



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国生物能源行业 市场运营态势及投资战略咨询报 告

一、调研说明

《2018-2024年中国生物能源行业市场运营态势及投资战略咨询报告》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/293862.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

生物能源既不同于常规的矿物能源，又有别于其他新能源，兼有两者的特点和优势，是人类最主要的可再生能源之一。生物能源是指通过生物的活动，将生物质、水或其他无机物转化为沼气、氢气等可燃气体或乙醇、油脂类可燃液体为载体的可再生能源。

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 生物能源行业相关概述

1.1 生物能源相关概述

1.1.1 生物能源定义

1.1.2 生物能源的优势分析

1.1.3 生物能影响因素分析

1.1.4 生物能源的地位

1.2 生物能源行业统计标准

1.2.1 生物能源行业统计口径

1.2.2 生物能源行业统计方法

1.2.3 生物能源行业数据种类

1.2.4 生物能源行业研究范围

1.3 国内外生物能源行业发展比较分析

1.3.1 国外生物能源行业发展综述

1.3.2 国内生物能源行业发展综述

1.4 最近3-5年生物能源行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2015-2017年中国生物能源行业发展环境分析

2.1 生物能源行业政治法律环境

2.1.1 行业管理体制分析及主管部门

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关产业政策

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.2 2015-2017年生物能源行业经济环境分析

2.2.1 2015-2017年国际宏观经济形势分析

2.2.2 2015-2017年国内宏观经济形势分析

2.2.3 2015-2017年产业宏观经济环境分析

2.3 生物能源行业社会环境分析

2.3.1 生物能源产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 生物能源行业技术环境分析

2.4.1 生物能源技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国生物能源行业新技术研究

2.4.2 生物能源技术发展水平

1、中国生物能源行业技术水平所处阶段

2、与国外生物能源行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 生物能源行业市场特点概述

3.1 生物能源行业市场概况

3.1.1 行业市场化程度

3.1.2 行业利润水平及变动趋势

3.2 进入生物能源行业的壁垒分析

3.2.1 资金准入障碍

3.2.3 市场准入障碍

3.2.3 技术与人才障碍

3.2.4 其他障碍

3.3 生物能源行业特征分析

3.3.1 产业链分析

- 1、生物能源的产业链结构分析
- 2、生物能源上游相关产业分析
- 3、生物能源下游相关产业分析

3.3.2 生物能源行业生命周期分析

- 1、行业生命周期理论基础
- 2、生物能源行业生命周期

章 全球生物能源行业发展概述

4.1 2015-2017年全球生物能源行业市场发展情况分析

4.1.1 全球生物能源行业发展现状

4.1.2 全球生物能源行业竞争格局

4.1.3 2015-2017年全球生物能源行业市场规模

4.2 2015-2017年全球主要地区生物能源行业发展分析

4.2.1 德国生物能源行业发展分析

4.2.2 美国生物能源行业发展分析

4.2.3 法国生物能源行业发展分析

4.2.4 英国生物能源行业发展分析

4.3 2018-2024年全球生物能源行业发展前景预测

4.3.1 全球生物能源行业市场规模预测

4.3.2 全球生物能源行业发展前景分析

4.3.3 全球生物能源行业发展趋势分析

章 2015-2017年中国生物能源行业发展概述

5.1 中国生物能源行业发展分析

5.1.1 中国生物能源行业发展历程

5.1.2 中国生物能源行业发展现状

5.1.3 中国生物能源行业发展特点分析

5.2 2015-2017年生物能源行业发展现状

5.2.1 2015-2017年中国生物能源行业市场规模

5.2.2 2015-2017年中国生物能源行业发展分析

5.2.3 2015-2017年中国生物能源企业发展分析

5.3 2018-2024年中国生物能源行业面临的困境及对策

5.3.1 中国生物能源行业面临的困境分析

5.3.2 中国生物能源行业发展对策探讨

章 2015-2017年中国生物能源所属行业市场运行分析

6.1 2015-2017年中国生物能源所属行业总体规模分析

6.1.1 行业景气及利润总额分析

6.1.2 行业销售利润率分析

6.1.3 行业成本费用分析

6.1.4 行业总资产分析

6.1.5 行业企业数量分析

6.1.6 行业主营收入分析

6.2 2015-2017年中国生物能源所属行业市场供需分析

6.2.1 中国生物能源所属行业供给分析

6.2.2 中国生物能源所属行业需求分析

6.2.3 中国生物能源所属行业供需平衡

6.3 2015-2017年中国生物能源所属行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国生物能源行业产品价格分析

7.1 价格特征分析

7.2 主要品牌企业产品价位

7.3 价格与成本的关系

7.4 行业价格策略分析

7.4.1 估计成本

7.4.2 选择定价方法

1、成本导向定价法

2、竞争导向定价法

3、顾客导向定价法

7.5 国内外经济形势对生物能源行业产品价格的影响

第八章 中国生物能源行业上、下游产业链分析

8.1 生物能源行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 生物能源行业产业链

8.2 生物能源行业主要上游产业发展分析

8.2.1 生物能源上游行业增长情况

1、沼气

2、生物柴油

3、生物燃料乙醇

8.2.2 生物能源上游行业区域分布情况

8.2.3 2018-2024年生物能源上游行业发展预测

1、沼气市场规模预测

2、生物柴油市场规模预测

3、生物乙醇市场规模预测

8.3 生物能源行业主要下游产业发展分析

8.3.1 生物能源下游行业增长情况

1、沼气用户规模分析

2、规模化畜禽养殖场沼气池数量分析

8.3.2 生物能源下游行业区域分布情况

8.3.3 生物能源下游行业发展预测

1、2018-2024年我国沼气用户规模预测

2、2018-2024年我国规模化畜禽养殖场沼气池数量预测

第九章 中国生物能源行业市场竞争格局分析

9.1 中国生物能源行业竞争格局分析

9.1.1 生物能源行业区域分布格局

9.1.2 生物能源行业企业规模格局

9.1.3 生物能源行业企业性质格局

9.2 中国生物能源行业竞争五力分析

9.2.1 生物能源行业上游议价能力

9.2.2 生物能源行业下游议价能力

9.2.3 生物能源行业新进入者威胁

9.2.4 生物能源行业替代产品威胁

9.2.5 生物能源行业现有企业竞争

9.3 中国生物能源行业竞争SWOT分析

9.3.1 生物能源行业优势分析

9.3.2 生物能源行业劣势分析

9.3.3 生物能源行业机会分析

9.3.4 生物能源行业威胁分析

9.4 中国生物能源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

第十章 中国生物能源行业领先企业竞争力分析

10.1 中粮生物化学（安徽）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 新奥生态控股股份有限公司

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 凯迪生态环境科技股份有限公司

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 广州迪森热能技术股份有限公司

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 广东长青（集团）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 江门甘蔗化工厂（集团）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 2018-2024年中国生物能源行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国生物能源市场发展前景

11.1.1 2018-2024年生物能源市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年生物能源市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年生物能源细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国生物能源市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年生物能源行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年生物能源市场规模预测

11.2.3 2018-2024年生物能源行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国生物能源行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国生物能源行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国生物能源行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国生物能源供需平衡预测

第十二章 2018-2024年中国生物能源行业投资前景

12.1 生物能源行业投资现状分析

12.1.1 生物能源行业投资规模分析

12.1.2 生物能源行业投资资金来源构成

12.1.3 生物能源行业投资项目建设分析

12.1.4 生物能源行业投资资金用途分析

12.1.5 生物能源行业投资主体构成分析

12.2 生物能源行业投资特性分析

12.2.1 生物能源行业进入壁垒分析

12.2.2 生物能源行业盈利模式分析

12.2.3 生物能源行业盈利因素分析

12.3 生物能源行业投资机会分析

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 生物能源行业投资风险分析

12.4.1 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 生物能源行业投资潜力与

12.5.1 生物能源行业投资潜力分析

12.5.2 生物能源行业最新投资动态

12.5.3 生物能源行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国生物能源企业投资战略与客户策略分析

13.1 生物能源企业战略规划制定依据

13.1.1 国家政策支持

13.1.2 行业发展规律

13.1.3 企业资源与能力

13.1.4 可预期的战略定位

13.2 生物能源企业战略规划策略分析

13.2.1 战略综合规划

13.2.2 技术开发战略

13.2.3 区域战略规划

13.2.4 产业战略规划

13.2.5 营销品牌战略

13.2.6 竞争战略规划

13.3 生物能源行业生产与经营的关键因素

13.3.1 价格

13.3.2 渠道

13.3.3 产品/服务质量

- 1、生物柴油
- 2、生物沼气
- 3、生物燃料乙醇
- 4、生物制氢

13.3.4 品牌

第十四章 研究结论及建议 (AK LT)

14.1 研究结论

14.2 专家建议

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：2015-2017年中国GDP增长及增速图

图表：2015-2017年全国工业增加值及增速图

图表：2015-2017年全国固定资产投资图

图表：2015-2017年生物能源行业市场规模分析

图表：2018-2024年生物能源行业市场规模预测

图表：2015-2017年生物能源重要数据指标比较

图表：2015-2017年中国生物能源行业销售情况分析

图表：2015-2017年中国生物能源行业利润情况分析

图表：2015-2017年中国生物能源行业资产情况分析

图表：2015-2017年中国生物能源竞争力分析

图表：2018-2024年中国生物能源产能预测

图表：2018-2024年中国生物能源消费量预测

图表：2018-2024年中国生物能源市场前景预测

图表：2018-2024年中国生物能源市场价格走势预测

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293862.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）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提供投资咨询报告、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。