

# 2025-2031年中国航空用油 产业发展现状与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国航空用油产业发展现状与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202507/488897.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

随着国内航空煤油需求的增长和炼油产能的增加，国内航空煤油产量快速增长。2024年，我国航空煤油产量4072万吨，同比增长5.7%，2024年以来年均增长13.2%。

国内航空煤油资源主要由中国石油、中国石化、中国海油三大集团和中化泉州石化生产。其中，中国石油资源集中在东北、西北和西南地区，中国石化资源集中在华东、华南、华北和华中地区；中国海油资源主要在华南的惠州炼厂；中化资源主要在泉州石化。

2024年以前，国内航空煤油供需呈现供不应求的状态，每年需要净进口航空煤油弥补国内资源缺口；随着国内炼油产能的增加和航空煤油价格的理顺，2024年之后国内航空煤油供需逐渐呈现富余、过剩态势；2024年，航空煤油净出口量高达947万吨。

由于保税油计入进、出口，国内航空煤油供需另一个突出特点是大进大出。2024年，我国共进口航空煤油371万吨。其中，以保税仓库进出境货物进口航空煤油353万吨，占总进口量的95%，集中在上海市、广东省、北京市、天津市等拥有大型国际机场的省市；一般贸易进口18万吨，占比5%。2024年，我国共出口航空煤油1319万吨。其中，以保税仓进出境货物出口航空煤油703万吨，占总出口量的53%，集中在上海市、广东省、北京市、海南省等拥有大型国际机场的省市；来料加工装配贸易和一般贸易分别出口航空煤油474万吨和139万吨，占比分别为36%和11%，集中在辽宁、浙江、江苏、山东、广西等有来料加工企业和航空煤油产能富余的省份。

“十四五”期间，随着国内经济的持续稳定增长和全球经济的曲折复苏，我国航空事业将进一步发展，航空煤油需求仍将保持较快增长，年均增幅在10%左右。预计“十四五”期间，随着国内机场布局的逐渐完善和航空煤油消费量基数的增大，航空煤油需求年均增幅在8%左右。由此预计2024年和2024年国内航空煤油需求量分别在4200万吨和6400万吨左右。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国航空用油产业发展现状与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 世界航空用油市场运行现状分析

第一节 世界航空用油市场现状分析

一、世界航空用油产业生产分析

## 二、世界航空用油价格分析

## 三、世界航空用油需求分析

### 第二节 主要国家地区航空用油市场现状分析

#### 一、美国

#### 二、西欧

#### 三、俄罗斯

#### 四、日本

### 第三节 2025-2031年世界航空用油市产业发展趋势分析

## 第二章 2024年中国航空用油产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

### 第二节 中国航空用油产业政策环境分析

### 第三节 中国航空用油产业社会环境分析

## 第三章 2020-2024年中国煤油产业运行动态分析

### 第一节 2020-2024年中国煤油价格分析

#### 一、煤油产品价格

#### 二、历年煤油价格波动

### 第二节 2020-2024年中国煤油市场特征分析

### 第三节 2020-2024年中国煤油价值链分析

#### 一、勘探开发

#### 二、油气集输

#### 三、炼油化工

#### 四、油气炼化产品销售

### 第四节 2020-2024年中国煤油市场存在问题分析

## 第四章 2020-2024年中国航空用油市场总体态势分析

### 第一节 中国航空用油产品发展综述

### 第二节 2020-2024年中国航空用油市场运行态势分析

### 第三节 2020-2024年中国航空用油产业发展存在问题分析

## 第五章 2020-2024年中国煤油产量数据统计分析

### 第一节 2020-2024年中国煤油产量数据分析

### 第二节 2020-2024年中国煤油产量数据分析

#### 一、2020-2024年全国煤油产量数据分析

#### 二、2020-2024年煤油重点省市数据分析

### 第三节 2020-2024年中国煤油产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

### 第六章 2020-2024年中国航空用油行业数据监测分析

#### 第一节 2020-2024年行业偿债能力分析

#### 第二节 2020-2024年行业盈利能力分析

#### 第三节 2020-2024年行业发展能力分析

#### 第四节 2020-2024年行业企业数量及变化趋势

### 第七章 2020-2024年中国航空用油产业市场竞争格局分析

#### 第一节 中国航空用油市场竞争格局分析

#### 第二节 2020-2024年中国航空用油行业集中度分析

##### 一、企业集中度

##### 二、区域集中度

#### 第三节 2020-2024年中国航空用油企业提升竞争力策略分析

### 第八章 2020-2024年中国航空用油优势企业竞争力分析

#### 第一节 中国石油天然气股份有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第二节 中国石油化工股份有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第三节 大连西太平洋石油化工有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第四节 中国石化海南炼油化工有限公司

##### 一、企业介绍

## 二、企业经营业绩分析

## 三、企业市场份额

## 四、企业未来发展策略

### 第五节 其它企业分析

#### 一、中国海洋石油总公司

#### 二、中国航空油料集团公司

## 第九章 2020-2024年中国石油开采业发展现状综述

### 第一节 2020-2024年中国石油开采业整体运行状况

### 第二节 中国与国外油气开采合作概况

### 第三节 民营企业涉足石油天然气开采浅析

### 第四节 2020-2024年中国石油开采业发中存在的凸出问题

## 第十章 2020-2024年航空运输业运行态势分析

### 第一节 2020-2024年航空运输业运行状况

#### 一、通航城市和机场

#### 二、主要生产指标

#### 三、旅客吞吐量分布

#### 四、货邮吞吐量分布

#### 五、固定资产投资状况

### 第二节 2020-2024年中国民用航空运输市场分析

#### 一、产业规模

#### 二、生产指标

#### 三、运力利用

#### 四、运输结构

#### 五、航线经营

#### 六、服务水平

## 第十一章 2025-2031年中国航空用油市场前景预测分析

### 第一节 2025-2031年中国航空用油市场发展趋势

#### 一、产品发展趋势

#### 二、价格变化趋势

#### 三、航空用油市场竞争格局预测分析

### 第二节 2025-2031年中国航空用油市场前景预测分析

#### 一、航空用油生产预测分析

二、市场需求预测分析

三、航空用油进、出口预测分析

第三节 2025-2031年中国航空用油产品盈利预测分析

第十二章 2025-2031年中国航空用油产品投资机会与风险分析

第一节 2025-2031年中国航空用油产品投资环境预测分析

第二节 2025-2031年中国航空用油产业投资机会分析

一、航空用油投资潜力分析

二、航空用油投资吸引力分析

第三节 2025-2031年中国航空用油产品投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、信贷风险分析

第四节 专家投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/488897.html>