

2021-2027年中国生物质能 行业深度调研与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国生物质能行业深度调研与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/qita/H47750X63R.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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2亿千瓦，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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国生物质能行业深度调研与发展趋势研究报告》共七章。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：

第一部分 生物质能行业市场分析

第一章 生物质能行业分析

第一节 生物质能概述

一、生物质能的含义

二、生物质能的种类与形态

三、生物质能的优缺点

四、与常规能源相比的特性

五、利用生物质能应考虑的几个因素

第二节 国际生物质能开发利用综述

一、世界各国大力推进生物质能源的开发利用

二、世界主要国家地区生物质能产业发展状况

三、各国对发展可再生能源及生物质能的政策法规

四、欧洲生物质能利用的技术研究及特点

第三节 中国生物质能发展分析

一、我国生物质能利用技术发展概述

二、我国生物质能的开发利用状况

三、“十二五”我国生物质能产业发展分析

四、我国生物质能源发展形势向好

第四节 生物质能行业政策分析

一、中国生物质能源发展相关政策解读

二、国家部署开展林业生物质能源发展规划编制工作

三、我国新能源产业发展政策指引

四、我国生物质能产业的四大发展重点

第五节 生物质能发展面临的问题及发展建议

一、制约我国生物质能产业快速发展的主要因素

二、我国生物质能推广应用面临的难题

三、中国生物质能研究创新不足及解决途径

四、促进我国生物质能产业发展的建议

五、我国应增加对生物质能产业的投入力度

六、中国生物质能开发利用的发展措施

第六节 生物质能行业的发展前景

一、2022年全球生物质能产业发展预测

二、我国生物质能源发展前景广阔

三、生物质能源产业投资火热

四、“十三五”生物质能产业发展展望

五、“十三五”我国生物质能技术的发展方向

六、未来十年中国农村利用生物质能的资金需求

第二章 生物质能发电产业分析

第一节 国际生物质能发电行业发展分析

一、国外生物质能发电产业化发展概况

二、美国利用生物质能发电

三、英国草能发电迅猛发展

四、日本生物发电应用状况

第二节 中国生物质能发电行业发展概况

- 一、中国生物质发电产业发展现状
- 二、政策指引下生物质发电发展加速
- 三、生物质能发电推进循环经济发展
- 四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

第三节 中国生物质能发电产业的政策环境

- 一、我国农林生物质发电标杆上网电价确定
- 二、国家出台新政规范管理生物质发电项目建设
- 三、生物质能源政策支持一览

第四节 部分地区生物质能发电发展状况

- 一、山东菏泽生物质能发电产业发展状况
- 二、云南生物质能发电行业发展还需要先行引导
- 三、邯郸市生物质能发电规模将居河北省第一
- 四、湖北省生物质能发电产业推广应用进展
- 五、湖南生物质能发电项目建设现状及未来规划
- 六、山西省生物质能发电项目建设规划

第五节 中国生物质能发电存在的问题及对策

- 一、中国生物质能发电面临的主要问题
- 二、中国生物质能发电的若干政策建议
- 三、中国生物质能发电的发展措施
- 四、国外生物质能发电对中国的启示

第六节 中国生物质能发电投资及前景分析

- 一、我国生物质能发电行业前景分析
- 二、生物质发电产业或将掀起新一轮投资热潮
- 三、投资生物质能发电应该理性

第三章 生物质发电技术及项目运行分析

第一节 生物质能发电技术概况

- 一、生物质循环流化床气化发电装置工作流程
- 二、生物质气化发电与燃煤发电对比研究
- 三、中国生物质发电技术进入北美市场
- 四、中国生物质能发电技术发展方向

第二节 中国生物质能发电项目建设运行情况

- 一、浙江龙游生物质能热电联产项目投产
- 二、湖南省首家生物质电厂并网发电
- 三、泰安市首家生物质能发电项目投产发电
- 四、我国最大生物质能发电项目落户张家口
- 五、大唐安庆生物质能发电公司项目运行情况

第三节 中国生物质能发电项目建设运行情况

- 一、初江西首家生物质能发电厂投入商业运行发电
- 二、外商投建生物质能发电项目梁山开工
- 三、投资25亿元生物质能发电项目在广东遂溪县开建
- 四、光大国际碭山10亿元生物质能发电项目奠基
- 五、望江凯迪生物质能发电项目投产发电
- 六、投资2.4亿元生物质能发电项目在菏泽开建
- 七、洛宁新华生物质能发电项目投产发电

第四节 中国生物质能发电项目建设运行情况

- 一、10亿元生物质发电项目落户陕西礼泉
- 二、凯迪6亿元生物质能源发电项目落户敦化
- 三、赤壁凯迪生物质发电项目开建
- 四、6亿元生物质能热电联产项目落户重庆
- 五、凯迪2.5亿元生物质发电项目落户锦屏
- 六、湖南隆回生物质发电项目开建
- 七、5亿元生物质发电项目落户清远

第二部分 生物质能细分行业市场分析

第四章 秸秆发电行业解析

第一节 秸秆简介及秸秆发电的工艺流程

- 一、秸秆简介
- 二、秸秆的处理、输送和燃烧
- 三、锅炉系统
- 四、汽轮机系统
- 五、环境保护系统
- 六、副产物

第二节 国外秸秆发电概况

- 一、世界秸秆发电产业概况
- 二、丹麦秸秆发电的政策扶持
- 三、丹麦秸秆发电厂的科学工艺流程

第三节 国内秸秆发电概况

- 一、秸秆发电在中国的探索
- 二、我国秸秆发电的优劣势
- 三、中国秸秆发电发展产业发展现状
- 四、我国秸秆发电产业面临难得发展机遇
- 五、长春市秸秆发电产业的现状
- 六、新疆秸秆发电产业发展综述
- 七、中国秸秆发电开发面临的障碍及对策
- 八、秸秆发电推广面临的收购难题分析

第四节 中国秸秆发电产业政策概况

- 一、资金投入
- 二、税收和价格优惠政策
- 三、电价
- 四、上网
- 五、业主

第五节 秸秆发电项目动态

- 一、新疆首家秸秆发电厂建成并试发电成功
- 二、冀东地区首个秸秆发电项目开建
- 三、涡阳秸秆发电项目通过省环评
- 四、华能首座秸秆发电示范电厂建成投产
- 五、高邮秸秆气化发电项目获得好评
- 六、华电宿州秸秆发电生物质能CDM项目注册成功
- 七、山西绛县首个秸秆发电项目投产

第五章 沼气发电行业透析

第一节 沼气发电介绍

- 一、沼气发电简介
- 二、沼气发电对沼气的要求

三、沼气发电技术应用主要形式

第二节 国外沼气发电行业概况

- 一、德国重点支持沼气发电项目
- 二、美国公司启动最大垃圾沼气发电计划
- 三、卢旺达要利用湖水沼气发电
- 四、菲律宾发展沼气发电 183
- 五、波兰推出沼气发电项目建设规划
- 六、突尼斯首家沼气发电企业投入运营

第三节 中国沼气发电行业分析

- 一、沼气发电发展的意义
- 二、中国沼气发电产业概况
- 三、沼气发电开始成为新兴工业
- 四、我国将加大对沼气发电支持力度
- 五、沼气综合利用发电的经济效益分析
- 六、沼气发电产业化的可行性探究
- 七、中国沼气发电商业化发展的障碍和对策

第四节 部分地区沼气发电发展状况

- 一、江苏金坛市沼气发电发展取得较好成绩
- 二、中山大力推广农村沼气发电建设
- 三、海南省海口市沼气发电发展现状
- 四、三亚将启动垃圾沼气发电项目
- 五、河北保定沼气发电项目进入认证程序

第五节 沼气发电项目建设动态

- 一、全国最大沼气发电厂正式并网发电
- 二、苏北最大沼气发电项目在灌南建成投运
- 三、河南周口市首家沼气发电项目正式投运
- 四、济南建成该市最大沼气发电项目
- 五、陕西规模最大的沼气发电项目在安康开建
- 六、华电工程与GE能源集团进军沼气发电项目
- 七、武汉首座垃圾沼气发电厂并网发电
- 八、河北首个填埋垃圾沼气发电项目投用

第六节 项目运营分析

- 一、德青源沼气发电项目运营状况分析
- 二、蒙牛沼气发电厂运营状况分析
- 三、沈阳老虎冲垃圾填埋沼气发电项目运营状况

第六章 生物质气化发电及其他类型生物质发电简析

第一节 生物质气化发电技术详解

- 一、生物质气化发电技术介绍
- 二、生物质气化发电技术的发展及其商业化
- 三、生物质气化发电技术的经济性分析
- 四、中国生物质气化发电系统均已实现国产化

第二节 生物质气化发电项目发展情况

- 一、中意生物质气化发电合作项目成效显著
- 二、华东地区首座生物质气化发电项目签约
- 三、湖北荆门生物质气化发电项目启动

第三节 其它类型生物质发电研究

- 一、利用葡萄产电的生物电池
- 二、浮游生物发电的有关研究
- 三、微生物发电的新动态
- 四、人体生物电源前景诱人

第三部分 生物质能重点企业分析

第七章 生物质能发电企业

第一节 武汉凯迪电力股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、凯迪控股大力发展生物质能发电
- 三、凯迪电力生物质能发电业务经营状况
- 四、凯迪电力经营状况分析

第二节 国能生物发电有限公司

- 一、公司介绍
- 二、国能望奎生物发电项目运营状况
- 三、国能在河南兴建第四个生物发电项目

第三节 华电宿州生物质能发电有限公司

一、公司简介

二、华电宿州生物质能发电公司积极打造“绿色引擎”

三、华电宿州生物质能发电并网成功

第四节 中节能（宿迁）生物质能发电有限公司

一、公司简介

二、中节能宿迁秸秆发电项目顺利并网发电

三、中节能（宿迁）生物质能发电项目通过环保竣工验收

四、中节能宿迁生物质发电项目运营状况

附录目录：

附录：相关产业政策

附录一：中华人民共和国节约能源法

附录二：中华人民共和国可再生能源法

附录三：可再生能源产业发展指导目录

附录四：可再生能源发展专项资金管理暂行办法

附录五：清洁发展机制项目运行管理暂行办法

附录六：可再生能源发电有关管理规定

附录七：可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法

附录八：电网企业全额收购可再生能源电量监管办法

附录九：生物质发电项目环境影响评价文件审查的技术要点

附录十：新能源和可再生能源产业发展规划要点

图表目录：

图表：2019年山东省生活垃圾处理情况

图表：2019年河南省生活垃圾处理情况

图表：2019年中国火力发电产量河南省合计

图表：2019年中国火力发电产量湖北省合计

图表：2019年中国火力发电产量湖南省合计

图表：2019年中国火力发电产量广东省合计

图表：2019年中国火力发电产量广西区合计

图表：2019年中国火力发电产量海南省合计

图表：2019年中国火力发电产量重庆市合计

图表：2019年中国火力发电产量四川省合计

图表：2019年中国火力发电产量贵州省合计

图表：2019年中国火力发电产量云南省合计

图表：2019年中国火力发电产量西藏自治区合计

图表：2019年中国火力发电产量陕西省合计

图表：2019年中国火力发电产量甘肃省合计

图表：2019年中国火力发电产量青海省合计

图表：2019年中国火力发电产量宁夏区合计

图表：2019年中国火力发电产量新疆区合计

图表：中国生物质能技术利用情况

图表：生物质能源政策支持一览

图表：生物质循环流化床气化发电装置流程图

图表：820℃条件下的气体成份、热值和气化效率

图表：200kW谷壳固定床发电机组与1MW谷壳CFBG发电机组性能比较

图表：不同规模生物质循环流化床气化发电装置经济效益预测（以谷壳为例）

图表：开式机组电站流程示意图

图表：闭式机组电站流程示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/H47750X63R.html>