

2024-2030年中国航空煤油行业发展潜力预测及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国航空煤油行业发展潜力预测及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/petro/942175.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国航空煤油行业发展潜力预测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对航空煤油行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合航空煤油行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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：航空煤油行业综述及数据来源说明

1.1 航空煤油行业界定

1.1.1 航空煤油的概念/定义

1.1.2 航空煤油的基本特征

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中航空煤油行业归属

1.2 航空煤油行业分类

1.3 航空煤油专业术语说明

1.4 航空煤油行业监管规范体系

1.4.1 航空煤油行业监管体系介绍

1、中国航空煤油行业主管部门

2、中国航空煤油行业自律组织

1.4.2 航空煤油行业标准体系建设现状

1、中国航空煤油标准体系建设

2、中国航空煤油现行标准汇总

3、中国航空煤油即将实施标准

4、中国航空煤油重点标准解读

1.4.3 航空煤油行业价格管理制度

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球航空煤油行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球航空煤油行业技术进展

2.2 全球航空煤油行业发展历程

2.3 全球航空煤油行业市场发展现状及竞争格局

2.3.1 全球航空煤油行业兼并重组状况

2.3.2 全球航空煤油行业市场竞争格局

2.3.3 全球航空煤油行业市场供需状况

2.3.4 全球航空煤油行业细分市场发展

2.4 全球航空煤油行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球航空煤油行业市场规模体量

2.4.2 全球航空煤油行业市场前景预测

2.4.3 全球航空煤油行业发展趋势预判

2.5 全球航空煤油行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 全球航空煤油行业区域发展格局

2.5.2 全球航空煤油重点区域市场分析

2.6 全球航空煤油行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国航空煤油行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国航空煤油行业技术进展研究

3.1.1 航空煤油行业生产工艺流程

1、航煤液相加氢技术

2、FDHC 技术

3.1.2 航空煤油行业关键技术分析

3.1.3 航空煤油行业科研投入状况

3.1.4 航空煤油行业科研创新成果

1、航空煤油行业专利申请

2、航空煤油行业专利公开

3、航空煤油行业热门申请人

4、航空煤油行业热门技术

3.1.5 航空煤油行业最新技术动态

3.2 中国航空煤油行业发展历程介绍

3.3 中国航空煤油行业对外贸易状况

3.3.1 中国航空煤油行业进出口统计说明

3.3.2 中国航空煤油行业进出口贸易概况

3.3.3 中国航空煤油行业进口贸易状况

- 1、航空煤油行业进口贸易规模
- 2、航空煤油行业进口价格水平
- 3、航空煤油行业进口产品结构

3.3.4 中国航空煤油行业出口贸易状况

- 1、航空煤油行业出口贸易规模
- 2、航空煤油行业出口价格水平
- 3、航空煤油行业出口产品结构

3.3.5 中国航空煤油行业进出口贸易影响因素及发展趋势

3.4 中国航空煤油行业市场主体分析

3.4.1 中国航空煤油行业市场主体类型

3.4.2 中国航空煤油行业企业入场方式

3.4.3 中国航空煤油行业企业数量规模

3.4.4 中国航空煤油行业注册企业特征

3.5 中国航空煤油行业招投标市场解读

3.5.1 中国航空煤油行业招投标信息汇总

3.5.2 中国航空煤油行业招投标信息解读

3.6 中国航空煤油行业市场供给状况

3.6.1 炼油产能

3.6.2 航空煤油产能

3.6.3 行业在建及规划产能

3.6.4 航空煤油产量

3.6.5 航煤产能过剩，产能利用率仍有待提高

3.7 中国航空煤油行业市场需求状况

3.7.1 中国航空煤油行业需求特征

3.7.2 中国航空煤油行业需求规模

3.7.3 中国航空煤油行业供需平衡状况

3.7.4 中国航空煤油行业市场行情走势

3.8 中国航空煤油行业市场规模体量

3.9 中国航空煤油行业市场发展痛点

第4章：中国航空煤油行业市场竞争状况及融资并购

4.1 中国航空煤油行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国航空煤油行业竞争者入场进程

4.1.2 中国航空煤油行业竞争者省市分布热力图

- 4.1.3 中国航空煤油行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国航空煤油行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国航空煤油行业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国航空煤油行业企业竞争格局分析
 - 4.2.3 中国航空煤油行业市场集中度分析
- 4.3 中国航空煤油行业区域供给格局
- 4.4 中国航空煤油行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国航空煤油行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国航空煤油行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国航空煤油行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国航空煤油行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国航空煤油行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国航空煤油行业竞争状态总结
- 4.5 中国航空煤油行业投融资、兼并与重组状况

第5章：中国航空煤油产业链全景及产业配套布局

- 5.1 中国航空煤油产业链生态图谱
 - 5.1.3 航空煤油产业链区域热力图
- 5.2 中国航空煤油价值链——产业价值属性分析
 - 5.2.1 航空煤油行业成本投入结构分析
 - 5.2.2 航空煤油行业价格传导机制分析
 - 5.2.3 航空煤油行业价值链分析
- 5.3 中国航空煤油原辅料市场分析
 - 5.3.1 航空煤油原辅料概述
 - 5.3.2 中国原油市场分析
 - 1、中国原油加工能力分析
 - 2、中国原油进口市场分析
 - 3、中国原油对外依存度分析
 - 4、原油供给面临总量不足和结构性不合理的矛盾
 - 5.3.3 可持续航空燃料（SAF）原辅料市场分析
- 5.4 中国航空煤油添加剂/助剂市场分析
 - 5.4.1 航空煤油添加剂/助剂概述
 - 1、抗静电剂
 - 2、抗氧剂
 - 3、抗磨剂

4、防冰剂

5、金属钝化剂

5.4.2 航空煤油添加剂/助剂市场发展现状

5.4.3 航空煤油添加剂/助剂市场趋势前景

5.5 中国航空煤油储罐市场分析

5.5.1 航空煤油储罐概述

5.5.2 航空煤油储罐市场发展现状

5.5.3 航空煤油储罐市场趋势前景

5.6 中国生物航煤工业装置市场分析

5.6.1 生物航煤工业装置概述

5.6.2 生物航煤工业装置市场发展现状

5.6.3 生物航煤工业装置市场趋势前景

5.7 配套产业布局对航空煤油行业发展的影响总结

第6章：中国航空煤油行业细分市场发展现状

6.1 中国航空煤油行业细分产品市场发展现状

6.1.1 中国航空煤油行业细分产品全面对比

6.1.2 中国航空煤油行业细分产品市场结构

6.2 中国航空煤油细分市场分析：石油基航空煤油

6.2.1 石油基航空煤油概述

6.2.2 石油基航空煤油市场发展现状

6.2.3 石油基航空煤油发展趋势前景

6.3 中国航空煤油细分市场分析：生物质基航空煤油

6.3.1 生物质基航空煤油概述

6.3.2 生物质基航空煤油市场发展现状

6.3.3 生物质基航空煤油发展趋势前景

6.4 中国航空煤油细分市场分析：可持续航空燃料（SAF）

6.4.1 可持续航空燃料（SAF）概述

6.4.2 可持续航空燃料（SAF）市场发展现状

6.4.3 可持续航空燃料（SAF）发展趋势前景

6.5 可持续航空燃料（SAF）可与传统航空燃料混合使用

6.6 氢动力飞机发展前景及其对航空煤油需求的影响分析

6.7 航空煤油行业细分市场战略地位分析

第7章：中国航空煤油行业细分应用市场分析

- 7.1 中国航空煤油行业应用场景/行业领域分布
 - 7.1.1 中国航空煤油应用场景分布
 - 7.1.2 中国航空煤油行业应用分布
 - 1、航空煤油应用行业领域分布
 - 2、航空煤油应用市场渗透概况
 - 7.2 中国商业航空（运输航空）领域航空煤油需求分析
 - 7.2.1 商业航空（运输航空）发展现状及趋势前景
 - 1、商业航空（运输航空）市场发展现状
 - 2、商业航空（运输航空）发展趋势前景
 - 7.2.2 商业航空（运输航空）领域航空煤油需求概述
 - 7.2.3 商业航空（运输航空）领域航空煤油需求现状
 - 7.2.4 商业航空（运输航空）领域航空煤油需求前景
 - 7.3 中国通用航空领域航空煤油需求分析
 - 7.3.1 通用航空发展现状及趋势前景
 - 1、通用航空市场发展现状
 - 2、通用航空发展趋势前景
 - 7.3.2 通用航空领域航空煤油需求概述
 - 7.3.3 通用航空领域航空煤油需求现状
 - 7.3.4 通用航空领域航空煤油需求前景
 - 7.4 中国军用航空领域航空煤油需求分析
 - 7.4.1 军用航空发展现状及趋势前景
 - 1、军用航空市场发展现状
 - 2、军用航空发展趋势前景
 - 7.4.2 军用航空领域航空煤油需求概述
 - 7.4.3 军用航空领域航空煤油需求现状
 - 7.4.4 军用航空领域航空煤油需求前景
 - 7.5 中国航空煤油行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国航空煤油领域企业布局案例

- 8.1 全球及中国航空煤油领域企业布局梳理与对比
- 8.2 全球航空煤油企业布局分析
 - 8.2.1 霍尼韦尔国际
 - （1）企业发展简况分析
 - （2）企业经营情况分析
 - （3）企业经营优劣势分析

8.2.2 空客飞机

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.3 波音公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.3 中国航空煤油企业布局分析

8.3.1 中国石油化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.3.2 中石化宁波镇海炼化有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.3.3 上海石油化工股份

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.3.4 浙江东海长城石化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.3.5 中国航空油料集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第9章：中国航空煤油行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国航空煤油行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国航空煤油行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国航空煤油行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国航空煤油行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对航空煤油行业发展的影响总结

9.3 中国航空煤油行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面航空煤油行业政策规划汇总及解读

9.3.2 31省市航空煤油行业政策规划汇总及解读

9.3.3 国家重点规划/政策对航空煤油行业发展的影响

9.3.4 政策环境对航空煤油行业发展的影响总结

9.4 中国航空煤油行业SWOT分析

第10章：中国航空煤油行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国航空煤油行业发展潜力评估

10.2 中国航空煤油行业未来关键增长点分析

10.3 中国航空煤油行业发展前景预测

10.4 中国航空煤油行业发展趋势预判

第11章：中国航空煤油行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国航空煤油行业进入与退出壁垒

11.1.1 航空煤油行业进入壁垒分析

11.1.2 航空煤油行业退出壁垒分析

11.2 中国航空煤油行业投资风险预警

11.3 中国航空煤油行业投资机会分析

11.3.1 航空煤油行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 航空煤油行业细分领域投资机会

11.3.3 航空煤油行业区域市场投资机会

11.3.4 航空煤油产业空白点投资机会

11.4 中国航空煤油行业投资价值评估

11.5 中国航空煤油行业投资策略与建议

11.6 中国航空煤油行业可持续发展建议

图表目录

图表1：航空煤油的概念/定义

图表2：航空煤油的基本特征

图表3：3号气体燃料技术指标

图表4：《国民经济行业分类与代码》中航空煤油行业归属

图表5：航空煤油行业所属的国民经济分类

图表6：航空煤油的分类

图表7：我国各牌号航空煤油规格

图表8：航空煤油专业术语说明

图表9：中国航空煤油行业监管体系

图表10：中国航空煤油行业主管部门

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/petro/942175.html>