

2020-2025年中国生物能源行业发展趋势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国生物能源行业发展趋势及投资前景预测报告》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：https://www.huaon.com/channel/new_energy/610119.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

生物能源是指以农林废物资源、工业废物资源、城市垃圾资源为原料，添加木炭粉、粘合油剂、助燃剂等添加剂复合而成，包括沼气、生物制氢、生物柴油和燃料乙醇等。

生物质具体的种类很多，植物类中最主要也是我们经常见到的有木材、农作物（秸秆、稻草、麦秆、豆秆、棉花秆、谷壳等）、杂草、藻类等。非植物类中主要有动物粪便、动物尸体、废水中的有机成分、垃圾中的有机成分等。

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：

第一部分 市场现状

第一章 2019年全球化的中国生物能源市场

第一节 2019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 2019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、2019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、2019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、2019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、2019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 2019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 2019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、2019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 2019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 2019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 2019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 2019年云南生物能源产业发展规划

第七章 2019年中国乙醇燃料发展分析

第一节 2019年我国乙醇燃料发展分析

一、2019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、2019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 2019年非粮食乙醇的发展分析

一、2019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 2019年乙醇燃料投资情况

一、2019年广西木薯燃料乙醇投资情况

二、2019年河南天冠纤维乙醇投资情况

第八章 2019年中国生物柴油发展分析

第一节 2019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 2019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 2019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、2019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 2019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、2019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

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

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

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 2019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 2020-2025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 2020-2025年生物质能行业发展预测

一、2020-2025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、2020-2025年促进中国生物燃料发展的建议

五、2020-2025年中国生物燃料产业化前景

六、2020-2025年中国农村生物质能发展预测

第三节 2020-2025年生物能源市场发展预测

一、2020-2025年中国生物能源市场发展预测

二、2020-2025年中国乙醇汽油消费量预测

三、2020-2025年中国燃料乙醇产量预测

四、2020-2025年中国生物柴油需求量

五、2020-2025年中国生物质能发电预测

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_energy/610119.html