

# 2025-2030年中国可持续航空燃料 (SAF) 行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 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) 专业术语说明

##### 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 本报告权威数据来源
- 1.6.2 本报告研究方法 & 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测

- 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）行业最新技术动态
- 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）
    - 4.5.2 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、抗氧化剂
      - 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) 生产装置市场分析
    - 5.6.1 可持续航空燃料 (SAF) 生产装置概述
    - 5.6.2 可持续航空燃料 (SAF) 生产装置市场发展现状
    - 5.6.3 可持续航空燃料 (SAF) 生产装置市场趋势前景
  - 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）业务最新布局动向追踪
      - 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）业务最新布局动向追踪
      - 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）业务最新布局动向追踪
      - 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）业务最新布局动向追踪
      - 5、企业可持续航空燃料（SAF）业务布局优劣势分析
    - 8.3.5 龙岩卓越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）业务最新布局动向追踪
  - 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）业务最新布局动向追踪
  - 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）业务最新布局动向追踪
  - 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）业务最新布局动向追踪
  - 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）业务最新布局动向追踪
  - 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

- 9.3.1 国家层面可持续航空燃料（SAF）行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类

/限制类)

- 1、国家层面可持续航空燃料（SAF）行业政策汇总及解读
- 2、国家层面可持续航空燃料（SAF）行业规划汇总及解读

- 9.3.2 31省市可持续航空燃料（SAF）行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限

制类)

- 1、31省市可持续航空燃料（SAF）行业政策规划汇总
- 2、31省市可持续航空燃料（SAF）行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对可持续航空燃料（SAF）行业发展的影响
  - 1、国家“十四五”规划对可持续航空燃料（SAF）行业发展的影响
  - 2、“碳达峰、碳中和”战略对可持续航空燃料（SAF）行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对可持续航空燃料（SAF）行业发展的影响总结

##### 9.4 中国可持续航空燃料（SAF）行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

#### 第10章：中国可持续航空燃料（SAF）行业市场前景及发展趋势分析

- 10.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业发展潜力评估
- 10.2 中国可持续航空燃料（SAF）行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国可持续航空燃料（SAF）行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国可持续航空燃料（SAF）行业发展趋势预判（疫情影响等）

#### 第11章：中国可持续航空燃料（SAF）行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国可持续航空燃料（SAF）行业进入与退出壁垒

- 11.1.1 可持续航空燃料 (SAF) 行业进入壁垒分析
- 11.1.2 可持续航空燃料 (SAF) 行业退出壁垒分析
- 11.2 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业投资风险预警**
- 11.3 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业投资机会分析**
  - 11.3.1 可持续航空燃料 (SAF) 行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.3.2 可持续航空燃料 (SAF) 行业细分领域投资机会
  - 11.3.3 可持续航空燃料 (SAF) 行业区域市场投资机会
  - 11.3.4 可持续航空燃料 (SAF) 产业空白点投资机会
- 11.4 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业投资价值评估**
- 11.5 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业投资策略与建议**
- 11.6 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业可持续发展建议**

## 图表目录

- 图表1: 可持续航空燃料 (SAF) 的概念/定义
- 图表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
- 图表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
- 图表4: 可持续航空燃料 (SAF) 行业所属的国民经济分类
- 图表5: 可持续航空燃料 (SAF) 的分类
- 图表6: 我国各牌号可持续航空燃料 (SAF) 规格
- 图表7: 可持续航空燃料 (SAF) 专业术语说明
- 图表8: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业监管体系
- 图表9: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业主管部门
- 图表10: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业自律组织
- 图表11: 中国可持续航空燃料 (SAF) 标准体系建设
- 图表12: 中国可持续航空燃料 (SAF) 现行标准汇总
- 图表13: 中国可持续航空燃料 (SAF) 即将实施标准
- 图表14: 中国可持续航空燃料 (SAF) 重点标准解读
- 图表15: 国内可持续航空燃料 (SAF) 定价机制
- 图表16: 本报告研究范围界定
- 图表17: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表18: 本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表19: 全球可持续航空燃料 (SAF) 行业发展历程
- 图表20: 全球可持续航空燃料 (SAF) 行业市场规模体量
- 图表21: 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)
- 图表22: 全球可持续航空燃料 (SAF) 行业发展趋势预判 (疫情影响等)
- 图表23: 全球可持续航空燃料 (SAF) 行业区域发展格局
- 图表24: 全球可持续航空燃料 (SAF) 行业重点区域市场分析
- 图表25: 全球可持续航空燃料 (SAF) 行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表26: 可持续航空燃料 (SAF) 行业关键技术分析
- 图表27: 可持续航空燃料 (SAF) 行业科研投入状况
- 图表28: 可持续航空燃料 (SAF) 行业专利申请
- 图表29: 可持续航空燃料 (SAF) 行业专利公开
- 图表30: 可持续航空燃料 (SAF) 行业热门申请人
- 图表31: 可持续航空燃料 (SAF) 行业热门技术
- 图表32: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业发展历程
- 图表33: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业市场主体类型
- 图表34: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业企业入场方式
- 图表35: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业历年新增企业数量
- 图表36: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业注册企业经营状态
- 图表37: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业企业注册资本分布
- 图表38: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业注册企业省市分布
- 图表39: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业在业/存续企业类型分布
- 图表40: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业中标主体特征
- 图表41: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业主要招投标规模
- 图表42: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业主要招投标区域特征

- 图表43: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业招标主体特征
- 图表44: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业市场供给能力分析
- 图表45: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业市场供给水平分析
- 图表46: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业市场饱和度分析
- 图表47: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业市场需求状况
- 图表48: 2017-2024年中国可持续航空燃料 (SAF) 表观消费量 (单位: 万吨)
- 图表49: 2017-2024年中国可持续航空燃料 (SAF) 表观消费量 (单位: 万吨, %)
- 图表50: 2019-2024年可持续航空燃料 (SAF) 现货价格 (月度) (单位: 元/桶)
- 图表51: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业市场行情走势分析
- 图表52: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业市场规模体量分析
- 图表53: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业市场发展痛点分析
- 图表54: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业竞争者入场进程
- 图表55: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业竞争者区域分布热力图
- 图表56: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业竞争者发展战略布局状况
- 图表57: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业企业战略集群状况
- 图表58: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业企业竞争格局分析
- 图表59: 2024年中国可持续航空燃料 (SAF) 产能分布情况 (单位: %)
- 图表60: 2024年中国可持续航空燃料 (SAF) 产量分布情况 (单位: %)
- 图表61: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业市场集中度分析
- 图表62: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业国产替代布局与发展现状
- 图表63: 2018-2024年中国煤油产量 (单位: 万吨, %)
- 图表64: 2018-2024年中国可持续航空燃料 (SAF) 产量 (单位: 万吨, %)
- 图表65: 中国可持续航空燃料 (SAF) 产量区域分布图
- 图表66: 中国可持续航空燃料 (SAF) 产量前十占比 (分省市) (单位: %)
- 图表67: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业供应商的议价能力
- 图表68: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业消费者的议价能力
- 图表69: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业新进入者威胁
- 图表70: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业替代品威胁
- 图表71: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业现有企业竞争
- 图表72: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业竞争状态总结
- 图表73: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业资金来源
- 图表74: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业投融资主体
- 图表75: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业投融资事件汇总
- 图表76: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业投融资规模
- 图表77: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业投融资发展状况
- 图表78: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业兼并与重组事件汇总
- 图表79: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业兼并与重组动因分析
- 图表80: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业兼并与重组案例分析
- 图表81: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业兼并与重组趋势预判
- 图表82: 可持续航空燃料 (SAF) 产业链 (供应链) 梳理
- 图表83: 可持续航空燃料 (SAF) 产业链生态图谱
- 图表84: 可持续航空燃料 (SAF) 行业产业链
- 图表85: 可持续航空燃料 (SAF) 产业链区域热力图
- 图表86: 可持续航空燃料 (SAF) 行业成本投入结构分析
- 图表87: 可持续航空燃料 (SAF) 行业价值链分析
- 图表88: 2020-2024年中国原油加工量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表89: 截止到2019年中国主要炼油主体情况 (单位: 万吨/年)
- 图表90: 2024年中国炼油能力竞争格局 (单位: %)
- 图表91: 2019-2024年中国原油进口量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表92: 2019-2024年中国原油出口量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表93: 2017-2024年中国原油产量、进出口量及表观消费量 (单位: 万吨)
- 图表94: 2017-2024年中国原油对外依存度 (单位: %)
- 图表95: 可持续航空燃料 (SAF) 原辅料市场分析
- 图表96: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业细分市场结构
- 图表97: 中国可持续航空生物燃料市场分析
- 图表98: 中国可持续航空合成燃料市场分析
- 图表99: 中国可持续航空燃料 (SAF) 行业细分市场战略地位分析
- 图表100: 中国可持续航空燃料 (SAF) 应用场景分布
- 图表101: 中国可持续航空燃料 (SAF) 应用行业领域分布及应用概况

图表102: 中国商业航空（运输航空）市场发展现状  
图表103: 中国商业航空（运输航空）发展趋势前景  
图表104: 商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料（SAF）需求概述  
图表105: 商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料（SAF）需求现状  
图表106: 商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料（SAF）需求前景  
图表107: 中国通用航空市场发展现状  
图表108: 中国通用航空发展趋势前景  
图表109: 通用航空领域可持续航空燃料（SAF）需求概述  
图表110: 通用航空领域可持续航空燃料（SAF）需求现状  
图表111: 通用航空领域可持续航空燃料（SAF）需求前景  
图表112: 中国军用航空市场发展现状  
图表113: 中国军用航空发展趋势前景  
图表114: 军用航空领域可持续航空燃料（SAF）需求概述  
图表115: 军用航空领域可持续航空燃料（SAF）需求现状  
图表116: 军用航空领域可持续航空燃料（SAF）需求前景  
图表117: 可持续航空燃料（SAF）行业细分应用波士顿矩阵分析  
图表118: 中国可持续航空燃料（SAF）领域企业布局梳理及对比  
图表119: 全球可持续航空燃料（SAF）领域企业布局梳理及对比  
图表120: 中国石油化工集团有限公司发展历程  
略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！