



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国生物柴油市场 深度分析与投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国生物柴油市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/231886.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

我国生物柴油产业的内在优势主要体现在潜在的资源、市场和环境三方面，内在劣势主要体现在产业规模、经济和技术三方面。优势因素的影响不明显。首先，潜在的原料资源对于改变现有的产能低问题作用不大；其次，我国生物柴油未进入国家正规销售渠道，因此市场需求量大并不能从根本上提高企业生产积极性；第二，由于国家对于环境价值并没有明确规定，生物柴油的环境价值得不到任何经济补偿，在生物柴油成本居高不下的情况下发展优势并不明显。劣势是现实存在的，影响较明显。首先，我国生物柴油起步晚，市场主体仍然是民营企业，生产规模小，影响面小；其次，生物柴油生产成本低，导致项目经济效益低，降低了更多企业进入该领域的积极性，多采取观望的态度；第三，技术对于产业的发展起着举足轻重的作用，但目前我国关于生物柴油先进技术的研究有限，与国外相比还有很大的差距，如何通过提高技术水平和开发新技术等来降低成本仍然是我国生物柴油面临的严峻考验，综上，可以看出生物柴油劣势因素的影响大于优势因素的影响。

高油价和政策支持推动了产业发展，可是与燃料乙醇产业等其他生物质能源处于相同的机遇期，不存在优越性，机遇因素的影响不显著。相反，威胁因素对生物柴油的影响较大，生物柴油面对的威胁因素导致迄今生物柴油在我国还没有真正的销售市场，直接影响生产企业的积极性，阻碍生物柴油的产业化进程。因此，可以说威胁因素对生物柴油的影响大于机遇因素。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国生物柴油市场深度分析与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了生物柴油相关概述、中国生物柴油市场运行环境等，接着分析了中国生物柴油市场发展的现状，然后介绍了中国生物柴油重点区域市场运行形势。随后，报告对中国生物柴油重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物柴油行业发展趋势与投资预测。您若想对生物柴油产业有个系统的了解或者想投资生物柴油行业，本报告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。

### 第一章 生物柴油产业相关概述

#### 第一节 生物柴油基础概述

##### 一、生物燃料阐述

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

第二章 2012年国际生物柴油产业市场态势分析

第一节 2012年国际生物柴油产业运行总况分析

一、世界生物燃料行业发展状况及政策法规

二、世界生物柴油生产状况

三、国际生物柴油市场需求大幅增长

五、全球生物柴油市场数据分析

第二节 2012年国外生物柴油技术创新分析

一、技术创新与可持续石油供应

二、美国CO<sub>2</sub>藉太阳能制生物柴油工艺

三、瑞典生物柴油生产技术

四、无催化剂过热甲醇蒸汽制造生物柴油

第三节 全球生物柴油现状思考

第三章 2012年全球重点国家及地区生物柴油产业运行态势分析

第一节 欧盟

第二节 美国

第三节 德国

第四节 巴西

第五节 印度

第六节 其他国家

## 第四章 2012年中国生物柴油产业运行新形势分析

### 第一节 2012年中国发展生物柴油的必要性与可行性

### 第二节 2012年中国生物柴油产业化示范项目

### 第三节 2012年中国生物柴油产业化研究进展

- 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

### 第四节 2012年中国生物柴油区域发展动态分析

### 第五节 2012年中国生物柴油长远战略发展面临的壁垒

- 一、原料成本
- 二、政策支持
- 三、生产技术
- 四、资金投入
- 五、促进生物柴油行业发展的主要对策

## 第五章 2012年中国生物柴油生产企业结构及布局分析

### 第一节 大型国企

- 一、中石油"生物柴油"迈向实际试验阶段
- 二、中海油生物柴油业务发展势头强劲
- 三、中石化与中科院合作推进微藻制生物柴油
- 四、中粮集团积极加快生物柴油产业开发

### 第二节 民营企业

- 一、海纳百川建成首个生物法生物柴油项目
- 二、陕西绿迪成功研发耐低温乙醇生物柴油
- 三、四川古杉集团扩大生物柴油投资规模
- 四、云南神宇生物柴油粗加工厂开工建设
- 五、宁波杰森用"地沟油"炼制生物柴油

### 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建成投产
- 三、美国博龙集团生物柴油项目落户上海
- 四、美国易立公司在镇江建设生物柴油基地

## 第六章 2012年中国生物柴油拟建设项目研究

### 第一节 已建生物柴油项目

- 一、镇江55万吨生物柴油项目
- 二、湖北黄陂生物柴油首条生产线投产
- 三、国内首条生物柴油工业化生产线建成
- 四、贵州省万吨生物柴油项目正式投产
- 五、航天科工生物柴油项目成功出油
- 六、中国清洁能源公司生物柴油装置建成

### 第二节 在建及拟建生物柴油项目

- 一、城固年产10万吨生物柴油项目建设新进展
- 二、中国综合能源公司在陕新建生物柴油装置
- 三、安徽灵璧年产6万吨生物柴油项目签约
- 四、山东清大能源筹建年产20万吨生物柴油项目
- 五、天津南港工业区拟建生物柴油产业基地

### 第三节 外资生物柴油项目

- 一、亚洲能源生物柴油项目落户徐州
- 二、港企投资江苏大丰市生物柴油项目
- 三、欧洲投行贷款扶持江西生物柴油原料林建设
- 四、境外企业在衡南县投巨资发展生物柴油

## 第七章 2012年中国生物柴油尖端技术与工艺研究

### 第一节 生物柴油技术与工艺概述

### 第二节 2012年中国生物柴油技术进展分析

### 第三节 2012年中国主要地区生物柴油技术研究成果分析

### 第四节 2012年生物柴油催化剂产业和技术

### 第五节 2012年小桐子生物柴油产业可行性发展现状

## 第八章 2012年中国生物柴油原料深度剖析及影响分析

## 第一节 2012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、生物柴油需求推动油菜籽价格上涨
- 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
- 六、政府严格控制油菜转化生物柴油项目

## 第三节 大豆生物柴油

- 一、国内外大豆市场行情回顾
- 二、世界最大的大豆生物柴油生产厂建成投产
- 三、大豆生物柴油比玉米乙醇汽油更环保
- 四、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
- 七、其它
  - 1、黄连木可炼生物柴油
  - 2、巫山建红叶乌桕生物柴油原料基地
  - 3、贵州以小油桐原料促进生物柴油规模发展

## 第五节 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、甘肃省将建成百万亩文冠果林

第六节 解决原料供应的建议措施

第九章 2012年中国生物柴油市场竞争格局透析

第一节 2012年中国新能源困局分析

一、新能源困局

二、黄连木树籽制造生物柴油情况分析

第二节 2012年中国生物柴油行业环境分析

一、进入者分析

二、竞争者分析

三、供应商分析

四、购买者分析

五、替代品竞争

第三节 2012年中国生物柴油的竞争现状和预测

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

第四节 2012年中国生物柴油替代品的竞争分析

一、氢燃料电池掀起产业第二战

二、风电和光伏产能过剩

三、燃料乙醇抢占燃料市场

四、传统能源地位难以动摇

第五节 2012年中国欧美生物柴油贸易争端

一、欧盟对美国生物柴油征收反倾销和反补贴关税

二、欧美生物柴油贸易情况分析

第十章 2012年中国生物柴油重点企业分析

第一节 企业1

一、企业简介

二、企业竞争力分析



## 第二节 企业2

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第三节 企业3

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第四节 企业4

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第五节 企业5

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第六节 企业6

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第七节 企业7

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第八节 企业8

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第九节 企业9

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第十节 企业10

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第十一章 2012年中国生物柴油产业发展环境分析

### 第一节 国内生物柴油经济环境分析

#### 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、2013年中国生物柴油经济发展预测分析

#### 第二节 中国生物柴油行业政策环境分析

## 第十二章 2013-2018年中国生物柴油产业新趋势探析

### 第一节 2013-2018年世界可再生能源发展目标

#### 一、外国主要国家和地区发展目标

#### 二、2020年生物柴油将占航空燃油预测

### 第二节 2013-2018年中国生物柴油发展趋势分析

#### 一、欧美模式与中国实际情况

#### 二、中国生物柴油的产业化前景

#### 三、提升中国生物柴油竞争力

#### 四、解决产业发展面临的问题

#### 五、建立质量和生产标准发展分析

#### 六、中石油及中石化助推生物柴油产业化

#### 七、落实健全弃油脂收集处理的法规

#### 八、政策和市场机制结合的发展方针

## 第十三章 2013-2018年中国生物柴油产业投资前景分析

### 第一节 2013-2018年中国生物柴油产业化前景

#### 一、典型的"绿色能源"

#### 二、国外迅速产业化与中国产业状况

#### 三、产业化前景

### 第二节 2013-2018年中国生物柴油市场需求分析

#### 一、全球生物柴油产能扩张

#### 二、欧盟国家生物柴油扶持力度不断加大

#### 三、欧盟生产生物柴油情况分析

#### 四、美国、南美生物柴油耗用豆油分析

#### 五、美国南美生物柴油产量提高

#### 六、棕榈油生产生物柴油成本低

#### 七、生物柴油耗用棕榈油量增加

### 第三节 2013-2018年中国生物柴油投资风险及措施分析

#### 一、生物柴油投资基础条件

- 二、投资瓶颈及解决措施
- 三、生物燃料的投资前景、风险和机遇

## 第十四章 2013-2018年中国生物柴油产业投资战略研究

### 第一节 2013-2018年中国生物柴油效益探讨

- 一、原料价格是影响效益的关键
- 二、柴油价格影响生物柴油走势
- 三、国家政策扶持

### 第二节 2013-2018年中国生物柴油的产业前景

- 一、中国生物柴油发展现状及政策支持
- 二、中国生物柴油技术状况分析
- 三、中国生物柴油产业问题分析

### 第三节 2013-2018年中国的生物燃油发展战略

- 一、生物柴油技术研发战略
- 二、政策加市场机制的发展战略
- 三、土地利用战略分析

#### 图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/231886.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。