



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年中国稻壳发电市场 运行态势及投资战略研究报告

一、调研说明

《2013-2017年中国稻壳发电市场运行态势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/225476.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

我国大米加工企业稻壳发电历史悠久，分布较广，已形成规模效应。稻壳发电及综合利用技术日趋成熟，生物质（稻壳）能源发电行业有着广阔的发展前景。

我国每年稻谷总产量约2亿t左右,占世界稻谷总产量的36%左右,居世界第一。这也意味着我国是世界上最大的稻壳生产国。稻壳是稻谷加工过程中的主要副产品,富含纤维素和木质素,作为能源燃料,其可燃成分达70%以上,发热量12.5~14.6 MJ/kg,约为标准煤的一半。稻壳挥发分高,达50%以上,易着火燃烧。稻壳自然堆积密度小,约130 kg/m³,运输不便。一般处理方法是粉碎后作为饲料配料(营养物质很少)或直接燃烧供热,但仍有大量稻壳被废弃不用,对环境造成了很大污染。随着我国环境法规日趋完善和国家生物质能源开发政策的鼓励,稻谷加工企业应开拓能源生产的新渠道,采用直燃或稻壳气化发电技术发电,就地为企业生产提供能源或将电量上网。这是稻壳作为能源燃料利用的有效方法,也是解决相关环境污染问题的有效途径,同时还可提高稻壳的附加值,具有极大的经济效益、社会效益和生态效益,成为发展循环经济的新模式。

艾凯集团报告网发布的《2013-2017年中国稻壳发电市场运行态势及投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了中国稻壳发电行业的概念，接着分析了中国稻壳发电行业发展环境，然后对中国稻壳发电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国稻壳发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国稻壳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。

第一章 稻壳发电相关概述

第一节 稻壳简介

一、稻壳的概念

二、稻壳的特性

三、稻壳的综合利用

第二节 稻壳发电概述

一、稻壳发电的原理

二、稻壳发电的技术路线

三、稻壳发电的优点

第二章 2012年中国稻壳发电行业的发展环境

第一节 2012年中国稻壳发电行业的政策环境

- 一、《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》
- 二、《可再生能源发电有关管理规定》
- 三、《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》
- 四、《农业生物质能产业发展规划（2008-2015年）》

第二节 2012年中国稻壳发电行业的经济环境

- 一、中国宏观经济持续平稳较快发展
- 二、2012年中国农业农村经济发展综述
- 三、我国农业和农村经济发展势头良好
- 四、我国水稻经济的发展潜力及制约因素

第三节 2012年中国稻壳发电行业的社会环境

- 一、我国加快能源产业结构优化升级
- 二、我国可再生能源进入快速发展阶段
- 三、节能环保成社会发展趋势
- 四、中国全面推进社会主义新农村建设
- 五、我国水稻种植优势区域布局状况

第四节 2012年中国稻壳发电行业的行业环境

- 一、中国生物质能发电迎来发展机遇
- 二、生物质能发电的技术路线分析
- 三、我国发展农业生物质能产业的必要性
- 四、我国发展农业生物质能的资源潜力
- 五、中国农村生物质能开发利用状况

第三章 2012年中国稻壳发电行业总体分析

第一节 2012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

第二节 2012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、我国稻壳发电行业总体发展状况

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

第三节 2012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

第四节 2012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

第四章 2012年中国稻壳发电行业投资现状分析

第一节 2012年我国稻壳发电行业总体发展情况分析

一、2012年我国稻壳发电企业数量变化分析

二、2012年我国稻壳发电行业从业人员数量变化分析

三、2012年我国稻壳发电行业资产规模变化分析

四、2012年我国稻壳发电行业收入利润变化分析

第二节 2012年中国稻壳发电行业供给分析及预测

一、2012年中国稻壳发电行业供给总量及速率分析

二、2012年中国稻壳发电行业供给结构变化分析

三、2013-2017年中国稻壳发电行业供给预测

第三节 2012年中国稻壳发电行业需求分析及预测

一、2012年中国稻壳发电行业需求总量及速率分析

二、2012年中国稻壳发电行业需求结构变化分析

三、2013-2017年中国稻壳发电行业需求预测

第四节 2012年中国稻壳发电行业供需平衡及价格分析

一、2012年中国稻壳发电行业供需平衡分析及预测

二、2012年中国稻壳发电行业价格变化分析及预测

三、2012年稻壳发电行业发展预期及建议

第五节 2012年中国稻壳发电行业经营效益分析

- 一、2012年中国稻壳发电行业盈利能力分析
- 二、2012年中国稻壳发电行业营运能力分析
- 三、2012年中国稻壳发电行业偿债能力分析
- 四、2012年中国稻壳发电行业发展能力分析
- 五、2012年中国稻壳发电行业效益预测

第五章 2012年中国稻壳发电行业重点区域发展分析

第一节 2012年黑龙江稻壳发电行业发展现状

- 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 2012年安徽稻壳发电行业发展现状

- 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 2012年江西稻壳发电行业发展现状

- 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 2012年我国其他稻壳发电行业发展现状

- 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

第六章 2013-2017年中国稻壳发电行业投资分析及前景展望

第一节 2013-2017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 2013-2017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

第三节 2013-2017年我国稻壳发电产业前景预测

一、2013-2017年我国稻壳发电产业工业总产值预测

二、2013-2017年我国稻壳发电行业销售收入预测

三、2013-2017年我国稻壳发电行业利润总额预测

四、2013-2017年我国稻壳发电行业总资产预测

五、2013-2017年我国稻壳发电行业经营能力预测

六、2013-2017年我国稻壳发电行业盈利能力预测

七、2013-2017年我国稻壳发电行业偿债能力预测

报告图表目录

图表 2008-2012年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2012年中国三产业增加值结构图

图表 2010-2012年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2006-2012年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2006-2012年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2001-2012年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2001-2012年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2006-2012年中国工业增加值增长趋势图

图表 2010-2012年我国工业增加值分季度增速

图表 2006-2012年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2006-2012年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2006-2012年我国财政收入支出走势图

图表 2011-2012年人民币兑美元汇率中间价

图表 2010-2012年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2012年中国货币供应量月度增速走势图

图表 2001-2012年中国外汇储备走势图

图表 2008-2012年央行利率调整统计表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2006-2012年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2006-2012年我国货物进出口总额走势图

图表 2006-2012年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2006-2012年中国就业人数走势图

图表 2006-2012年中国城镇就业人数走势图

图表 2001-2012年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2001-2012年我国总人口数量增长趋势图

图表 2012年人口数量及其构成

图表 2006-2012年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2010-2012年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2001-2012年中国城镇化率走势图

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业工业总产值统计及预测

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业销售收入统计及预测

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业利润总额预测表

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业总资产统计及预测

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业营运效率预测

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业效益指标预测

图表 2013-2017年我国稻壳发电行业资产负债率预测

通过《2013-2017年中国稻壳发电市场运行态势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/225476.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。