

# 2024-2030年中国航空煤油行业市场发展现状及竞争格局预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国航空煤油行业市场发展现状及竞争格局预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/980230.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解航空煤油行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国航空煤油行业市场发展现状及竞争格局预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国航空煤油市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保航空煤油行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年航空煤油行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能航空煤油从业者抢跑转型赛道。

航空煤油别名无臭煤油，是石油产品之一，主要由不同馏分的烃类化合物组成，是根据飞机发动机的性能和飞机的安全特别研制的航空燃料。其具有密度适宜、热值高、燃烧性能好、清洁度高、硫含量少、对机件腐蚀小的特点，能够迅速、稳定、完全燃烧，可满足寒冷地区和高空飞行对油品流动性的要求。现行最常用的航空煤油，是以煤油为基础的JET A-1，并根据国际标准规格生产，国内航空煤油牌号主要有RP-1、RP-2、RP-3等。

航空煤油行业产业链包括上游原材料开采、加工，中游运输、销售以及下游航空消费等环节。上游原材料主要以原油为主，通过常减压蒸馏制得蜡油，再经过加氢裂化生产航空煤油。下游主要为民用航空和军用航空领域。

原油是航空煤油生产最主要的原材料，我国作为原油的主要消费国，国内原油增产乏力，原油市场对外依存度较高。2022年国际油价的剧烈波动、新冠肺炎疫情的频繁多点散发等因素对炼油行业的生产运行带来一定挑战，多个生产经营指标出现下降。其中，原油加工量出现新世纪以来的首次下降，为6.77亿吨，同比下降3.8%；炼厂开工率73.3%，同比下降3.9个百分点，结束2015年以来的正增长。原油来源方面，2022年国内产量为2.05亿吨，进口量达到5.08亿吨，进口依存度仍处于高位。

大量中小城市的发展兴起，使得航空运输网络将进一步向中小城市延伸。居民消费能力与生活方式已逐渐接受航空运输这种相对成本较高、速度较快的交通方式，快捷交通服务需求正由一线城市向二、三线城市发展。2020年以前我国民航市场发展迅速，2020年以来国内航空市场受到疫情影响，市场规模有所减少，2019-2023年随着全球原油价格持续上升，国内航空煤油市场回暖。据统计，2022年国内航空煤油行业市场规模约为1237.3亿元，同比增长12.8%。

国内市场供需方面，据统计，2022年国内航空煤油市场产销量分别为2882.0、1878.6万吨，分别同比下降17.1%、36.8%。市场供需不景气主要原因为：其一是国内航空市场受疫情导致大量航空取消，其二是全球油价推升炼油生产成本，利润大幅下降，导致炼油企业开工

率不高。细分需求方面，民航是航空煤油主要消费主体，军用需求比例较少，2022年国内民航用航空煤油需求占比约为96.3%。航空煤油市场均价基本受到原油价格波动的影响，随着俄乌冲突导致全球油价波动上行，国内航空煤油市场均价持续提升。数据显示，2022年中国航空煤油行业市场均价约为6586.4元/吨，同比增长65.5%。

过去几十年，国内航空煤油生产企业基本是中石化、中石油、中海油、中化等中字头企业，而随着恒力石化和浙江石化等民营大炼化项目投产(均配备上百万吨的航煤加氢装置)，逐步打破了煤油生产装置由中字头企业掌控的局面。由此，国内航空煤油产能结构发生较大变化。目前，国内航煤煤油生产企业中，中石化产能占比依旧最大，达到53%;再次是中石油，达到21%；随后是民营企业的15%，中海油和中化分别占7%、4%。预计未来，随着民营炼化厂能力提升，再加上民营炼化厂落后产能淘汰，民营企业在航空煤油市场份额有望增长。

《2024-2030年中国航空煤油行业市场发展现状及竞争格局预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是航空煤油领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第1章 航空煤油行业概念界定及发展环境剖析

### 1.1 航空煤油基本概念

#### 1.1.1 航空煤油基本用途及特性

#### 1.1.2 航空煤油产品分类

#### 1.1.3 所属的国民经济分类

#### 1.1.4 本报告的研究方法及数据来源说明

### 1.2 航空煤油行业政策环境分析

#### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

#### 1.2.2 行业规范标准

#### 1.2.3 航空煤油价格管理制度

#### 1.2.4 行业发展相关政策汇总及重点政策解读

##### (1) 行业发展相关政策汇总

##### (2) 行业发展重点政策解读

#### 1.2.5 行业发展中长期规划汇总及解读

##### (1) 《石化和化学工业“十四五”发展规划》

##### (2) 《能源发展“十四五”规划》

- (3) 《石油发展“十四五”规划》
- 1.2.6 政策环境对航空煤油行业发展的影响分析
- 1.3 航空煤油行业经济环境分析
  - 1.3.1 宏观经济现状
    - (1) GDP增长
    - (2) 固定资产投资
    - (3) 工业增加值
  - 1.3.2 宏观经济展望
    - (1) 中科院权威分析
    - (2) 恒大研究院针对新冠病毒疫情分析
  - 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析
  - 1.3.4 相关产业经济发展分析
    - (1) 航空运输量不断增长
    - (2) 机场建设持续推进
- 1.4 航空煤油行业社会环境分析
  - 1.4.1 影响行业发展的社会因素分析
    - (1) 人口数量分析
    - (2) 居民收入分析
    - (3) 旅游人数
  - 1.4.2 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析
- 1.5 航空煤油行业技术环境分析
  - 1.5.1 相关专利的申请及授权情况
    - (1) 专利申请
    - (2) 专利公开
    - (3) 热门申请人
    - (4) 热门技术领域
  - 1.5.2 航煤生产工艺
    - (1) 航煤液相加氢技术
    - (2) FDHC 技术
  - 1.5.3 技术发展趋势
- 1.6 航空煤油行业发展机遇与挑战

## 第2章 中国航空煤油行业发展现状分析

### 2.1 中国航空煤油行业发展特点分析

### 2.2 中国航空煤油行业供需现状分析

## 2.2.1 中国航空煤油产能产量分析

(1) 行业产能、产量现状

(2) 行业在建及规划产能

## 2.2.2 中国航空煤油消费量分析

## 2.2.3 中国航空煤油行业供需平衡现状及价格水平分析

## 2.3 中国航空煤油行业进出口分析

### 2.3.1 中国航空煤油行业进口分析

(1) 行业进口量

(2) 行业进口金额

### 2.3.2 中国航空煤油行业出口分析

(1) 行业出口量

(2) 行业出口金额

## 2.4 中国航空煤油行业经营效益分析

## 2.5 中国航空煤油行业发展痛点分析

2.5.1 航煤产能过剩，产能利用率仍有待提高

2.5.2 原油供给面临总量不足和结构性不合理的矛盾

## 第3章 中国航空煤油行业竞争状态及市场格局分析

### 3.1 航空煤油行业波特五力模型分析

3.1.1 现有竞争者之间的竞争

3.1.2 关键要素的供应商议价能力分析

3.1.3 消费者议价能力分析

3.1.4 行业潜在进入者分析

3.1.5 替代品风险分析

3.1.6 竞争情况总结

### 3.2 中国航空煤油区域竞争格局

### 3.3 中国航空煤油企业竞争格局

## 第4章 中国航空煤油行业产业链全景图及上游市场发展

### 4.1 航空煤油行业产业链全景图

### 4.2 中国航空煤油行业产业链上游市场分析

4.2.1 中国原油加工能力分析

4.2.2 中国原油进口市场分析

4.2.3 中国原油对外依存度分析

## 第5章 中国航空煤油细分市场需求分析

### 5.1 中国民用航空航油市场需求

#### 5.1.1 中国民用航空产业发展现状

(1) 商业航空业发展现状

(2) 通用航空业发展现状

#### 5.1.2 中国民用航空业发展规划

(1) 民用航空业相关政策

(2) 民用航空业发展规划

#### 5.1.3 中国民用航空产业发展影响因素

#### 5.1.4 中国民用航空业航煤油需求现状

(1) 民用航空业航煤油需求测算依据

(2) 中国民用航空业航空煤油需求量

#### 5.1.5 中国民用航空航油需求预测

### 5.2 中国军用航空航油市场需求

#### 5.2.1 中国军用航空产业发展现状

#### 5.2.2 中国军用航空产业发展规划

#### 5.2.3 中国军用航空产业发展影响因素

#### 5.2.4 中国军用航空航油需求现状

#### 5.2.5 中国军用航空航油需求预测

### 5.3 生物航空煤油未来需求前景分析

## 第6章 中国航空煤油区域市场需求增长潜力分析

### 6.1 中国航空煤油区域市场结构概况

#### 6.1.1 供给端

#### 6.1.2 需求端

### 6.2 重点省市航空煤油需求增长潜力分析

#### 6.2.1 广东省

(1) 行业发展环境分析

(2) 航空煤油供给及需求规模

(3) 航空煤油需求增长潜力

#### 6.2.2 辽宁省

(1) 行业发展环境分析

(2) 航空煤油供给及需求规模

(3) 航空煤油需求增长潜力

#### 6.2.3 江苏省

- (1) 行业发展环境分析
- (2) 航空煤油供给及需求规模
- (3) 航空煤油需求增长潜力

#### 6.2.4 山东省

- (1) 行业发展环境分析
- (2) 航空煤油供给及需求规模
- (3) 航空煤油需求增长潜力

### 第7章 中国航空煤油行业供应链领先企业分析

#### 7.1 中国航空煤油行业供应链企业发展概况

#### 7.2 中国航空煤油行业供应链企业案例分析

##### 7.2.1 中国石油化工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业航空煤油业务分析
- (5) 企业航空煤油战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展优劣势分析

##### 7.2.2 中国石油天然气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业航空煤油业务分析
- (5) 企业航空煤油战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展优劣势分析

##### 7.2.3 中国石化上海石油化工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业航空煤油业务分析
- (5) 企业航空煤油战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展优劣势分析

##### 7.2.4 中国航空油料集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析



- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业航空煤油业务分析
- (5) 企业航空煤油战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.5 中国海洋石油集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业航空煤油业务分析
- (5) 企业航空煤油战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.6 恒力石化（大连）炼化有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业航空煤油业务分析
- (5) 企业航空煤油战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.7 中国中化集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业航空煤油业务分析
- (5) 企业航空煤油战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.8 陕西延长石油（集团）有限责任公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业航空煤油业务分析
- (5) 企业航空煤油战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展优劣势分析

## 第8章 中国航空煤油行业投资前景及建议

### 8.1 航空煤油发展前景预测

### 8.1.1 行业生命周期分析

### 8.1.2 行业市场容量预测

### 8.1.3 行业发展趋势预测

#### (1) 行业整体趋势预测

#### (2) 产品发展趋势预测

#### (3) 市场竞争趋势预测

### 8.2 航空煤油投资特性分析

#### 8.2.1 行业进入壁垒分析

##### (1) 资源壁垒

##### (2) 环保壁垒

##### (3) 规模经济壁垒

#### 8.2.2 行业投资风险预警

##### (1) 成本风险

##### (2) 资源风险

##### (3) 渠道销售风险

##### (4) 环保风险

### 8.3 航空煤油投资价值与投资机会

#### 8.3.1 行业投资价值分析

#### 8.3.2 行业投资机会分析

##### (1) 产业链投资机会分析

##### (2) 重点区域投资机会分析

##### (3) 细分市场投资机会分析

##### (4) 产业空白点投资机会

### 8.4 航空煤油投资策略与可持续发展建议

#### 8.4.1 行业投资策略分析

#### 8.4.2 行业可持续发展建议

##### (1) 采用新航煤技术优化产品结构，提高收率

##### (2) 重视与中航油的合作，降低外运成本

##### (3) 重视航煤销售业务，成立专门机构

##### (4) 加强重点骨干机场航煤管道及储存等基础设施建设

### 图表目录：部分

图表1：2019-2023年中国航空煤油行业市场规模情况

图表2：2019-2023年中国航空煤油行业销售平衡情况

图表3：2019-2023年中国航空煤油产量占原油加工量比重

图表4：2019-2023年中国航空煤油产能

图表5：2019-2023年中国煤油产量及增速

图表6：近两年国内航空煤油新建/投产项目

图表7：2019-2023年中国航空煤油表观消费量

图表8：2019-2023年中国航空煤油行业供需平衡

图表9：2019-2023年中国航空煤油行业进出口数据

图表10：2019-2023年中国航空煤油行业平均价格走势

图表11：2019-2023年主要航空煤油生产企业产品毛利率

图表12：航空煤油行业现有企业的竞争分析表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980230.html>