

# 2020-2026年中国生物柴油 市场运营状况及投资战略研究报告

## 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运营状况及投资战略研究报告》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/201911/145036.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

报告目录：

第一章 2015-2017年中国生物柴油产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2015-2017年中国生物柴油行业发展的政策环境

一、中国开发生物质能的有利政策

二、国家鼓励生物柴油发展的有关政策

三、政府对生物能源和生物化工行业的财税扶持

四、我国生物柴油政策体系尚不健全

五、促进中国生物柴油业发展的法律对策

六、生物柴油发展的若干政策建议

第三节 2015-2017年中国生物柴油产业发展社会环境分析

第二章 生物柴油产业相关概述

第一节 生物柴油相关特性

一、生物柴油概述

二、生物柴油的特性

三、生物柴油的优势

四、生物柴油的生产方法

第二节 生物柴油与其它替代燃料比较分析

一、各种替代燃料的评价因素

二、各种替代燃料的评价比较

三、各种替代燃料的性质与运用

第三节 发展生物柴油产业的影响

一、生物柴油对国防安全的贡献显著

二、生物柴油对农业产业结构调整的贡献

三、生物柴油产业发展对环境的影响分析

### 第三章 2015-2017年全球主要国家及地区生物柴油发展状况分析

#### 第一节 欧盟

- 一、欧盟生物柴油行业发展回顾
- 二、美国输欧生物柴油遭欧盟反倾销调查
- 三、欧盟最大生物柴油精炼厂有望2009年投产
- 四、棕榈油成为欧盟生物柴油产业新宠
- 五、欧盟生物柴油发展拉动原料价格

#### 第二节 美国

- 一、美国发展生物柴油行业发展概况
- 二、美国增加大豆种植面积以提高生物柴油产能
- 三、美国生物柴油行业发展政策
- 四、美利用纳米技术开发新型生物柴油催化剂

#### 第三节 德国

- 一、德国重视开发生物柴油
- 二、德国生物柴油产业发展概况
- 三、德国推广生物柴油的主要措施
- 四、德国生物柴油工业面临发展瓶颈

#### 第四节 巴西

- 一、巴西生物柴油生产规模持续扩大
- 二、巴西实施生物柴油掺混新标准
- 三、巴西集中科技优势大力开发生物柴油
- 四、巴西生物柴油技术开发见成效
- 五、巴西生物柴油三位一体战略解析

#### 第五节 印度

- 一、印度生物柴油国家计划解析
- 二、印度启动生物柴油发展计划
- 三、印度生物柴油发展战略剖析
- 四、印度私企投资生物柴油积极性高
- 五、2017年印度将开始全面使用生物柴油

#### 第六节 其他国家

- 一、加拿大政府鼓励使用生物柴油
- 二、阿根廷生物柴油出口大幅增长

- 三、南非生产开发大豆生物柴油
- 四、墨西哥支持用农作物生产生物柴油
- 五、新加坡将是亚洲最大生物柴油产地
- 六、马来西亚生物柴油市场现状

#### 第四章 2015-2017年中国生物柴油行业发展形势分析

##### 第一节 2015-2017年中国生物柴油行业发展概况

- 一、中国生物柴油产业尚在初级阶段
- 二、中国生物柴油行业的研发进程回顾
- 三、我国生物柴油行业发展概况
- 四、中国启动三大生物柴油产业化示范项目

##### 第二节 2015-2017年中国生物柴油产业化分析

- 一、中国加快生物柴油产业化进程
- 二、生物柴油期待实现大规模产业化
- 三、中国需采取措施力推生物柴油产业化
- 四、促进中国生物柴油产业化发展的建议
- 五、破除生物柴油产业化原料障碍的途径

##### 第三节 2015-2017年中国生物柴油发展面临的主要问题

- 一、中国生物柴油商业化应用的障碍
- 二、制约我国生物柴油发展的主要因素
- 三、生物柴油生产原料不足
- 四、中国生物柴油发展瓶颈依然存在

##### 第四节 2015-2017年中国生物柴油发展对策探讨

- 一、促进生物柴油行业发展的主要对策
- 二、发展中国生物柴油产业措施建议
- 三、我国生物柴油产业发展思路
- 四、中国生物柴油产业发展战略

#### 第五章 近年来中国生物柴油建设项目研究分析

##### 第一节 生物柴油已建项目

- 一、柳州市生物柴油项目试产成功
- 二、合肥年产60万吨生物柴油项目投产

- 三、山东省首个生物柴油项目投产
- 四、山西省环保生物柴油试产成功
- 五、西北最大生物柴油基地在陕西建成投产

## 第二节 生物柴油在建项目

- 一、黄连木种提炼生柴项目落户城固
- 二、中国兴建首家生物酶法生物柴油项目
- 三、30万吨生物柴油项目落户陕西安康
- 四、四川南充市6万吨生物柴油项目获批生产
- 五、河南天冠3万吨生物柴油项目进展顺利
- 六、3000万美元生物柴油项目落户徐州

## 第三节 国内外合作项目

- 一、新加坡企业巨额投资福建生物柴油项目
- 二、中德生物柴油合作项目在贵州启动
- 三、中意合作废弃油脂提炼生物柴油
- 四、中国公司与外资合作在马来西亚提炼生物柴油

# 第六章 2015-2017年中国生物柴油技术及生产工艺分析

## 第一节 2015-2017年中国生物柴油技术总体概述

- 一、生物柴油开发应用状况
- 二、中国生物柴油产业技术研究概况
- 三、中国生物柴油技术发展的主要成就
- 四、我国生物柴油面临的技术挑战
- 五、生物柴油产业走出技术误区的主要策略

## 第二节 2015-2017年中国生物柴油技术进展分析

- 一、我国生物柴油生产技术两大瓶颈
- 二、浅析生物酶法推动生物柴油工业化发展
- 三、地沟油提炼生物柴油技术发展简况
- 四、地沟油转化生物柴油技术将实现产业化
- 五、国内攻克棕榈油转化生物柴油技术
- 六、QY生物柴油生产技术助力节能减排

## 第三节 2015-2017年中国主要地区生物柴油技术进展分析

- 一、青岛生物柴油生产技术获得突破

- 二、四川麻疯树制生物柴油技术有突破
- 三、武汉生物柴油提取技术研究发展简况
- 四、陕西开发出橡树生物柴油技术

## 第七章 2015-2017年中国各类型生物柴油生产企业分析

### 第一节 大型国企

- 一、中石油大力推动生物柴油原料林建设
- 二、中石化生物柴油项目进展顺利
- 三、中粮集团加快生物柴油开发
- 四、中海油生物柴油发展势头强劲

### 第二节 民营企业

- 一、陕西绿迪成功研发耐低温乙醇生物柴油
- 二、四川古杉集团扩大生物柴油投资规模
- 三、2017年云南神宇生物柴油粗加工厂有望投产

### 第三节 外资企业

- 一、奥地利碧路公司在华大规模扩张生物柴油业务
- 二、美国联美公司金山生物柴油项目投产
- 三、美国博龙集团生物柴油项目落户上海
- 四、美国易立公司镇江打造生物柴油基地

## 第八章 2015-2017年中国生物柴油产业市场竞争格局分析

### 第一节 2015-2017年中国生物柴油行业竞争分析

- 一、柴油汽车盛行提升生物柴油市场竞争力
- 二、国内三大石油公司相继进军生物柴油领域
- 三、外资企业积极开拓中国生物柴油市场

### 第二节 2015-2017年中国各地区生物柴油市场格局分析

- 一、江苏生物柴油产业的发展潜力巨大
- 二、贵州发展小油桐生物柴油进展顺利
- 三、云南生物柴油项目投资火热
- 四、新疆发展生物柴油的优势及思路
- 五、浅析浙江民资涌入生物柴油制造业

### 第三节 2020-2026年中国生物柴油产业竞争趋势分析

## 第九章 2015-2017年中国重要生物柴油企业竞争力分析

### 第一节 内蒙古蒙泰大地生物科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 大庆达康石化科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 龙岩卓越新能源发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 菏泽市津惠达化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 嘉祥县聚发油脂有限公司

- 一、企业概况



二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 团风县华森化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 荆州市大地生物工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 湖南海纳百川生物工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 四川古杉油脂化学有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第十节 铜川市耀州区宝润股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十一节 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

## 第十章 2015-2017年中国生物柴油原料市场运行态势分析

### 第一节 2015-2017年中国生物柴油产业的原料供应概况

#### 一、中国生物燃料产业须坚持原料多元化

#### 二、生物柴油的生产原料

#### 三、原料供应不足制约我国生物柴油发展

#### 四、我国大力发展能源林业保障生物柴油原料供应

### 第二节 油菜生物柴油

#### 一、油菜生物柴油发展的总体概况

#### 二、政府严格控制油菜转化生物柴油项目

#### 三、高蓄能油菜助推生物柴油产业

#### 四、油料及制品需求旺为油菜发展提供空间

#### 五、中国油菜柴油发展的瓶颈与对策

### 第三节 大豆生物柴油

#### 一、国际大豆市场行情回顾

#### 二、国内外大豆市场分析

#### 三、世界最大的大豆生物柴油生产厂建成投产

#### 四、大豆生物柴油比玉米乙醇汽油更环保

#### 五、大豆将成为生物柴油行业发展的生力军

### 第四节 其他可利用材料

#### 一、泔水油可用来生产生物柴油

#### 二、野生盐角草可被用做生物柴油原料

#### 三、以微生物油脂为原料制造生物柴油

四、林木果油制取生物柴油项目的经济性与政策性分析

五、生物柴油原料膏桐的发展

六、麻疯树是发展生物柴油最佳树种之一

第五节 2015-2017年中国主要地区生物柴油原料发展状况

一、黑龙江省用大豆提炼生物柴油

二、河北磁县建设黄连木示范基地

三、江苏油菜成生物柴油理想原料受瞩目

四、江西省被列为“林油一体化”项目规划范围

五、贵州大规模种植小油桐发展生物柴油产业

六、云南将建生物柴油原料林示范基地

第六节 2015-2017年中国解决原料供应的建议措施

一、突破生物柴油原料瓶颈的基本措施

二、中国生物柴油原料的发展建议

三、废弃油脂回收体系中的问题及对策

四、保障中国生物柴油资源供应的措施

第十一章 2020-2026年中国生物柴油产业前景展望分析

第一节 2020-2026年中国生物燃料开发利用前景

一、生物能成为我国能源利用新趋势

二、中国生物质能发展发展前景预测

三、中国生物燃料产业发展规划

四、我国生物燃料发展前景广阔

第二节 2020-2026年中国生物柴油产业前景预测分析

一、生物柴油是未来能源的合适选择

二、生物柴油的发展前景看好

三、2020年我国林木果油可制600万吨生物柴油

四、桐油制生物柴油市场前景广阔

第三节 2020-2026年中国生物柴油产业市场盈利预测分析

第十二章 2020-2026年中国生物柴油产业投资可行性及热点分析（ZY CW）

第一节 2020-2026年中国发展生物柴油的必要性与可行性

一、中国生物柴油行业发展的背景

二、中国发展生物柴油的必要性

三、中国发展生物柴油的可行性

第二节 2020-2026年中国生物柴油产业投资分析

一、双重契机使生物柴油凸显投资价值

二、生物柴油项目投资效益的评价体系分析

三、生物柴油产业的投资风险

第三节 2020-2026年中国生物柴油行业投资建议

部分图表目录：

图表：2005-2017年国内生产总值

图表：2005-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2017年国家外汇储备

图表：2005-2017年财政收入

图表：2005-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2017年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：生物质制柴油技术路线图

图表：生物柴油与石化柴油废气排放改善程度比较

图表：生物柴油不同废气微粒子排放减少比例

图表：生化柴油和石化柴油的性状比较

图表：生化柴油与石化柴油排废气成份比较

图表：生化柴油与石化柴油单位燃料的行程比较

图表：公交车每英里所需柴油及替代燃油的费用比较

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145036.html>