



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2014年中国秸秆发电产业 盈利预测及投资战略研究报告

一、调研说明

《2010-2014年中国秸秆发电产业盈利预测及投资战略研究报告》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/150267.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

摘要

秸秆是一种很好的清洁可再生能源，是最具开发利用潜力的新能源之一，具有较好的经济、生态和社会效益。每两吨秸秆的热值就相当于一吨标准煤，而且其平均含硫量只有3.8‰；而煤的平均含硫量约达1%。在生物质的再生利用过程中，排放的CO₂与生物质再生时吸收的CO₂达到碳平衡，具有CO₂零排放的作用，对缓解和最终解决温室效应问题具有潜在的贡献价值。

秸秆发电，就是以农作物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。秸秆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，利用这些产生的气体再进行发电。但秸秆气化发电工艺过程复杂，难以适应大规模应用，主要用于较小规模的发电项目。秸秆直接燃烧发电是21世纪初期实现规模化应用唯一现实的途径。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国秸秆发电行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区秸秆发电市场的发展状况、秸秆发电消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国秸秆发电市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对秸秆发电未来发展趋势进行了研判，是秸秆发电生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前秸秆发电行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

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 2009-2010年中国秸秆发电产业运行环境分析

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、社会消费品零售总额

第二节 2009-2010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、2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划要点

第三节 2009-2010年中国秸秆发电产业社会环境分析

第三章 2009-2010年世界秸秆发电产业运行状况综述

第一节 2009-2010年世界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 2009-2010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 2010-2014年世界秸秆发电产业发展趋势分析

第四章 2009-2010年中国秸秆发电产业运行态势分析

第一节 2009-2010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2009-2010年中国秸秆发电产业运行态势分析

一、秸秆发电有望带来千亿元市场

二、中国秸秆发电开发面临的障碍及对策

三、秸秆发电推广面临的收购难题分析

第三节2009-2010年中国秸秆发电产业技术分析

第五章 2007-2009年中国秸秆发电产业重点项目分析

第一节2007年中国秸秆发电产业重点项目

一、2007年河南首家生物质能秸秆发电项目并网发电

二、2007年江苏国信泗阳秸秆发电项目开工

三、2007年鹤壁十六兆瓦秸秆发电项目落户

四、2007年中国首个黄色秸秆生物质发电项目成功并网发电

五、2007年中国首个软秸秆发电项目在淮安投运

第二节 2008年新疆首家秸秆发电厂建成并试发电成功

第三节2009年中国秸秆发电产业重点项目

一、2009年辽宁省第一个秸秆发电项目试运营

二、2009年辽北地区首个秸秆生物质电厂8月并网发电

三、2009年荆州建50兆瓦秸秆发电厂

四、2009年秸秆发电项目落户西平

五、2009年国内最大秸秆压块发电项目土建工程完工

六、2009年涡阳秸秆发电项目通过省环评

第四节 2010年胜利油田与胜动集团合作开发秸秆发电项目

第六章 2005-2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2005-2010年（按季度更新）中国秸秆发电及其他能源发电行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2005-2010年（按季度更新）中国秸秆发电及其他能源发电行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年秸秆发电及其他能源发电盈利能力预测

第三节 2005-2010年（按季度更新）中国秸秆发电及其他能源发电行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年秸秆发电及其他能源发电产品产销衔接预测

第四节 2005-2010年（按季度更新）秸秆发电及其他能源发电出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第七章 2009-2010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、至2009年1月国能15家生物发电厂共发出"绿色电力"26亿度

三、2009年国能望奎生物发电有限公司产销两旺

四、2009年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、2010年国能生物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、2008年7月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、2007年4月中节能宿迁秸秆发电项目顺利并网发电

三、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

四、2009年中节能宿迁生物质发电项目运营状况

第八章 2009-2010年中国生物质能发电产业运行态势分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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

第九章 2010-2014年中国秸秆发电行业发展前景预测分析

第一节 2010-2014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、2010年中国生物质能发电展望

第二节 2010-2014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 2010-2014年中国秸秆发电盈利预测分析

第十章 2010-2014年中国秸秆发电业投资机会与风险分析

第一节 2010-2014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 2010-2014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

第三节 专家投资建议

图表名称：部分

图表 中国GDP分析

图表 城乡居民家庭人均可支配收入分析

图表 全社会固定资产投资分析

图表 进出口总额及增长率分析

图表 社会消费品零售总额

图表 2006-2009年中国秸秆发电及其他能源发电行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2009年中国秸秆发电及其他能源发电行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国秸秆发电及其他能源发电行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国秸秆发电及其他能源发电行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国秸秆发电及其他能源发电行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国秸秆发电及其他能源发电行业投资资产增长性分析

图表 2010年2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业企业数量统计表

图表 2010年2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业企业数量分布图

图表 2010年1-2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业销售收入统计表

图表 2010年1-2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业销售收入分布图

图表 2010年1-2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业利润总额统计表

图表 2010年1-2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业利润总额分布图

图表 2010年1-2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年2月底中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业资产统计表

图表 2010年2月底中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业资产分布图

图表 2010年1-2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业工业总产值

图表 2010年1-2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业工业销售产值

图表 2010年秸秆发电及其他能源发电行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表略。。。。。。。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/150267.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。