

# 2011-2015年中国稻壳发电 行业市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国稻壳发电行业市场分析与行业调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianli1102/3738271JMG.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-02-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国稻壳发电行业市场分析与行业调查报告》共九章。首先介绍了稻壳发电行业相关概述、中国稻壳发电产业运行环境等，接着分析了中国稻壳发电行业的现状，然后介绍了中国稻壳发电行业竞争格局。随后，报告对中国稻壳发电行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国稻壳发电产业发展前景与投资预测。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。

## 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日中国人民币利率调整表

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

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

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国稻壳发电行业市场分析与行业调查报告》，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1102/3738271JMG.html>