 5600 |
| 陕西 | 西安临潼铁路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 300 | 5700 | 5400 |
| 浙江 | 金澳科技 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 460 | 5890 | 5430 |
| 浙江 | 金澳科技 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 460 | 6190 | 5730 |
| 陕西 | 宁夏宝塔石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 宁夏宝塔石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 宁夏宝塔石化 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

## **3.6 山东地炼柴油出厂价格周报**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省份 | 生产厂家 | 型号 | 产品名称 | 价格类型 | 涨跌 | 2020/12/10 | 2020/12/3 |
| 山东 | 利津石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 370 | 5000 | 4630 |
| 山东 | 神驰化工 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 华联石化 | 0#常柴 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 华联石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 380 | 5150 | 4770 |
| 山东 | 正和集团 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 正和集团 | 0#常柴 | 柴油 | 出厂价 | 470 | 5030 | 4560 |
| 山东 | 华星石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 450 | 5030 | 4580 |
| 山东 | 华星石化 | 0#常柴 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 华星石化 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 垦利石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 海科集团 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 海科集团 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 海科瑞林 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 恒源石化 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 270 | 5000 | 4730 |
| 山东 | 京博石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 永鑫化工 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 东明石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 东明石化 | 7# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 玉皇盛世 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 汇丰石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 260 | 5060 | 4800 |
| 山东 | 寿光联盟 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 寿光联盟 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 弘润石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 昌邑石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 昌邑石化 | 0#常柴 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 昌邑石化 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 寿光鲁清 | 常压 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 寿光鲁清 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 石大科技 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 360 | 4940 | 4580 |
| 山东 | 胜华化工 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 中海石油东营石化 | 0#常柴 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 中海石油东营石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 中海石油东营石化 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 亚通石化 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 化二炼厂 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 长城炼厂 | 0#常柴 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 鑫泰石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 高青宏远 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 高青宏远 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 海化石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 海化石化 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 安邦石化 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 安邦石化 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 亿源石化 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 石大科技石化 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 晨曦化工 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 岚桥港口石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 榆林炼厂公路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 200 | 5050 | 4850 |
| 陕西 | 榆林炼厂公路 | -10# | 柴油 | 出厂价 | 200 | 5350 | 5150 |
| 陕西 | 榆林炼厂公路 | -20# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 榆林炼厂铁路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 200 | 5050 | 4850 |
| 陕西 | 永坪炼厂公路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 200 | 5250 | 5050 |
| 陕西 | 永坪炼厂公路 | -10# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 永坪炼厂公路 | -20# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 永坪炼厂铁路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 200 | 5050 | 4850 |
| 陕西 | 延安炼厂公路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 200 | 5250 | 5050 |
| 陕西 | 延安炼厂铁路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 200 | 5050 | 4850 |
| 陕西 | 西安临潼公路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 200 | 5250 | 5050 |
| 陕西 | 西安临潼铁路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 200 | 5050 | 4850 |
| 浙江 | 金澳科技 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 370 | 5430 | 5060 |
| 浙江 | 金澳科技 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 宁夏宝塔石化 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 宁夏宝塔石化 | -10# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

## 

## **四、2020年10月份进出口统计数据**

## **4.1 2020年10份全国车用汽油和航空汽油进出口统计数据**

单位：吨，美元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 出口目的地 | 数量 | 单位 | 出口金额美元 |
| 巴基斯坦 | 153145.4 | 吨 | 57062371 |
| 菲律宾 | 252346 | 吨 | 94544052 |
| 韩国 | 29249.6 | 吨 | 11747499 |
| 马来西亚 | 221023.3 | 吨 | 79680134 |
| 蒙古 | 5618.5 | 吨 | 2292804 |
| 缅甸 | 5275.8 | 吨 | 1898953 |
| 墨西哥 | 105808.2 | 吨 | 40117311 |
| 尼日利亚 | 73000 | 吨 | 16780000 |
| 新加坡 | 1032679.6 | 吨 | 386511676 |
| 越南 | 23332 | 吨 | 11594580 |
| 中国澳门 | 4286.239 | 吨 | 1200147 |

## **4.2 2020年10月份全国柴油出口统计数据**

单位：吨，美元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 贸易伙伴名称 | 数量（吨） | 所占比率 | 当月金额（元） | 当月均价（元/吨） |
| 阿曼 | 54.98 | 0% | 159376 | 2898.8 |
| 安提瓜和巴布达 | 329.8 | 0% | 887152 | 2689.97 |
| 澳大利亚 | 415944.11 | 19% | 912629361 | 2194.12 |
| 巴巴多斯 | 79.1 | 0% | 295444 | 3735.07 |
| 巴哈马 | 1363.48 | 0% | 3708143 | 2719.61 |
| 巴拿马 | 18100.82 | 1% | 49084195 | 2711.71 |
| 伯利兹 | 271.93 | 0% | 785572 | 2888.84 |
| 丹麦 | 342 | 0% | 1435720 | 4198.01 |
| 德国 | 119.5 | 0% | 338889 | 2835.89 |
| 俄罗斯联邦 | 7011.71 | 0% | 16750271 | 2388.9 |
| 法国 | 1214.1 | 0% | 3740758 | 3081.1 |
| 菲律宾 | 375212.13 | 17% | 846686227 | 2256.55 |
| 韩国 | 19494.59 | 1% | 47774799 | 2450.67 |
| 荷兰 | 128 | 0% | 357816 | 2795.44 |
| 基里巴斯 | 123 | 0% | 343587 | 2793.39 |
| 加纳 | 41548.62 | 2% | 90693726 | 2182.83 |
| 开曼群岛 | 227.5 | 0% | 650137 | 2857.75 |
| 克罗地亚 | 80 | 0% | 240656 | 3008.2 |
| 利比里亚 | 5839.06 | 0% | 16580576 | 2839.6 |
| 马耳他 | 3166.83 | 0% | 8917385 | 2815.87 |
| 马来西亚 | 218997.74 | 10% | 504726153 | 2304.71 |
| 马绍尔群岛 | 4315.49 | 0% | 12357568 | 2863.54 |
| 美国 | 41396.16 | 2% | 91007721 | 2198.46 |
| 蒙古 | 698.93 | 0% | 1656320 | 2369.8 |
| 孟加拉国 | 100762.77 | 5% | 245910154 | 2440.49 |
| 缅甸 | 9757.7 | 0% | 23651881 | 2423.92 |
| 挪威 | 533.9 | 0% | 1460791 | 2736.08 |
| 帕劳 | 49.3 | 0% | 148383 | 3009.8 |
| 葡萄牙 | 190 | 0% | 596182 | 3137.8 |
| 日本 | 299.3 | 0% | 809404 | 2704.32 |
| 塞拉利昂 | 268.56 | 0% | 790766 | 2944.48 |
| 塞浦路斯 | 718.3 | 0% | 2063010 | 2872.07 |
| 圣其茨和尼维斯 | 100 | 0% | 359473 | 3594.73 |
| 斯威士兰 | 30 | 0% | 84385 | 2812.83 |
| 泰国 | 92.92 | 0% | 261546 | 2814.74 |
| 图瓦卢 | 181.64 | 0% | 524958 | 2890.16 |
| 土耳其 | 63.5 | 0% | 169098 | 2662.96 |
| 瓦努阿图 | 950 | 0% | 3723042 | 3918.99 |
| 希腊 | 1192.3 | 0% | 3381604 | 2836.2 |
| 新加坡 | 508793.95 | 23% | 1180224543 | 2319.65 |
| 意大利 | 98.1 | 0% | 271415 | 2766.72 |
| 印度尼西亚 | 1135.72 | 0% | 3005336 | 2646.2 |
| 英国 | 1171.64 | 0% | 3203637 | 2734.31 |
| 越南 | 10093.72 | 0% | 19224550 | 1904.61 |
| 智利 | 79123.24 | 4% | 174413760 | 2204.33 |
| 中国澳门 | 2177.26 | 0% | 4134831 | 1899.1 |
| 中国台湾 | 89.5 | 0% | 241599 | 2699.43 |
| 中国香港 | 298373.6 | 14% | 658091383 | 2205.6 |
| 合计 | 2172306.48 | 100% | 4938553283 | 2273.41 |

## **4.3 2020年10月份全国原油进出口统计数据**

单位：吨，美元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品** | **年度** | **月份** | **产销国** | **进口数量/吨** | **进口金额/美元** | **出口数量/吨** | **出口金额/美元** |
| 石油原油(包括从沥青矿物提取的原油) | 2020年 | 10月 | 阿联酋 | 2823581.29 | 901379190 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 阿曼 | 3115927.65 | 1020238282 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 阿塞拜疆 | 122612.78 | 46824024 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 埃及 | 138396.24 | 46550821 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 安哥拉 | 3524036.51 | 1087675910 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 巴西 | 3240274.44 | 997027252 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 赤道几内亚 | 90055.06 | 27550919 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 俄罗斯联邦 | 6640388.33 | 1983668345 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 厄瓜多尔 | 875228.17 | 254264576 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 刚果(布) | 522890.67 | 157218555 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 刚果(金) | 124397 | 43538950 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 哥伦比亚 | 1119923.9 | 319176087 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 圭亚那 | 263700.51 | 76900180 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 哈萨克斯坦 | 41547.37 | 10765494 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 韩国 | — | — | 68719.6 | 20717207 |
| 2020年 | 10月 | 加拿大 | 81247.46 | 22864575 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 加纳 | 377918.7 | 125993486 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 加蓬 | 381020.02 | 120852989 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 喀麦隆 | 139118.95 | 43167339 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 卡塔尔 | 767483.6 | 249037018 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 科威特 | 2382011.96 | 754816350 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 马来西亚 | 705046.27 | 204146068 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 美国 | 1625638.11 | 551498135 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 蒙古 | 65333.74 | 13840822 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 墨西哥 | 89446.99 | 23849497 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 南苏丹共和国 | 242796.32 | 76451413 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 尼日利亚 | 209156.1 | 73086228 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 挪威 | 1380141.05 | 405398022 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 沙特阿拉伯 | 5936830.97 | 1931475116 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 也门 | 274826.96 | 84026586 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 伊拉克 | 4613361.09 | 1412833532 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 伊朗 | 263387.66 | 82543749 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 英国 | 25535.61 | 6944960 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 越南 | 222354.22 | 73328445 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 乍得 | 132589.16 | 46304126 | — | — |
| 2020年10月合计 | | | | 42558204.9 | 13275237041 | 68719.6 | 20717207 |

## **4.4 2020年10月份航空煤油进出口统计数据**

单位：吨，美元

|  |  |
| --- | --- |
| **进口** | **出口** |
| 10月进口量:19788.26（吨） | 10月出口量:437274.25（吨） |
| 累计进口量:2130333.17 (吨） | 累计出口量:9080989.76（吨） |
| 当月进口均价:2090.1（元/吨） | 当月出口均价:2371.89（元/吨） |
| 累计进口均价：2544.99（元/吨） | 累计出口均价:2947.26（元/吨） |
| 进口量环比:-89.46% | 出口量环比：+68.85% |
| 进口量同比：-94.46% | 出口量同比：-72.23% |
| 累计进口量比去年同期：-22.68% | 累计出口量比去年同期：-35.51% |