

# 2011-2015年中国秸秆发电 行业市场分析与投资前景研究报告

## 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年中国秸秆发电行业市场分析与投资前景研究报告》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/dianli1011/K147750OGN.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】2010-11-06

【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年中国秸秆发电行业市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了秸秆发电行业相关概述、中国秸秆发电产业运行环境等，接着分析了中国秸秆发电行业的现状，然后介绍了中国秸秆发电行业竞争格局。随后，报告对中国秸秆发电行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国秸秆发电产业发展前景与投资预测。您若想对秸秆发电产业有个系统的了解或者想投资秸秆发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章 秸秆发电产业基本概述

### 第一节 秸秆发电改概述

#### 一、秸秆发电优势

#### 二、可再生能源分析

### 第二节 秸秆简介及秸秆发电的工艺流程

#### 一、秸秆简介

#### 二、秸秆的处理、输送和燃烧

#### 三、锅炉系统

#### 四、汽轮机系统

#### 五、环境保护系统

#### 六、副产物

## 第二章 2010年世界秸秆发电产业运行状况综述

### 第一节 2010年世界秸秆发电产业发展概述

#### 一、国外积极鼓励发展秸秆发电

#### 二、国内外秸秆发电的比较研究

#### 三、国外鼓励发展秸秆发电

### 第二节 2010年丹麦秸秆发电产业分析

#### 一、丹麦秸秆发电的政策扶持

#### 二、丹麦秸秆发电厂的科学工艺流程

### 第三节 2011-2015年世界秸秆发电产业发展趋势分析

## 第三章 2010年中国秸秆发电产业运行环境分析

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010年中国秸秆发电产业政策环境分析

一、中华人民共和国节约能源法

二、中华人民共和国可再生能源法

三、可再生能源产业发展指导目录

四、可再生能源发展专项资金管理暂行办法

五、清洁发展机制项目运行管理暂行办法

六、可再生能源发电有关管理规定

七、可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法

八、生物质发电项目环境影响评价文件审查的技术要点

九、2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划要点

第三节 2010年中国秸秆发电产业社会环境分析

第四章 2010年中国秸秆发电产业运行态势分析

第一节 2010年中国秸秆发电产业发展概况

一、秸秆发电在中国的探索

二、我国秸秆发电发展形势分析

三、江苏省破解我国秸秆发电结渣等难题

第二节 2010年中国秸秆发电产业运行态势分析

一、秸秆发电有望带来千亿元市场

二、中国秸秆发电开发面临的障碍及对策

三、秸秆发电推广面临的收购难题分析

四、秸秆发电“钱途”越走越宽

第三节 2010年中国秸秆发电产业技术分析

第五章 2007-2009年中国秸秆发电产业重点项目分析

第一节 2007年中国秸秆发电产业重点项目

一、2007年河南首家生物质能秸秆发电项目并网发电

二、2007年江苏国信泗阳秸秆发电项目开工

三、2007年鹤壁十六兆瓦秸秆发电项目落户

四、2007年中国首个黄色秸秆生物质发电项目成功并网发电

五、2007年中国首个软秸秆发电项目在淮安投运

第二节 2008年新疆首家秸秆发电厂建成并试发电成功

第三节 2009年中国秸秆发电产业重点项目

一、2009年辽宁省第一个秸秆发电项目试运营

二、2009年辽北地区首个秸秆生物质电厂8月并网发电

三、2009年荆州建50兆瓦秸秆发电厂

四、2009年秸秆发电项目落户西平

五、2009年国内最大秸秆压块发电项目土建工程完工

六、2009年涡阳秸秆发电项目通过省环评

第四节 2010年胜利油田与胜动集团合作开发秸秆发电项目

第六章 2006-2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业主要数据监测分析

第一节 2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业规模分析

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5月中国秸秆发电及其他能源发电行业结构分析

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5月中国秸秆发电及其他能源发电行业产值分析

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5月中国秸秆发电及其他能源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5月中国秸秆发电及其他能源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年中国生物质能发电企业运营竞争力分析

## 第一节 国能生物发电有限公司

### 一、公司介绍

二、至2009年1月国能15家生物发电厂共发出“绿色电力”26亿度

三、2009年国能望奎生物发电有限公司产销两旺

四、2009年农机推广总站与国能生物发电集团就秸秆发电签字合作

五、2010年国能生物2.6亿元生物发电项目落户上蔡

## 第二节 华电宿州生物质能发电有限公司

### 一、公司简介

二、华电宿州生物质能发电公司积极打造“绿色引擎”;

三、2008年7月华电宿州生物质能发电并网成功

## 第三节 中节能（宿迁）生物质能发电有限公司

### 一、公司简介

二、2007年4月中节能宿迁秸秆发电项目顺利并网发电

三、2007年11月中节能（宿迁）生物质能发电项目通过环保竣工验收

四、2009年中节能宿迁生物质发电项目运营状况

# 第八章 2010年中国生物质能发电产业运行态势分析

## 第一节 2010年中国生物质能发电产业发展概况

一、中国生物质能发电产业发展渐入佳境

二、中国日益重视生物质能发电

三、中国农村生物质能发电的潜在资源

四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

## 第二节 2010年中国部分地区生物质能发电发展状况分析

一、山东生物质能发电项目运行情况

二、山东单县已形成生物质能发电循环产业链

三、云南生物质能发电产业发展还需要先行引导

四、邯郸市生物质能发电规模将居河北省第一

## 第三节 2010年中国生物质能发电存在的问题及对策分析

一、中国生物质能发电面临的主要问题

二、制约中国生物质能发电发展的政策瓶颈

三、中国生物质能发电的若干政策建议

四、中国生物质能发电的发展措施

五、国外生物质能发电对中国的启示

## 第九章 2011-2015年中国秸秆发电业投资机会与风险分析

### 第一节 2011-2015年中国秸秆发电产业投资机会分析

一、新能源发展前景

二、生物质能发电投资热点分析

### 第二节 2011-2015年中国秸秆发电产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料风险

三、政策风险

四、技术风险

五、进入退出风险

### 第三节 专家建议

## 第十章 2011-2015年中国秸秆发电行业发展前景预测分析

### 第一节 2011-2015年中国生物质能发电前景分析

一、中国生物质能发电迎来发展良机

二、投资生物质能发电应该理性

三、2010年中国生物质能发电展望

### 第二节 2011-2015年中国秸秆发电市场预测分析

一、秸秆发电技术方向分析

二、秸秆发电竞争格局预测分析

三、秸秆发电前景分析

### 第三节 2011-2015年中国秸秆发电盈利预测分析

## 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

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5月中国秸秆发电及其他能源发电行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同类型销售收入 单位：千元



图表：2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源发电行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国秸秆发电及其他能源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年中国秸秆发电行业市场分析与投资前景研究报告》，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/dianli1011/K147750OGN.html>