

# 2023-2029年中国航空煤油 市场评估与发展前景报告

## 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

《2023-2029年中国航空煤油市场评估与发展前景报告》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/202305/357978.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

目前，航煤生产技术主要有两类：一是航煤加氢技术，该类技术主要加工直馏煤油组分，其反应部分常采用气相加氢工艺。目前，液相加氢工艺也开始应用到航煤加氢工艺中来，相比于气相加氢技术，其在催化剂利用效率、投资等方面具有一定优势。二是加氢裂化生产航煤技术，该类技术以蜡油为原料，在反应压力 $>10\text{MPa}$ 的条件下生产航煤产品。加氢裂化生产航煤新技术的开发对企业增产航煤、调整产品结构具有重要意义。

随着航空运输业的发展，我国航煤消费量也逐年增加。近五年来，我国煤油表观消费年均增速为11.7%。2015年，全国煤油表观消费量达到2770万吨，其中99%以上为航空煤油消费。

从区域分布来看，国内航煤消费最大区域为华东、中南、华北等经济发达地区，其消费量占全国总消费量的75%以上；随着经济发展，西南地区的航煤消费也实现了快速增长，占比为12%。

从机场来看，我国航煤消费主要集中在省会城市机场和大城市机场，如北京、上海、广州是我国政治、经济、文化的中心城市，当地机场航煤消费量位居国内前列。根据相关资料，全国前40名的机场用电量占消费总量的90%以上。

预计“十四五”期间，我国航煤需求还将保持较快的增长速度，年均增速可达8%，到2020年航煤需求量可能达到4070万吨。“十四五”期间，航煤需求增速将有所放缓，增速可能达到6%~7%，到2025年航煤需求量将达到5447万吨~5708万吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国航空煤油市场评估与发展前景报告》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 世界航空煤油市场运行现状分析

第一节 世界航空煤油市场现状分析

一、世界航空煤油产业生产分析

二、世界航空煤油价格分析

三、世界航空煤油需求分析

第二节 主要国家地区航空煤油市场现状分析

一、美国

二、西欧

三、俄罗斯

四、日本

第三节 2023-2029年世界航空煤油市产业发展趋势分析

第二章 2022年中国航空煤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 中国航空煤油产业政策环境分析

第三节 中国航空煤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年中国航空煤油市场总体态势分析

第一节 中国航空煤油产品发展综述

第二节 2022-2023年中国航空煤油市场运行态势分析

一、生物航空煤油适航申请获理

二、航空煤油需求

三、航空煤油供给分析

第三节 2022-2023年中国航空煤油产业发展存在问题分析

第五章 中国煤油产量数据统计分析

第一节 前几年中国煤油产量数据回顾

## 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年中国航空煤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年中国航空煤油产业市场竞争格局分析

### 第一节 中国航空煤油市场竞争格局分析

### 第二节 2022-2023年中国航空煤油行业集中度分析

#### 一、企业集中度

#### 二、区域集中度

### 第三节 2022-2023年中国航空煤油企业提升竞争力策略分析

## 第八章 2019-2022年中国航空煤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 中国石化海南炼化化工有限公司

- 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 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 2023-2029年中国航空煤油市场前景预测分析

#### 第一节 2023-2029年中国航空煤油市场发展趋势

##### 一、产品发展趋势

##### 二、价格变化趋势

##### 三、航空煤油市场竞争格局预测分析

#### 第二节 2023-2029年中国航空煤油市场前景预测分析

##### 一、航空煤油生产预测分析

##### 二、市场需求预测分析

##### 三、航空煤油进、出口预测分析

#### 第三节 2023-2029年中国航空煤油产品盈利预测分析

### 第十二章 2023-2029年中国航空煤油产品投资机会与风险分析

#### 第一节 2023-2029年中国航空煤油产品投资环境预测分析

#### 第二节 2023-2029年中国航空煤油产业投资机会分析

##### 一、航空煤油投资潜力分析

##### 二、航空煤油投资吸引力分析

#### 第三节 2023-2029年中国航空煤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 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357978.html>