

中国生物质发电市场深度调研与发展规划分析报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国生物质发电市场深度调研与发展规划分析报告（2013-2017）》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/146217146217.html>

报告价格：电子版: 7000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

“十二五”新能源专项规划中，太阳能的发电装机也仅为1000万千瓦。1300万千瓦发电装机容量意味着要增加500~700个生物质能发电厂，一年就要建成100多家生物质能电厂。我国生物质能发电以直燃发电为主，原料多为秸秆等作物。由于近年来投身生物质能发电的企业增多，原材料“供不应求”的局面时有发生，一些农业大省燃料价格甚至能达到400元/吨。

中国报告网（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《中国生物质发电市场深度调研与发展规划分析报告（2013-2017）》主要研究生物质发电行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

调研方式和数据来源：中国报告网有自己独立研发部门。部门成员分别擅长在中国宏观经济、食品、医药、机械、IT通讯、能源化工等领域进行深入调查研究。定期不定期采访各行业资深人士，并进行约稿。各行业公开信息：业内企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；数据部分来自国家统计局数据，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。

第一章 2011-2012年生物质能行业分析

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 2011-2012年国际生物质能行业发展综述

- 一、国际生物质能产业的发展现状
- 二、主要国家生物质能产业政策发展综述
- 三、欧美支持生物质能产业发展
- 四、欧盟生物质能产业发展概况

第三节 2011-2012年中国生物质能发展分析

- 一、我国生物质能的开发利用状况

二、我国生物质能产业发展特征

三、2011年我国生物质能产业的发展

四、2012年我国生物质能产业发展态势

第二章 2011-2012年生物质能行业环境分析

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、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011-2012年生物质能行业政策分析

一、我国新能源产业发展政策指引

二、我国生物质能产业的四大发展重点

三、2011年我国生物质能产业受政策青睐

四、2012年生物质能源科技发展“十二五”规划出台

五、我国将大力支持生物质能源发展

六、我国将出台规划加快林业生物质能源发展

第三章 生物质能发电产业分析

第一节 2011-2012年国际生物质能发电行业发展分析

一、全球生物质能发电产业发展综述

二、全球生物质能发电产业发展现状

三、日本最大生物质发电站正式投运

四、法国掀起生物质发电厂建设热潮

第二节 2011-2012年中国生物质能发电行业发展综述

一、中国生物质发电产业发展回顾

二、我国生物质发电行业发展现状

三、政策指引下生物质发电发展加速

四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

五、生物质能发电行业开始推行节能减排

第三节 2011-2012年中国生物质能发电产业的政策环境

一、我国农林生物质发电标杆上网电价确定

二、国家出台新政规范管理生物质发电项目建设

三、2012年我国明确可再生能源附加电价补助标准

四、生物质能发电政策支持一览

第四章 2011-2012年秸秆发电行业分析

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、世界秸秆发电产业概况

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 2011-2012年国内秸秆发电行业发展分析

一、秸秆发电在中国的探索

二、我国秸秆发电的优劣势

三、中国秸秆发电产业发展状况

四、我国秸秆发电产业面临难得发展机遇

第五章 2011-2012年沼气发电行业透析

第一节 沼气发电介绍

一、沼气发电概念

二、沼气发电的开发利用

三、沼气发电技术利用的优势

第二节 国外沼气发电行业概况

一、德国沼气发电发展状况剖析

二、美国用垃圾填充地沼气发电

三、突尼斯首家沼气发电企业投入运营

第三节 2011-2012年中国沼气发电行业分析

一、中国沼气发电产业概况

二、沼气发电技术发展综述

三、沼气发电开始成为新兴工业

第四节 中国农村沼气发电的研究

一、发展农村沼气发电意义重大

二、沼气发电在农村电气化中的作用分析

三、农村沼气发电型式和建设方法

第六章 2011-2012年生物质气化发电及其他类型生物质发电简析

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、中国生物质气化发电系统均已实现国产化

五、生物质气化技术推广遇到的问题

第二节 2011-2012年生物质气化发电项目进展

一、中意生物质气化发电合作项目成效显著

二、华东地区首座生物质气化发电项目签约

三、浙江富来森集团首台生物质气化发电机组试制成功

四、广州“生物质气化合成与发电关键技术研究及示范”项目通过验收

五、长源电力生物质气化项目运行进展

第七章 中国生物质能发电重点企业分析

第一节 国能生物发电有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第一节 武汉凯迪电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第一节 中节能（宿迁）生物质能发电有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第一节 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、华电宿州生物质能发电并网成功

第八章 中国生物质能发电投资分析及前景预测

第一节、生物质发电产业或将掀起新一轮投资热潮

第二节、生物质能发电行业投资风险分析

第三节、投资生物质能发电应该理性

第四节、投资生物质能发电行业的建议

第五节、中国生物质发电产业将进入发展黄金期

第六节、“十二五”期间我国生物质能发电产业展望

图表目录

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/146217146217.html>