

# 2024-2030年中国航空用油 市场运营状况分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2024-2030年中国航空用油市场运营状况分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/H927169O5T.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国航空用油市场运营状况分析与投资前景研究报告》介绍了航空用油行业相关概述、中国航空用油产业运行环境、分析了中国航空用油行业的现状、中国航空用油行业竞争格局、对中国航空用油行业做了重点企业经营状况分析及中国航空用油产业发展前景与投资预测。您若想对航空用油产业有个系统的了解或者想投资航空用油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。2017年，我国航空煤油产量4072万吨，同比增长5.7%，2010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。

2010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，2010年之后国内航空煤油供需逐渐呈现富余、过剩态势；2017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。2017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%。2017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2020年和2025年国内航空煤油需求量分别在4200万吨和6400万吨左右。

## 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 2024-2030年世界航空用油市产业发展趋势分析

## 第二章 2022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 2022-2023年中国煤油产业运行动态分析

### 第一节 2022-2023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 2022-2023年中国煤油市场特征分析

### 第三节 2022-2023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 2022-2023年中国煤油市场存在问题分析

## 第四章 2022-2023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 2022-2023年中国航空用油市场现状分析

### 第三节 2022-2023年中国航空用油产业发展存在问题分析

## 第五章 2018-2022年中国煤油产量数据统计分析

### 第一节 2018-2022年中国煤油产量数据分析

### 第二节 2022-2023年中国煤油产量数据分析

#### 一、2022-2023年全国煤油产量数据分析

#### 二、2022-2023年煤油重点省市数据分析

### 第三节 2022-2023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 2018-2022年中国航空用油行业数据监测分析

#### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

#### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

#### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

#### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

### 第七章 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023年中国航空用油企业提升竞争力策略分析

### 第八章 2019-2022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、企业未来投资策略

#### 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、企业未来投资策略

#### 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、企业未来投资策略

#### 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、企业未来投资策略

### 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 2022-2023年中国石油开采业发展现状综述

### 第一节 2022-2023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 2022-2023年中国石油开采业发中存在的凸出问题

## 第十章 2022-2023年航空运输业运行态势分析

### 第一节 2022-2023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 2022-2023年中国民用航空运输市场调研

#### 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 2024-2030年中国航空用油市场前景分析分析

### 第一节 2024-2030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 2024-2030年中国航空用油市场前景分析分析

#### 一、航空用油生产预测分析

二、行业现状分析分析

三、航空用油进、出口预测分析

第三节 2024-2030年中国航空用油产品盈利预测分析

第十二章 2024-2030年中国航空用油产品投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国航空用油产品投资环境预测分析

第二节 2024-2030年中国航空用油产业投资机会分析

一、航空用油投资前景分析

二、航空用油投资吸引力分析

第三节 2024-2030年中国航空用油产品投资前景分析

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.bosidata.com/report/H927169O5T.html>