

# 2017-2022年中国生物能源市场发展现状及十三五 投资战略分析报告

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《2017-2022年中国生物能源市场发展现状及十三五投资战略分析报告》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/xinnengyuan/269948269948.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

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。

生物质能源主要利用方式

目前，生物燃料主要被用于替代化石燃油作为运输燃料，如替代汽油的燃料乙醇和替代石油基柴油的生物柴油。在化石燃料储量逐步下降、环境保护日益严峻的背景下，生物燃料受到各国政府的高度重视。

欧盟委员会积极推进生物燃料发展，制定了2015年生物燃料占运输燃料消费总量8%的目标。2011年8月16日，美国白宫宣布推出一项总额为5.1亿美元的计划，由农业部、能源部和海军共同投资推动美国生物燃料产业的发展，此外美国还通过法律手段强制在运输燃料中添加生物燃料，具体比例是柴油中添加2%的生物柴油，汽油中添加5%的燃料乙醇。英国政府从2006年起要求生产运输燃油的能源企业必须有3%的原料是来自可再生资源，并且比例将逐年提高。据国际能源机构(IEA)的数据，2010年全球生物燃料日产量为182.2万桶，2011年降至181.9万桶。

美国可再生燃料协会于2012年4月20日发布乙醇行业展望报告称，美国乙醇行业仍将处于在一个健康的位置，2011年是美国乙醇行业发展极好的一年，估计产量为1390万加仑，与行业直接和间接相关的就业人员达40.16万人，刺激了美国经济的提升。到目前为止，这方面的发展一直基于玉米来源的乙醇，商业规模的纤维素乙醇生物炼制厂也取得了一些进展。

中国报告网发布的《2017-2022年中国生物能源市场发展现状及十三五投资战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

第一部分 市场现状

## 第一章 2015-2016年全球化的中国生物能源市场

### 第一节 2015-2016年全球化的中国生物能源市场影响

- 一、中国生物能源市场在全球市场的地位
- 二、全球化对中国生物能源行业影响
- 三、全球化对中国整体经济影响

### 第二节 中国生物能源企业参与全球化竞争分析

- 一、中国生物能源企业参与全球化竞争现状
- 二、中国生物能源企业全球化竞争优势分析

### 第三节 外资生物能源参与中国市场竞争分析

- 一、外资生物能源参与中国市场竞争现状
- 二、外资生物能源参与中国市场优劣势分析
- 三、外资生物能源参与中国市场竞争趋势分析

## 第二章 2015-2016年全球化的生物能源国际市场分析

### 第一节 美国生物能源市场

- 一、新能源法对美国生物能源市场的影响
- 二、美国生物能源市场分析
- 三、美国生物能源市场趋势
- 四、美国乙醇加工业利润
- 五、美国生物能源市场发展前景
- 六、美国纤维素乙醇的发展
- 七、美国燃料乙醇市场

### 第二节 欧洲生物能源市场

- 一、欧洲生物能源市场现状
- 二、欧洲生物能源市场前景分析
- 三、2015-2016年欧盟的生物柴油产能分析
- 四、英国可再生能源开发目标
- 五、英国生物质能发电项目
- 六、2015-2016年英国生物燃料发展

### 第三节 巴西生物能源市场

- 一、巴西的能源现状
- 二、巴西生物质能源的发展过程和政策措施
- 三、巴西开发生物质能源的启示
- 四、巴西生物能源市场全球地位分析
- 五、巴西生物能源市场分析
- 六、2015-2016年巴西生物能源利用率

#### 第四节 日本生物能源市场

- 一、日本生物能源市场战略目标
- 二、日本生物能源计划
- 三、日本发展生物能源海外发展分析
- 四、2015-2016年日本生物能源的使用

#### 第五节 其他市场

- 一、印度市场
- 二、韩国市场
- 三、新加坡市场

### 第三章 2015-2016年中国生物能源行业发展分析

#### 第一节 中国生物能源行业发展现状分析

- 一、中国生物能源发展的现状
- 二、中国生物能源行业地位分析
- 三、中国生物能源发展前景

#### 第二节 中国生物质能源开发利用现状及开发前景分析

- 一、中国生物质能源开发利用现状
- 二、能源战略替代
- 三、生物燃料及相关产业发展
- 四、生物质能源的开发前景
- 五、生物质能源进一步利用的方向与措施

#### 第三节 2015-2016年中国生物能源行业发展及趋势分析

- 一、生物能源发展效益分析
- 二、2015-2016年中国生物能源发展趋向
- 三、中国生物质能源利用

#### 2014-2015年中国生物质能发电核准装机容量增长走势

- 四、中国林业生物质能源发展分析
- 五、中国生物质能源未来的发展特点和趋势

#### 第二部分 市场细分

### 第四章 2015-2016年广西生物能源产业发展分析

- 一、广西生物质能源产业发展分析
- 二、广西发展生物质能源优势
- 三、广西生物质能源开发潜力
- 四、广西资源循环型木薯生物质能源产业发展

### 第五章 2015-2016年新疆生物能源产业发展分析

一、新疆甜高粱生物质乙烯产业发展

二、新疆发展生物质能源优势

三、新疆发展生物质能源发展

第六章 2015-2016年云南生物能源产业发展分析

一、云南生物能源产业发展

二、云南生物质能源产业发展潜能

三、云南生物质能源产业未来发展预测

四、云南发展生物质能源优势

五、云南生物能源产业发展规划

第七章 2015-2016年中国乙醇燃料发展分析

第一节 2015-2016年我国乙醇燃料发展分析

一、2015-2016年燃料乙醇发展分析

二、中国燃料乙醇的生产情况

2014-2014年我国燃料乙醇产量（万吨）

三、中国燃料乙醇企业分析

四、2015-2016年燃料乙醇生产关键技术

五、秸秆乙醇的发展分析

第二节 粮食乙醇发展现状分析

一、中国粮食乙醇发展

二、中国粮食乙醇发展存在的问题

第三节 2015-2016年非粮食乙醇的发展分析

一、2015-2016年非粮燃料乙醇发展分析

二、非粮乙醇产业发展优势分析

三、中国非粮食乙醇"十三五"规划

四、“非粮”燃料乙醇的原料分析

五、中国非粮燃料乙醇前景

第四节 2015-2016年乙醇燃料投资情况

一、2015-2016年广西木薯燃料乙醇投资情况

二、2015-2016年河南天冠纤维乙醇投资情况

第八章 2015-2016年中国生物柴油发展分析

第一节 2015-2016年生物柴油发展分析

一、生物柴油行业发展分析

二、国内生物柴油企业分析

三、中国生物柴油国家标准

#### 四、中国生物柴油面临的主要问题

##### 第二节 生物柴油生产的原料发展分析

###### 一、椰子生物柴油发展分析

###### 二、油莎豆生物柴油发展分析

###### 三、麻疯树生物柴油发展分析

###### 四、油菜生物柴油发展分析

##### 第三节 2015-2016年全国各地生物柴油利用情况

###### 一、贵州小油桐生物柴油产业发展

###### 二、湖北省能源林生物柴油产业发展

###### 三、武义清洁生物柴油产业发展

###### 四、大庆市生物柴油产业发展

###### 五、广西麻疯树生物柴油产业

##### 第四节 生物柴油技术发展情况

###### 一、生物柴油的技术现状分析

###### 二、生物柴油使用技术

###### 三、中国生物柴油技术研究情况

#### 第九章 2015-2016年中国生物质能发电发展分析

##### 第一节 生物质发电产业分析

###### 一、中国生物质发电现状

###### 二、有关政策法规及其问题

###### 三、2015-2016年中国生物质发电发展分析

###### 四、中国生物质能发电设备发展

###### 五、国外生物质发电产业化发展

##### 第二节 2015-2016年全国各地生物质能发电投资情况

###### 一、江苏姜堰垃圾发电项目

###### 二、云南昭通垃圾发电厂

###### 三、河北建投灵峰垃圾发电项目

###### 四、浙江垃圾发电

##### 第三节 秸秆发电

###### 一、中国秸秆发电现状

###### 二、秸秆发电企业面临的困难分析

###### 三、中国秸秆发电产业发展面临困境

###### 四、2015-2016年中国秸秆资源综合利用率预测

##### 第四节 沼气发电

###### 一、沼气发电在国内的应用

## 二、中国沼气发电技术发展分析

## 三、中国沼气发电前景分析

## 四、中国沼气的发展方向

### 第五节 生物质气化发电

#### 一、生物质气化的发电方式

#### 二、生物质气化发电技术分析

### 第三部分 行业竞争

## 第十章 行业重点企业分析

### 第一节 安徽丰原生物化学股份有限公司

#### 一、行业地位

#### 二、主要产品

#### 三、经销网络

#### 四、经营状况

#### 五、竞争优势

#### 六、技术研发

### 第二节 吉林燃料乙醇有限责任公司

#### 一、行业地位

#### 二、竞争优势

#### 三、技术研发

#### 四、战略规划

### 第三节 北海国发海洋生物产业股份有限公司

#### 一、基本情况

#### 二、主要产品

#### 三、经销网络

#### 四、经营状况

### 第四节 海南椰岛(集团)股份有限公司

#### 一、基本情况

#### 二、主要产品

#### 三、经销网络

#### 四、经营状况

### 第五节 中国石油天然气股份有限公司

#### 一、行业地位

#### 二、主要产品

#### 三、经销网络

#### 四、经营状况



五、竞争优势

六、战略规划

第六节 中海油

一、行业地位

二、主要产品

三、竞争优势

四、企业发展

五、战略规划

第七节 河南天冠集团

一、行业地位

二、主要产品

三、竞争优势

四、技术研发

五、企业发展

六、发展规划

第八节 华电国际电力股份有限公司

一、行业地位

二、主要产品

三、经营状况

四、竞争优势

五、战略规划

第九节 国能生物发电有限公司

一、行业地位

二、主要产品

三、竞争优势

四、技术研发

五、战略规划

第十节 无锡华光锅炉股份有限公司

一、行业地位

二、主要产品

三、经销网络

四、经营状况

第四部分 行业投资

第十一章 生物能源行业投资环境

第一节 生物能源行业政策环境

一、中国生物能源财税政策

二、中国生物质能源发展政策

第二节 生物能源行业技术环境

一、中国生物能源发展技术环境分析

二、棕榈油转化生物柴油技术

三、中国和拉美生物能源技术开发合作分析

第三节 生物能源行业经济环境

一、总体情况

二、工农业生产

三、固定资产投资

四、国内市场销售

五、居民消费价格

六、对外贸易

七、城镇新增就业

八、货币供应量

第十二章 2015-2016年生物能源投资机会分析

一、生物能源投资机会分析

二、生物能源投资前景分析

第五部分 发展趋势

第十三章 2017-2022年生物能源的发展趋势及预测

第一节 中国生物质能发展趋势分析

一、燃料乙醇发展趋势分析

二、生物柴油发展趋势分析

三、生物质发电发展趋势分析

第二节 2017-2022年生物质能行业发展预测

一、2017-2022年生物质能产业发展方向

二、“十三五”中国生物质能规划

三、未来30年中国生物质能源发展预测

四、2017-2022年促进中国生物燃料发展的建议

五、2017-2022年中国生物燃料产业化前景

六、2020年中国农村生物质能发展预测

第三节 2017-2022年生物能源市场发展预测

一、2017-2022年中国生物能源市场发展预测

二、2017-2022年中国乙醇汽油消费量预测

三、2017-2022年中国燃料乙醇产量预测

#### 四、2017-2022年中国生物柴油需求量

#### 五、2017-2022年中国生物质能发电预测

图表目录：

图1 2017-2022年云南省生物能源产业新增工业总产值预测

图2 2017-2022年云南省生物能源产业工业增加值预测

图3 2017-2022年云南省生物能源产业燃料乙醇产能预测

图4 2017-2022年云南省生物能源产业生物柴油产能预测

图5 2017-2022年我国沼气年利用量预测

图6 2017-2022年我国生物质固体成型燃料年利用量预测

图7 2017-2022年我国生物燃料乙醇年利用量预测

图8 2017-2022年生物质发电总装机容量预测

图9 2017-2022年我国生物柴油年利用量预测

图10 2020年我国各种生物能源年利用量比较

图11 2017-2022年我国农林生物质发电（包括蔗渣发电）总装机容量

图12 2017-2022年我国沼气发电量预测

图13 2017-2022年我国沼气发电量预测

表1 2015-2016年美国乙醇产量统计

表2 截止2015年美国乙醇生物炼油厂数量、产能统计

表3 2015-2016年欧盟的生物柴油产量统计

表4 巴西生物能源乙醇年产量统计

表5 2017-2022年美国、日本和欧盟的燃料酒精需求量预测

表6 巴西使用的乙醇、生物柴油及其他可替代能源已占其能源消耗总量

表7 2015-2016年日本生物乙醇进口预测

表8 2014-2030年日本国内燃料乙醇产能预测

表9 2015-2016年韩国垃圾焚烧场所产生的总热量

表10 2015-2016年韩国垃圾焚烧设施所回收热能所产生的经济效益

表11 2001-2016年我国农村生物质能源技术推广投资情况

表12 截至2015年全国户用沼气数量及普及率统计

表13 2017-2022年云南省燃料工业销售收入、工业增加值预测

表14 2015-2016年云南省燃料乙醇产量、产值目标

表15 2015-2016年中国燃料乙醇的生产量统计

表16 2015-2016年中国部分主要燃料乙醇生产公司

表17 中国部分在建、拟建生物柴油项目情况介绍

表18 截至2015年国家和各省发改委已核准生物质发电项目、总装机规模统计

表19 截至2015年全国已建成投产的生物质直燃发电项目、在建项目统计

表20 我国禽畜粪便总排放量及可年产沼气量统计  
(GYZX)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/269948269948.html>