

# 中国生物质能发电市场深度调查及未来五年竞争策略分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国生物质能发电市场深度调查及未来五年竞争策略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/213314213314.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 第一章 生物质能行业分析

#### 第一节 生物质能概述

- 一、生物质能的含义
- 二、生物质能的种类与形态
- 三、生物质能的开发与利用
- 三、生物质能的优缺点
- 四、与常规能源相比的特性
- 五、利用生物质能应考虑的几个因素

#### 第二节 国际生物质能开发利用综述

- 一、生物质能开发受到世界各国重视
- 二、各国对发展可再生能源及生物质能的政策法规
- 三、欧洲生物质能开发利用概况
- 四、欧洲生物质能利用的技术研究及特点
- 五、巴西生物质能源的开发情况

#### 第三节 中国生物质能发展状况分析

- 一、中国加快开发利用生物质能具有重要意义
- 二、中国生物质能开发利用现状
- 三、中国农业生物质能资源利用发展特点
- 四、中国生物质能替代石油发展成绩显著
- 五、中国开发生物质能的有利政策
- 六、中国生物质能产业化发展主要模式
- 七、中国生物质能开发存在的主要问题

### 第二章 国际生物质能发电产业运行现状综述

#### 第一节 国际生物质能发电产业发展分析

- 一、国外生物质能发电产业化发展概况
- 二、国外生物质能发电劲头足
- 三、国际生物质能发电日趋成熟和完

#### 第二节 国际生物质能发电工业主要国家分析

- 一、日本生物发电应用状况
- 二、美国利用生物质能发电
- 三、英国草能发电迅猛发展
- 四、英国正建造全球最大生物质能发电厂

#### 第三节 未来五年全球生物质能发电行业前景分析

### 第三章 中国生物质能发电产业运行环境分析

#### 第一节 国内生物质能发电经济环境分析

- 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、中国生物质能发电经济发展预测分析

#### 第二节 中国生物质能发电行业政策环境分析

### 第四章 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 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、中国生物质能发电技术发展方向

#### 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

### 第五章 中国生物质能发电项目运行分析

#### 第一节 中国生物质能发电项目建设情况

- 一、大唐将建我国最大生物质能电厂
- 二、浙江省首家生物质能热电厂运营
- 三、豫西首家生物质能热电厂建设情况
- 四、总投资5亿元生物质能热电厂项目落户重庆丰都

#### 第二节 中国生物质能发电项目建设情况

- 一、光大投资3.1亿在安徽发展生物质能
- 二、江西首家生物质能电厂正式投入商业运行
- 三、广西扶南生物能源30MW生物质能发电项目开工
- 四、凯迪电力吹响进军生物质能发电号角
- 五、中新企业合作开发光电生物质能发电项目

#### 第三节 中国生物质能发电项目建设情况

- 一、光大国际碭山生物质能发电项目已投运
- 二、黑龙江到拟新建58处生物质能发电项目
- 三、礼泉蓝鸟生物质能发电项目供水工程开建
- 四、敦化投资6亿元建生物质能源发电项目

## 第六章 中国秸秆发电行业分析

### 第一节 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

### 第二节 国外秸秆发电概况

- 一、国外积极鼓励发展秸秆发电
- 二、丹麦秸秆发电的政策扶持
- 三、丹麦秸秆发电厂的科学工艺流程

### 第三节 中国秸秆发电概况

- 一、秸秆发电在中国的探索
- 二、中国秸秆发电发展势头良好
- 三、中国秸秆发电开发面临的障碍及对策
- 四、秸秆发电为我国可再生能源产业发展探索新路

### 第四节 中国秸秆发电项目动态

- 一、秀洲首个秸秆发电项目落户
- 二、四平投资2亿多元启动秸秆发电项目
- 三、寿县秸秆发电项目推动禁烧
- 四、河北省武安市秸秆生物发电项目年底投运

## 第七章 中国沼气发电行业分析

### 第一节 沼气发电知识介绍

- 一、沼气发电简介
- 二、沼气发电对沼气的要求
- 三、沼气发电技术应用主要形式

### 第二节 国外沼气发电行业概况

- 一、德国重点支持沼气发电项目
- 二、全球最大沼气发电厂在韩国竣工
- 三、美国公司启动最大垃圾沼气发电计划

## 四、卢旺达将要利用湖水沼气发电

### 第三节 中国沼气发电行业分析

- 一、沼气发电发展的意义
- 二、中国沼气发电产业概况
- 三、沼气发电将在农村大力普及
- 三、沼气发电开始成为新兴工业
- 四、沼气综合利用发电的经济效益分析
- 五、沼气发电产业化的可行性探究
- 六、中国沼气发电商业化发展的障碍和对策

### 第四节 沼气发电项目动态

- 一、宁波首个垃圾填埋场沼气发电项目投产
- 二、世界最大单体沼气发电项目开工
- 三、中粮梁南垦区沼气发电项目开工
- 四、浙江松阳企业建立沼气发电项目

## 第八章 中国生物质气化发电及其他类型生物质发电分析

### 第一节 生物质气化发电技术详解

- 一、生物质气化发电技术介绍
- 二、生物质气化发电技术的发展及其商业化
- 三、生物质气化发电技术的经济性分析
- 四、我国生物质气化发电系统全部实现国产化

### 第二节 生物质气化发电项目发展情况

- 一、生物质气化发电优化系统及其示范工程通过验收
- 二、生物质气化联合循环发电厂落户河南
- 三、中意生物质气化发电合作项目成效显著
- 四、华东地区首座生物质气化发电项目签约

### 第三节 其它类型生物质发电研究

- 一、利用葡萄产电的生物电池
- 二、浮游生物发电的有关研究
- 三、几种微生物发电的新动态
- 四、人体生物电源前景诱人

## 第九章 中国生物质能发电企业运营分析

### 第一节 国能生物发电有限公司

- 一、公司介绍
- 二、全球生物质发电的领航者
- 三、国能巴彦生物发电达到设计标准

#### 四、国能德惠生物发电项目正在紧张建设中

##### 第二节 华电宿州生物质能发电有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、华电宿州秸秆发电厂计划明年开建二期工程

###### 三、华电宿州秸秆发电生物质能CDM项目注册成功

##### 第三节 中节能（宿迁）生物质能发电有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、中节能宿迁秸秆发电项目顺利并网发电

###### 三、中节能（宿迁）生物质能发电项目通过环保竣工验收

#### 第十章 未来五年中国生物质能发电行业前景预测分析

##### 第一节 未来五年中国生物质能行业的发展前景分析

###### 一、中国生物质能利用具有巨大发展空间

###### 二、中国生物质能利用的方向

###### 三、中国生物质能发展预测

###### 四、中国生物质能发展的方向与建议

##### 第二节 未来五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、中国生物质能发电展望

##### 第三节 未来五年中国生物质能发电盈利预测分析

#### 第十一章 未来五年中国生物质能发电业投资机会与风险分析

##### 第一节 未来五年中国生物质能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 未来五年中国生物质能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

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/213314213314.html>