



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国秸秆发电行业 市场深度分析与投资前景预测报 告

一、调研说明

《2013-2018年中国秸秆发电行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/230276.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

秸秆发电就是以秸秆为主要燃料的一种发电方式，又分为秸秆气化发电和秸秆燃烧发电。据统计：中国农作物秸秆年产量约为7亿吨左右，列世界之首，每年可作为能源加以利用的秸秆总量达3.76亿吨，这为我国秸秆发电产业的发展奠定了良好的原料基础。

气化发电是将秸秆在缺氧状态下燃烧，发生化学反应，生成高品位、易输送、利用效率高的气体，再用这些气体进行发电。秸秆气化发电工艺过程复杂，难以大规模应用。秸秆直接燃烧发电是目前规模化应用比较现实的途径。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国秸秆发电行业市场深度分析与投资前景预测报告》共十章。首先介绍了秸秆发电行业的概念以及全球秸秆发电产业运行状况，接着分析了中国秸秆发电行业发展环境，然后对中国秸秆发电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国秸秆发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国秸秆发电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 秸秆发电产业基本概述

第一节 秸秆发电改概述

一、秸秆发电优势

二、可再生能源分析

第二节 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

第二章 2013年全球秸秆发电产业运行状况综述

第一节2013年全球秸秆发电产业发展概述

一、国外积极鼓励发展秸秆发电

二、国内外秸秆发电的比较研究

三、国外鼓励发展秸秆发电

第二节2013年丹麦秸秆发电产业分析

一、丹麦秸秆发电的政策扶持

二、丹麦秸秆发电厂的科学工艺流程

第三节 2013-2018年全球秸秆发电产业发展趋势分析

第三章 2013年中国秸秆发电产业运行环境分析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 2013年中国秸秆发电产业政策环境分析

一、中华人民共和国节约能源法

二、中华人民共和国可再生能源法

三、可再生能源产业发展指导目录

四、可再生能源发展专项资金管理暂行办法

五、清洁发展机制项目运行管理暂行办法

六、可再生能源发电有关管理规定

七、可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法

八、生物质发电项目环境影响评价文件审查的技术要点

九、新能源和可再生能源产业发展规划要点

第三节 2013年中国秸秆发电产业社会环境分析

第四章 2013年中国秸秆发电产业运行态势分析

第一节2013年中国秸秆发电产业发展概况

一、秸秆发电在中国的探索

二、我国秸秆发电发展形势分析

三、江苏省破解我国秸秆发电结渣等难题

第二节2013年中国秸秆发电产业运行态势分析

一、首家秸秆发电厂计划明年扩产

二、秸秆发电需要加大金融扶持

三、生物质发电应避免秸秆争夺战

第三节2013年中国秸秆发电产业技术分析

第五章 2013年中国秸秆发电产业重点项目及动态分析

第一节 中国秸秆发电行业项目分析

一、胜利油田与胜动集团合作开发秸秆发电项目

二、山西鑫世泰绿色能源有限公司寿阳秸秆发电项目

三、河北省武安市秸秆生物发电项目年底投运

四、秀洲首个秸秆发电项目落户

五、光大新能源生物质秸秆发电项目落户砀山

六、秸秆当煤巴彦国能生物发电项目投

七、长治市又一秸秆发电项目在襄垣破土动工

第二节 中国秸秆发电行业动态分析

一、洪泽活跃"收草人"收秸秆代煤发电

二、武安生物发电让秸秆变宝

三、华电宿州秸秆发电生物质能CDM项目注册成功

四、安徽宿州第二座秸秆发电工程进展顺利

五、望江县秸秆发电明年将并网

六、秸秆发电厂将落户长丰

第六章2011-2013年中国秸秆发电及其他能源发电行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国秸秆发电及其他能源发电行业总体数据分析

一、2011年中国秸秆发电及其他能源发电行业全部企业数据分析

二、2012年中国秸秆发电及其他能源发电行业全部企业数据分析

三、2013年中国秸秆发电及其他能源发电行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析

第七章 2013年中国生物质能发电产业运行态势分析

第一节 2013年中国生物质能发电产业发展概况

一、中国生物质能发电产业发展渐入佳境

二、中国日益重视生物质能发电

三、中国农村生物质能发电的潜在资源

四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

第二节 2013年中国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运行情况

二、山东单县已形成生物质能发电循环产业链

三、云南生物质能发电产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

第三节 2013年中国生物质能发电存在的问题及对策分析

一、中国生物质能发电面临的主要问题

二、制约中国生物质能发电发展的政策瓶颈

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

第八章 2013年中国生物质能发电企业运营竞争力分析

第一节 国能生物发电有限公司

一、公司介绍

二、国能15家生物发电厂共发出"绿色电力"26亿度

三、国能望奎生物发电有限公司产销两旺

四、农机推广总站与国能生物发电集团就秸秆发电签字合作

五、国能生物2.6亿元生物发电项目落户上蔡

第二节 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

第三节 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

第九章 2013-2018年中国秸秆发电业投资机会与风险分析

第一节 2013-2018年中国秸秆发电产业投资机会分析

- 一、新能源发展前景
- 二、生物质能发电投资热点分析

第二节 2013-2018年中国秸秆发电产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料风险
- 三、政策风险
- 四、技术风险
- 五、进入退出风险

第十章 2013-2018年中国秸秆发电行业发展前景预测分析

第一节 2013-2018年中国生物质能发电前景分析

- 一、中国生物质能发电迎来发展良机
- 二、投资生物质能发电应该理性
- 三、2013年中国生物质能发电展望

第二节 2013-2018年中国秸秆发电市场预测分析

- 一、秸秆发电技术方向分析
- 二、秸秆发电竞争格局预测分析
- 三、秸秆发电前景分析

第三节 2013-2018年中国秸秆发电盈利预测分析

图表目录：（部分）

图表：2011年1-12月中国秸秆发电及其他能源发电行业全部企业数据分析

图表：2012年中国秸秆发电及其他能源发电行业全部企业数据分析

图表：2013年中国秸秆发电及其他能源发电行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国秸秆发电及其他能源发电行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国秸秆发电及其他能源发电行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国秸秆发电及其他能源发电行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国秸秆发电及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国秸秆发电及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国秸秆发电及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年6月-2013年6月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2013年6月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年6月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年6月居民消费价格主要数据

图表：2012年6月-2013年6月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年6月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年6月-2013年6月发电量日均产量及同比增速

图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年6月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-6月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/230276.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。