



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国秸秆发电市场 监测及战略咨询报告

一、调研说明

《2015-2020年中国秸秆发电市场监测及战略咨询报告》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/263712.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。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。

秸秆发电是秸秆优化利用的最主要形式之一。随着《可再生能源法》和《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》等的出台，秸秆发电备受关注，秸秆发电呈快速增长趋势。秸秆是一种很好的清洁可再生能源，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，对缓解和最终解决温室效应问题将具有重要贡献。

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。

第一章 2014年秸秆发电行业发展综述

第一节 秸秆发电行业界定

一、行业经济特性

二、主要产品品种/主要细分行业

三、产业链结构分析

第二节 秸秆发电行业发展成熟度分析

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2015年中国秸秆发电企业PEST（环境）分析

第一节 经济环境分析

第二节 政策环境分析

第三节 社会环境分析

第四节 技术环境分析

第三章 秸秆发电行业生产技术分析

第一节 秸秆发电行业生产技术发展现状

第二节 秸秆发电行业产品生产工艺特点或流程

第三节 秸秆发电行业生产技术发展趋势分析

第四章 2014年中国秸秆发电企业发展情况分析

第一节 中国秸秆发电企业发展分析

一、2014年秸秆发电企业运行情况及特点分析

二、2014年秸秆发电企业投资情况分析

三、中国秸秆发电企业产品结构分析

四、中国秸秆发电企业与宏观经济相关性分析

第二节 中国企业区域发展分析

一、企业重点区域分布特点及变化

二、华北地区市场分析

三、华东市场市场分析

四、东北市场市场分析

五、中南市场市场分析

六、西部市场市场分析

七、华南市场市场分析

第五章 2014年中国秸秆发电市场供需调查分析

第一节 2014年中国秸秆发电市场供给分析

一、产品市场供给

二、价格供给

三、渠道供给

第二节 2014年中国秸秆发电市场需求分析

一、产品市场需求

二、价格需求

三、渠道需求

四、购买需求

第三节 2014年中国秸秆发电市场特征分析

一、2014年中国秸秆发电产品特征分析

二、2014年中国秸秆发电价格特征分析

三、2014年中国秸秆发电渠道特征

四、2014年中国秸秆发电购买特征

第六章 2014年秸秆发电企业市场竞争格局分析

第一节 2014年中国秸秆发电企业集中度分析

第二节 2014年中国秸秆发电企业规模经济情况分析

第三节 2014年中国秸秆发电企业格局以及竞争力分析分析

一、企业整体竞争格局及态势分析

二、区域市场竞争格局及态势分析

第四节 中国企业进入和退出壁垒分析

第五节 2014年中国秸秆发电企业主要优势企业竞争力综合评价

第七章 2014年秸秆发电企业主要竞争对手分析

第一节 企业A

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第二节 企业B

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第三节 企业C

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第四节 企业D

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第五节 企业E

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第八章 2015-2020年中国秸秆发电企业上下游产业链分析及其影响

第一节 2014中国秸秆发电企业上游企业发展及影响分析

一、2014中国秸秆发电企业上游企业运行现状分析

二、对本企业产生的影响分析

第二节 2014中国秸秆发电企业下游企业发展及影响分析

一、2014中国秸秆发电企业下游企业运行现状分析

二、对本企业产生的影响分析

第三节 其他相关企业发展及影响分析

第九章 2015-2020年中国秸秆发电企业发展趋势预测

第一节 2015-2020年政策变化趋势预测

第二节 2015-2020年供求趋势预测

一、产品供给预测

二、产品需求预测

第三节 2015-2020年进出口趋势预测

第四节 2015-2020年技术发展趋势

第五节 2015-2020年竞争趋势预测

第十章 2015-2020年秸秆发电企业投资潜力与价值分析

第一节 2015-2020年秸秆发电企业投资环境分析

第二节 2015-2020年秸秆发电企业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第三节 2015-2020年我国秸秆发电企业投资潜力分析

第四节 2015-2020年我国秸秆发电企业前景展望分析

第五节 2015-2020年我国秸秆发电企业盈利能力预测

第十一章 2015-2020年秸秆发电企业投资前景预警

第一节 政策和体制风险

第二节 宏观经济波动风险

第三节 市场风险

第四节 技术风险

第五节 原材料压力风险分析

第六节 市场竞争风险

第七节 外资进入现状及对未来市场的威胁

第八节 营销风险

第九节 相关企业风险

第十节 区域风险

第十一节 资金短缺风险

第十二节 经营风险分析

第十三节 管理风险分析

第十二章 2015-2020年秸秆发电产业投资机会及投资前景研究分析

第一节 2015-2020年秸秆发电企业区域投资机会

第二节 2015-2020年秸秆发电企业主要产品投资机会

第三节 2015-2020年秸秆发电企业出口市场投资机会

第四节 2015-2020年中国秸秆发电企业投资前景研究分析

一、产品定位策略

二、产品开发策略

三、渠道销售策略

四、品牌经营策略

五、服务策略

第十三章 秸秆发电行业企业观点综述及专家建议

第一节 企业观点综述

第二节 专家投资建议

图表目录：

图表：2012-2014年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2014年世界贸易增长趋势：%

图表：2013-2014年主要发达经济体失业率：%

图表：2012-2014年主要经济体政府债务率：%

图表：2008-2014年主要发达经济体消费物价增长率：%

图表：1995-2014年秸秆发电相关专利申请数量变化走势图：个

图表：1995-2014年秸秆发电相关专利申请数量年度统计表：个

图表：1995-2014年秸秆发电相关专利公开数量变化走势图：个

图表：1995-2014年秸秆发电相关专利公开数量年度统计表：个

图表：秸秆发电相关专利申请人构成表：个

图表：秸秆发电相关专利技术构成表：个

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1995-2014年秸秆发电相关专利申请数量变化走势图：个

图表：秸秆发电产业链结构示意图

图表：2009-2014年中国秸秆发电产量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国秸秆发电消费量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国秸秆发电市场规模及其增速走势图

图表：2009-2014年中国秸秆发电市场价格走势图

图表：2015-2022年中国秸秆发电产量及消费量预测

图表：2015-2022年中国秸秆发电市场价格走势预测

图表：2009-2014年我国秸秆发电市场规模分区域统计表

图表：2015-2022年我国秸秆发电行业企业集中度预测

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业资产规模增长分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业销售规模增长分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业利润规模增长分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业产成品增长分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业出口交货值分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业总产值分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业成本费用结构变动趋势

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业销售成本分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业销售费用分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业管理费用分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业财务费用分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业资产收益率分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业销售利润率分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业总资产周转率分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业流动资产周转率分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业销售增长率分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业利润增长率分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业资产负债率分析

图表：2010-2014年中国秸秆发电所属行业流动比率分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/263712.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。