

2020年中国生物质能发电行业分析报告- 行业规模现状与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国生物质能发电行业分析报告-行业规模现状与发展商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/521169521169.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 2020年中国生物质能行业运行形势分析

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 2020年国际生物质能开发利用综述

一、生物质能开发受到世界各国重视

二、各国对发展可再生能源及生物质能的政策法规

三、欧洲生物质能开发利用概况

四、欧洲生物质能利用的技术研究及特点

五、巴西生物质能源的开发情况

六、美国生物质能产业发展状况分析

第三节 2020年中国生物质能发展分析

一、中国加快开发利用生物质能具有重要意义

二、中国生物质能发展探索历程

三、中国生物质能产业发展现状调研

四、我国“非粮”生物质能发展现状分析

五、中国生物质能产业化发展主要模式

六、资本纷纷投向生物质能产业

第四节 2020年中国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、可再生能源法应当重视发展生物质能

三、2020年国家部署开展林业生物质能源发展规划编制工作

四、2020年国家加快推进生物质能源开发

第五节 2020年中国生物质能发展面临的问题及发展建议

一、我国生物质能产业化发展面临的难题

二、我国生物质能产业亟需政策扶持

三、中国生物质能研究创新不足及解决途径

四、应推进生物质能源在农村的利用发展

五、中国生物质能开发利用的发展建议

第二章 2020年中国生物质能发电行业运行环境分析

第一节 2020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 2020年中国生物质能发电行业政策环境分析

- 一、清洁发展机制项目运行管理暂行办法
- 二、可再生能源发电有关管理规定
- 三、电网企业全额收购可再生能源电量监管办法
- 四、生物质发电项目环境影响评价文件审查的技术要点
- 五、2017-2020年新能源和可再生能源产业发展规划要点

第三节 2020年中国生物质能发电行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第四节 2020年中国生物质能发电行业技术环境分析

第三章 2020年中国生物质能发电产业运行动态分析

第一节 2020年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 2020年中国生物质能发电行业发展概况

- 一、中国生物质能发电行业发展渐入佳境
- 二、中国日益重视生物质能发电
- 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
- 五、我国将调整生物质能发电相关定价政策

第四章 2020年中国生物质能发电行业部分地区动态研究

第一节 部分地区生物质能发电发展状况分析

- 一、山东生物质能发电项目发展状况分析

二、山东菏泽生物质能发电产业发展状况

三、云南生物质能发电行业发展还需要先行引导

四、邯郸市生物质能发电规模将居河北省第一

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

第二节 2020年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、我国生物质发电面临的困境分析

三、中国生物质能发电的若干政策建议

四、中国生物质能发电的发展措施

五、国外生物质能发电对中国的启示

第五章 2020年中国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发展状况分析

一、浙江龙游生物质能热电联产项目投产

二、内蒙古首个生物质能发电基地开建

三、总投资3亿元的生物质能热电联产项目落户内蒙

四、总投资8亿元生物质能热电联产项目内蒙古开建

五、湖南省首家生物质电厂并网发电

六、泰安市首家生物质能发电项目投产发电

七、我国最大生物质能发电项目落户张家口

八、大唐安庆生物质能发电公司项目发展状况分析

第三节 2020年中国生物质能发电项目建设发展状况分析

第六章 2020年中国秸秆发电行业运营态势解析

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、国外积极鼓励发展秸秆发电
- 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、中国秸秆发电发展状况
- 四、我国秸秆发电发展形势分析
- 五、江苏省破解我国秸秆发电结渣等难题
- 六、中国秸秆发电开发面临的障碍及对策
- 七、秸秆发电推广面临的收购难题分析
- 八、秸秆发电投资存在的风险及建议

第四节 秸秆发电项目动态

第七章 2020年中国沼气发电行业深度透析

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、2020年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
- 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调研
- 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、陕西省首家农用沼气发电项目点火成功
- 三、眉山市洪雅县建成我国乳品业首个地埋沼气发电厂
- 四、江苏宿迁沼气发电项目投入运行
- 五、山东民和股份沼气发电项目正式运营
- 六、苏北最大沼气发电项目在灌南建成投运
- 七、光明食品集团启动沼气发电项目
- 八、河南周口市首家沼气发电项目正式投运
- 九、济南建成该市最大沼气发电项目

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

第八章 2020年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、生物质气化联合循环发电厂落户河南
- 二、中意生物质气化发电合作项目成效显著

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、几种微生物发电的新动态
- 四、人体生物电源前景诱人

第九章 生物质能发电行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 国能生物发电有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 华电宿州生物质能发电有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 中节能（宿迁）生物质能发电有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十章 2021-2026年中国生物质能发电行业发展前景预测分析

第一节 2021-2026年中国生物质能行业的发展前景展望

一、2021-2026年全球生物质能产业发展预测

二、生物质能可望满足全球能源消费需求

三、中国生物质能利用具有巨大发展空间

四、未来生物质能产业的发展方式探析

五、中国生物质能利用的方向

六、未来十年中国农村利用生物质能的资金需求

七、中国生物质能发展的方向与建议

第二节 2021-2026年中国生物质能发电投资及前景分析

一、中国生物质能发电迎来发展良机

二、我国生物质发电投资形势分析

三、生物质能发电产业投资新风险分析

四、投资生物质能发电应该理性

图表目录

图表 生物质能发电行业现状

图表 生物质能发电行业产业链调研

图表 2017-2020年生物质能发电行业市场容量统计

图表 2017-2020年中国生物质能发电行业市场规模情况

图表 生物质能发电行业动态

图表详见报告正文 (GYYJ)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国生物质能发电行业分析报告-行业规模现状与发展商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/521169521169.html>