

# 2025-2031年中国可持续航空燃料（SAF）市场环境 影响与投资方向调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国可持续航空燃料（SAF）市场环境影响与投资方向调整报告》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/M46510C1A7.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】2025-07-12

【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: 《2025-2031年中国可持续航空燃料(SAF)市场环境 影响与投资方向调整报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国可持续航空燃料(SAF)市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章 可持续航空燃料行业综述

1.1 可持续航空燃料的概念/定义

1.2 可持续航空燃料行业分类

1.2.1 航空燃料分类

1.2.2 可持续航空燃料分类

1.3 可持续航空燃料专业术语说明

1.4 可持续航空燃料产业发展的基本要素

1.5 可持续航空燃料产业的多重价值属性

1.5.1 环境价值

1.5.2 能源价值

1.5.3 经济价值

1.6 可持续航空燃料行业测算逻辑

第2章 可持续航空燃料行业发展环境洞察

2.1 可持续航空燃料行业经济环境分析

2.1.1 宏观经济发展现状

2.1.2 宏观经济发展展望

2.1.3 经济环境对可持续航空燃料行业发展的影响分析

2.2 可持续航空燃料行业社会环境分析

2.2.1 可持续航空燃料行业社会环境分析

2.2.2 社会环境对可持续航空燃料行业发展的影响分析

2.3 可持续航空燃料行业政策环境分析

2.3.1 可持续认证

2.3.2 适航认证

2.3.3 可持续航空燃料行业相关政策(1) 法律政策 (2) 绿色信贷与绿色债券 (3) 自愿减排市场

2.3.4 政策环境对可持续航空燃料行业发展的影响分析

2.4 可持续航空燃料行业技术环境分析

2.4.1 可持续航空燃料行业生产 工艺流程

2.4.2 可持续航空燃料行业关键技术分析

2.4.3 可持续航空燃料行业技术展望

第3章 全球可持续航空燃料行业发展现状及市场趋势洞察

3.1 全球航空业碳减排进程及主要经济体布局规划

3.2 全球可持续航空燃料政策分析

3.2.1 全球政策概况

3.2.2 呈现强制性政策和激励性政策相辅相成的趋势(1) 强制性政策及其执行细则 (2) 激励性政策及其执行细则

3.2.3 行业协会等组织为上下游企业提供机制和平台(1) 顶层设计采用碳减排计划 (2) 建立平台促进碳交易透明化 (3) 构建可信的可持续航空燃料认证体系

3.2.4 逐渐落地的各国政策充满挑战(1) 经济性是需要解决的主要矛盾 (2) 吸引投资是行业持续发展的重要前提 (3) 复杂的合规程序是可持续航空燃料应用中的一大难题

3.3 全球可持续航空燃料行业市场发展现状

3.3.1 全球可持续航空燃料发展阶段

3.3.2 全球可持续航空燃料市场供需情况

3.4 全球可持续航空燃料行业市场规模体量及前景预判

3.4.1 全球可持续航空燃料行业市场规模体量(1) 全球航空煤油市场规模 (2) 全球可持续航空燃料市场规模

3.4.2 全球可持续航空燃料行业市场趋势分析(1) 全球可持续航空燃料供需预测 (2) 全球可持续航空燃料市场规模预测

3.5 全球可持续航空燃料行业区域发展及重点区域研究

3.5.1 全球可持续航空燃料行业区域发展格局

3.5.2 重点区域一:美国可持续航空燃料市场分析

3.5.3 重点区域二:欧洲可持续航空燃料市场分析

3.6 全球可持续航空燃料行业发展经验总结和有益借鉴

第4章 中国可持续航空燃料行业发展现状及市场痛点解析

4.1 中国可持续航空燃料行业发展历程介绍

4.2 中国可持续航空燃料行业市场特性解析

4.3 中国可持续

航空燃料行业市场主体分析4.4 中国可持续航空燃料行业招投标市场解读4.4.1 可持续航空燃料行业招投标信息汇总4.4.2 可持续航空燃料行业招投标信息解读4.5 中国可持续航空燃料行业市场供给状况4.5.1 可持续航空燃料产能4.5.2 可持续航空燃料产量和产值4.6 中国可持续航空燃料行业市场需求状况4.6.1 可持续航空燃料行业需求特征（1）航空煤油供需情况（2）可持续航空燃料需求量4.6.2 中国可持续航空燃料市场规模4.6.3 中国可持续航空燃料行业供需平衡状况4.6.4 中国可持续航空燃料价格走势4.7 中国可持续航空燃料细分市场规规模体量4.8 中国可持续航空燃料行业市场发展痛点（1）生产技术尚处于探索阶段，成熟度有待提高（2）原料保障需进一步加强（3）产品经济性不足，制约市场发展（4）目前政策层面主要为宏观引导，尚无明确调合比例要求（5）缺乏自主可持续性标准和认证体系第5章中国可持续航空燃料行业市场竞争状况5.1 中国可持续航空燃料行业市场竞争布局状况5.1.1 中国可持续航空燃料行业竞争者入场进程5.1.2 中国可持续航空燃料行业竞争者省市分布热力图5.1.3 中国可持续航空燃料行业竞争者战略布局状况5.2 中国可持续航空燃料行业市场竞争格局分析5.2.1 中国可持续航空燃料行业企业竞争集群分布5.2.2 中国可持续航空燃料行业企业竞争格局分析5.2.3 中国可持续航空燃料行业市场集中度分析5.3 中国可持续航空燃料行业区域供给格局5.4 中国可持续航空燃料行业波特五力模型分析5.4.1 中国可持续航空燃料行业供应商的议价能力5.4.2 中国可持续航空燃料行业消费者的议价能力5.4.3 中国可持续航空燃料行业新进入者威胁5.4.4 中国可持续航空燃料行业替代品威胁5.4.5 中国可持续航空燃料行业现有企业竞争5.4.6 中国可持续航空燃料行业竞争状态总结第6章中国可持续航空燃料产业链全景及产业配套布局6.1 中国可持续航空燃料产业链分析6.2 中国可持续航空燃料原辅料市场分析6.2.1 可持续航空燃料原辅料概述6.2.2 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6.2.3 可持续航空燃料原辅料市场分析6.3 中国可持续航空燃料添加剂/助剂市场分析6.3.1 可持续航空燃料添加剂/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6.3.2 可持续航空燃料添加剂/助剂市场发展现状6.3.3 可持续航空燃料添加剂/助剂市场趋势前景6.4 中国可持续航空燃料储运设备市场分析6.4.1 可持续航空燃料储运设备概述6.4.2 可持续航空燃料储运设备市场发展现状6.4.3 可持续航空燃料储运设备市场趋势前景6.5 中国可持续航空燃料生产装置市场分析6.5.1 可持续航空燃料生产装置概述6.5.2 可持续航空燃料生产装置市场发展现状6.5.3 可持续航空燃料生产装置市场趋势前景6.6 配套产业布局对可持续航空燃料行业发展的影响总结第7章中国可持续航空燃料行业细分市场发展现状7.1 中国可持续航空燃料行业细分产品市场发展现状7.2 中国可持续航空燃料细分市场分析：可持续航空生物燃料7.2.1 可持续航空生物燃料概述7.2.2 可持续航空生物燃料市场发展现状7.2.3 可持续航空生物燃料发展趋势前景7.3 中国可持续航空燃料细分市场分析：可持续航空合成燃料7.3.1 可持续航空合成燃料概述7.3.2 可持

续航空合成燃料市场发展现状7.3.3 可持续航空合成燃料发展趋势前景7.4 可持续航空燃料可与传统航空燃料混合使用第8章中国可持续航空燃料行业细分应用市场分析8.1 中国可持续航空燃料行业应用场景/行业领域分布8.1.1 可持续航空燃料应用场景概况8.1.2 可持续航空燃料应用行业领域分布8.1.3 可持续航空燃料应用市场渗透概况8.2 中国商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料需求分析8.2.1 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8.2.2 商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料需求概述8.2.3 商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料需求现状8.2.4 商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料（SAF）需求前景8.3 中国通用航空领域可持续航空燃料需求分析8.3.1 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8.3.2 通用航空领域可持续航空燃料需求概述8.3.3 通用航空领域可持续航空燃料需求现状8.3.4 通用航空领域可持续航空燃料需求前景8.4 中国军用航空领域可持续航空燃料需求分析8.4.1 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8.4.2 军用航空领域可持续航空燃料需求概述8.4.3 军用航空领域可持续航空燃料需求现状8.4.4 军用航空领域可持续航空燃料需求前景第9章全球及中国可持续航空燃料领域企业布局案例9.1 全球及中国可持续航空燃料领域企业布局梳理与对比9.2 全球可持续航空燃料企业布局分析9.2.1 Neste公司（1）企业概况（2）企业经营情况（3）企业可持续航空燃料产销情况9.2.2 壳牌（SHELL）（1）企业概况（2）企业经营情况（3）企业可持续航空燃料业务布局及发展9.2.3 道达尔（1）企业概况（2）企业经营情况（3）企业可持续航空燃料业务布局及发展9.3 中国可持续航空燃料企业布局分析9.3.1 东华能源股份有限公司（1）企业概况（2）企业经营情况（3）企业可持续航空燃料业务布局及发展9.3.2 中石化宁波镇海炼化有限公司（1）企业概况（2）企业可持续航空燃料业务布局及发展9.3.3 广西宏坤能源集团有限公司（1）企业概况（2）企业可持续航空燃料业务布局及发展9.3.4 河南省君恒实业集团生物科技有限公司（1）企业概况（2）企业可持续航空燃料业务布局及发展9.3.5 山东海科化工有限公司（1）企业概况（2）企业可持续航空燃料业务布局及发展9.3.6 四川金尚环保科技有限公司（1）企业概况（2）企业可持续航空燃料业务布局及发展9.3.7 易高环保投资有限公司（1）企业概况（2）企业可持续航空燃料业务布局及发展第10章中国可持续航空燃料行业市场前景及发展趋势分析10.1 中国可持续航空燃料行业发展潜力评估10.2 中国可持续航空燃料行业未来关键增长点分析10.3 中国可持续航空燃料行业趋势预测分析10.3.1 可持续航空燃料供需预测10.3.2 可持续航空燃料市场规模预测10.4 中国可持续航空燃料行业发展趋势预判第11章中国可持续航空燃料行业投资规划建设规划策略及建议11.1 中国可持续航空燃料行业进入壁垒11.1.1 技术壁垒11.1.2 资金壁垒11.1.3 市场壁垒11.1.4 其他壁垒11.2 中国可持续航空燃料行业投资前景预警11.2.1 技术风险11.2.2 市场风险11.2.3 竞争风险11.2.4 原材料风险11.3 中国可持续航空燃料行

业投资机会分析11.3.1 可持续航空燃料行业细分领域投资机会11.3.2 可持续航空燃料行业区域市场投资机会11.3.3 可持续航空燃料产业空白点投资机会11.4 中国可持续航空燃料行业投资价值评估11.5 中国可持续航空燃料行业投资前景研究与建议11.6 中国可持续航空燃料行业可持续发展建议11.6.1 加强技术研发，实现SAF全产业链生产技术的自主可控11.6.2 进一步强化原料管理体系，提高供应稳定性11.6.3 多措并举提高经济性11.6.4 完善顶层设计，制定使用目标11.6.5建立我国自主的可持续性认证体系

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/M46510C1A7.html>