

# 2011-2015年中国秸秆发电 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年中国秸秆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/dianli1101/C3477504UV.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-01-01

【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行业调查报告》共十章。首先介绍了中国秸秆发电行业的概念，接着分析了中国秸秆发电行业发展环境，然后对中国秸秆发电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国秸秆发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国秸秆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。

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。每两吨秸秆的热值就相当于一吨标准煤，而且其平均含硫量只有3.8‰，而煤的平均含硫量约达1%。在生物质的再生利用过程中，排放的CO<sub>2</sub>与生物质再生时吸收的CO<sub>2</sub>达到碳平衡，具有CO<sub>2</sub>零排放的作用，对缓解和最终解决温室效应问题具有潜在的贡献价值。

## 第一章 秸秆发电产业基本概述

### 第一节 秸秆发电概述

#### 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 世界秸秆发电产业运行状况综述

### 第一节 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 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 中国秸秆发电产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 中国秸秆发电行业政策环境分析

#### 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

## 第四章 中国秸秆发电产业运行态势分析

### 第一节 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 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 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 胜利油田与胜动集团合作开发秸秆发电项目

## 第六章 2008-2010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 2008-2010年中国秸秆发电行业总体数据分析

- 一、2008年中国秸秆发电行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国秸秆发电行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国秸秆发电行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国秸秆发电行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国秸秆发电行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国秸秆发电行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国秸秆发电行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国秸秆发电行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国秸秆发电行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国秸秆发电行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国秸秆发电行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 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

## 第八章 中国生物质能发电产业运行态势分析

### 第一节 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 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 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（部分）：

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2008-2010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：2008-2010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：2008-2010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：2008-2010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：2008-2010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：2008-2010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：2008-2010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：2008-2010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：2008-2010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：2008-2010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：2008-2010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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/C3477504UV.html>