

2021-2027年中国航空煤油 市场前景展望与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国航空煤油市场前景展望与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/Y16189M54E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国航空煤油市场前景展望与发展前景预测报告》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的需求分析

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 中国航空航油市场需求

3.2.1 中国航空产业发展现状

3.2.2 中国航空产业发展规划

3.2.3 中国航空航油需求现状

3.2.4 中国航空航油需求预测

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 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：2021-2027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

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

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：航空产业发展规划

图表20：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：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Y16189M54E.html>