

2024-2030年中国可持续航空燃料（SAF）行业市场需求规模及投资盈利分析报告

产品名称	2024-2030年中国可持续航空燃料（SAF）行业市场需求规模及投资盈利分析报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

2024-2030年中国可持续航空燃料（SAF）行业市场需求规模及投资盈利分析报告

第1章：可持续航空燃料（SAF）行业综述及数据来源说明

1.1 可持续航空燃料（SAF）行业界定

1.1.1 可持续航空燃料（SAF）的概念/定义

1.1.2 可持续航空燃料（SAF）应用是航空业碳减排的主要措施之一

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中可持续航空燃料（SAF）行业归属

1.2 可持续航空燃料（SAF）行业分类

1.2.1 航空燃料分类

1.2.2 可持续航空燃料（SAF）分类

1.3 可持续航空燃料（SAF）术语说明

1.4 可持续航空燃料（SAF）行业监管规范体系

1.4.1 可持续航空燃料（SAF）行业监管体系介绍（主管部门/行业协会/自律组织）

1、中国可持续航空燃料（SAF）行业主管部门

2、中国可持续航空燃料（SAF）行业自律组织

1.4.2 可持续航空燃料（SAF）行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1、中国可持续航空燃料（SAF）标准体系建设

2、中国可持续航空燃料（SAF）现行标准汇总

3、中国可持续航空燃料（SAF）即将实施标准

4、中国可持续航空燃料（SAF）重点标准解读

1.4.3 可持续航空燃料（SAF）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 本报告数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球可持续航空燃料（SAF）行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球航空业碳减排进程及主要经济体布局规划

2.2 全球可持续航空燃料（SAF）生产技术路线及布局状况

2.2.1 脂类和脂肪酸类加氢处理的技术路线（HEFA）

2.2.2 费托合成（G+FT）

2.2.3 醇喷合成的路线（AtJ）

2.2.4 电转液路线（PtL）

2.3 全球可持续航空燃料（SAF）行业市场发展现状及竞争格局

2.4 全球可持续航空燃料（SAF）行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球可持续航空燃料（SAF）行业市场规模体量

2.4.2 全球可持续航空燃料（SAF）行业市场前景预测（未来5年数据预测）

2.4.3 全球可持续航空燃料（SAF）行业发展趋势预判（疫情影响等）

2.5 全球可持续航空燃料（SAF）行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 全球可持续航空燃料（SAF）行业区域发展格局

2.5.2 重点区域一：美国可持续航空燃料（SAF）市场分析

2.5.3 重点区域二：欧洲可持续航空燃料（SAF）市场分析

2.6 全球可持续航空燃料（SAF）行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国可持续航空燃料（SAF）行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业技术进展研究

3.1.1 可持续航空燃料（SAF）行业生产工艺流程

3.1.2 可持续航空燃料（SAF）行业关键技术分析

3.1.3 可持续航空燃料（SAF）行业科研投入状况（研发力度及强度）

3.1.4 可持续航空燃料（SAF）行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

1、可持续航空燃料（SAF）行业专利申请

2、可持续航空燃料（SAF）行业专利公开

3、可持续航空燃料（SAF）行业热门申请人

4、可持续航空燃料（SAF）行业热门技术

3.1.5 可持续航空燃料（SAF）行业动态

3.2 中国可持续航空燃料（SAF）行业发展历程介绍

3.3 中国可持续航空燃料（SAF）行业市场特性解析

3.4 中国可持续航空燃料（SAF）行业市场主体分析

3.4.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

3.4.2 中国可持续航空燃料（SAF）行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

3.4.3 中国可持续航空燃料（SAF）行业企业数量规模

3.4.4 中国可持续航空燃料（SAF）行业注册企业特征

3.5 中国可持续航空燃料（SAF）行业招投标市场解读

3.5.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业招投标信息汇总

3.5.2 中国可持续航空燃料（SAF）行业招投标信息解读

3.6 中国可持续航空燃料（SAF）行业市场供给状况

3.6.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业市场供给能力

3.6.2 中国可持续航空燃料（SAF）行业市场供给水平

3.7 中国可持续航空燃料（SAF）行业市场需求状况

3.7.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业需求特征

3.7.2 中国可持续航空燃料（SAF）行业需求规模

3.7.3 中国可持续航空燃料（SAF）行业供需平衡状况

3.7.4 中国可持续航空燃料（SAF）行业市场行情走势

3.8 中国可持续航空燃料（SAF）行业市场规模体量

3.9 中国可持续航空燃料（SAF）行业市场发展痛点

第4章：中国可持续航空燃料（SAF）行业市场竞争状况及融资并购

4.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业竞争者入场进程

4.1.2 中国可持续航空燃料（SAF）行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国可持续航空燃料（SAF）行业竞争者战略布局状况

4.2 中国可持续航空燃料（SAF）行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国可持续航空燃料（SAF）行业企业竞争格局分析

4.2.3 中国可持续航空燃料（SAF）行业市场集中度分析

4.3 中国可持续航空燃料（SAF）行业区域供给格局

4.4 中国可持续航空燃料（SAF）行业波特五力模型分析

4.4.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业供应商的议价能力

4.4.2 中国可持续航空燃料（SAF）行业消费者的议价能力

4.4.3 中国可持续航空燃料（SAF）行业新进入者威胁

4.4.4 中国可持续航空燃料（SAF）行业替代品威胁

4.4.5 中国可持续航空燃料（SAF）行业现有企业竞争

4.4.6 中国可持续航空燃料（SAF）行业竞争状态总结

4.5 中国可持续航空燃料（SAF）行业投融资、兼并与重组状况

4.5.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业投融资发展状况

1、中国可持续航空燃料（SAF）行业投融资概述

（1）可持续航空燃料（SAF）行业资金来源

（2）可持续航空燃料（SAF）行业投融资主体构成

2、中国可持续航空燃料（SAF）行业投融资事件汇总

3、中国可持续航空燃料（SAF）行业投融资规模

4、中国可持续航空燃料（SAF）行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）

4、中国可持续航空燃料（SAF）行业投融资趋势预测

4.5.2 中国可持续航空燃料（SAF）行业兼并与重组状况

1、中国可持续航空燃料（SAF）行业兼并与重组事件汇总

2、中国可持续航空燃料（SAF）行业兼并与重组类型及动因

3、中国可持续航空燃料（SAF）行业兼并与重组案例分析

4、中国可持续航空燃料（SAF）行业兼并与重组趋势预判

第5章：中国可持续航空燃料（SAF）产业链全景及产业配套布局

5.1 中国可持续航空燃料（SAF）产业链——产业结构属性分析

5.1.1 可持续航空燃料（SAF）产业链（供应链）梳理

5.1.2 可持续航空燃料（SAF）产业链生态图谱

5.1.3 可持续航空燃料（SAF）产业链区域热力图

5.2 中国可持续航空燃料（SAF）价值链——产业价值属性分析

5.2.1 可持续航空燃料（SAF）行业成本投入结构分析

5.2.2 可持续航空燃料（SAF）行业价格传导机制分析

5.2.3 可持续航空燃料（SAF）行业价值链分析

5.3 中国可持续航空燃料（SAF）原辅料市场分析

5.3.1 可持续航空燃料（SAF）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 中国可持续航空燃料（SAF）添加剂/助剂市场分析

5.4.1 可持续航空燃料（SAF）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 可持续航空燃料（SAF）添加剂/助剂市场发展现状

5.4.3 可持续航空燃料（SAF）添加剂/助剂市场趋势前景

5.5 中国可持续航空燃料（SAF）储运设备市场分析

5.5.1 可持续航空燃料（SAF）储运设备概述

5.5.2 可持续航空燃料（SAF）储运设备市场发展现状

5.5.3 可持续航空燃料（SAF）储运设备市场趋势前景

5.6 中国可持续航空燃料（SAF）生产装置装置市场分析

5.6.1 可持续航空燃料（SAF）生产装置装置概述

5.6.2 可持续航空燃料（SAF）生产装置装置市场发展现状

5.6.3 可持续航空燃料（SAF）生产装置装置市场趋势前景

5.7 配套产业布局对可持续航空燃料（SAF）行业发展的影响总结

第6章：中国可持续航空燃料（SAF）行业细分市场发展现状

6.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业细分产品市场发展现状

6.2 中国可持续航空燃料（SAF）细分市场分析：可持续航空生物燃料

6.2.1 可持续航空生物燃料概述

6.2.2 可持续航空生物燃料市场发展现状

6.2.3 可持续航空生物燃料发展趋势前景

6.3 中国可持续航空燃料（SAF）细分市场分析：可持续航空合成燃料

6.3.1 可持续航空合成燃料概述

6.3.2 可持续航空合成燃料市场发展现状

6.3.3 可持续航空合成燃料发展趋势前景

6.4 可持续航空燃料（SAF）可与传统航空燃料混合使用

6.4.1 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%

6.4.2 日本计划到2030年将航空燃料的10%替换为生物航煤

6.4.3 中国尚未要求航空公司生物航煤强制混合的比例

6.5 可持续航空燃料（SAF）行业细分市场战略地位分析

第7章：中国可持续航空燃料（SAF）行业细分应用市场分析

7.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业应用场景/行业领域分布

7.1.1 中国可持续航空燃料（SAF）应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）

7.1.2 中国可持续航空燃料（SAF）行业应用分布（主要应用于哪些行业领域？）

1、可持续航空燃料（SAF）应用行业领域分布

2、可持续航空燃料（SAF）应用市场渗透概况

7.2 中国商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料（SAF）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）领域可持续航空燃料（SAF）需求概述

7.2.3 商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料（SAF）需求现状

7.2.4 商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料（SAF）需求前景

7.3 中国通用航空领域可持续航空燃料（SAF）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 通用航空领域可持续航空燃料（SAF）需求概述

7.3.3 通用航空领域可持续航空燃料（SAF）需求现状

7.3.4 通用航空领域可持续航空燃料（SAF）需求前景

7.4 中国军用航空领域可持续航空燃料（SAF）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 军用航空领域可持续航空燃料（SAF）需求概述

7.4.3 军用航空领域可持续航空燃料（SAF）需求现状

7.4.4 军用航空领域可持续航空燃料（SAF）需求前景

7.5 中国可持续航空燃料（SAF）行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国可持续航空燃料（SAF）领域企业布局案例

8.1 全球及中国可持续航空燃料（SAF）领域企业布局梳理与对比

8.2 全球可持续航空燃料（SAF）企业布局分析（不分先后，可定制）

8.2.1 BP集团

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、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局及发展

4、企业销售网络及在华布局

8.2.2 阿米瑞斯(AMRS)

- 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、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.2.3 道达尔

- 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、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.3 中国可持续航空燃料（SAF）企业布局分析（不分先后，可定制）

8.3.1 中国石油化工集团有限公司

- 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、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局及发展状况
- 4、企业可持续航空燃料（SAF）业务新布局动向追踪
- 5、企业可持续航空燃料（SAF）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、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局及发展状况
- 4、企业可持续航空燃料（SAF）业务新布局动向追踪
- 5、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局优劣势分析

8.3.3 北京海新能源科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局及发展状况
- 4、企业可持续航空燃料（SAF）业务新布局动向追踪
- 5、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局优劣势分析

8.3.4 中地油新能源（山东）有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局及发展状况
- 4、企业可持续航空燃料（SAF）业务新布局动向追踪
- 5、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局优劣势分析

8.3.5 龙岩zhuoyue新能源股份有限公司

- 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、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局及发展状况
- 4、企业可持续航空燃料（SAF）业务新布局动向追踪
- 5、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局优劣势分析

8.3.6 北京首钢朗泽科技股份有限公司

- 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、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局及发展状况
- 4、企业可持续航空燃料（SAF）业务新布局动向追踪
- 5、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局优劣势分析

8.3.7 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、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局及发展状况
- 4、企业可持续航空燃料（SAF）业务新布局动向追踪
- 5、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局优劣势分析

8.3.8 中国石油天然气集团有限公司

- 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、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局及发展状况
- 4、企业可持续航空燃料（SAF）业务新布局动向追踪
- 5、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局优劣势分析

8.3.9 易高环保投资有限公司

- 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、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局及发展状况
- 4、企业可持续航空燃料（SAF）业务新布局动向追踪
- 5、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国可持续航空燃料（SAF）行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国可持续航空燃料（SAF）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 中国可持续航空燃料（SAF）行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国可持续航空燃料（SAF）行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对可持续航空燃料（SAF）行业发展的影响总结

9.3 中国可持续航空燃料（SAF）行业政策（Policy）环境分析