

2020-2026年中国生物质发电行业发展模式分析投资可行性分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国生物质发电行业发展模式分析投资可行性分析报告》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/202003/847122.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

考虑到2019-2020年为垃圾焚烧和农林生物质行业投建高峰期，因此对2020年可能需要的可再生能源基金补贴金额进行测算，测算假设如下：

农林生物质行业：2017、2018年底装机容量分别为701千瓦、806万千瓦，超出十三五规划值（700万千瓦），假设到2020年装机容量达到900万千瓦，行业平均利用小时数5500小时，自用电率8%，全国平均燃煤发电标杆电价0.3768元/kwh

（下同）；

垃圾焚烧发电：“十三五”规划到2020年垃圾焚烧产能达到59.14万吨/日，假设吨上网电量280kwh，产能利用率100%；

沼气发电：发电量在生物质行业占比较低，假设2020年发电量与2018年相同。测算2020年生物质发电行业可再生能源基金补贴金额约279亿元，较2018年增长47%，其中农林生物质发电170亿元、垃圾焚烧发电105亿元、沼气发电4.2亿元。

预计2020年生物质发电行业可再生能源基金补贴金额

预计2020年生物质发电行业可再生能源基金补贴金额占比情况

智研咨询发布的《2020-2026年中国生物质发电行业发展模式分析投资可行性分析报告》共九章。首先介绍了中国生物质发电行业市场发展环境、生物质发电整体运行态势等，接着分析了中国生物质发电行业市场运行的现状，然后介绍了生物质发电市场竞争格局。随后，报告对生物质发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物质发电行业发展趋势与投资预测。您若想对生物质发电产业有个系统的了解或者想投资中国生物质发电行业，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 生物质发电概况

第一节 生物质发电的定义

第二节 生物质发电形式

第三节 生物质发电产业意义

第四节 生物质能发电的特点

第五节 生物质发电产业链流程

第二章 2015-2019年全球生物质发电所属行业发展现状分析

第一节 2015-2019年全球生物质发电行业发展现状调研

一、全球生物质发电发展情况分析

二、全球生物质发电装机容量分析

三、全球生物质发电重点区域占比分析

四、全球生物质发展前景预测

第二节 2015-2019年全球生物质发电主要国家运行分析

一、欧洲

二、美国

第三节 2020-2026年全球生物质发电行业发展前景趋势预测

第三章 2015-2019年中国生物质发电所属行业市场运行环境分析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 中国生物质发电产业政策法规分析

第三节 2015-2019年中国生物质发电市场环境分析

第四章 2015-2019年中国生物质发电所属行业发展现状分析

第一节 2015-2019年中国生物质发电所属行业发展现状分析

目前生物能源应用主要集中在发电领域，2018年全国生物质发电装机容量1781万千瓦，全年发电906亿千瓦时。

2016-2018年中国生物质发电行业运行情况

一、中国生物质发电行业发展现状分析

二、中国生物质发电对环境的影响分析

三、中国生物质发电产业发展因素分析

四、中国生物质发电行业补贴情况分析

五、中国生物质发电行业排放情况分析

第二节 2015-2019年中国生物质发电技术研究分析

一、中国生物质发电行业技术分析

二、中国生物质发电技术投资分析

三、中国生物质发电技术的适用性分析

第三节 2015-2019年中国生物质发电行业发展存在的问题

第四节 2015-2019年中国生物质发电行业发展对策分析

第五章 2015-2019年中国生物质发电所属行业市场运行现状研究分析

第一节 中国生物质发电行业市场概况调查研究分析

- 一、中国可再生能源装机容量分析
- 二、中国生物质资源市场结构分析
- 三、中国生物质发电行业发展分析
- 第二节 中国生物质发电市场运行现状分析
 - 一、中国生物质发电运行情况分析
 - 二、中国生物质能占可再生能源比例统计状况分析
 - 四、中国生物质发电投资规模情况分析
 - 五、中国生物质发电投资增速情况分析
 - 六、中国生物质发电市场战略及前景趋势研究分析
- 第六章 2015-2019年中国生物质发电行业细分领域分析
 - 第一节 垃圾焚烧发电
 - 一、各省份垃圾焚烧发电产业状况分析
 - 二、各省份垃圾焚烧发电产业排名状况分析
 - 三、垃圾焚烧发电企业排名状况分析
 - 四、垃圾焚烧发电行业发展前景预测
 - 第二节 沼气发电
 - 一、各省沼气发电产业状况分析
 - 二、沼气发电产业各省排名状况分析
 - 第三节 农林生物质发电
 - 一、全国农林生物质发电产业分布概况
 - 二、各省农林生物质发电排名状况分析
 - 三、农林生物质发电企业排名概况
 - 四、农林生物质热电发展状况分析
 - 五、农林生物质发电发展前景预测
- 第七章 2015-2019年中国生物质发电产业市场竞争格局分析
 - 第一节 2015-2019年中国生物质发电产业竞争分析
 - 第二节 2015-2019年中国生物质发电行业进入壁垒分析
 - 一、准入壁垒
 - 二、资本壁垒
 - 三、燃料采集运输储存能力壁垒
 - 四、技术壁垒
 - 五、人才壁垒
 - 第三节 中国生物质发电行业SWOT分析
 - 一、生物质发电行业优势（Strength）分析
 - 二、生物质发电行业劣势（Weakness）分析

三、生物质发电行业机会（Opportunity）分析

四、生物质发电行业威胁（Threat）分析

第四节 2015-2019年中国生物质发电企业提升竞争力策略分析

第八章 中国典型投资运营企业的实践发展分析

第一节 中国光大绿色环保有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务现状分析

三、企业技术现状及优势分析

四、企业发展方向及战略目标

第二节 山东琦泉集团

一、企业发展概况

二、企业业务现状分析

三、企业技术现状及优势分析

四、企业发展方向及战略目标

第三节 中国环境保护集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务现状分析

三、企业技术现状及优势分析

四、企业发展方向及战略目标

第四节 理昂生态能源股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务现状分析

三、企业技术现状及优势分析

四、企业发展方向及战略目标

第五节 广东长青（集团）股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务现状分析

三、企业技术现状及优势分析

四、企业发展方向及战略目标

第六节 上海电气环保集团

一、企业发展概况

二、企业业务现状分析

三、企业技术现状及优势分析

四、企业发展方向及战略目标

第七节 国能生物发电集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务现状分析

三、企业技术现状及优势分析

四、企业发展方向及战略目标

第八节 凯迪生态环境科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务现状分析

三、企业技术现状及优势分析

四、企业发展方向及战略目标

第九节 安徽国祯生态科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务现状分析

三、企业技术现状及优势分析

四、企业发展方向及战略目标

第十节 中环新能源生物发电有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务现状分析

三、企业技术现状及优势分析

四、企业发展方向及战略目标

第九章 2020-2026年中国生物质发电行业投资前景预测研究分析

第一节 2020-2026年中国生物质发电市场前景预测分析(ZY GXH)

一、中国生物质发电市场前景研究分析

二、中国生物质发电市场容量研究预测分析

三、中国生物质发电市场发展趋势预测分析

第二节 2020-2026年中国生物质发电投资前景机会分析

第三节 2020-2026年中国生物质发电行业投资风险分析

一、电力价格风险

二、资源价格风险

三、产业政策风险

四、气象条件风险

五、竞争者风险(ZY GXH)

六、项目管理风险

第四节 垃圾发电行业投资机会及建议

一、产业发展行业建议

二、产业发展政策建议

图表目录

图表 1 生物质发电产业链流程

图表 2 2015-2019年全球生物质能装机容量统计情况及预测分析

图表 3 2019年全球生物质能装机区域分布状况分析

图表 4 欧盟持续减少化石燃料消耗和温室气体排放

图表 5 欧洲生物质能发电装机容量对比图

图表 6 美国生物质能发电装机容量对比图

图表 7 全球生物质发电厂建设规模及预测分析

图表 8 生物质发电行业主要相关法律法规和政策如下

图表 9 我国生物质资源结构图

图表 10 2019年农林生物质发电项目区域分布

图表 11 2019年垃圾焚烧发电项目区域分布

图表 12 2015-2019年生物质发电装机容量情况对比

图表 13 2015-2019年生物质发电并网装机容量统计及增长状况分析

图表 14 2015-2019年中国生物质发电量统计状况分析

图表 15 2015-2019年中国生物质发电量占可再生能源比例统计状况分析

图表 16 2015-2019年中国生物质能装机容量占可再生能源比例统计状况分析

图表 17 2015-2019年中国生物质发电投资规模统计及增长情况预测分析

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202003/847122.html>