

# 2020-2026年中国生物柴油 市场深度评估与投资前景分析报告

## 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

《2020-2026年中国生物柴油市场深度评估与投资前景分析报告》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/202008/183497.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

生物柴油是指以植物果实、种子、动物脂肪油及其他生物质资源等作原料，通过一系列物理、化学方法生成的柴油，其环保可再生的特性使其拥有对传统柴油革命性的替代潜力，国外应用生物柴油虽仍处初期阶段，但已非常普遍，而且推动力度仍在不断加强。生物柴油相对于普通柴油的优势 优势 说明 可再生 相对于传统化石能源的最大优势 优良的环保特性 降低二氧化碳和空气污染物排放；硫含量低，二氧化硫和硫化物的排放低、生物柴油的生物降解性高达98%，降解速率是普通柴油的2倍，可大大减轻意外泄漏时对环境的污染 燃烧性能好 十六烷值高，燃烧性能好于柴油 含水率较高 最大可达30%-45%。水分有利于降低油的黏度、提高稳定性 润滑性好 安全性好 闪点高，运输、储存、使用方面安全等等

中企顾问网发布的《2020-2026年中国生物柴油市场深度评估与投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了生物柴油相关概念及发展环境，接着分析了中国生物柴油规模及消费需求，然后对中国生物柴油市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生物柴油面临的机遇及发展前景。您若想对中国生物柴油有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 生物柴油行业相关概述

#### 1.1 生物柴油行业定义及特点

##### 1.1.1 生物柴油的定义

##### 1.1.2 生物柴油的组成结构

##### 1.1.3 生物柴油的主要特点

##### 1.1.4 生物柴油的理化性质

#### 1.2 生物柴油相关技术

##### 1.2.1 生物柴油的制备方法

##### 1.2.2 生物柴油的工艺流程

##### 1.2.3 生物柴油的检测方法

##### 1.2.4 生物柴油的现行标准

## 1.3 生物柴油行业经营模式分析

### 1.3.1 生产模式

### 1.3.2 采购模式

### 1.3.3 销售模式

## 第二章 生物柴油行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

##### 1、行业的周期波动性

##### 2、行业产品生命周期

#### 2.3.2 行业的区域性

### 2.4 行业与上下游行业的关联性

#### 2.4.1 行业产业链概述

#### 2.4.2 上游产业分布

#### 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2016-2019年中国生物柴油行业发展环境分析

### 3.1 生物柴油行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 行业主管部门分析

#### 3.1.2 行业监管体制分析

#### 3.1.3 行业主要法律法规

#### 3.1.4 相关产业政策分析

#### 3.1.5 行业相关发展规划

### 3.1.6 政策环境对行业的影响

## 3.2 生物柴油行业经济环境分析（E）

### 3.2.1 宏观经济形势分析

### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

## 3.3 生物柴油行业社会环境分析（S）

### 3.3.1 生物柴油产业社会环境

### 3.3.2 社会环境对行业的影响

## 3.4 生物柴油行业技术环境分析（T）

### 3.4.1 生物柴油技术分析

#### 1、技术水平总体发展情况

#### 2、中国生物柴油行业新技术研究

### 3.4.2 生物柴油技术发展水平

#### 1、中国生物柴油行业技术水平所处阶段

#### 2、与国外生物柴油行业的技术差距

### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球生物柴油行业发展概述

### 4.1 2016-2019年全球生物柴油行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球生物柴油行业发展现状

#### 4.1.2 全球生物柴油行业发展特征

#### 4.1.3 全球生物柴油行业市场规模

### 4.2 2016-2019年全球主要地区生物柴油行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲生物柴油行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国生物柴油行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩生物柴油行业发展情况概述

### 4.3 2020-2026年全球生物柴油行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球生物柴油行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球生物柴油行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球生物柴油行业发展趋势分析

### 4.4 全球生物柴油行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国生物柴油行业发展概述

### 5.1 中国生物柴油行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国生物柴油行业发展阶段

#### 5.1.2 中国生物柴油行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国生物柴油行业发展特点分析

### 5.2 2016-2019年生物柴油行业发展现状

#### 5.2.1 2016-2019年中国生物柴油行业市场规模

#### 5.2.2 2016-2019年中国生物柴油行业发展分析

#### 5.2.3 2016-2019年中国生物柴油企业发展分析

### 5.3 2020-2026年中国生物柴油行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国生物柴油行业面临的困境及对策

##### 1、中国生物柴油行业面临困境

##### 2、中国生物柴油行业对策探讨

#### 5.3.2 中国生物柴油企业发展困境及策略分析

##### 1、中国生物柴油企业面临的困境

##### 2、中国生物柴油企业的对策探讨

#### 5.3.3 国内生物柴油企业的出路分析

## 第六章 中国生物柴油所属行业市场运行分析

### 6.1 2016-2019年中国生物柴油所属行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2016-2019年中国生物柴油所属行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国生物柴油所属行业工业总产值

#### 6.2.2 中国生物柴油所属行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国生物柴油所属行业产销率

### 6.3 2016-2019年中国生物柴油所属行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国生物柴油所属行业供给分析

#### 6.3.2 中国生物柴油所属行业需求分析

#### 6.3.3 中国生物柴油所属行业供需平衡

## 6.4 2016-2019年中国生物柴油所属行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 2016-2019年生物柴油原料分析

### 7.1 中国生物柴油产业的原料供应概况

#### 7.1.1 生物柴油的主要原料供应路线

#### 7.1.2 中国生物燃料产业须坚持原料多元化

#### 7.1.3 原料供应不足制约我国生物柴油发展

#### 7.1.4 我国推进生物柴油原料林基地的建设

#### 7.1.5 我国大力发展能源林业保障生物柴油原料供应

### 7.2 油菜生物柴油

#### 7.2.1 加拿大鼓励生物柴油油菜原料的发展

#### 7.2.2 我国油菜生物柴油发展的总体概况

#### 7.2.3 油料及制品需求旺为油菜发展提供空间

#### 7.2.4 中国油菜柴油发展的瓶颈与对策

### 7.3 地沟油制生物柴油

#### 7.3.1 地沟油制生物柴油的可行性话

#### 7.3.2 废弃油脂制生物柴油的生产工艺

#### 7.3.3 我国地沟油制生物柴油产业化分析

#### 7.3.4 我国地沟油制生物柴油迎来发展契机

### 7.4 其他可利用材料

#### 7.4.1 大豆生物柴油比玉米乙醇汽油更环保

#### 7.4.2 野生盐角草可被用做生物柴油原料

#### 7.4.3 以微生物油脂为原料制造生物柴油

#### 7.4.4 林木果油制取生物柴油的经济性分析

#### 7.4.5 生物柴油原料膏桐的发展

#### 7.4.6 我国生物柴油原料麻疯树的发展潜力

### 7.5 主要地区生物柴油原料发展状况

#### 7.5.1 云南大力推广以地沟油为原料发展生物柴油

- 7.5.2 辽宁阜新推动文冠果规模化种植
- 7.5.3 贵州大规模种植小油桐发展生物柴油产业
- 7.6 解决原料供应的建议措施
  - 7.6.1 突破生物柴油原料瓶颈的基本措施
  - 7.6.2 中国生物柴油原料的发展建议
  - 7.6.3 废弃油脂回收体系的对策
  - 7.6.4 保障生物柴油原料供应的措施

## 第八章 2016-2019年生物柴油技术及生产工艺发展分析

- 8.1 生物柴油技术与工艺概述
  - 8.1.1 多品种原料制造生物柴油工艺
  - 8.1.2 连续法生物柴油的生产工艺探究
  - 8.1.3 国内应用的主要生物柴油工艺流程
- 8.2 生物柴油技术总体概述
  - 8.2.1 中国生物柴油产业技术研究概况
  - 8.2.2 中国生物柴油技术发展的主要成就
  - 8.2.3 我国生物柴油研发面临的技术挑战
  - 8.2.4 生物柴油产业走出技术误区的主要策略
- 8.3 2016-2019年中国生物柴油技术进展分析
  - 8.3.1 我国突破生物柴油产业化关键技术
  - 8.3.2 废弃食用油制生物柴油技术获专利
  - 8.3.3 我国生物柴油制备新技术取得突破
  - 8.3.4 我国新一代生物柴油技术中试成功
  - 8.3.5 生物柴油清洁生产技术通过鉴定
- 8.4 主要地区生物柴油技术进展分析
  - 8.4.1 深圳成立生物柴油工程研究中心
  - 8.4.2 陕西研制生物柴油新工艺通过鉴定
  - 8.4.3 江苏生物柴油制备关键技术完成中试
  - 8.4.4 山东大力研发微藻制生物柴油技术

## 第九章 中国生物柴油行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国生物柴油行业竞争格局分析



- 9.1.1 生物柴油行业区域分布格局
- 9.1.2 生物柴油行业企业规模格局
- 9.1.3 生物柴油行业企业性质格局
- 9.2 中国生物柴油行业竞争五力分析
  - 9.2.1 生物柴油行业上游议价能力
  - 9.2.2 生物柴油行业下游议价能力
  - 9.2.3 生物柴油行业新进入者威胁
  - 9.2.4 生物柴油行业替代产品威胁
  - 9.2.5 生物柴油行业现有企业竞争
- 9.3 中国生物柴油行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 生物柴油行业优势分析（S）
  - 9.3.2 生物柴油行业劣势分析（W）
  - 9.3.3 生物柴油行业机会分析（O）
  - 9.3.4 生物柴油行业威胁分析（T）
- 9.4 中国生物柴油行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国生物柴油行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国生物柴油行业领先企业竞争力分析

- 10.1 凯迪生态环境科技股份有限公司
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主要产品分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
  - 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 中粮生物化学(安徽)股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 宁波天邦股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况

- 10.3.2 企业主要产品分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 河北威远生物化工股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 中国石油化工股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 唐山金利海生物柴油股份有限公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析

## 第十一章 2020-2026年中国生物柴油行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2020-2026年中国生物柴油市场发展前景
  - 11.1.1 2020-2026年生物柴油市场发展潜力
  - 11.1.2 2020-2026年生物柴油市场发展前景展望
  - 11.1.3 2020-2026年生物柴油细分行业发展前景分析
- 11.2 2020-2026年中国生物柴油市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2020-2026年生物柴油行业发展趋势2015-2020年我国生物柴油行业产量预测
  - 11.2.2 2020-2026年生物柴油市场规模预测
  - 11.2.3 2020-2026年生物柴油行业应用趋势预测
  - 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国生物柴油行业供需预测
  - 11.3.1 2020-2026年中国生物柴油行业供给预测
  - 11.3.2 2020-2026年中国生物柴油行业需求预测

### 11.3.3 2020-2026年中国生物柴油供需平衡预测

## 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

### 11.4.2 市场整合成长趋势

### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

### 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2020-2026年中国生物柴油行业投资前景

### 12.1 生物柴油行业投资现状分析

#### 12.1.1 生物柴油行业投资规模分析

#### 12.1.2 生物柴油行业投资资金来源构成

#### 12.1.3 生物柴油行业投资项目建设分析

#### 12.1.4 生物柴油行业投资资金用途分析

#### 12.1.5 生物柴油行业投资主体构成分析

### 12.2 生物柴油行业投资特性分析

#### 12.2.1 生物柴油行业进入壁垒分析

#### 12.2.2 生物柴油行业盈利模式分析

#### 12.2.3 生物柴油行业盈利因素分析

### 12.3 生物柴油行业投资机会分析

#### 12.3.1 产业链投资机会

#### 12.3.2 细分市场投资机会

#### 12.3.3 重点区域投资机会

#### 12.3.4 产业发展的空白点分析

### 12.4 生物柴油行业投资风险分析

#### 12.4.1 生物柴油行业政策风险

#### 12.4.2 宏观经济风险

#### 12.4.3 市场竞争风险

#### 12.4.4 关联产业风险

#### 12.4.5 产品结构风险

#### 12.4.6 技术研发风险

#### 12.4.7 其他投资风险

### 12.5 生物柴油行业投资潜力与建议

#### 12.5.1 生物柴油行业投资潜力分析

#### 12.5.2 生物柴油行业最新投资动态

#### 12.5.3 生物柴油行业投资机会与建议

## 第十三章 2020-2026年中国生物柴油企业投资战略与客户策略分析

### 13.1 生物柴油企业发展战略规划背景意义

#### 13.1.1 企业转型升级的需要

#### 13.1.2 企业做大做强的需要

#### 13.1.3 企业可持续发展需要

### 13.2 生物柴油企业战略规划制定依据

#### 13.2.1 国家政策支持

#### 13.2.2 行业发展规律

#### 13.2.3 企业资源与能力

#### 13.2.4 可预期的战略定位

### 13.3 生物柴油企业战略规划策略分析

#### 13.3.1 战略综合规划

#### 13.3.2 技术开发战略

#### 13.3.3 区域战略规划

#### 13.3.4 产业战略规划

#### 13.3.5 营销品牌战略

#### 13.3.6 竞争战略规划

### 13.4 生物柴油中小企业发展战略研究

#### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

#### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略

- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十四章 研究结论及建议 ( )

### 14.1 研究结论

### 14.2 建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

图表：2016-2019年生物柴油行业市场规模分析

图表：2020-2026年生物柴油行业市场规模预测

图表：2016-2019年生物柴油重要数据指标比较

图表：2016-2019年中国生物柴油行业销售情况分析

图表：2016-2019年中国生物柴油行业利润情况分析

图表：2016-2019年中国生物柴油行业资产情况分析

图表：2016-2019年中国生物柴油竞争力分析

图表：2020-2026年中国生物柴油产能预测

图表：2020-2026年中国生物柴油消费量预测

图表：2020-2026年中国生物柴油市场前景预测

图表：2020-2026年中国生物柴油市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国生物柴油发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/183497.html>