

2020-2026年中国生物质能行业市场营销战略及投资价值分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国生物质能行业市场营销战略及投资价值分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202002/832828.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

生物质能是自然界中有生命的植物提供的能量。这些植物以生物质作为媒介储存太阳能。属再生能源。据计算，生物质储存的能量为270亿千瓦，比目前世界能源消费总量大2倍。人类历史上最早使用的能源是生物质能。19世纪后半期以前，人类利用的能源以薪柴为主。当前较为有效地利用生物质能的方式有：(1)制取沼气。主要是利用城乡有机垃圾、秸秆、水、人畜粪便，通过厌氧消化产生可燃气体甲烷，供生活、生产之用。(2)利用生物质制取酒精。当前的世界能源结构中，生物质能所占比重微乎其微。

生物质能源燃料来源广泛，品类众多，包括固体生物燃料和可再生废物（包括秸秆、垃圾、其他固体生物燃料）、液体生物燃料、沼气三大类。

2018年全球秸秆发电装机量为18.68GW，占比15.91%；沼气发电装机量为18.13GW，占比15.44%；垃圾发电装机量为12.60GW,占比为10.73%。

2018年生物质能发电装机量结构（装机量GW，%）

智研咨询发布的《2020-2026年中国生物质能行业市场营销战略及投资价值分析报告》共八章。首先介绍了生物质能行业市场发展环境、生物质能整体运行态势等，接着分析了生物质能行业市场运行的现状，然后介绍了生物质能市场竞争格局。随后，报告对生物质能做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物质能行业发展趋势与投资预测。您若想对生物质能产业有个系统的了解或者想投资生物质能行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章视点

1.1行业投资要点

1.2报告研究思路

第二章生物质能行业概念界定及产业链分析

2.1生物质能行业定义及分类

2.1.1生物质能行业定义

2.1.2生物质能行业分类

2.2生物质能行业特点及模式

2.2.1生物质能行业地位及影响

2.2.2生物质能行业发展特征

2.2.3生物质能行业经营模式

2.3行业产业链分析

2.3.1产业链结构

2.3.2上下游行业影响

第三章生物质能行业发展状况分析

3.1国外生物质能行业发展分析

3.1.1国外发展规模

3.1.2全球市场格局

为了应对能源短缺、环境污染等问题，在全球各国积极支持和推动生物质能发电项目。生物质能装机容量实现了持续稳定的上升，2009年全球生物质能装机容量为61.8GW，至2018年达到117.8GW，年复合增长率达7.43%。

2009-2018年全球生物质能总装机容量

3.1.3国外技术动态

3.1.4国外经验借鉴

3.2中国生物质能行业规模结构

3.2.1行业经济规模

3.2.2市场结构分析

3.2.3投资主体分析

3.2.4区域布局状况

3.3中国生物质能行业竞争结构分析

3.3.1新进入者威胁

3.3.2替代品威胁

3.3.3上游供应商议价能力

3.3.4下游用户议价能力

3.3.5现有企业间竞争

3.4中国生物质能行业区域格局

3.4.1华北地区

3.4.2华东地区

3.4.3华中地区

3.4.4华南地区

3.4.5西南地区

3.4.6西北地区

第四章中国生物质能行业市场趋势及前景预测

4.1行业发展趋势分析

4.1.1行业发展机遇

4.1.2行业发展趋势

4.1.3技术发展趋势

4.2行业需求预测分析

4.2.1应用领域展望

4.2.2未来需求态势

4.2.3未来需求预测

4.3“十三五”生物质能行业前景预测分析

4.3.1行业影响因素

4.3.2市场规模预测

4.3.3投资效益预测

第五章生物质能行业确定型投资机会评估

5.1沼气发电

5.1.1市场发展状况

5.1.2运营模式分析

5.1.3龙头企业分析

5.1.4行业盈利性分析

5.1.5市场空间分析

5.1.6投资风险分析

5.1.7投资策略建议

5.2垃圾发电

5.2.1市场发展状况

5.2.2竞争格局分析

5.2.3运营模式分析

5.2.4行业盈利性分析

5.2.5市场空间分析

5.2.6投资风险分析

5.2.7投资策略建议

5.3生物柴油

5.3.1市场发展状况

5.3.2竞争格局分析

5.3.3龙头企业分析

5.3.4行业盈利性分析

5.3.5市场空间分析

5.3.6产业发展政策

5.3.7投资风险分析

5.3.8投资策略建议

第六章中国生物质能行业风险型投资机会评估

6.1生物质燃气

6.1.1发展优势分析

6.1.2市场发展状况

6.1.3运营模式分析

6.1.4行业盈利性分析

6.1.5市场空间分析

6.1.6投资风险分析

6.1.7投资策略建议

6.1.8未来布局思路

6.2燃料乙醇

6.2.1市场发展状况

6.2.2竞争格局分析

6.2.3龙头企业分析

6.2.4行业盈利性分析

6.2.5市场空间分析

6.2.6投资风险分析

6.2.7投资策略建议

6.3生物质能设备

6.3.1市场发展状况

6.3.2龙头企业分析

6.3.3行业盈利性分析

6.3.4市场空间分析

6.3.5投资风险分析

6.3.6投资策略建议

第七章中国生物质能行业未来型投资机会评估

7.1生物质供热

7.1.1市场发展状况

7.1.2龙头企业分析

7.1.3行业盈利性分析

7.1.4市场空间分析

7.1.5投资风险分析

7.1.6投资策略建议

7.2生物质成型燃料

7.2.1市场发展状况

7.2.2政策环境分析

7.2.3技术路线分析

7.2.4行业盈利性分析

7.2.5市场空间分析

7.2.6投资风险分析

7.2.7未来布局思路

7.3地沟油制生物柴油

7.3.1市场发展状况

7.3.2竞争格局分析

7.3.3龙头企业分析

7.3.4行业盈利性分析

7.3.5市场空间分析

7.3.6投资风险分析

7.3.7投资策略建议

第八章中国生物质能行业投资壁垒及风险预警（ZY KT）

8.1.1生物质能行业投资壁垒

8.1.2政策壁垒

8.1.3资金壁垒

8.1.4技术壁垒

8.1.5地域壁垒

8.2生物质能行业投资的外部风险预警

8.2.1自然风险

8.2.2原料风险

8.2.3产业链风险

8.2.4相关行业风险

8.2.5消费者认知风险

8.3生物质能行业投资的内部风险预警

8.3.1技术风险

8.3.2盈利风险

8.3.3设备风险

8.3.4抵押担保风险

8.4生物质能行业项目运营风险预警

8.4.1法律风险

8.4.2商业风险

8.4.3管控风险

8.4.4安全风险（ZY KT）

部分图表目录：

图表植物光合作用过程简图

图表中国生物质资源储量状况

图表2019年全国生物质能开发利用规模

图表2019年国内生物质发电投资企业类型

图表我国能源消费总量不断上升

图表农村燃煤替代相关支持政策

图表2019年我国生物质能行业发展目标

图表我国垃圾焚烧发电厂的经营模式图

图表2015-2019年垃圾处理费

图表各种发电方式上网电价比较

图表“十三五”全国生物天然气建设布局

图表中国粮食燃料乙醇主要生产企业及生产情况

图表非粮燃料乙醇和纤维素乙醇产业示范企业

图表国内主要燃料乙醇生产企业情况

图表2015-2019年美国巴西中国燃料乙醇产量比较

图表工业乙醇与燃料乙醇销售价格（含税）波动图

图表“十三五”全国生物质成型燃料建设布局

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/832828.html>