

# 2019年中国生物燃料行业分析报告- 市场现状调查与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国生物燃料行业分析报告-市场现状调查与发展规划趋势》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/463051463051.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章 生物燃料产业相关概述

##### 第一节 生物燃料的介绍

- 一、生物燃料的政府补贴
- 二、生物燃料与政治
- 三、生物燃料的使用

##### 第二节 生物燃料与饥荒

- 一、“反人类的罪行”
- 二、“生物燃料是昂贵的”

##### 第三节 生物燃料PK粮食生产

##### 第四节 生物燃料影响全球商品市场

##### 第五节 生物质发电能源林效益简单分析

#### 第二章 2016-2019年世界生物燃料产业运行状况分析

##### 第一节 2016-2019年世界生物燃料发展现状分析

- 一、生物燃料开发全球如火如荼
- 二、生物柴油
- 三、生物乙醇
- 四、生物丁醇

##### 第二节 2016-2019年世界生物燃料产业主要国家分析

- 一、泰国生物燃料唱主角
- 二、巴西打造生物能源大国
- 三、美国看好生物燃料
- 四、欧盟推动生物能源开发

##### 第三节 2020-2026年世界生物燃料产业发展趋势分析

#### 第三章 2016-2019年中国生物燃料产业运行环境分析

##### 第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额

## 五、全社会固定资产投资分析

## 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2016-2019年中国生物燃料产业政策环境分析

#### 一、中华人民共和国可再生能源法

#### 二、中国开发生物质能的有利政策

#### 三、国家鼓励生物柴油发展的有关政策

### 第三节 2016-2019年中国生物燃料产业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

## 第四章 2016-2019年中国生物燃料产业运行态势分析

### 第一节 2016-2019年中国生物燃料产业发展综述

#### 一、生物燃料产业特点分析

#### 二、我国生物燃料的研究开发及生产分析

#### 三、国家鼓励以非粮食作物进行生物燃料的研发及生产

### 第二节 2016-2019年影响生物燃料产业发展的不利因素

#### 一、乙醇燃料的推广促使粮食价格上涨

#### 二、反对声音渐起，有研究认为乙醇燃料加剧了环境污染

#### 三、生物乙醇产出效率较低

### 第三节 2016-2019年中国生物燃料产业发展存在问题分析

## 第五章 2016-2019年中国生物燃料产业细分产品分析——燃料乙醇

### 第一节 2016-2019年国际燃料乙醇发展形态分析

#### 一、世界燃料乙醇产业发展迅速

#### 二、各国木质纤维原料生产燃料乙醇的工业化发展进程

#### 三、国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索

#### 四、未来世界燃料乙醇将迅速发展

### 第二节 2016-2019年中国燃料乙醇行业发展概况

#### 一、中国燃料乙醇行业保持良好发展势头

#### 二、我国燃料乙醇发展的多角度分析

#### 三、国内纤维质燃料乙醇工业化进展状况

#### 四、燃料乙醇发展的政策环境

### 第三节 2016-2019年中国燃料乙醇产业深度剖析

一、中国燃料乙醇的生产原料（玉米、甘蔗、秸秆、甘薯、其它）

二、燃料乙醇生产技术热点研究及进展

三、中国燃料乙醇发展项目分析

四、中国乙醇汽油推广及应用状况

第四节 2016-2019年中国燃料乙醇产业发展中的问题及对策分析

一、粮食安全成燃料乙醇发展瓶颈

二、技术及成本因素制约燃料乙醇的发展

三、浅析燃料乙醇产业背后的市场化缺失

四、生物燃料乙醇产业发展思路

第六章 2016-2019年中国生物燃料产业细分产品分析——生物柴油

第一节 2016-2019年国际生物柴油发展研究现状分析

一、世界生物柴油生产状况

二、国际生物柴油市场需求大幅增长

三、东盟国家加速生物柴油产业发展

四、国外生物柴油技术进展

第二节 2016-2019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、生物柴油开发应用状况

三、中国生物柴油技术发展的主要成就

第三节 2016-2019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

第四节 2016-2019年中国生物柴油建设项目新地展

一、生物柴油已建项目

二、生物柴油在建项目

三、国内外合作项目

第五节 2016-2019年中国生物柴油产业问题及策略分析

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

## 五、我国生物柴油产业发展思路

### 第七章 2016-2019年中国生物燃料生产原料产业运行态势分析

#### 第一节 2016-2019年中国生物燃料的生产原料分析

- 一、国内外燃料乙醇项目主要生产原料
- 二、中国限制以玉米为原料加工燃料乙醇
- 三、甘蔗是理想的燃料酒精作物
- 四、秸秆生产燃料乙醇具有优势
- 五、甘薯也可以生产燃料乙醇
- 六、燃料乙醇制造原料的发展方向

#### 第二节 2016-2019年发展燃料乙醇原料的建议

- 一、鼓励种植甜高粱制取燃料乙醇的建议
- 二、发展燃料乙醇需从粮食转向经济作物
- 三、解决燃料乙醇生产原料的途径

### 第八章 2016-2019年中国生物燃料产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2016-2019年中国生物燃料竞争现状分析

- 一、生物燃料产业竞争力分析
- 二、生物燃料与其他燃料竞争分析
- 三、生物燃料技术竞争分析

#### 第二节 2016-2019年中国生物柴油行业竞争分析

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

#### 第三节 2016-2019年中国生物燃料产业提升竞争力策略分析

### 第九章 中国生物燃料主要生产企业竞争力分析

#### 第一节 天津市绿源生态能源有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第二节 安徽丰原生物化学股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节 吉林燃料乙醇有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节 黑龙江华润酒精有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第五节 南阳天冠集团有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第十章 2020-2026年中国生物燃料行业发展趋势预测分析

## 第一节 2020-2026年中国生物燃料行业发展趋势分析

### 第二节 2020-2026年中国燃料乙醇发展前景展望

- 一、燃料乙醇将成为未来重要绿色能源
- 二、中国燃料乙醇市场发展空间广阔
- 三、“非粮”燃料乙醇的发展前景预测

### 第三节 2020-2026年中国生物柴油产业前景预测

- 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、梢水油制生物柴油市场前景广阔

### 第四节 2020-2026年中国生物燃料行业竞争态势预测

## 第十一章 2020-2026年中国生物燃料投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年中国投资环境分析

- 一、生物燃料产业发展面临的机遇
- 二、多项财税优惠政策鼓励燃料乙醇投资
- 三、燃料乙醇项目需报审批以防投资过热
- 四、生物燃料乙醇违规项目将不能享受财税优
- 五、投资生物柴油的销售和利润问题
- 六、双重契机使生物柴油凸显投资价值

### 第二节 2020-2026年中国生物燃料行业投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、技术风险
- 三、财务风险

### 第三节 专家观点

## 图表目录

图表：2016-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2016-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2016-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2016-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2016-2019年中国工业增加值增长趋势图



- 图表：2016-2019年我国工业增加值分季度增速
- 图表：2016-2019年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表：2016-2019年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表：2016-2019年我国财政收入支出走势图
- 图表：2016-2019年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2019年人民币汇率中间价对照表
- 图表：2016-2019年中国货币供应量统计表单位：亿元
- 图表：2016-2019年中国货币供应量月度增速走势图
- 图表：2016-2019年中国外汇储备走势图
- 图表：2016-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表详见报告正文 . . . . . (GYXZN)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国生物燃料行业分析报告-市场现状调查与发展规划趋势》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深

分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/463051463051.html>