

2024-2030年中国航空煤油 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国航空煤油市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/T12853RNW0.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国航空煤油市场分析与投资前景研究报告》介绍了航空煤油行业相关概述、中国航空煤油产业运行环境、分析了中国航空煤油行业的现状、中国航空煤油行业竞争格局、对中国航空煤油行业做了重点企业经营状况分析及中国航空煤油产业发展前景与投资预测。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。

煤油主要是指一种化学物质。煤油（lamp kerosene；kerosene；kerosine），轻质石油产品的一类。由天然石油或人造石油经分馏或裂化而得。单称“煤油”一般指照明煤油。又称灯用煤油和灯油（lamp kerosene），也称“火油”，俗称“洋油”，粤语也称“火水”。

主要用于点灯照明和各种喷灯、汽灯、汽化炉和煤油炉的燃料；也可用作机械零部件的洗涤剂，橡胶和制药工业的溶剂，油墨稀释剂，有机化工的裂解原料；玻璃陶瓷工业、铝板轧、金属工件表面化学热处理等工艺用油；有的煤油还用来制作温度计。根据用途可分为动力煤油、照明煤油等。

一、行业现状

2023年，中国煤油行业经历了显著的增长。产量大幅提升：煤油产量的快速增长表明国内炼油能力不断增强，同时也反映了航空煤油、工业煤油等领域需求的强劲增长。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国煤油市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国煤油产量累计值达4968.4万吨，期末总额比上年累计增长68.3%。这一增长率远高于历史平均水平，显示了中国煤油行业的强劲势头。

指标	2023年12月	2023年11月	2023年10月	2023年9月	2023年8月	2023年7月
煤油产量当期值(万吨)	395.64	408.54	554.73	751.14	94.6	煤油产量累计值(万吨)
	4968.44	572.84	164.23	709.23	223.82	713.7
煤油产量同比增长(%)	47.63	6.28	6.99	1.37	8.19	3.7
煤油产量累计增长(%)	68.37	0.47	4.77	3.37	0.46	9.1

更多数据请关注【博思数据官方网站

<http://www.bosidata.com>】 数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的煤油市场分析报告，2023年全国各省市煤油投资数据统计如下：

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（主管部门/行业协会/自律组织）

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（国家/地方/行业/团体/企业标准）

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前景洞察

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分析（未来5年数据预测）

2.4.3 全球航空煤油行业发展趋势预判（疫情影响等）

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调研

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（研发力度及强度）

3.1.4 航空煤油行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

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（过去5年数据）

3.3.3 中国航空煤油行业进口贸易状况（过去5年数据）

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（过去5年数据）

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（投资/经营/服务/中介主体）

3.4.2 中国航空煤油行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

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

4.5.1 中国航空煤油行业投融资发展状况

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——产业结构属性分析

5.1.1 航空煤油产业链（供应链）梳理

5.1.2 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调研

5.3.1 航空煤油原辅料概述

5.3.2 中国原油市场调研

1、中国原油加工能力分析

2、中国原油进口市场调研

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）原辅料市场调研

5.4 中国航空煤油添加剂/助剂市场调研

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/助剂市场前景前景

5.5 中国航空煤油储罐市场调研

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 航空煤油储罐市场前景前景

5.6 中国生物航煤工业装置市场调研

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前景前景

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调研：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调研：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调研：可持续航空燃料（SAF）

6.4.1 可持续航空燃料（SAF）概述

1、可持续航空生物燃料

2、可持续航空合成燃料

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

6.5.1 欧盟各国对于生物航煤强制混合的比例总体维持在6%至20%

6.5.2 日本计划到2030年将航空燃料的10%替换为生物航煤

6.5.3 中国尚未要求航空公司生物航煤强制混合的比例

6.6 氢动力飞机趋势预测及其对航空煤油需求的影响分析

6.7.1 利用氢通过燃料电池产生电能的氢动力飞机发展

6.7.2 在内燃机中的直接燃烧氢气的氢动力飞机发展

6.7.3 氢动力飞机的发展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调研

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（有何用？能解决哪些问题？）

7.1.2 中国航空煤油行业应用分布（主要应用于哪些行业领域？）

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（不分先后，可定制）

8.2.1 霍尼韦尔国际（Honeywell International）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业航空煤油业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.2.2 空客飞机

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业航空煤油业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.2.3 波音公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业航空煤油业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.3 中国航空煤油企业布局分析（不分先后，可定制）

8.3.1 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、企业业务架构及经营情况
- 3、企业航空煤油业务布局及发展状况
- 4、企业航空煤油业务最新布局动向追踪
- 5、企业航空煤油业务布局优劣势分析

8.3.2 中石化宁波镇海炼化有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业航空煤油业务布局及发展状况
- 4、企业航空煤油业务最新布局动向追踪
- 5、企业航空煤油业务布局优劣势分析

8.3.3 上海石油化工股份

- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业航空煤油业务布局及发展状况
- 4、企业航空煤油业务最新布局动向追踪
- 5、企业航空煤油业务布局优劣势分析

8.3.4 浙江东海长城石化股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业航空煤油业务布局及发展状况
- 4、企业航空煤油业务最新布局动向追踪
- 5、企业航空煤油业务布局优劣势分析

8.3.5 中国航空油料集团有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业航空煤油业务布局及发展状况
- 4、企业航空煤油业务最新布局动向追踪
- 5、企业航空煤油业务布局优劣势分析

8.3.6 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、企业业务架构及经营情况
- 3、企业航空煤油业务布局及发展状况
- 4、企业航空煤油业务最新布局动向追踪
- 5、企业航空煤油业务布局优劣势分析

8.3.7 中化能源股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业航空煤油业务布局及发展状况
- 4、企业航空煤油业务最新布局动向追踪
- 5、企业航空煤油业务布局优劣势分析

8.3.8 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、企业业务架构及经营情况
- 3、企业航空煤油业务布局及发展状况

4、企业航空煤油业务最新布局动向追踪

5、企业航空煤油业务布局优劣势分析

8.3.9 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、企业业务架构及经营情况

3、企业航空煤油业务布局及发展状况

4、企业航空煤油业务最新布局动向追踪

5、企业航空煤油业务布局优劣势分析

8.3.10 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、企业业务架构及经营情况

3、企业航空煤油业务布局及发展状况

4、企业航空煤油业务最新布局动向追踪

5、企业航空煤油业务布局优劣势分析

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（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面航空煤油行业政策汇总及解读

2、国家层面航空煤油行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市航空煤油行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市航空煤油行业政策规划汇总

2、31省市航空煤油行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对航空煤油行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对航空煤油行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略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（优势/劣势/机会/威胁）

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 中国航空煤油行业趋势预测分析（未来5年数据预测）

10.4 中国航空煤油行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国航空煤油行业投资前景建议规划策略及建议

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前景预警

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趋势分析与建议

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

图表11：中国航空煤油行业自律组织

图表12：中国航空煤油标准体系建设

图表13：中国航空煤油现行标准汇总

图表14：中国航空煤油即将实施标准

图表15：中国航空煤油重点标准解读

图表16：国内航空煤油定价机制

图表17：本报告研究范围界定

图表18：本报告权威数据资料来源汇总

图表19：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表20：全球航空煤油行业发展历程

图表21：全球航空煤油行业兼并重组状况

图表22：全球航空煤油行业市场竞争格局

图表23：全球航空煤油行业市场供需状况

图表24：全球航空煤油行业细分市场发展

图表25：全球航空煤油行业市场规模体量

图表26：全球航空煤油行业市场前景分析（未来5年数据预测）

图表27：全球航空煤油行业发展趋势预判（疫情影响等）

图表28：全球航空煤油行业区域发展格局

图表29：全球航空煤油行业重点区域市场调研

图表30：全球航空煤油行业发展经验总结和有益借鉴

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853RNW0.html>