

# 2011-2015年中国秸秆发电 行业市场供需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供需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/dianli1106/H827161XKI.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】2011-06-07

【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供需与投资前景研究报告》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，以及我中心对秸秆发电行业的实地调研，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，具有重要的参考价值！

秸秆是一种很好的清洁可再生能源，是最具开发利用潜力的新能源之一，具有较好的经济、生态和社会效益。秸秆发电，就是以农作物秸秆为主要燃料的一种发电方式，又分为秸秆气化发电和秸秆燃烧发电。

目前生物质能秸秆发电技术的开发和应用，已引起世界各国政府和科学家的关注。众多国家都将生物质能秸秆发电技术，作为21世纪发展可再生能源战略的重点工程。随着中国国民经济的高速发展和城乡人民生活水平的不断提高，既有经济、社会效益，又能保护环境的秸秆发电技术的利用前景将会越来越广阔。

## 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 2010-2011年世界秸秆发电产业运行状况综述

## 第一节2010-2011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2010-2011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2010-2011年中国秸秆发电产业运行环境分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国秸秆发电产业社会环境分析

## 第四章2010-2011年中国秸秆发电产业运行态势分析

### 第一节2010-2011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2010-2011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2010-2011年中国秸秆发电产业技术分析

## 第五章2006-2011年中国秸秆发电及其他能源发电行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节 2006-2011年（按季度更新）中国秸秆发电及其他能源发电行业数据监测回顾

#### 一、竞争企业数量

#### 二、亏损面情况

#### 三、市场销售额增长

#### 四、利润总额增长

#### 五、投资资产增长性

#### 六、行业从业人数调查分析

### 第二节 2006-2011年（按季度更新）中国秸秆发电及其他能源发电行业投资价值测算

#### 一、销售利润率

#### 二、销售毛利率

#### 三、资产利润率

#### 四、未来5年秸秆发电及其他能源发电盈利能力预测

### 第三节 2006-2011年（按季度更新）中国秸秆发电及其他能源发电行业产销率调查

#### 一、工业总产值

#### 二、工业销售产值

#### 三、产销率调查

#### 四、未来5年秸秆发电及其他能源发电产品产销预测

### 第四节 2006-2011年（按季度更新）秸秆发电及其他能源发电出口交货值数据

#### 一、出口交货值增长

#### 二、出口交货值占工业产值的比重

## 第六章 2010-2011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、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

## 第七章 2010-2011年中国生物质能发电产业运行态势分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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

### 第八章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 研究中心专家建议

### 第九章 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、2010-2011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

#### 图表名称：部分

图表 2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2010-2011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 2010-2011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年中国秸秆发电及其他能源发电行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业总体利润总额增长

图表 2006-2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业总体从业人数分析

图表 2006-2010年中国秸秆发电及其他能源发电行业投资资产增长性分析

图表 2011年2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业企业数量统计表



图表 2011年2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业企业数量分布图  
图表 2011年2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业销售收入统计表  
图表 2011年2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业销售收入分布图  
图表 2011年2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业利润总额统计表  
图表 2011年2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业利润总额分布图  
图表 2011年2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业利润总额增长最快的省市对比图  
图表 2011年2月底中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业资产统计表  
图表 2011年2月底中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业资产分布图  
图表 2011年2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业资产增长速度对比图  
图表 2011年2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业工业总产值  
图表 2011年2月中国各省市秸秆发电及其他能源发电行业工业销售产值  
图表 2011年秸秆发电及其他能源发电行业产销率（数据均可更新至最新月份）  
图表 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

通过《2011-2015年中国秸秆发电行业市场供需与投资前景研究报告》，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：<http://www.bosidata.com/dianli1106/H827161XKI.html>