

# 2025-2030年全球及中国生物柴油行业（油脂化学品）发展前景展望与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：生物柴油综述/产业画像/研究说明

##### 1.1 生物柴油综述

- 1.1.1 生物柴油的界定
  - 1、生物柴油的定义
  - 2、生物柴油的特征
- 1.1.2 生物柴油的分类
  - 1、按生产原料分类
  - 2、按制备工艺分类
  - 3、“第一代”和“第二代”
- 1.1.3 生物柴油所处行业
- 1.1.4 生物柴油行业监管
- 1.1.5 生物柴油行业标准

##### 1.2 生物柴油产业画像

- 1.2.1 生物柴油产业链结构示意图
- 1.2.2 生物柴油产业链生态全景图
- 1.2.3 生物柴油产业链区域热力图

##### 1.3 生物柴油研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告专业术语说明
- 1.3.3 本报告权威数据来源
- 1.3.4 本报告研究统计方法

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球生物柴油行业发展现状分析

##### 2.1 全球生物柴油行业发展历程

##### 2.2 全球生物柴油市场规模体量

##### 2.3 全球生物柴油市场供需现状

- 2.3.1 主要国家生物柴油政策汇总
- 2.3.2 全球生物柴油技术创新进展
- 2.3.3 全球废弃油脂UCO产量变化
- 2.3.4 全球生物柴油产量变化
  - 1、全球生物柴油产量变化
  - 2、全球生物柴油日产量
- 2.3.5 全球生物柴油消费量变化
- 2.3.6 全球生物柴油渗透率/普及率
- 2.3.7 全球生物柴油市场行情走势

##### 2.4 全球生物柴油细分市场概况

- 2.4.1 全球生物柴油细分市场概况
- 2.4.2 全球生物柴油下游消费结构

##### 2.5 全球生物柴油市场竞争态势

- 2.5.1 全球生物柴油市场竞争格局
- 2.5.2 全球生物柴油市场集中度
- 2.5.3 全球生物柴油并购交易态势
- 2.5.4 全球生物柴油投融资动态

##### 2.6 全球生物柴油区域发展格局

- 2.6.1 全球生物柴油专利区域分布
- 2.6.2 全球生物柴油生产区域分布
- 2.6.3 全球生物柴油需求区域分布
- 2.6.4 全球生物柴油区域贸易流向

- 2.6.5 国外生物柴油发展经验借鉴
- 2.7 全球生物柴油重点区域市场
  - 2.7.1 重点区域生物柴油市场概况——美国
    - 1、美国生物柴油政策
    - 2、美国生物柴油产区
    - 3、美国生物柴油供给
    - 4、美国生物柴油需求
  - 2.7.2 重点区域生物柴油市场概况——欧洲
    - 1、欧盟生物柴油政策
    - 2、欧盟生物柴油产量
    - 3、欧盟生物柴油消费量
    - 4、欧盟生物柴油原料消耗类型分布
    - 5、欧盟生物柴油温室气体减排参考比例
- 2.8 全球生物柴油市场前景预测
- 2.9 全球生物柴油发展趋势洞悉
- 第3章：中国生物柴油行业发展现状分析
  - 3.1 中国生物柴油行业发展历程
  - 3.2 中国生物柴油市场规模体量
  - 3.3 中国生物柴油研发生产模式
  - 3.4 中国生物柴油市场主体类型
    - 3.4.1 中国生物柴油市场参与者类型
      - 1、生物合成企业
      - 2、新能源企业
      - 3、石化企业
      - 4、废油脂供应商
    - 3.4.2 中国生物柴油企业的入场方式
  - 3.5 中国生物柴油企业及其产品
    - 3.5.1 中国生物柴油企业数量名单
    - 3.5.2 中国生物柴油企业产品布局
  - 3.6 中国生物柴油供给/产能产量
    - 3.6.1 中国生物柴油产能投资热度
    - 3.6.2 中国生物柴油产线建设热度
    - 3.6.3 中国生物柴油生产能力/产能
      - 1、生物柴油企业产能统计表
      - 2、生物柴油产能变化
      - 3、生物柴油在建/拟建产能
    - 3.6.4 中国生物柴油生产情况/产量
      - 1、生物柴油产能利用率
      - 2、生物柴油产量变化
  - 3.7 中国生物柴油对外贸易/顺差
    - 3.7.1 生物柴油适用海关HS编码
    - 3.7.2 中国生物柴油对外贸易概况
    - 3.7.3 中国生物柴油进口贸易概况
      - 1、生物柴油进口贸易规模
      - 2、生物柴油进口价格水平
      - 3、生物柴油进口来源国
      - 4、生物柴油进口企业注册地
    - 3.7.4 中国生物柴油出口贸易概况
      - 1、生物柴油出口贸易规模
      - 2、生物柴油出口价格水平
      - 3、生物柴油出口目的地
      - 4、生物柴油出口企业注册地
  - 3.8 中国生物柴油需求现状/销量
    - 3.8.1 中国生物柴油市场需求特征
    - 3.8.2 中国生物柴油渗透率/普及率
    - 3.8.3 中国生物柴油销售模式/渠道
    - 3.8.4 中国生物柴油市场需求量变化
    - 3.8.5 中国生物柴油企业销售量对比
  - 3.9 中国生物柴油供求关系/价格

- 3.9.1 中国生物柴油市场供求关系
- 3.9.2 中国生物柴油市场价格水平
- 3.9.3 中国生物柴油企业的毛利率
- 3.10 中国生物柴油集中招标采购**
  - 3.10.1 生物柴油集中招标采购概述
  - 3.10.2 生物柴油集中招标采购汇总
  - 3.10.3 生物柴油集中招标采购规模
  - 3.10.4 生物柴油集中招标采购分析
- 3.11 中国生物柴油行业发展痛点**
- 第4章：中国生物柴油市场竞争及投融资**
  - 4.1 中国生物柴油行业竞争态势/战略集群**
    - 4.1.1 中国生物柴油企业关键成功因素KSF
    - 4.1.2 中国生物柴油行业竞争者入场进程
    - 4.1.3 中国生物柴油行业竞争者竞争态势
    - 4.1.4 中国生物柴油行业竞争者战略集群
  - 4.2 中国生物柴油行业竞争强度/激烈程度**
    - 4.2.1 中国生物柴油现有竞争者的竞争强度
    - 4.2.2 中国生物柴油潜在竞争者的进入威胁
    - 4.2.3 中国生物柴油行业市场集中度
  - 4.3 中国生物柴油企业竞争格局/梯队分布**
    - 4.3.1 中国生物柴油市场竞争梯队
    - 4.3.2 中国生物柴油企业市场份额
    - 4.3.3 中国生物柴油企业竞争力对比
  - 4.4 中国生物柴油企业投资布局/兼并重组**
    - 4.4.1 中国生物柴油企业投资布局
    - 4.4.2 中国生物柴油企业兼并重组
      - 1、兼并与重组事件情况
      - 2、兼并与重组动因分析
      - 3、兼并与重组模式分析
      - 4、兼并与重组趋势预判
  - 4.5 中国生物柴油企业融资动态/IPO**
    - 4.5.1 中国生物柴油行业资金来源
    - 4.5.2 中国生物柴油企业IPO动态
    - 4.5.3 中国生物柴油企业融资事件
    - 4.5.4 中国生物柴油企业融资规模
    - 4.5.5 中国生物柴油热门融资赛道
  - 4.6 生物柴油外企在华竞争力/布局现状**
    - 4.6.1 生物柴油外企在华市场竞争力
    - 4.6.2 生物柴油外企在华布局现状
  - 4.7 中国生物柴油企业竞争力/出海布局**
    - 4.7.1 中国生物柴油企业海外市场竞争力
    - 4.7.2 中国生物柴油企业出海布局现状
- 第5章：中国生物柴油技术进展及供应链**
  - 5.1 生物柴油技术/进入壁垒**
    - 5.1.1 生物柴油核心竞争力/护城河
    - 5.1.2 生物柴油技术壁垒/进入壁垒
  - 5.2 生物柴油人才/基础研究**
    - 5.2.1 生物柴油技术研发投入/布局方向
    - 5.2.2 生物柴油专利申请状况/热门技术
      - 1、中国生物柴油行业专利申请数量
      - 2、中国生物柴油行业专利公开数量
      - 3、中国生物柴油行业专利申请人
      - 4、中国生物柴油行业热门技术分析
    - 5.2.3 生物柴油科研创新动态/在研项目
    - 5.2.4 生物柴油技术研发方向/未来重点
  - 5.3 生物柴油工艺/关键技术**
    - 5.3.1 生物柴油生产工艺流程
    - 5.3.2 生物柴油技术路线全景
    - 5.3.3 生物柴油关键核心技术

- 5.3.4 生物柴油生产加工工艺
  - 5.3.5 生物柴油节能环保生产
  - 5.4 生物柴油设计/成本结构
    - 5.4.1 生物柴油开发与设计
    - 5.4.2 生物柴油成分示意图
    - 5.4.3 生物柴油的成本结构
    - 5.4.4 生物柴油产业价值链
    - 5.4.5 生物柴油的价格传导
    - 5.4.6 生物柴油的材料采购
  - 5.5 生物柴油原材料
    - 5.5.1 生物柴油原材料概述
    - 5.5.2 生物柴油原材料对比
    - 5.5.3 生物柴油原材料——棕榈油
      - 1、棕榈油供给情况
        - (1) 总供给
        - (2) 进口量
      - 2、棕榈油需求情况
      - 3、棕榈油价格走势
      - 4、棕榈油供应对生物柴油行业影响
    - 5.5.4 生物柴油原材料——大豆油
      - 1、大豆油供需概况
      - 2、大豆油价格走势
      - 3、大豆油供应对生物柴油行业影响
    - 5.5.5 生物柴油原材料——油菜籽
      - 1、油菜籽供需概况
      - 2、菜籽油价格走势
      - 3、菜籽油供应对生物柴油行业影响
    - 5.5.6 生物柴油原材料——废弃油脂UCO
      - 1、食用油产销量
      - 2、食用油产生的废油脂量
      - 3、废弃油脂供应对生物柴油行业影响
  - 5.6 生物柴油制备催化剂
    - 5.6.1 生物柴油制备催化剂类型
    - 5.6.2 生物柴油制备催化剂市概况
  - 5.7 生物柴油生产设备
    - 5.7.1 生物柴油生产设备概述
    - 5.7.2 生物柴油生产设备市场概况
    - 5.7.3 生物柴油生产设备供应商格局
  - 5.8 生物柴油检验检测/智能检测
    - 5.8.1 生物柴油工业质检/AOI机器视觉检测
    - 5.8.2 生物柴油检验检测及第三方检测机构
  - 5.9 生物柴油供应链管理及面临挑战
- 第6章：中国生物柴油细分市场发展分析**
- 6.1 生物柴油行业细分市场概况
    - 6.1.1 生物柴油替代品的威胁
    - 6.1.2 生物柴油产品综合对比
    - 6.1.3 生物柴油细分市场概况
    - 6.1.4 生物柴油细分市场结构
  - 6.2 生物柴油细分市场：FAME甲酯类生物柴油
    - 6.2.1 FAME甲酯类生物柴油概述
    - 6.2.2 FAME甲酯类生物柴油市场概况
    - 6.2.3 FAME甲酯类生物柴油竞争格局
    - 6.2.4 FAME甲酯类生物柴油发展趋势
  - 6.3 生物柴油细分市场：HVO可再生柴油
    - 6.3.1 HVO可再生柴油概述
    - 6.3.2 HVO可再生柴油市场概况
    - 6.3.3 HVO可再生柴油竞争格局
    - 6.3.4 HVO可再生柴油发展趋势
  - 6.4 生物柴油细分市场：可持续航空燃料（SAF）

- 6.4.1 可持续航空燃料（SAF）概述
  - 6.4.2 可持续航空燃料（SAF）市场概况
  - 6.4.3 可持续航空燃料（SAF）竞争格局
  - 6.4.4 可持续航空燃料（SAF）发展趋势
  - 6.5 生物柴油细分市场战略地位分析
- 第7章：中国生物柴油细分应用市场分析**
- 7.1 生物柴油潜在应用场景/主要应用领域
    - 7.1.1 生物柴油潜在应用场景
    - 7.1.2 生物柴油应用领域分布
  - 7.2 生物柴油应用场景：工业燃料
    - 7.2.1 工业燃料领域生物柴油概述
    - 7.2.2 工业燃料领域生物柴油市场现状
    - 7.2.3 工业燃料领域生物柴油需求潜力
  - 7.3 生物柴油应用场景：交通运输
    - 7.3.1 交通运输领域生物柴油概述
    - 7.3.2 交通运输领域生物柴油市场现状
      - 1、燃料油总产需概况
        - （1）燃料油产量
        - （2）燃料油进出口量
        - （3）燃料油表观消费量
      - 2、生物柴油道路使用情况
      - 3、生物柴油混合率情况
    - 7.3.3 交通运输领域生物柴油需求潜力
  - 7.4 生物柴油应用场景：增塑剂等化工领域
    - 7.4.1 增塑剂领域生物柴油概述
    - 7.4.2 增塑剂领域生物柴油市场现状
      - 1、增塑剂产能
      - 2、增塑剂需求量
    - 7.4.3 增塑剂领域生物柴油需求潜力
    - 7.4.4 其他化工领域生物柴油的应用
      - 1、工业溶剂应用
      - 2、工业润滑剂应用现状
  - 7.5 生物柴油应用场景：表面活性剂
    - 7.5.1 表面活性剂领域生物柴油概述
    - 7.5.2 表面活性剂领域生物柴油市场现状
    - 7.5.3 表面活性剂领域生物柴油需求潜力
  - 7.6 生物柴油细分应用战略地位分析
- 第8章：全球及中国生物柴油企业案例解析**
- 8.1 全球及中国生物柴油企业梳理对比
  - 8.2 全球生物柴油企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 8.2.1 Renewable Energy
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业生物柴油业务布局
      - 4、企业生物柴油在华布局
    - 8.2.2 ADM (Archer Daniels Midland)
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业生物柴油业务布局
      - 4、企业生物柴油在华布局
    - 8.2.3 Neste
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业生物柴油业务布局
      - 4、企业生物柴油在华布局
    - 8.2.4 巴西 Potencial集团
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业生物柴油业务布局

- 4、企业生物柴油在华布局
- 8.2.5 XCF Global Capital
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业生物柴油业务布局
  - 4、企业生物柴油在华布局
- 8.3 中国生物柴油企业案例分析（不分先后，可指定）
  - 8.3.1 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
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 股权结构
    - 2、企业发展状况
      - (1) 经营状况
      - (2) 业务架构
      - (3) 销售布局
    - 3、企业生物柴油业务布局状况
      - (1) 企业生物柴油业务布局介绍
      - (2) 企业生物柴油业务发展状况
      - (3) 企业生物柴油业务的客户类型
      - (4) 企业生物柴油业务的研发投入和技术创新
      - (5) 企业生物柴油业务的并购及投融资动态
      - (6) 企业生物柴油业务的最新布局动态
    - 4、企业生物柴油业务布局的优劣势分析
  - 8.3.2 浙江嘉澳环保科技股份有限公司
    - 1、企业发展历程及基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 股权结构
    - 2、企业发展状况
      - (1) 经营状况
      - (2) 业务架构
      - (3) 销售布局
    - 3、企业生物柴油业务布局状况
      - (1) 企业生物柴油业务布局介绍
      - (2) 企业生物柴油业务发展状况
      - (3) 企业生物柴油业务的客户类型
      - (4) 企业生物柴油业务的研发投入和技术创新
      - (5) 企业生物柴油业务的并购及投融资动态
      - (6) 企业生物柴油业务的最新布局动态
    - 4、企业生物柴油业务布局的优劣势分析
  - 8.3.3 山高环能集团股份有限公司
    - 1、企业基本信息
    - 2、企业经营情况及投融资
      - (1) 经营情况
      - (2) 产品结构
      - (3) 销售区域
      - (4) 融资历程/对外投资
    - 3、企业经营资质/能力资质
    - 4、企业研发投入/专利技术
    - 5、企业生物柴油产品/业务布局
    - 6、企业生物柴油应用/客户布局
    - 7、企业发展战略&优劣势
  - 8.3.4 湖北碧美新能源科技有限公司
    - 1、企业发展基本信息简介
    - 2、企业生物柴油业务发展状况
    - 3、企业生物柴油业务生产技术现状
    - 4、企业生物柴油业务布局的优劣势分析
  - 8.3.5 河北金谷再生资源开发有限公司

- 1、企业基本信息简介
  - 2、企业发展状况
    - (1) 业务架构
    - (2) 销售网络
  - 3、企业生物柴油业务布局状况
    - (1) 企业生物柴油业务布局介绍
    - (2) 企业生物柴油业务的技术资质情况
  - 4、企业生物柴油业务布局的优劣势分析
- 8.3.6 唐山金利海生物柴油股份有限公司
- 1、企业基本信息简介
  - 2、企业发展状况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
    - (3) 销售布局
  - 3、企业生物柴油业务布局状况
    - (1) 企业生物柴油业务布局介绍
    - (2) 企业生物柴油业务发展状况
    - (3) 企业生物柴油业务的客户类型
    - (4) 企业生物柴油业务的技术研发创新
    - (5) 企业生物柴油业务的并购及投融资动态
    - (6) 企业生物柴油业务的最新布局动态
  - 4、企业生物柴油业务布局的优劣势分析
- 8.3.7 上海中器环保科技有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业发展状况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
  - 3、企业生物柴油业务布局状况
    - (1) 企业生物柴油业务布局介绍
    - (2) 企业生物柴油业务的技术研发创新
  - 4、企业生物柴油业务布局的优劣势分析
- 8.3.8 河北隆海生物能源股份有限公司
- 1、企业基本信息简介
  - 2、企业发展状况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
    - (3) 销售布局
  - 3、企业生物柴油业务布局状况
    - (1) 企业生物柴油业务布局介绍
    - (2) 企业生物柴油业务的客户类型
    - (3) 企业生物柴油业务的技术研发创新
    - (4) 企业生物柴油业务的并购及投融资动态
    - (5) 企业生物柴油业务的最新布局动态
  - 4、企业生物柴油业务布局的优劣势分析
- 8.3.9 山东丰汇新能源有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业生物柴油业务发展状况
  - 3、企业生物柴油业务技术研发情况
  - 4、企业生物柴油业务布局的优劣势分析
- 8.3.10 荆州大地生物工程股份有限公司
- 1、企业基本信息简介
  - 2、企业发展状况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
  - 3、企业生物柴油业务布局状况
    - (1) 企业生物柴油业务布局介绍
    - (2) 企业生物柴油业务的技术研发创新

- (3) 企业生物柴油业务的并购及投融资动态
- (4) 企业生物柴油业务的最新布局动态

#### 4、企业生物柴油业务布局的优劣势分析

### 7.2 中国生物柴油产业链代表性企业发展布局案例

#### 7.2.5 成都恒润高新科技股份有限公司

- 1、企业基本信息简介
- 2、企业发展状况
  - (1) 经营状况
  - (2) 业务架构
  - (3) 销售布局
- 3、企业生物柴油业务布局状况
  - (1) 企业生物柴油业务布局介绍
  - (2) 企业生物柴油业务的客户类型
  - (3) 企业生物柴油业务的技术研发创新
  - (4) 企业生物柴油业务的并购及投融资动态
- 4、企业生物柴油业务布局的优劣势分析

#### 7.2.6 浙江东江能源科技有限公司

- 1、企业基本信息简介
- 2、企业业务架构情况
- 3、企业生物柴油业务布局状况
  - (1) 企业生物柴油业务布局介绍
  - (2) 企业生物柴油业务发展状况
  - (3) 企业生物柴油业务的技术专利情况
- 4、企业生物柴油业务布局的优劣势分析

#### 7.2.9 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
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 股权结构
- 2、企业发展状况
  - (1) 经营状况
  - (2) 业务架构
  - (3) 销售布局
- 3、企业生物柴油业务布局状况
  - (1) 企业生物柴油业务布局介绍
  - (2) 企业生物柴油业务发展状况
  - (3) 企业生物柴油业务的研发投入和技术创新
  - (4) 企业生物柴油业务的并购及投融资动态
  - (5) 企业生物柴油业务的最新布局动态
- 4、企业生物柴油业务布局的优劣势分析

### ——展望篇——

## 第9章：中国生物柴油政策环境及发展潜力

### 9.1 中国生物柴油行业政策汇总解读

- 9.1.1 中国生物柴油行业政策汇总
- 9.1.2 中国生物柴油行业发展规划
- 9.1.3 中国生物柴油重点政策解读
- 9.1.4 各地生物柴油政策规划汇总
- 9.1.5 各地生物柴油的政策热力图
- 9.1.6 各地生物柴油发展目标解读

### 9.2 中国生物柴油行业PEST环境分析

- 9.2.1 中国生物柴油政策环境总结
- 9.2.2 中国生物柴油技术环境总结
- 9.2.3 中国生物柴油经济环境分析
- 9.2.4 中国生物柴油社会环境分析

### 9.3 中国生物柴油行业PEST分析图

### 9.4 中国生物柴油行业SWOT分析图

### 9.5 中国生物柴油行业发展潜力评估

- 9.5.1 行业发展的有利因素
- 9.5.2 行业发展的不利因素

9.5.3	行业发展潜力评估
<b>第10章</b>	<b>中国生物柴油前景预测及发展趋势</b>
10.1	中国生物柴油行业未来关键增长点
10.2	中国生物柴油行业发展前景预测
10.3	中国生物柴油行业发展趋势洞悉
10.3.1	中国生物柴油行业整体发展趋势
10.3.2	中国生物柴油行业监管规范趋势
10.3.3	中国生物柴油行业技术创新趋势
10.3.4	中国生物柴油行业细分市场趋势
10.3.5	中国生物柴油行业市场竞争趋势
10.3.6	中国生物柴油行业市场供需趋势
<b>第11章</b>	<b>中国生物柴油行业投资机会及建议</b>
11.1	中国生物柴油行业投资风险预警
11.1.1	中国生物柴油行业投资风险预警
11.1.2	中国生物柴油行业投资风险应对
11.2	中国生物柴油行业投资机会分析
11.2.1	中国生物柴油产业链薄弱环节投资机会
11.2.2	中国生物柴油行业细分领域投资机会
11.2.3	中国生物柴油行业区域市场投资机会
11.2.4	中国生物柴油产业空白点投资机会
11.3	中国生物柴油行业投资价值评估
11.4	中国生物柴油行业投资策略建议
11.5	中国生物柴油行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1:	生物柴油的定义
图表2:	生物柴油的特征
图表3:	生物柴油与化石柴油各主要指标的对比
图表4:	生物柴油的分类
图表5:	生物柴油按生产原料分类
图表6:	生物柴油按生产工艺分类
图表7:	国内外“第一代”与“第二代”生物柴油/生物燃料的区分
图表8:	中国第一代生物柴油与第二代生物柴油各主要指标的差异
图表9:	生物柴油所处行业
图表10:	中国生物柴油行业监管体系构成
图表11:	中国生物柴油行业主管部门
图表12:	中国生物柴油行业自律组织
图表13:	中国生物柴油行业标准体系建设（单位：项）
图表14:	中国生物柴油行业现行行业标准
图表15:	中国生物柴油行业现行地方标准
图表16:	中国生物柴油行业现行企业标准
图表17:	中国生物柴油行业现行团体标准
图表18:	中国生物柴油行业现行标准属性分布（单位：项，%）
图表19:	全球主要国家/地区生物柴油标准要求
图表20:	生物柴油产业链结构示意图
图表21:	生物柴油产业链生态全景图
图表22:	生物柴油产业链区域热力图
图表23:	本报告研究范围界定
图表24:	本报告专业术语说明
图表25:	本报告权威数据资料来源
图表26:	本报告的主要研究方法及统计标准说明
图表27:	全球生物柴油行业发展历程
图表28:	全球生物柴油市场规模体量
图表29:	主要国家生物柴油强制混合比例要求（单位：%）
图表30:	全球生物柴油市场发展现状分析

- 图表31: 全球主要地区生物柴油产量（单位：千桶油当量/日）
- 图表32: 全球生物柴油市场需求规模分析
- 图表33: 美国生物柴油价格（单位：美元/加仑）
- 图表34: 全球生物柴油（FAME&SAM）价格走势（单位：美元/吨）
- 图表35: 全球生物柴油细分市场概况
- 图表36: 全球Top15国家及欧盟28国生物柴油产量（单位：亿升）
- 图表37: 全球生物柴油下游消费结构
- 图表38: 全球生物柴油下游市场概况
- 图表39: 全球生物柴油市场竞争格局
- 图表40: 全球生物柴油企业竞争情况（单位：亿美元，亿欧元）
- 图表41: 全球生物柴油市场集中度
- 图表42: 全球生物柴油并购交易态势
- 图表43: 全球生物柴油投融资动态
- 图表44: 全球生物柴油企业重要投资事件汇总（不完全）
- 图表45: 全球生物柴油产量区域占比（单位：%）
- 图表46: 全球主要地区生物柴油需求量（单位：千桶油当量/日，%）
- 图表47: 全球生物柴油消费量区域占比（单位：%）
- 图表48: 全球生物柴油区域贸易流向
- 图表49: 国外生物柴油发展经验借鉴
- 图表50: 美国生物柴油行业发展概况
- 图表51: 美国生物柴油行业相关政策汇总
- 图表52: 美国生物柴油产能Top15地区（单位：百万加仑，个）
- 图表53: 美国生物柴油供给情况（单位：亿加仑）
- 图表54: 美国生物柴油需求情况（单位：亿加仑）
- 图表55: 欧洲生物柴油行业发展概况
- 图表56: 欧盟生物柴油行业相关政策汇总
- 图表57: 欧盟生物柴油产量（单位：万吨）
- 图表58: 欧盟生物柴油消费量（单位：万吨）
- 图表59: 欧盟生物柴油原料占比及预测（单位：%）
- 图表60: 欧盟各类生物柴油温室气体减排参考比例（单位：%）
- 图表61: 全球生物柴油市场前景预测（2025-2030年）
- 图表62: 2025-2030年全球生物柴油需求规模预测（单位：千桶油当量/日，万吨，美元/吨，亿美元）
- 图表63: 全球生物柴油发展趋势洞悉
- 图表64: 中国生物柴油行业发展历程
- 图表65: 中国生物柴油市场规模体量
- 图表66: 2018-2024中国生物柴油行业市场规模（单位：万吨，万吨/年，亿元）
- 图表67: 中国生物柴油研发生产模式
- 图表68: 中国生物柴油行业参与者类型分析
- 图表69: 中国生物柴油企业的入场方式
- 图表70: 中国对废油脂收运、处置的监管流程
- 图表71: 中国生物柴油企业数量名单
- 图表72: 2010-2024年中国生物柴油行业企业数量情况（单位：家）
- 图表73: 中国生物柴油企业产品布局
- 图表74: 中国生物柴油产能投资热度
- 图表75: 中国生物柴油生产能力/产能
- 图表76: 中国生物柴油代表性企业发展布局对比（单位：万吨）
- 图表77: 2010-2024年中国生物柴油行业产能情况（单位：亿升，万吨）
- 图表78: 中国生物柴油生产情况/产量
- 图表79: 2012-2024年中国生物柴油行业产能利用率变化趋势（单位：%）
- 图表80: 2016-2024年卓越新生物柴油产能利用率变化趋势（单位：%）
- 图表81: 2010-2024年中国生物柴油行业产量情况（单位：亿升，万吨）
- 图表82: 中国生物柴油适用海关编码
- 图表83: 中国生物柴油对外贸易概况
- 图表84: 2017-2024年中国生物柴油行业进出口总体情况（单位：亿美元）
- 图表85: 中国生物柴油进口贸易概况
- 图表86: 2017-2024年中国生物柴油行业进口总体情况（单位：万吨，亿美元）
- 图表87: 中国生物柴油进口金额排名前十的市场（单位：万美元）
- 图表88: 中国生物柴油进口企业注册地TOP10（按金额）（单位：万美元）
- 图表89: 中国生物柴油出口贸易概况

- 图表90: 2017-2024年中国生物柴油行业出口总体情况（单位：万吨，亿美元）
- 图表91: 2017-2024年中国生物柴油出口价格走势（单位：美元/吨）
- 图表92: 中国生物柴油出口金额排名前十的市场（单位：万美元）
- 图表93: 中国生物柴油出口企业注册地TOP10（按金额）（单位：亿美元）
- 图表94: 中国生物柴油市场需求特征
- 图表95: 中国生物柴油渗透率/普及率
- 图表96: 中国生物柴油行业销售模式
- 图表97: 中国生物柴油企业销售渠道
- 图表98: 中国生物柴油市场需求量变化
- 图表99: 2018-2024年中国生物柴油表观消费量测算（单位：万吨）
- 图表100: 中国生物质能发展“十四五”“十四五”规划中生物柴油规划用量情况（单位：万吨/年）
- 图表101: 中国生物柴油企业销售量对比
- 图表102: 中国生物柴油市场供求关系
- 图表103: 中国生物柴油企业库存及产销
- 图表104: 中国生物柴油供需平衡表
- 图表105: 中国生物柴油市场价格走势
- 图表106: 2016-2024年卓越新能生物柴油内销价格走势（单位：元/吨）
- 图表107: 中国生物柴油企业的毛利率
- 图表108: 中国生物柴油集中招标采购概述
- 图表109: 中国生物柴油集中招标采购汇总
- 图表110: 中国生物柴油集中招标采购规模
- 图表111: 中国生物柴油集中招标采购分析
- 图表112: 中国生物柴油行业发展痛点
- 图表113: 中国生物柴油关键成功因素KSF
- 图表114: 中国生物柴油行业竞争者入场进程
- 图表115: 中国生物柴油行业竞争者竞争态势
- 图表116: 中国生物柴油行业竞争者战略集群
- 图表117: 中国生物柴油现有竞争者的竞争强度
- 图表118: 中国生物柴油潜在竞争者的进入威胁
- 图表119: 中国生物柴油行业的市场集中度
- 图表120: 中国生物柴油TOP3企业产能占比情况（单位：%）
- 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！