

# 2022-2028年中国生物质发电市场评估与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国生物质发电市场评估与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202201/263164.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国生物质发电市场评估与未来发展趋势报告》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 2022-2028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 2022-2028年中国生物质发电行业投资前景预测研究分析第一节 2022-2028年中国生物质发电市场前景预测分析(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 2022-2028年中国生物质发电投资前景机会分析第三节 2022-2028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(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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/263164.html>