

2018年中国生物能源市场分析报告- 行业深度调研与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国生物能源市场分析报告-行业深度调研与投资前景预测》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/367678367678.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

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，生物能源行业也得到了快速发展，2016年我国生物能源行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，生物能源行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从生物能源行业企业区域分布情况来看，生物能源行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国生物能源市场分析报告-行业深度调研与投资前景预测》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。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。

【报告大纲】

第一部分市场现状

第一章 2018年全球化的中国生物能源市场

第一节 2018年全球化对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劣势分析

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 2018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、2018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、2018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、2018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、2018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 2018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 2018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、2018年中国生物能源发展趋向
- 三、中国生物质能源利用
- 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 2018年广西生物能源产业发展分析

第一节 广西生物质能源产业发展分析

第二节 广西发展生物质能源优势

第三节 广西生物质能源开发潜力

第四节 广西资源循环型木薯生物质能源产业发展

第五章 2018年新疆生物能源产业发展分析

第一节 新疆甜高粱生物质乙烯产业发展

第二节 新疆发展生物质能源优势

第三节 新疆发展生物质能源发展

第六章 2018年云南生物能源产业发展分析

第一节 云南生物能源产业发展

第二节 云南生物质能源产业发展潜能

第三节 云南生物质能源产业未来发展预测

第四节 云南发展生物质能源优势

第五节 2018年云南生物能源产业发展规划

第七章 2018年中国乙醇燃料发展分析

第一节 2018年我国乙醇燃料发展分析

一、2018年燃料乙醇发展分析

二、中国燃料乙醇的生产情况

三、中国燃料乙醇企业分析

四、2018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 2018年非粮食乙醇的发展分析

一、2018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 2018年乙醇燃料投资情况

- 一、2018年广西木薯燃料乙醇投资情况
- 二、2018年河南天冠纤维乙醇投资情况

第八章 2018年中国生物柴油发展分析

第一节 2018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 2018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 2018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、2018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 2018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、2018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、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 吉林燃料乙醇有限责任公司

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 北海国发海洋生物产业股份有限公司

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

第四节 海南椰岛（集团）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

第五节 中国石油天然气股份有限公司

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

第六节 中海油

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 2018年生物能源投资机会分析

- 第一节 生物能源投资机会分析
- 第二节 生物能源投资前景分析

第五部分发展趋势

第十三章 2018-2024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 2018-2024年生物质能行业发展预测
 - 一、2018-2024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、2018-2024年促进中国生物燃料发展的建议
 - 五、2018-2024年中国生物燃料产业化前景
 - 六、2018-2024年中国农村生物质能发展预测
- 第三节 2018-2024年生物能源市场发展预测
 - 一、2018-2024年中国生物能源市场发展预测

- 二、2018-2024年中国乙醇汽油消费量预测
- 三、2018-2024年中国燃料乙醇产量预测
- 四、2018-2024年中国生物柴油需求量
- 五、2018-2024年中国生物质能发电预测

图表详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/367678367678.html>