



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国稻壳发电产业前景预测与投 资商机研究报告（2011-2 015年）

一、调研说明

《中国稻壳发电产业前景预测与投资商机研究报告（2011-2015年）》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/174882.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

艾凯数据研究中心是专业和专注的产业研究机构，拥有多年的产业研究、市场研究、市场调研、行业研究及项目咨询的专业经验，是中国市场领先的研究报告和竞争情报提供商。网站每天更新大量行业分析报告、图表资料、投资情报、竞争情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利。我们与国内各大数据源，（包括国家统计局、国家信息中心、国家海关总署、地方政府机构、行业协会等权威机构）建立战略合作关系，保障准确、权威、可靠的数据信息服务。本报告为艾凯数据研究中心原创，近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心郑重声明：本报告为我单位原创,为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

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 2010年中国稻壳发电产业运行环境解析

第一节 2010年中国稻壳发电政策环境分析

- 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（2007-2015年）》

第二节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析

二、电力工业在国民经济中的地位

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、消费价格指数分析

六、城乡居民收入分析

七、社会消费品零售总额

第三节 2010年中国稻壳发电社会环境分析

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 2010年中国稻壳发电产业环境分析

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 2010年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 2010年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 2010年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 2006-2010年中国稻壳发电行业主要数据监测分析（4419）

第一节 2006-2010年11月份中国稻壳发电行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2010年11月份中国稻壳发电行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2006-2010年11月份中国稻壳发电行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2006-2010年11月份中国稻壳发电行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节 2006-2010年11月份中国稻壳发电行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第七章 2010年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 2010年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：

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

艾凯数据研究中心发布的《中国稻壳发电产业前景预测与投资商机研究报告（2011-2015年）》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国稻壳发电行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国稻壳发电行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国稻壳发电行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国稻壳发电行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国稻壳发电行业主要盈利能力指标分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/174882.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提供专业投资咨询报告、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。