



艾凯咨询
ICAN Consulting

2007 - 2008年中国生物质能 发电产业发展研究年度报告

一、调研说明

《2007 - 2008年中国生物质能发电产业发展研究年度报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/35407.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

在强大的政策助推下，生物质能发电产业欣欣向荣。我国已连续在四个国家五年计划将生物质能利用技术的研究与应用列为重点科技攻关项目，开展了生物质能利用技术的研究与开发，如户用沼气池、节柴炕灶、薪炭林、大中型沼气工程、生物质压块成型、气化与气化发电、生物质液体燃料等，取得了多项优秀成果。

根据国家“十一五”规划纲要提出的发展目标，未来将建设生物质发电550万千瓦装机容量，已公布的《可再生能源中长期发展规划》也确定了到2020年生物质发电装机3000万千瓦的发展目标。此外，国家已经决定，将安排资金支持可再生能源的技术研发、设备制造及检测认证等产业服务体系建设。总的说来，生物质能发电行业有着广阔的发展前景……

面对生物质能发电产业美好的发展未来，《2007 - 2008年中国生物质能发电产业发展研究年度报告》，对中国生物质能发电产业的发展现状、市场细分、产业发展趋势进行分析，并给出赛迪投资建议，为投资者提供决策支持 -

更加深入、详实的市场研究数据。基于全球和中国生物质能发电产业发展的深度研究，提供对产业发展环境、产业发展现状、产业发展特点、各主要国家的发展概况等多个角度的生动描绘，清晰发展方向。

更加全面、深刻的预测分析。

更加科学、完整的未来发展预测。

【 目录 】

一、2007年全球生物质能发电产业发展概述

（一）全球生物质能产业发展现状

- 1、全球生物质能资源丰富
- 2、全球生物质能分布分散

- 3、全球生物质能发电主要集中在少数几个国家和地区
- 4、全球生物质能发电平均利用率较低
- 5、全球生物质能发电快速增长

(二) 全球生物质能发电产业发展基本特点

- 1、生物质能发电需求量大
- 2、生物质能发电产业实现规模化
- 3、全球生物质能发电发展分布不均
- 4、技术进步使得生物质能发电欣欣向荣

(三) 主要国家发展概况

- 1、美国生物质能技术发展状况
- 2、欧盟生物质能技术发展状况
- 3、日本生物能源利用状况

二、2007年中国生物质能发电产业发展概述

(一) 中国生物质能发电产业环境

- 1、政策环境
- 2、投资环境
- 3、经济环境

(二) 现状与特点

- 1、产业发展规模
- 2、产业盈利水平
- 3、产业发展特点

(三) 重点省市发展概要

三、2008 - 2012年中国生物质能发电产业发展预测

(一) 产业成长影响因素

- 1、有利因素
- 2、不利因素

(二) 产业规模预测

- 1、产业比重预测
- 2、厂商竞争趋势
- 3、产业技术开发利用的前景量预测

（三）2008 - 2012年中国生物质能发电产业结构预测

四、2008 - 2012年中国生物质能产业趋势分析

- （一）生物质发电技术演进
- （二）生物质能应用创新
- （三）产业递进与变迁
- （四）生物质能替代品发展

五、中国生物质能发电产业链结构分析

（一）中国生物质能发电产业链结构

- 1、产业链概况
- 2、特征

（二）中国生物质能发电产业链演进趋势

- 1、产业链生命周期分析
- 2、产业成长性分析

六、2007年中国生物质能发电产业链竞争分析

- （一）生物质能发电产业市场竞争形式分析
- （二）现有企业的竞争分析
- （三）生物质能发电市场竞争形成的市场结构分析

七、建议

表目录

-  2000年电力消费、生物质供电总量
-  2007年我国生物资源汇总
-  各种生物气化发电技术的特点
-  典型生物质气化技术的经济性指标
-  我国生物质发电的技术类别及技术成熟程度
-  我国部分地区生物资源收集与运输状况
- 

图目录

 全球基本能源需求预测

 我国生物质能发电行业产业链结构图

 行业生命周期



详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35407.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。