

# **油 品 周 报**

**2020.12.31**

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)

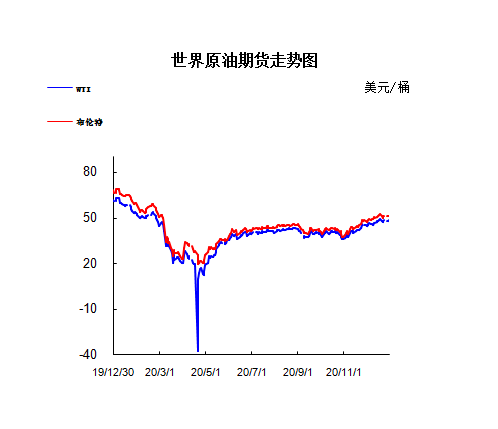
[4.4 2020年10月份航空煤油进出口统计数据 35](#_Toc21660)

# 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** |
| 2020/12/24 | 48.23 | 51.29 | 由于圣诞节假期临近，市场交投较为清淡，原油收盘小幅上涨。美国假期出行人数较多以及此前EIA库存的下降提振需求预期，对油价起到支撑作用。 |
| 2020/12/25 | 休市 | 休市 | 因适逢圣诞节假期，国际原油市场于今日全天休市。 |
| 2020/12/28 | 47.62 | 50.86 | 圣诞与元旦假期期间，欧美地区疫情蔓延导致市场对原油需求的担忧令油价承压，加之俄罗斯多次表示要继续增产，OPEC+各产油国的增产预期也令油价下行压力加大。但另一方面，白宫证实特朗普签署疫情纾困法案的消息令市场乐观情绪增加，为油价提供了一定的支撑。 |
| 2020/12/29 | 48 | 51.09 | 原油收盘小幅上涨，沙特内阁审查了沙特与俄罗斯政府委员会的会议结果，强调了石油生产国之间合作协议的承诺，据外媒报道称，沙特和俄罗斯政府官员再次重申近期会议上对OPEC+协议的承诺，并表示将支持石油市场稳定。 |
| 2020/12/30 | 48.4 | 51.34 | 数据显示EIA原油库存超市场预期大幅减少606.5万桶,油价受此提振收盘上涨。但另一方面，美国新冠肺炎确诊病例超过2000万例，欧美新冠疫情的蔓延限制了油价的上涨空间。 |

## **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**

本周美国除却战略储备的商业原油库存降幅不及预期，精炼油库存和汽油库存都录得较大幅度下降。具体数据为，美国截至12月18日当周EIA原油库存变动实际公布减少56.2万桶，预期减少300万桶，前值减少313.5万桶;汽油库存实际公布减少112.5万桶，预期增加80万桶，前值增加102万桶;精炼油库存实际公布减少232.5万桶，预期减少150万桶，前值增加16.7万桶。美国石油协会(API)公布的数据显示，美国截至12月18日当周API原油库存增加270万桶，预期减少325万桶;汽油库存减少22.4万桶;精炼油库存增加103万桶。

**2.美国经济形势**

本周北京时间31日凌晨，美股周三小幅收高，道指创历史最高收盘纪录。美国财政部长姆努钦称刺激支票已从周二晚开始发放。美国报告首例变异新冠病毒感染病例。英国批准阿斯利康(50.18, 0.28, 0.56%)与牛津大学联合研发的新冠疫苗。

道指收盘上涨73.89点，或0.24%，报30409.56点；纳指涨19.78点，或0.15%，报12870.00点；标普500指数涨5.00点，或0.13%，报3732.04点。  
　　道指与标普500指数均录得过去5个交易日内的第4次上涨。  
　　受节假日影响，本周美股仅有四个交易日，料成交量随之下降。美国股市将在周五元旦节休市。  
　　英国监管机构批准了由牛津大学和阿斯利康开发的一款新冠病毒疫的紧急使用权。在作出批准决定前，英国发现一种新的传染性更强的变异新冠病毒毒菌株。  
　　美国的新冠感染病例数继续攀升。据约翰斯-霍普金斯大学数据，过去7日内，美国平均每日新增确诊新冠病例数至少达180905例，与新冠病毒相关的死亡人数至少为2210人。  
　　周二美国报告在科罗拉多州发现首例英国变异新冠病毒感染病例，该病例为本土病例，患者没有旅行史。周三美国加州州长纽瑟姆宣布，加州出现英国变异新冠病毒确诊病例。  
　　美国财政部长姆努钦表示，刺激支票已从周二晚开始发放。  
　　Verdence Capital Advisors公司投资组合策略主管Megan Horneman表示：“我们对迄今为止出台的刺激措施感到高兴。但我们很有可能需要更多刺激措施，因为新冠病毒感染病例的激增，极有可能使更多地区在节假日后实行封锁措施。如果这种预测成为现实，并且经济数据开始令人失望，我们将会看到居家概念股在2021年再度跑赢大盘。”  
　　美股今年已获较大涨幅。2020年截至12月29日收盘，标普500指数已上涨17%。一些策略师对新年前后的股市基调持谨慎态度。  
　　Strategic Wealth Partners高级理财顾问Tony Zabiegala表示：“市场继续挑战物理定律，这个星期美股三大股指又创新高。但我真的很难理解，不管有没有刺激支票，为什么我们现在的状况比一年前新冠疫情还没有爆发、也没有大规模封锁时更好？”  
　　他表示：“今年迄今标普500指数已经上涨了17%，我觉得这真的有些过头了。技术分析师都认为股市将继续融涨（melt-up）。但如果股市从新年开始快速回调，我一点都不会感到惊讶。我们的经济数据一直都在放缓，这在我眼里就是股市回调的最大催化剂。我也在努力寻找有利于股市上涨的催化剂，但是难觅踪迹。”  
　　美国报告首例变异新冠病毒感染病例  
　　据美国媒体29日报道，美国科罗拉多州报告首例变异新冠病毒感染病例。科罗拉多州官员周二证实了美国首例变异新冠病毒感染病例，出现了类似在英国传播的毒株。  
　　科罗拉多州州长Jared Polis在一份声明中说，科罗拉多州实验室向疾病控制和预防中心通报了这一病例，该病例为一名20多岁的男性，目前正处于隔离状态，该患者没有旅行史。  
　　波利斯说，公共卫生官员目前正在调查此案，该男子将继续被隔离，直到卫生官员收到新的通知。到目前为止，还没有发现与该患者有密切接触的人，但正在追踪密切接触者。  
　　英国批准阿斯利康新冠疫苗  
　　英国成为第一个批准使用牛津/阿斯利康新冠疫苗的国家。这也是英国批准的第二款新冠疫苗，此前其曾率先批准了辉瑞疫苗的使用。市场情绪回暖，疫苗推出有望逐渐降低目前仍居高不下的新冠病毒感染数量。  
　　Avatrade首席市场分析师Naeem Aslam表示：“在新冠疫情战线上，牛津-阿斯利康的新冠疫苗今天终于获得了英国立法者的批准。这无疑是个好消息，因为毫无疑问，目前的新冠疫苗供应远远不足。又一款疫苗获得批准有助于迅速推广并控制疫情，因为在欧洲和美国，新冠病毒感染病例的数量都在增加。美国现在每天记录近189905例新增确诊病例，每天有2000多人因此丧生。”  
　　其他市场  
　　原油期货价格周三小幅收高。周三早间公布的数据显示美国上周原油库存降幅超出预期，报告公布后，日内原油期货价格维持窄幅震荡。  
　　纽约商品交易所2月交割的西德州中质原油（WTI）期货价格上涨40美分，涨幅0.8%，收于每桶48.40美元。  
　　美国能源信息素（EIA）报告称，美国上周原油库存减少610万桶。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将下降380万桶。

**3.世界经济形势**

12月31日消息，中欧领导人12月30日共同宣布如期完成中欧投资协定谈判，这是中国和欧盟经济界企业界共同期待已久的历史性的协定。国家主席习近平强调，中欧投资协定将有力拉动后疫情时期世界经济复苏，促进全球贸易和投资自由化便利化，增强国际社会对经济全球化和自由贸易的信心，为构建开放型世界经济作出中欧两大市场的重要贡献。

欧盟中国商会表示，中欧投资协定是双方为中欧建交45周年送的一份厚礼，不仅对双边关系具有里程碑意义，而且为全球经济发展注入信心和动能。中国与欧洲是全球多边主义的积极倡导者、维护者，作为经济、贸易、投资领域的重要战略合作伙伴，面对和平与发展、气候变化、推进经济全球化、世界贸易组织改革、改善和维护多边机制等全球治理中的重大问题和挑战，中国与欧盟双方通过平等、务实的谈判最终达成了共识，让历时7年、充满艰辛的中欧投资协定谈判获得了圆满结果。

中欧都是世界最大经济体之一，更重要的是，经过40多年的密切合作，中欧已互为对方最重要的贸易伙伴。2019年中欧贸易额超过7000亿美元。面对全球疫情蔓延的冲击，面对经济全球化进程中形形色色的贸易摩擦、投资壁垒，以及单边主义行为的抬头，中欧双方都需要在全球化等方面寻找政策红利，推动经济发展。中国与欧盟彼此在市场准入、公平竞争、金融服务、地理标志产品保护、可持续发展和争端解决等方面达成了一致，实现了双方的共赢。

中欧投资协定谈判如期完成，深化了中欧经济合作。协定通过直接投资的巨大增量，有助于加强欧洲发达经济体与充满活力的东亚供应链和生产链的关联度，推动双方更加深入的融入全球产业链、价值链，为双方企业带来了新的机遇。中国的市场体量庞大，中国经济正处在加速转型升级高质量发展的关键阶段，即将开启的“十四五”规划对高端服务业的需求上升趋势明显，中国在产业升级、科技合作方面向世界释放出广阔巨大的需求，中欧合作面临巨大机遇。

中欧投资协定谈判如期完成，推动着双方在经济社会等领域的合作进一步深化。今年以来尽管新冠肺炎疫情对全球经济产生了重大冲击，但中欧贸易逆势而行，保持了原有的发展势头。中国和欧盟在具有共同利益的领域保持和加强合作的意愿十分强烈。除了投资领域，中欧双方在绿色发展、数字经济以及应对全球性挑战等领域的合作空间十分广阔。

**后市预测**本周美国WTI原油原油价格在47.62-48.4美元/桶。布伦特原油价格在50.86-51.34美元/桶震荡。周内国际油价窄幅整理。美国两大能源机构发布的报告均显示，截至上周美国除却战略储备的商业原油库存降幅超预期，库存的下降在一定程度上缓解了人们对欧佩克+将在明年开始向市场供应更多原油的担忧。油价收盘小涨，不过鉴于当前国外疫情形势十分严峻，这进一步限制了油价的上行空间。美国WTI原油2月期货收涨40美分，涨幅0.83%，报48.40美元/桶;布伦特原油3月期货收涨25美分，涨幅0.49%，报51.34美元/桶。此前交易日，美油收涨38美分，涨幅0.80%，报48.00美元/桶;布油收涨23美分，涨幅0.45%，报51.09美元/桶。基本面利好因素：1.香港时间周三晚23:30，美国能源信息署(EIA)公布的数据显示，截至12月25日当周，EIA原油库存减少606.5万桶，预期减少310万桶，前值减少56.2万桶，降幅为10月30日当周以来最大;EIA汽油库存减少119.2万桶，预期增加40万桶，前值减少112.5万桶，汽油库存变化值创11月13日当周以来新低;上周原油出口增加52.6万桶/日至362.5万桶/日;原油产品四周平均供应量为1906.8万桶/日，较去年同期减少6.4%。2.香港时间周三凌晨05:30，美国石油协会(API)公布的数据显示，截至12月25日当周，API原油库存减少478.5万桶，预期减少210万桶，前值为增加270万桶;API汽油库存减少71.8万桶，此前预期增加177.8万通;API精炼油库存减少187.7万桶，此前预期增加106.7万桶。3.历经9个多月的谈判，欧盟与英国在12月24日终于宣布达成“脱欧”贸易协议，英国得以避免在明年1月1日“硬脱欧”。周三，英国下议院议员被紧急召回，对最新达成的英欧贸易协议进行审批。英国首相约翰逊表示，政府希望这一协议可以在一天之内通过议会批准。约翰逊在议会的发言中赞扬了达成英欧贸易协议的“惊人速度”，并表示“证明了英国如何同时成为欧洲国家和主权国家”。约翰逊说：“我们将在我们的民族故事中掀开新的篇章，在世界范围内达成自由贸易协定，并向全球重申英国将永远成为一支自由的外向型力量。现在有了这项法案，我们将成为一个友好的邻国、欧盟可能拥有的最好的朋友和盟友。”基本面利空因素：1.据Worldometers实时统计数据显示，截至美西时间12月30日09时28分，全球新冠病毒确诊病例达8265万例，新增334121例至82655831例，死亡病例达180万例，新增7801例至1803697例。美国新冠病毒确诊病例达2006万例，新增89675例至20067379例，占全球确诊病例的近四分之一;死亡病例达34万例，新增1064至348182例，占全球死亡人数的近五分之一。2.当地时间12月30日，美国科罗拉多州卫生部官员在新闻发布会上表示，在昨日确诊一例感染变种新冠病毒病例后，周三该州又发现了一例疑似感染变种新冠病毒病例。据悉，已确诊和疑似感染新冠变种病毒的两个病例均为科罗拉多州国民警卫队成员。目前两人已经开始隔离。由于两人均没有到国外的旅行史，有关专家表示，变种的新冠病毒可能早在11月或12月，就出现在美国本土并开始传播。

预测下周WTI油价将触及46-49美元/桶，布油在之后几个月触及49-52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30日 | 484.00 | 147.60 | 498.00 |
| 12月29日 | 482.50 | 143.61 | 490.00 |
| 12月28日 | 483.00 | 141.59 | - |
| 12月25日 | - | - | - |
| 12月24日 | 488.80 | 142.71 | 486.75 |

# **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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中石化旗下炼厂检修计划 | | | | | | |
| 炼厂名称 | 所在地 | 加工能力 | 检修装置 | 检修产能（单位：万吨） | 起始时间 | 结束时间 |
| 北海炼化 | 广西 | 650 | 常减压 | 130 | 2020/3/15 | 2020/6/8 |
| 天津石化 | 天津 | 1250 | 全厂检修 | 1250 | 2020/5/1 | 2020/7/5 |
| 齐鲁石化 | 山东 | 1300 | 常减压 | 800 | 2020/9/13 | 2020/12/10 |
| 青岛石化 | 山东 | 500 | 全厂检修 | 500 | 2020/10/8 | 2020/12月初 |
| 武汉石化 | 湖北 | 850 | 全厂检修 | 850 | 2020/10月底 | 2020/1月初 |
| 金陵石化 | 江苏 | 1800 | 全厂检修 | 1800 | 2020/11/26 | 2021/1/1 |
| 长岭石化 | 湖南 | 1150 | 全厂检修 | 1150 | 2021年3月 | 待定 |
| 中石油旗下炼厂检修计划 | | | | | | |
| 炼厂名称 | 所在地 | 加工能力 | 检修装置 | 检修产能（单位：万吨） | 起始时间 | 结束时间 |
| 大连石化 | 辽宁 | 2050 | 全厂检修 | 2050 | 2020/5/7 | 2020/7/1 |
| 辽阳石化 | 辽宁 | 240 | 渣油加氢装置 | 20 | 2020/6/1 | 2020/7/1 |
| 宁夏石化 | 宁夏 | 500 | 全厂检修 | 500 | 2020/7/1 | 2020/8/15 |
| 锦西石化 | 辽宁 | 650 | 全厂检修 | 650 | 2020/7/9 | 2020/9/26 |
| 华北石化 | 河北 | 1000 | 渣油加氢装置 | 340 | 2020/9/12 | 2021/10/18 |
| 云南石化 | 云南 | 1300 | 全厂检修 | 1300 | 2020/12/5 | 2021/1/15 |

1. 国内地方炼厂装置检修情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 炼厂名称 | 检修装置 | 产能（万吨/年） | 开工时间 | 停工时间 | 检修损失量（万吨） | |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  | 汽油 | 柴油 |  |
| 东营 | 垦利石化 | 柴油加氢 | 60 | 2020年12月20日 | 2020年12月10日 | / | 1.1 |  |
| 东营 | 亨润德石化 | 常减压 | 150 | 2020年12月下旬 | 2020年10月23日 | / | 1.4 |  |
| 滨州 | 京博石化 | 延迟焦化 | 80 | 待定 | 2020年8月下旬 | / | 0.7 |  |
| 淄博 | 金诚石化 | 常减压 | 350 | 待定 | 2020年6月底 | 0.7 | 1.1 |  |
| 东营 | 东方华龙 | 催化 | 80 | 待定 | 2020年1月 | / | / |  |
| 东营 | 垦利石化 | 小重整 | 60 | 待定 | 2019年4月27日 | 0.4 | / |  |

## **3.2本周成品油市场行情**

本周，华东主营汽柴油批发价格小涨后企稳。周内，变异毒株带来的恐慌情绪延续，国际油价连续下跌。但美国通过新版财政刺激方案，英国脱欧协议有望在近期达成，加之EIA原油和汽油库存下降，国际油价反弹。故近日华东各主营单位多稳价观市，周内，华东市场92#汽油成交重心调整至5650-5900元/吨左右，较上周上涨100元/吨;柴油成交重心调整至5100-5450元/吨附近，较上周上涨50元/吨。汽油方面，受寒潮影响，车辆出行随着天气转冷而增加，但前期原油连涨，商户积极采购，社会库存较为充足，目前市场进入消库阶段;柴油方面，冬季户外开工情况走低，导致需求面缺少支撑，且业者对目前高价存抵触情绪，刚需采购为主。

目前来看，疫情导致英国及其他欧洲国家加强限制措施，或将阻碍全球经济复苏及其对燃料的需求，均令油价承压。但俄罗斯和沙特将继续合作平衡国际油市，将限制油价下跌空间。当前华东区内主营单位汽柴油价格仍保持坚挺，业者入市采购意愿较低，下游刚需有限，以消化前期库存为主。但主营单位仍存保利策略，短期内价格难落。综上所述，预计短期内华东各主营单位汽柴油价格维稳为主，行情波动有限。

本周沿江(湖南、湖北、江西、安徽)成品油价格整体表现为稳定回调。92#汽油价格区间为、6141-6170元/吨;0#柴油价格区间为5641-5658元/吨。本周92#汽油价格均价为6155.2元/吨，跟上周价格相比上涨160元/吨，涨幅2.59%;0#柴油价格均价为5648元/吨，较上周上涨89元/吨，涨幅为1.58%。本周沿江区域成品油价格伴随原油价格走势先涨后跌，由于受到发改委限价上调刺激，整体均价依旧以上涨收尾。

本周零售利润方面：受发改委最高限价上调影响，除湖南0#柴油外利润均有所增加，湖北区域批发价格虽有所下跌，但下跌幅度小于发改委最高限价上调幅度，因此零售利润仍呈上涨趋势。

英国脱欧进程顺利以及美国趋于宽松的货币政策，等利好消息刺激，若疫情没有类似变异毒株这一类的新消息爆出。下周国际油价存上行空间。对于沿江区域来说，由于任务完成情况较好，月底前主营单位主要任务以保利以及处理现有客存为主。但不排除年底有预售优惠政策出台，加之前期价格有所虚高。因此预计：下周沿江区域成品油批发价格或将维持稳中下行状态，建议业者根据自身实际情况合理调整安排配货周期。

本周国际油价先涨后跌。欧美疫苗仍在积极推进，市场对美国达成新版财政刺激政策持乐观态度提振了原油市场气氛;但英国出现传播性更强的变异毒株，需求前景再遭打击抑制涨幅。周内东北主营单位汽柴价格大势走稳，因临近年底，区内主营单位保利心态继续支撑东北油价，但当前高价位油价导致下游采购热情度不高，故市场交投情况较为一般，0#主流成交5300-5415元/吨，92#主流成交5700-5900元/吨。

本周东北地炼汽柴价格呈下行走势。柴油含税均价4993元/吨，较上周下跌23元/吨，区内柴油资源仍旧充裕，目前主流炼厂陆运车提销量较上周下跌38%;因临近年底，工程基建项目逐渐停工结算，开工率逐渐下滑，所以对柴油需求持续冷清，终端补货节奏缓慢，出货下降，导致主流炼厂库存压力渐显;汽油含税均价5587元/吨，较上周下跌5元/吨，目前主流炼厂陆运车提销量较上周下跌3%，主因原油周内出现暴跌，导致业者入市操作谨慎，及周内汽油原料出现小幅下跌，多空因素叠加，抑制汽油涨幅，故周内汽油价格小幅下滑。

本周国际油价先涨后跌。随着国际原油走跌，本轮炒作气氛降低，汽柴油市场回归供需主导。汽油方面，本周主营均价6203元/吨，环比上涨30元/吨，涨幅0.49%。汽油价格经过两周大幅拉涨之后，以至西南地区价格高位，中下游入市意愿较低，刚需补货为主，少有大单成交。部分主营单位已经开始出现降价促销，挂牌价高位，实际成交价格开始下移。柴油方面，本周均价5777元/吨，环比上周上涨15元/吨，涨幅0.26%。年关将至，基建工程陆续停工，柴油需求回落，价格虽然小幅上涨，但部分主营单位实际成交价已经开始下调。中下游市场对柴油后市多持看空心态，成交平淡，出货一般。

本周山东市场汽油价格窄幅波动、柴油震荡下跌。汽柴油行情的分化主要因需求差异造成，汽油刚需平稳，且前期多数炼厂前期订单尚在交付期，即使本周物流运输受限，但汽油库存压力不大，价格相对坚挺。柴油需求则受本周寒潮天气影响较大，加之环保等因素影响，柴油需求进入淡季，贸易商入市积极性不高，柴油价格下跌较为明显。截至12月31日，山东地炼-10#车柴价格4705元/吨，环比上周下跌2.95%;92#汽油价格5550元/吨，环比上涨0.63%。

原油方面：预计下周国际油价存上行空间，若疫情没有类似变异毒株这一类的新消息爆出，则利好因素或略占上风。不过欧美即将迎来圣诞节，节日期间交易氛围或趋于清淡。预计WTI或在47-50美元/桶的区间运行，布伦特或在50-53美元/桶的区间运行。

成品油方面:新一轮原油累计变化率延续正向，于成品油市场呈短期利好支撑，但国际原油依然存在回落风险。元旦将至，汽油需求支撑强劲，具备挺价基础，随着基建工程陆续停工，柴油需求回落，故预计下周汽油稳价为主，柴油价格下调。

## **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 | 2020/12/31 | 2020/12/24 |
| 华东 | 江阴市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6200 | 6050 |
| 华东 | 江阴市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 150 | 6400 | 6250 |
| 华东 | 江阴市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 6050 | 6000 |
| 华东 | 江阴市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 50 | 6450 | 6400 |
| 华东 | 连云港市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6200 | 6050 |
| 华东 | 南京市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6200 | 6050 |
| 华东 | 南京市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 150 | 6400 | 6250 |
| 华东 | 南京市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 6050 | 6000 |
| 华东 | 南京市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 50 | 6450 | 6400 |
| 华东 | 南通市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6200 | 6050 |
| 华东 | 南通市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 6050 | 6000 |
| 华东 | 无锡市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 6050 | 6000 |
| 华东 | 无锡市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 50 | 6450 | 6400 |
| 华东 | 徐州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 6150 | 6050 |
| 华东 | 徐州市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 100 | 6350 | 6250 |
| 华北 | 日照市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 华北 | 日照市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华北 | 日照市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 华北 | 日照市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6390 | 6390 |
| 华北 | 烟台市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 5950 | 5950 |
| 华北 | 烟台市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华北 | 烟台市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 华北 | 烟台市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6390 | 6390 |
| 华中 | 合肥市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 华中 | 合肥市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华中 | 九江市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6050 | 6050 |
| 华中 | 南昌市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6050 | 6050 |
| 华中 | 南昌市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华中 | 南昌市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华中 | 南昌市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6450 | 6450 |
| 华南 | 福州市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | -50 | 6150 | 6200 |
| 华南 | 福州市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | -50 | 5950 | 6000 |
| 华南 | 福州市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6350 | 6350 |
| 华南 | 福州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华南 | 厦门市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | -50 | 5950 | 6000 |
| 华南 | 厦门市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6050 | 6050 |
| 华北 | 北京市 | 中石化 | 汽油 | 92# | 批发价 | 0 | 6050 | 6050 |
| 华北 | 北京市 | 中石化 | 汽油 | 95# | 批发价 | 0 | 6250 | 6250 |
| 华北 | 北京市 | 中石油 | 汽油 | 95# | 批发价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华北 | 北京市 | 中石油 | 汽油 | 92# | 批发价 | 0 | 6150 | 6150 |
| 华北 | 天津市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6450 | 6450 |
| 华北 | 天津市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6750 | 6750 |
| 华北 | 天津市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 5950 | 5950 |
| 华北 | 天津市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6150 | 6150 |
| 华北 | 太原市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | -80 | 5920 | 6000 |
| 华北 | 太原市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | -160 | 6090 | 6250 |
| 华北 | 太原市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | -300 | 6100 | 6400 |
| 华北 | 石家庄市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 300 | 6300 | 6000 |
| 华北 | 石家庄市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | -300 | 5600 | 5900 |
| 华北 | 唐山市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | -40 | 6010 | 6050 |
| 华北 | 唐山市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 40 | 6250 | 6210 |
| 华北 | 唐山市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 400 | 6400 | 6000 |
| 华北 | 太原市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 200 | 6920 | 6720 |
| 华南 | 东莞市 | 中石化 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华南 | 东莞市 | 中石化 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 50 | 6800 | 6750 |
| 华南 | 东莞市 | 中石油 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | -50 | 6150 | 6200 |
| 华南 | 东莞市 | 中石油 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | -100 | 6450 | 6550 |
| 华南 | 广州市 | 中石化 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华南 | 广州市 | 中石化 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 0 | 6800 | 6800 |
| 华南 | 广州市 | 中海油 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 华南 | 广州市 | 中石油 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | -50 | 6150 | 6200 |
| 华南 | 广州市 | 中石油 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | -50 | 6500 | 6550 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | -50 | 6150 | 6200 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 汽油 | 92# | 批发价 | -50 | 6150 | 6200 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 汽油 | 95# | 批发价 | 0 | 6450 | 6450 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6450 | 6450 |
| 华南 | 惠州市 | 中海油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 6050 | 6000 |
| 华南 | 惠州市 | 中海油 | 汽油 | 92# | 批发价 | 50 | 6050 | 6000 |
| 华南 | 茂名市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华南 | 茂名市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 50 | 6800 | 6750 |
| 华南 | 茂名市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | -50 | 6150 | 6200 |
| 华南 | 茂名市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6450 | 6450 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 汽油 | 92# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 西南 | 南宁市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 西南 | 南宁市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 华南 | 海口市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6150 | 6150 |
| 华南 | 海口市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华北 | 郑州市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | -50 | 6010 | 6060 |
| 华中 | 武汉市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华中 | 武汉市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 华中 | 长沙市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6350 | 6350 |
| 华中 | 长沙市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6050 | 6050 |
| 华中 | 长沙市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华中 | 长沙市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | -50 | 6150 | 6200 |
| 西南 | 成都市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6350 | 6350 |
| 西南 | 成都市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6350 | 6350 |
| 西南 | 重庆市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | -100 | 5950 | 6050 |
| 西南 | 重庆市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6205 | 6205 |
| 西南 | 贵阳市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 西南 | 贵阳市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 西南 | 昆明市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 西南 | 昆明市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | -100 | 6400 | 6500 |
| 西北 | 西安市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 30 | 5900 | 5870 |
| 东北 | 大连市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 5750 | 5750 |
| 东北 | 大连市 | 中石化 | 汽油 | E97# | 批发价 | 0 | 6050 | 6050 |
| 东北 | 大连市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6130 | 6130 |
| 东北 | 大连市 | 中石油 | 汽油 | E97# | 批发价 | 0 | 6430 | 6430 |
| 东北 | 吉林市 | 吉林中油 | 汽油 | 92# | 批发价 | 0 | 6150 | 6150 |
| 东北 | 吉林市 | 吉林中油 | 汽油 | 95# | 批发价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华东 | 上海市 | 中石化 | 汽油 | 沪Ⅳ93# | 批发价 | 0 | 6150 | 6150 |
| 华东 | 上海市 | 中石化 | 汽油 | 沪Ⅳ97# | 批发价 | 0 | 6450 | 6450 |
| 华东 | 上海市 | 中石油 | 汽油 | 沪Ⅳ93# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华东 | 上海市 | 中石油 | 汽油 | 沪Ⅳ97# | 批发价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华东 | 杭州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华东 | 杭州市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华东 | 杭州市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华东 | 杭州市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华东 | 宁波市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6150 | 6150 |
| 华东 | 宁波市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | -50 | 6300 | 6350 |
| 华东 | 温州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6150 | 6150 |
| 华东 | 温州市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华东 | 温州市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华东 | 盐城市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6200 | 6050 |
| 华东 | 盐城市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 50 | 6050 | 6000 |
| 华北 | 任丘市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6090 | 6090 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | -100 | 6450 | 6550 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 汽油 | 95# | 批发价 | -100 | 6450 | 6550 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | -50 | 6150 | 6200 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 汽油 | 92# | 批发价 | -50 | 6150 | 6200 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 0 | 6800 | 6800 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 汽油 | 95# | 批发价 | 0 | 6800 | 6800 |
| 华东 | 衢州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 6100 | 6000 |
| 华南 | 潮州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华南 | 潮州市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 300 | 6800 | 6500 |
| 华北 | 开封市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 20 | 6150 | 6130 |
| 华北 | 青岛市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 华北 | 枣庄市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 5950 | 5950 |
| 华北 | 德州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 40 | 5900 | 5900 |

## **3.4国内柴油价格周报**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城市 | 企业性质 | 产品名称 | 型号 | 价格类型 | 涨跌 | 2020/12/31 | 2020/12/24 |
| 上海市 | 中石化 | 柴油 | 沪Ⅳ0# | 批发价 | 0 | 5650 | 5650 |
| 上海市 | 中石油 | 柴油 | 沪Ⅳ0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 上海市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 0 | 0 |
| 上海市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 杭州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5550 | 5550 |
| 杭州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5550 | 5550 |
| 宁波市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 宁波市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5550 | 5550 |
| 温州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 温州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5550 | 5550 |
| 江阴市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5400 | 5350 |
| 江阴市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5450 | 5400 |
| 连云港市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5350 | 5300 |
| 南京市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 30 | 5400 | 5370 |
| 南京市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5450 | 5400 |
| 南通市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5400 | 5350 |
| 南通市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5450 | 5400 |
| 无锡市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5400 | 5400 |
| 无锡市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5450 | 5400 |
| 徐州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5350 | 5300 |
| 日照市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5400 | 5300 |
| 日照市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5370 | 5370 |
| 烟台市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5300 | 5200 |
| 烟台市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5370 | 5370 |
| 合肥市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 合肥市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 九江市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5750 | 5750 |
| 南昌市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5750 | 5750 |
| 南昌市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 福州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 福州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -100 | 5700 | 5800 |
| 厦门市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -100 | 5700 | 5800 |
| 厦门市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 天津市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5550 | 5500 |
| 天津市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5400 | 5400 |
| 北京市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5300 | 5300 |
| 天津市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5300 | 5300 |
| 石家庄市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 20 | 5390 | 5370 |
| 石家庄市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5450 | 5450 |
| 唐山市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 30 | 5560 | 5530 |
| 唐山市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5200 | 5200 |
| 太原市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 10 | 5590 | 5580 |
| 太原市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5850 | 5850 |
| 东莞市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -250 | 5400 | 5650 |
| 东莞市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -250 | 5400 | 5650 |
| 东莞市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 广州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 广州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -250 | 5400 | 5650 |
| 广州市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5500 | 5500 |
| 惠州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5650 | 5650 |
| 惠州市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5400 | 5400 |
| 茂名市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -250 | 5400 | 5650 |
| 茂名市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 南宁市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 南宁市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 海口市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5950 | 5950 |
| 商丘市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -90 | 5450 | 5540 |
| 商丘市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 30 | 5610 | 5580 |
| 郑州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -90 | 5460 | 5550 |
| 郑州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5610 | 5610 |
| 武汉市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 武汉市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5550 | 5550 |
| 长沙市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5850 | 5800 |
| 长沙市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -100 | 5800 | 5900 |
| 成都市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 成都市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5850 | 5850 |
| 重庆市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -50 | 5550 | 5600 |
| 重庆市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5850 | 5850 |
| 贵阳市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 贵阳市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 昆明市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6150 | 6150 |
| 昆明市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6150 | 6150 |
| 西安市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 30 | 5200 | 5170 |
| 大连市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5350 | 5350 |
| 大连市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5530 | 5530 |
| 吉林市 | 吉林中油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 青岛市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 青岛市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 青岛市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5300 | 5200 |
| 德州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5250 | 5150 |
| 德州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 开封市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -20 | 5550 | 5570 |
| 开封市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5610 | 5610 |
| 盐城市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5370 | 5320 |
| 盐城市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5450 | 5400 |
| 衢州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 350 | 5900 | 5550 |
| 舟山市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 深圳市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -250 | 5400 | 5650 |
| 深圳市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 深圳市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 潮州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 北京市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5650 | 5650 |
| 北京市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5785 | 5785 |
| 任丘市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5450 | 5450 |

## **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 | 2020/12/31 | 2020/12/24 |
| 山东 | 利津石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -200 | 5500 | 5700 |
| 山东 | 利津石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -300 | 5600 | 5900 |
| 山东 | 神驰化工 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -80 | 5420 | 5500 |
| 山东 | 神驰化工 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 5500 | 5600 |
| 山东 | 华联石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -130 | 5820 | 5950 |
| 山东 | 华联石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -130 | 5960 | 6090 |
| 山东 | 华联石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | -130 | 5820 | 5950 |
| 山东 | 正和集团 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 280 | 5650 | 5370 |
| 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 | -30 | 5650 | 5680 |
| 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 | 50 | 5650 | 5600 |
| 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 | 50 | 5650 | 5600 |
| 山东 | 海科集团 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -20 | 5785 | 5805 |
| 山东 | 海科集团 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -20 | 5935 | 5955 |
| 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 | 30 | 5580 | 5550 |
| 山东 | 恒源石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -20 | 5680 | 5700 |
| 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 | -44 | 5840 | 5884 |
| 山东 | 京博石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -45 | 5929 | 5974 |
| 山东 | 京博石化 | 97# | 汽油 | 出厂价 | -48 | 6083 | 6131 |
| 山东 | 永鑫化工 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -80 | 5680 | 5760 |
| 山东 | 永鑫化工 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -130 | 5780 | 5910 |
| 山东 | 东明石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -60 | 6040 | 6100 |
| 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 | -60 | 6200 | 6260 |
| 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 | -190 | 5760 | 5950 |
| 山东 | 金诚石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -170 | 5810 | 5980 |
| 山东 | 汇丰石化 | 国Ⅲ90# | 汽油 | 出厂价 | -40 | 5940 | 5980 |
| 山东 | 汇丰石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 140 | 6010 | 5870 |
| 山东 | 寿光联盟 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -20 | 5700 | 5720 |
| 山东 | 寿光联盟 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -20 | 5900 | 5920 |
| 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 | -20 | 5900 | 5920 |
| 山东 | 弘润石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -250 | 5600 | 5850 |
| 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 | -50 | 5800 | 5850 |
| 山东 | 昌邑石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -30 | 5650 | 5680 |
| 山东 | 昌邑石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -30 | 5750 | 5780 |
| 山东 | 寿光鲁清 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 280 | 5540 | 5260 |
| 山东 | 寿光鲁清 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | -90 | 5660 | 5750 |
| 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 | 100 | 6000 | 5900 |
| 陕西 | 榆林炼厂公路 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 100 | 6300 | 6200 |
| 陕西 | 榆林炼厂铁路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 100 | 5800 | 5700 |
| 陕西 | 永坪炼厂公路 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 100 | 6000 | 5900 |
| 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 | 100 | 5800 | 5700 |
| 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 | 100 | 6000 | 5900 |
| 陕西 | 延安炼厂公路 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 陕西 | 延安炼厂铁路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 100 | 5800 | 5700 |
| 陕西 | 延安炼厂铁路 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 100 | 6100 | 6000 |
| 陕西 | 西安临潼公路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 100 | 6000 | 5900 |
| 陕西 | 西安临潼铁路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 100 | 5800 | 5700 |
| 浙江 | 金澳科技 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -50 | 5840 | 5890 |
| 浙江 | 金澳科技 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -50 | 6140 | 6190 |
| 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 | 2020/12/31 | 2020/12/24 |
| 山东 | 利津石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | -250 | 4550 | 4800 |
| 山东 | 神驰化工 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4650 | 4650 |
| 山东 | 华联石化 | 0#常柴 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4860 | 4860 |
| 山东 | 华联石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | -280 | 4870 | 5150 |
| 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 | -330 | 4700 | 5030 |
| 山东 | 华星石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | -330 | 4700 | 5030 |
| 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 | 5000 | 5000 |
| 山东 | 海科集团 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4935 | 4935 |
| 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 | -250 | 4650 | 4900 |
| 山东 | 京博石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4948 | 4948 |
| 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 | 5080 | 5080 |
| 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 | -80 | 4980 | 5060 |
| 山东 | 寿光联盟 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4720 | 4720 |
| 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 | 4900 | 4900 |
| 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 | 4720 | 4720 |
| 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 | 4580 | 4580 |
| 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 | -240 | 4700 | 4940 |
| 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 | -150 | 4900 | 5050 |
| 陕西 | 榆林炼厂公路 | -10# | 柴油 | 出厂价 | -150 | 5200 | 5350 |
| 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 | -150 | 4900 | 5050 |
| 陕西 | 永坪炼厂公路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | -150 | 5100 | 5250 |
| 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 | -150 | 4900 | 5050 |
| 陕西 | 延安炼厂公路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | -150 | 5100 | 5250 |
| 陕西 | 延安炼厂铁路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | -150 | 4900 | 5050 |
| 陕西 | 西安临潼公路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | -150 | 5100 | 5250 |
| 陕西 | 西安临潼铁路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | -150 | 4900 | 5050 |
| 浙江 | 金澳科技 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | -280 | 5050 | 5330 |
| 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% |