



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国稻壳发电产业 竞争格局及投资战略研究报告

一、调研说明

《2011-2015年中国稻壳发电产业竞争格局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/181602.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

中国已经开发出多种固定床和流化床气化炉，以秸秆、木屑、稻壳、树枝为原料生产燃气。2006年用于木材和农副产品烘干的有800多台，村镇级秸秆气化集中供气系统近600处，年生产生物质燃气2,000万立方米。这表明中国生物质能发展前景和投资前景极为广阔。

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国稻壳发电产业竞争格局及投资战略研究报告》共九章。首先介绍了稻壳发电相关概述、中国稻壳发电市场运行环境等，接着分析了中国稻壳发电市场发展的现状，然后介绍了中国稻壳发电重点区域市场运行形势。随后，报告对中国稻壳发电重点企业经营状况分析，最后分析了中国稻壳发电行业发展趋势与投资预测。您若想对稻壳发电产业有个系统的了解或者想投资稻壳发电行业，本报告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。

第一章 稻壳发电相关概述

第一节 生物质能简述

- 一、生物质能的种类与形态
- 二、生物质能的优缺点
- 三、与常规能源相比的特性
- 四、利用生物质能应考虑的几个因素
- 五、发展生物质能意义重大

第二节 稻壳发电阐述

- 一、稻壳的特性综合利用
- 二、稻壳发电的原理
- 三、稻壳发电的技术路线
- 四、稻壳发电的优点

第二章 稻壳发电产业运行环境解析

第一节 国内稻壳发电经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析

- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国稻壳发电经济发展预测分析
- 第二节 中国稻壳发电行业政策环境分析

第三章 中国生物质能发电产业运行总况

第一节 中国生物质能阐述

- 一、中国加快开发利用生物质能具有重要意义
- 二、中国生物质能发展探索历程
- 三、中国生物质能产业化发展主要模式
- 四、可再生能源法应当重视发展生物质能

第二节 2010年中国生物质能发电行业现状综述

- 一、中国生物质能发电行业发展渐入佳境
- 二、中国日益重视生物质能发电
- 三、生物质能发电推进循环经济发展
- 四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展
- 五、我国将调整生物质能发电相关定价政策

第三节 2010年中国生物质能发电技术概况

- 一、生物质循环流化床气化发电装置工作流程
- 二、生物质气化发电与燃煤发电对比研究
- 三、中国生物质发电技术进入北美市场
- 四、中国生物质能发电技术发展方向

第四节 2010年中国生物质能发电项目建设新进展

- 一、2010年浙江龙游生物质能热电联产项目投产
- 二、2010年内蒙古首个生物质能发电基地开建
- 三、2010年总投资3亿元的生物质能热电联产项目落户内蒙
- 四、2010年总投资8亿元生物质能热电联产项目内蒙古开建
- 五、2010年湖南省首家生物质电厂并网发电
- 六、2010年泰安市首家生物质能发电项目投产发电
- 七、2010年我国最大生物质能发电项目落户张家口
- 八、2010年江西首家生物质能电厂正式发电
- 九、2010年大唐安庆生物质能发电公司项目运行情况

第四章 中国稻壳发电产业运行态势分析

第一节 2010年中国稻壳发电行业发展概况

一、稻壳资源的开发利用状况回顾

二、我国稻壳发电发展新进展

三、中国稻壳发电业发展势头良好

四、稻壳气化发电的推广应用状况

五、稻壳发电行业发展仍须加强

第二节 2010年中国发展稻壳发电的可行性

一、我国稻壳资源丰富

二、稻壳发电经济效益显著

三、国家政策鼓励扶持稻壳发电

第三节 2010年中国稻壳发电行业存在的问题及发展对策

一、稻壳发电行业面临的主要问题

二、稻壳发电产业链亟需进一步延伸

三、促进稻壳发电行业发展的策略措施

四、加快推广燃煤锅炉直接燃烧稻壳技术的建议

第五章 中国稻壳发电新技术研究

第一节 2010年中国稻壳发电技术动态分析

一、稻壳发电技术推介会顺利亮点聚焦

二、稻壳发电技术革新式利用

三、稻壳发电干式工艺技术及碳化稻壳利用

四、稻壳发电新技术情况

第二节 2010年中国稻壳发电的相关技术分析

一、循环流化床燃稻壳技术简述

二、稻壳燃烧锅炉的技术特点

三、工业锅炉直接燃烧稻壳技术减排效益显著

四、生物质气化发电技术的研究及进展

第六章 2008-2010年中国稻壳发电行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国稻壳发电行业总体数据分析

一、2008年中国稻壳发电行业全部企业数据分析

二、2009年中国稻壳发电行业全部企业数据分析

三、2010年中国稻壳发电行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国稻壳发电行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国稻壳发电行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国稻壳发电行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国稻壳发电行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国稻壳发电行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国稻壳发电行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国稻壳发电行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国稻壳发电行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国稻壳发电行业重点区域发展格局分析

第一节 黑龙江

一、稻壳发电成黑龙江垦区循环经济新亮点

二、黑龙江富锦市稻壳发电项目变废为宝

三、黑龙江虎林市清河泉稻壳发电项目竣工投产

四、黑龙江绥化市着力延伸稻米产业链

五、牡丹江垦区积极建设稻壳发电供热项目

第二节 安徽

一、安徽省大力推广稻壳发电技术

二、安徽芜湖县稻壳发电机组投产运行

三、安徽滁州建成600万千瓦稻壳发电项目

四、安徽合肥庐阳工业区力推稻壳发电循环项目

五、安徽肥西县稻壳发电效益显著

第三节 江西

一、江西建设我国首座全稻壳燃料电站

二、江西首家稻壳发电厂建成

三、江西鄱阳县建成首座生物质能电厂

四、江西德安县启动稻壳秸秆发电项目

第四节 其他

一、吉林通榆建设2MW稻壳气化发电项目

二、江苏宿迁市积极开发稻壳电能

- 三、湖北京山稻壳发电项目获核准
- 四、湖南长沙加快稻壳发电新技术推广
- 五、四川眉山市大型稻壳发电厂开建

第八章 中国电力工业经济运行状况分析

第一节 2010年中国电力行业发展综述

- 一、我国电力市场的主体构成情况
- 二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 三、改革开放30年中国电力工业发展成就巨大
- 四、宏观经济与电力行业发展的相关性
- 五、现阶段中国电力发展水平及结构透析

第二节 2010年中国电力市场发展概况

- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 三、国内电力供应形势紧张的原因

第三节 2010年中国电力工业发展现状分析

- 一、我国电力工业供需形势透析
- 二、2006-2010年中国电力生产行业运行数据解析
- 三、2010年我国电力投资大幅提速

第四节 2010年中国电力工业存在的问题及对策分析

- 一、我国电力工业发展面临的主要挑战
- 二、中国电力行业发展中潜藏的危机
- 三、电力工业的应急机制需要加强
- 四、我国电力工业可持续发展的政策建议
- 五、中国电力工业发展的思路
- 六、电力行业应积极应对增值税转型改革带来的冲击

第九章 2011-2015年中国稻壳发电行业投资及前景展望分析

第一节 2011-2015年中国稻壳发电行业投资分析

- 一、农村生物质能气化发电迎来发展机遇
- 二、稻壳发电投资潜力巨大
- 三、建设稻壳电站需具备的基本条件

四、稻壳发电项目的投资风险

第二节 2011-2015年中国稻壳发电行业发展趋势及前景

一、焚烧发电是生物质发电发展的重要方向

二、稻壳煤气发电将成稻壳发电技术主流

三、稻壳电能开发利用前景可观

第三节 2011-2015年中国稻壳发电行业市场盈利预测分析

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：……

更多图表详见正文……

通过《2011-2015年中国稻壳发电产业竞争格局及投资战略研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/181602.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。