

# 2020-2026年中国航空煤油行业市场竞争模式及未来趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国航空煤油行业市场竞争模式及未来趋势预测报告》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/201912/821678.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

航空煤油是石油产品之一。英文名称Jet fuel，别名无臭煤油。主要由不同馏分的烃类化合物组成。

智研咨询发布的《2020-2026年中国航空煤油行业市场竞争模式及未来趋势预测报告》共七章。首先介绍了航空煤油行业市场发展环境、航空煤油整体运行态势等，接着分析了航空煤油行业市场运行的现状，然后介绍了航空煤油市场竞争格局。随后，报告对航空煤油做了重点企业经营状况分析，最后分析了航空煤油行业发展趋势与投资预测。您若想对航空煤油产业有个系统的了解或者想投资航空煤油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：航空煤油行业发展综述

#### 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 航空煤油主流制备工艺

#### 1.2 航空煤油行业发展经济环境分析

##### 1.2.1 全球经济发展分析

##### 1.2.2 国内经济发展分析

#### 1.3 航空煤油行业发展政策环境分析

##### 1.3.1 航空煤油生产标准

##### 1.3.2 航空煤油价格管理制度

##### 1.3.3 航空煤油产业规划及解读

#### 1.4 航空煤油行业发展技术环境分析

##### 1.4.1 行业专利技术申请情况

##### 1.4.2 行业专利技术申请结构

##### 1.4.3 行业专利申请趋势分析

##### 1.4.4 中国航空煤油行业主流技术概述

###### (1) 航煤液相加氢技术

###### (2) FDHC 技术

##### 1.4.5 中国航空煤油行业最新技术进展

#### 1.5 航空煤油行业社会环境发展分析

### 1.5.1 航空运输量不断增长

### 1.5.2 机场建设持续推进

## 1.6 中国航空煤油行业产业链分析

### 1.6.1 中国航空煤油行业产业链上游市场分析

#### (1) 中国原油加工能力分析

#### (2) 中国原油进口市场分析

#### (3) 中国原油缺口分析

### 1.6.2 中国航空煤油行业产业链下游市场分析

#### (1) 中国民用航空发展分析

#### (2) 中国军用航空发展分析

## 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

#### 2.1.1 行业企业相对集中

#### 2.1.2 行业呈现较强的区域性特征

#### 2.1.3 行业消费区域性明显

#### 2.1.4 行业呈现一定的产能过剩趋势

### 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

### 2.3 中国航空煤油行业价格分析

### 2.4 中国航空煤油行业市场竞争分析

#### 2.4.1 企业总体竞争格局分析

#### 2.4.2 区域竞争格局分析

#### 2.4.3 上游议价能力分析

#### 2.4.4 下游议价能力分析

#### 2.4.5 替代产品威胁

#### 2.4.6 潜在进入者威胁

## 第3章：中国航空煤油细分市场需求分析

### 3.1 中国民用航空航油市场需求

#### 3.1.1 中国民用航空产业发展现状

#### 3.1.2 中国民用航空产业发展规划

#### 3.1.3 中国民用航空航油需求现状

#### 3.1.4 中国民用航空航油需求预测

### 3.2 中国军用航空航油市场需求

#### 3.2.1 中国军用航空产业发展现状

#### 3.2.2 中国军用航空产业发展规划

#### 3.2.3 中国军用航空航油需求现状

#### 3.2.4 中国军用航空航油需求预测

### 3.3 新型航空煤油未来需求前景分析

#### 3.3.1 民用航空领域新型航空煤油需求前景分析

#### 3.3.2 军用航空领域新型航空煤油需求前景分析

## 第4章：中国航空煤油区域市场需求分析

### 4.1 中国航空煤油区域消费总体结构

### 4.2 华东地区航空煤油消费需求分析

#### 4.2.1 华东地区机场建设分析

#### 4.2.2 华东地区运输量分析

#### 4.2.3 华东地区航空煤油消费量分析

#### 4.2.4 华东地区航空煤油消费前景预测

### 4.3 华南地区航空煤油消费需求分析

#### 4.3.1 华南地区机场建设分析

#### 4.3.2 华南地区运输量分析

#### 4.3.3 华南地区航空煤油消费量分析

#### 4.3.4 华南地区航空煤油消费前景预测

### 4.4 西南地区航空煤油消费需求分析

#### 4.4.1 西南地区机场建设分析

#### 4.4.2 西南地区运输量分析

#### 4.4.3 西南地区航空煤油消费量分析

#### 4.4.4 西南地区航空煤油消费前景预测

### 4.5 华北地区航空煤油消费需求分析

#### 4.5.1 华北地区机场建设分析

#### 4.5.2 华北地区运输量分析

#### 4.5.3 华北地区航空煤油消费量分析

#### 4.5.4 华北地区航空煤油消费前景预测

### 4.6 西北地区航空煤油消费需求分析

#### 4.6.1 西北地区机场建设分析

#### 4.6.2 西北地区运输量分析

#### 4.6.3 西北地区航空煤油消费量分析

#### 4.6.4 西北地区航空煤油消费前景预测

#### 4.7 华中地区航空煤油消费需求分析

##### 4.7.1 华中地区机场建设分析

##### 4.7.2 华中地区运输量分析

##### 4.7.3 华中地区航空煤油消费量分析

##### 4.7.4 华中地区航空煤油消费前景预测

#### 4.8 东北地区航空煤油消费需求分析

##### 4.8.1 东北地区机场建设分析

##### 4.8.2 东北地区运输量分析

##### 4.8.3 东北地区航空煤油消费量分析

##### 4.8.4 东北地区航空煤油消费前景预测

### 第5章：中国航空煤油所属行业进出口分析

#### 5.1 中国航空煤油所属行业进出口综述

##### 5.1.1 行业进出口总体特点分析

##### 5.1.2 行业进出口总体规模分析

#### 5.2 中国航空煤油所属行业进口分析

##### 5.2.1 行业进口总体分析

##### 5.2.2 行业进口分国别分析

##### 5.2.3 行业进口分贸易方式分析

##### 5.2.4 行业进口分企业注册地分析

#### 5.3 中国航空煤油所属行业出口分析

##### 5.3.1 行业出口总体分析

##### 5.3.2 行业出口分国别分析

##### 5.3.3 行业出口分贸易方式分析

##### 5.3.4 行业出口分企业注册地分析

#### 5.4 中国航空煤油行业进出口趋势及前景分析

##### 5.4.1 行业进口趋势及前景分析

##### 5.4.2 行业出口趋势及前景分析

### 第6章：中国航空煤油行业供应链领先企业分析

#### 6.1 中国石油化工股份有限公司

##### 6.1.1 企业基本信息

##### 6.1.2 企业股权结构

##### 6.1.3 企业专利技术情况

##### 6.1.4 企业主营业务分析

##### 6.1.5 企业航空煤油业务分析

##### 6.1.6 企业重点客户分析

## 6.2 中国石油天然气股份有限公司

### 6.2.1 企业基本信息

### 6.2.2 企业股权结构

### 6.2.3 企业专利技术情况

### 6.2.4 企业主营业务分析

### 6.2.5 企业航空煤油业务分析

### 6.2.6 企业重点客户分析

## 6.3 中国海洋石油集团有限公司

### 6.3.1 企业基本信息

### 6.3.2 企业股权结构

### 6.3.3 企业专利技术情况

### 6.3.4 企业主营业务分析

### 6.3.5 企业航空煤油业务分析

### 6.3.6 企业重点客户分析

## 6.4 中国航空油料集团有限公司

### 6.4.1 企业基本信息

### 6.4.2 企业股权结构

### 6.4.3 企业专利技术情况

### 6.4.4 企业主营业务分析

### 6.4.5 企业航空煤油业务分析

### 6.4.6 企业重点客户分析

## 第7章：2020-2026年中国航空煤油行业投资前景及建议

### 7.1 中国航空煤油行业投资现状分析（ZY LII）

#### 7.1.1 行业投资事项汇总

#### 7.1.2 行业投资主体分析

#### 7.1.3 行业投资动因分析

#### 7.1.4 行业投资趋势分析

### 7.2 中国航空煤油行业投资壁垒分析

#### 7.2.1 政策壁垒

#### 7.2.2 技术壁垒

#### 7.2.3 其他壁垒

### 7.3 中国航空煤油行业投资潜力分析

#### 7.3.1 行业投资促进因素分析

#### 7.3.2 行业投资制约因素分析

#### 7.3.3 行业投资潜力综合判断（ZY LII）

## 7.4 中国航空煤油行业投资建议

### 7.4.1 行业领先企业投资建议

### 7.4.2 行业潜在进入企业投资建议

部分图表目录：

图表1：航空煤油产品分类

图表2：行业产品分类

图表3：航空煤油行业产业链简介

图表4：航空煤油行业主要法律、法规及标准

图表5：航空煤油行业监管单位及主要职责

图表6：2015-2019年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表7：2015-2019年中国城乡居民收入水平（单位：元，%）

图表8：2015-2019年中国航空运输量（单位：万人次，%）

图表9：2015-2019年中国机场数量（单位：%）

图表10：2015-2019年中国原油加工量（单位：元，%）

图表11：2015-2019年中国原油进口量（单位：%）

图表12：2015-2019年中国航空煤油行业产能规模（单位：万吨）

图表13：2015-2019年中国航空煤油行业产量规模（单位：万吨）

图表14：中国航空煤油行业企业在建产能汇总

图表15：中国航空煤油行业企业产能规划情况

图表16：中国航空煤油价格走势

图表17：民用航空产业发展规划

图表18：民用航空领域航空煤油需求测算

图表19：军用航空产业发展规划

图表20：军用航空领域航空煤油需求测算

图表21：中国航空煤油区域消费结构

图表22：华东地区机场建设规模

图表23：华东地区航空运输量

图表24：华东地区航空煤油消费量

图表25：华南地区机场建设规模

图表26：华南地区航空运输量

图表27：华南地区航空煤油消费量

图表28：西南地区机场建设规模

图表29：西南地区航空运输量

更多图表见正文.....



详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/821678.html>