



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国生物质能发电 业发展规划与投资战略预测分析 报告

一、调研说明

《2011-2015年中国生物质能发电业发展规划与投资战略预测分析报告》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/164624.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

艾凯数据研究中心是专业和专注的产业研究机构，拥有多年的产业研究、市场研究、市场调研、行业研究及项目咨询的专业经验，是中国市场领先的研究报告和竞争情报提供商。网站每天更新大量行业分析报告、图表资料、投资情报、竞争情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利。我们与国内各大数据源，（包括国家统计局、国家信息中心、国家海关总署、地方政府机构、行业协会等权威机构）建立战略合作关系，保障准确、权威、可靠的数据信息服务。本报告为艾凯数据研究中心原创，近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心郑重声明：本报告为我单位原创,为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

第一章 2010年中国生物质能行业运行形势分析

1.1 生物质能概述

1.1.1 生物质能的含义

1.1.2 生物质能的种类与形态

1.1.3 生物质能的优缺点

1.1.4 与常规能源相比的特性

1.1.5 利用生物质能应考虑的几个因素

1.2 2010年国际生物质能开发利用综述

1.2.1 生物质能开发受到世界各国重视

1.2.2 各国对发展可再生能源及生物质能的政策法规

1.2.3 欧洲生物质能开发利用概况

1.2.4 欧洲生物质能利用的技术研究及特点

1.2.5 巴西生物质能源的开发情况

1.2.6 美国生物质能产业发展状况分析

1.3 2010年中国生物质能发展分析

1.3.1 中国加快开发利用生物质能具有重要意义

1.3.2 中国生物质能发展探索历程

1.3.3 中国生物质能产业发展现状

1.3.4 我国"非粮"生物质能发展现状分析

- 1.3.5 中国生物质能产业化发展主要模式
- 1.3.6 资本纷纷投向生物质能产业
- 1.4 2010年中国生物质能行业政策分析
 - 1.4.1 中国生物质能源发展相关政策解读
 - 1.4.2 可再生能源法应当重视发展生物质能
 - 1.4.3 2010年国家部署开展林业生物质能源发展规划编制工作
 - 1.4.4 2010年国家加快推进生物质能源开发
- 1.5 2010年中国生物质能发展面临的问题及发展建议
 - 1.5.1 我国生物质能产业化发展面临的难题
 - 1.5.2 我国生物质能产业亟需政策扶持
 - 1.5.3 中国生物质能研究创新不足及解决途径
 - 1.5.4 应推进生物质能源在农村的利用发展
 - 1.5.5 中国生物质能开发利用的发展建议
- 第二章 2010年中国生物质能发电行业运行环境分析
 - 2.1 2010年中国宏观经济环境分析
 - 2.1.1 中国GDP分析
 - 2.1.2 消费价格指数分析
 - 2.1.3 城乡居民收入分析
 - 2.1.4 社会消费品零售总额
 - 2.1.5 全社会固定资产投资分析
 - 2.1.6 进出口总额及增长率分析
 - 2.2 2010年中国生物质能发电行业政策环境分析
 - 2.2.1 清洁发展机制项目运行管理暂行办法
 - 2.2.2 可再生能源发电有关管理规定
 - 2.2.3 电网企业全额收购可再生能源电量监管办法
 - 2.2.4 生物质发电项目环境影响评价文件审查的技术要点
 - 2.2.5 2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划要点
 - 2.3 2010年中国生物质能发电行业社会环境分析
 - 2.3.1 人口环境分析
 - 2.3.2 教育环境分析
 - 2.3.3 文化环境分析
 - 2.3.4 生态环境分析

2.4 2010年中国生物质能发电行业技术环境分析

第三章 2010年中国生物质能发电产业运行动态分析

3.1 2010年国际生物质能发电行业发展分析

3.1.1 国外生物质能发电产业化发展概况

3.1.2 美国利用生物质能发电

3.1.3 英国草能发电迅猛发展

3.1.4 日本生物发电应用状况

3.2 2010年中国生物质能发电行业发展概况

3.2.1 中国生物质能发电行业发展渐入佳境

3.2.2 中国日益重视生物质能发电

3.2.3 生物质能发电推进循环经济发展

3.2.4 清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

3.2.5 我国将调整生物质能发电相关定价政策

第四章 2010年中国生物质能发电行业部分地区动态研究

4.1 2010年部分地区生物质能发电发展状况分析

4.1.1 山东生物质能发电项目运行情况

4.1.2 山东菏泽生物质能发电产业发展状况

4.1.3 云南生物质能发电行业发展还需要先行引导

4.1.4 邯郸市生物质能发电规模将居河北省第一

4.1.5 湖南生物质能发电项目建设现状及未来规划

4.1.6 山西省生物质能发电项目建设规划

4.2 2010年中国生物质能发电存在的问题及对策

4.2.1 中国生物质能发电面临的主要问题

4.2.2 我国生物质发电面临的困境分析

4.2.3 中国生物质能发电的若干政策建议

4.2.4 中国生物质能发电的发展措施

4.2.5 国外生物质能发电对中国的启示

第五章 2010年中国生物质发电技术及项目运行分析

5.1 生物质能发电技术概况

5.1.1 生物质循环流化床气化发电装置工作流程

5.1.2 生物质气化发电与燃煤发电对比研究

5.1.3 中国生物质发电技术进入北美市场

5.1.4 中国生物质能发电技术发展方向

5.2 2009年中国生物质能发电项目建设运行情况

5.2.1 2009年浙江龙游生物质能热电联产项目投产

5.2.2 2009年内蒙古首个生物质能发电基地开建

5.2.3 2009年总投资3亿元的生物质能热电联产项目落户内蒙

5.2.4 2009年总投资8亿元生物质能热电联产项目内蒙古开建

5.2.5 2009年湖南省首家生物质电厂并网发电

5.2.6 2009年泰安市首家生物质能发电项目投产发电

5.2.7 2009年我国最大生物质能发电项目落户张家口

5.2.8 2009年大唐安庆生物质能发电公司项目运行情况

5.3 2010年中国生物质能发电项目建设运行情况

5.3.1 2010年初30MW生物质能发电项目在广西开工

5.3.2 2010年初江西首家生物质能发电厂投入商业运行发电

5.3.3 2010年外商投建生物质能发电项目梁山开工

5.3.4 2010年投资25亿元生物质能发电项目在广东遂溪县开建

5.3.5 2010年光大国际碭山10亿元生物质能发电项目奠基

5.3.6 2010年望江凯迪生物质能发电项目投产发电

5.3.7 2010年投资2.4亿元生物质能发电项目在菏泽开建

第六章 2010年中国秸秆发电行业运营态势解析

6.1 秸秆简介及秸秆发电的工艺流程

6.1.1 秸秆简介

6.1.2 秸秆的处理、输送和燃烧

6.1.3 锅炉系统

6.1.4 汽轮机系统

6.1.5 环境保护系统

6.1.6 副产物

6.2 国外秸秆发电概况

6.2.1 国外积极鼓励发展秸秆发电

6.2.2 丹麦秸秆发电的政策扶持

6.2.3 丹麦秸秆发电厂的科学工艺流程

6.3 国内秸秆发电概况

6.3.1 秸秆发电在中国的探索

- 6.3.2 我国秸秆发电的优劣势
- 6.3.3 中国秸秆发电发展状况
- 6.3.4 我国秸秆发电发展形势分析
- 6.3.5 江苏省破解我国秸秆发电结渣等难题
- 6.3.6 中国秸秆发电开发面临的障碍及对策
- 6.3.7 秸秆发电推广面临的收购难题分析
- 6.3.8 秸秆发电投资存在的风险及建议
- 6.4 秸秆发电项目动态
 - 6.4.1 2008年新疆首家秸秆发电厂建成并试发电成功
 - 6.4.2 2009年安徽固镇秸秆生物发电项目开建
 - 6.4.3 2009年冀东地区首个秸秆发电项目开建
 - 6.4.4 2009年涡阳秸秆发电项目通过省环评
 - 6.4.5 2009年末华能首座秸秆发电示范电厂建成投产
 - 6.4.6 2010年高邮秸秆气化发电项目获得好评

第七章 2010年中国沼气发电行业深度透析

- 7.1 沼气发电介绍
 - 7.1.1 沼气发电简介
 - 7.1.2 沼气发电对沼气的要求
 - 7.1.3 沼气发电技术应用主要形式
- 7.2 国外沼气发电行业概况
 - 7.2.1 德国重点支持沼气发电项目
 - 7.2.2 2007年美国公司启动最大垃圾沼气发电计划
 - 7.2.3 卢旺达要利用湖水沼气发电
 - 7.2.4 菲律宾发展沼气发电
 - 7.2.5 波兰推出沼气发电项目建设规划
 - 7.2.6 突尼斯首家沼气发电企业投入运营
- 7.3 中国沼气发电行业分析
 - 7.3.1 沼气发电发展的意义
 - 7.3.2 中国沼气发电产业概况
 - 7.3.3 沼气发电开始成为新兴工业
 - 7.3.4 我国将加大对沼气发电支持力度
 - 7.3.5 沼气综合利用发电的经济效益分析

- 7.3.6 沼气发电产业化的可行性探究
 - 7.3.7 中国沼气发电商业化发展的障碍和对策
 - 7.4 部分地区沼气发电发展状况
 - 7.4.1 江苏金坛市沼气发电发展取得较好成绩
 - 7.4.2 中山大力推广农村沼气发电建设
 - 7.4.3 海南省海口市沼气发电发展现状
 - 7.4.4 三亚将启动垃圾沼气发电项目
 - 7.4.5 河北保定沼气发电项目进入认证程序
 - 7.5 沼气发电项目建设动态
 - 7.5.1 2009年全国最大沼气发电厂正式并网发电
 - 7.5.2 2009年陕西省首家农用沼气发电项目点火成功
 - 7.5.3 2009年眉山市洪雅县建成我国乳品业首个地埋沼气发电厂
 - 7.5.4 2009年江苏宿迁沼气发电项目投入运行
 - 7.5.5 2009年山东民和股份沼气发电项目正式运营
 - 7.5.6 2009年苏北最大沼气发电项目在灌南建成投运
 - 7.5.7 2010年3月光明食品集团启动沼气发电项目
 - 7.5.8 2010年5月河南周口市首家沼气发电项目正式投运
 - 7.5.9 2010年6月济南建成该市最大沼气发电项目
 - 7.6 项目运营分析
 - 7.6.1 德青源沼气发电项目运营状况分析
 - 7.6.2 蒙牛沼气发电厂运营状况分析
 - 7.6.3 沈阳老虎冲垃圾填埋沼气发电项目运营状况
- 第八章 2010年生物质气化发电及其他类型生物质发电简析
- 8.1 生物质气化发电技术详解
 - 8.1.1 生物质气化发电技术介绍
 - 8.1.2 生物质气化发电技术的发展及其商业化
 - 8.1.3 生物质气化发电技术的经济性分析
 - 8.1.4 中国生物质气化发电系统均已实现国产化
 - 8.2 生物质气化发电项目发展情况
 - 8.2.1 2006年生物质气化联合循环发电厂落户河南
 - 8.2.2 中意生物质气化发电合作项目成效显著
 - 8.2.3 2009年末华东地区首座生物质气化发电项目签约

8.3 其它类型生物质发电研究

8.3.1 利用葡萄产电的生物电池

8.3.2 浮游生物发电的有关研究

8.3.3 几种微生物发电的新动态

8.3.4 人体生物电源前景诱人

第九章 2010年中国生物质能发电企业经营情况监测

9.1 国能生物发电有限公司

9.1.1 公司介绍

9.1.2 2007年10月国能单县生物质发电项目提前完成年度任务

9.1.3 2007年11月国能辽源生物发电1×25MW机组建成投产

9.1.4 2008年5月国能扶沟生物发电项目顺利完成72+24小时试运行

9.1.5 2009年国能望奎生物发电项目运营状况

9.1.6 2010年国能在河南兴建第四个生物发电项目

9.2 华电宿州生物质能发电有限公司

9.2.1 公司简介

9.2.2 华电宿州生物质能发电公司积极打造"绿色引擎"

9.2.3 2008年7月华电宿州生物质能发电并网成功

9.3 中节能(宿迁)生物质能发电有限公司

9.3.1 公司简介

9.3.2 2007年4月中节能宿迁秸秆发电项目顺利并网发电

9.3.3 2007年11月中节能(宿迁)生物质能发电项目通过环保竣工验收

9.3.4 2009年中节能宿迁生物质发电项目运营状况

第十章 2011-2015年中国生物质能发电行业发展前景预测分析

10.1 2011-2015年中国生物质能行业的发展前景

10.1.1 2020年全球生物质能产业发展预测

10.1.2 生物质能可望满足全球能源消费需求

10.1.3 中国生物质能利用具有巨大发展空间

10.1.4 未来生物质能产业的发展方式探析

10.1.5 中国生物质能利用的方向

10.1.6 未来十年中国农村利用生物质能的资金需求

10.1.7 2050年中国生物质能发展预测

10.1.8 中国生物质能发展的方向与建议

10.2 2011-2015年中国生物质能发电投资及前景分析

10.2.1 中国生物质能发电迎来发展良机

10.2.2 我国生物质发电投资形势分析

10.2.3 生物质能发电产业投资新风险分析

10.2.4 投资生物质能发电应该理性

图表目录：

图表：植物光合作用过程简图

图表：生物质利用过程示意图

图表：几种生物质和化石燃料利用过程中CO₂排放量的比较

图表：2007年国家补贴的发电项目

图表：中国主要生物质能资源汇总

图表：2050年中国主要生物质能源的可获得量

图表：中国生物质能开发利用量

图表：2020-2050年中国主要生物质能技术开发利用前景

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

图表：生物质气化联合循环发电机组LCA过程分析示意图

图表：联合循环发电机组效率

图表：联合循环发电机组周期过程排放表

图表：煤矿开采及运输的电力和石化燃料消耗

图表：本方案中的煤与轻柴油燃烧的废气排放

图表：燃煤发电厂的各环节效率

图表：燃煤发电机组LCA过程

图表：周期过程结果及分析

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国生物质能发电业发展规划与投资战略预测分析报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

图表：生物质气化后与煤混烧发电LCA过程分析示意图

图表：生物质气化与煤混烧的周期过程排放表

图表：生物质气化、燃煤、联合循环方案综合比较表

图表：农作物秸秆的基本成分

图表：12kW以下沼气发电机组的测试性能

图表：固定床气化炉对原料的要求

图表：各种气化炉产出气体热值

图表：典型生物质气化项目的经济指标

图表：可再生能源产业发展指导目录

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/164624.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提供专业投资咨询报告、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。