

# 2023-2029年中国可持续航空燃料（SAF）产业发展现状与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国可持续航空燃料（SAF）产业发展现状与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202306/369082.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国可持续航空燃料（SAF）产业发展现状与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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 本报告研究方法及统计标准说明

## 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

## 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

## 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及统计标准说明
- 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48：2012-2019年中国可持续航空燃料（SAF）表观消费量（单位：万吨）

图表49：2012-2019年中国可持续航空燃料（SAF）表观消费量（单位：万吨，%）

图表50：2018-2019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59：2019年中国可持续航空燃料（SAF）产能分布情况（单位：%）

图表60：2019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63：2017-2019年中国煤油产量（单位：万吨，%）

图表64：2017-2019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88：2015-2019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90：2018年中国炼油能力竞争格局（单位：%）

图表91：2014-2019年中国原油进口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表92：2014-2019年中国原油出口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表93：2012-2019年中国原油产量、进出口量及表观消费量（单位：万吨）

图表94：2012-2019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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/369082.html>