

2017-2022年中国生物发电行业市场现状分析及未来发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国生物发电行业市场现状分析及未来发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201702/491838.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

生物发电：是指生物利用自身的一种特殊化合作用而产生的电能，人类可将生物所发出的电能进行收集、转化成为一种新的生物能源。

我国生物质能资源相当丰富，仅各类农业废弃物（如秸秆等）的资源量每年即有3.08亿吨标煤，薪柴资源量为1.3亿吨标煤，加上粪便、城市垃圾等，资源总量估计可达6.5亿吨标煤以上。在今后相当长一个时期内，人类面临着经济增长和环境保护的双重压力，因而改变能源的生产方式和消费方式，用现代技术开发利用包括生物质能在内的可再生能源资源，对于建立持续发展的能源系统，促进社会经济的发展 and 生态环境的改善具有重大意义。

智研咨询发布的《2017-2022年中国生物发电行业市场现状分析及未来发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了生物发电相关概念及发展环境，接着分析了中国生物发电规模及消费需求，然后对中国生物发电市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生物发电面临的机遇及发展前景。您若想对中国生物发电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。

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。

报告目录：

第一部分行业发展概述

第一章生物发电行业相关概念

第一节生物发电行业的定义与特点

一、生物发电行业相关定义

二、生物发电产品分类

三、生物发电行业特点

第二节生物发电行业调研范围

一、生物发电行业统计口径

二、生物发电行业统计方法

三、生物发电行业数据种类

四、生物发电行业研究范围

第二部分行业环境分析

第二章2014-2016年国际生物发电产业发展整体态势分析

第一节全球生物发电行业发展分析

一、国际生物发电行业发展概况

二、国际生物发电行业发展政策环境分析

三、国际生物发电市场发展分析

1、全球生物发电技术开发趋势

2、全球生物发电市场发展趋势

第二节国际生物发电行业发展经验借鉴

一、美国高生物发电行业发展经验借鉴

1、美国生物发电行业发展历程分析

2、美国生物发电行业运营模式分析

3、美国生物发电行业发展趋势预测

4、美国生物发电行业对我国的启示

二、欧盟生物发电行业发展经验借鉴

1、欧盟生物发电行业发展历程分析

2、欧盟生物发电行业运营模式分析

3、欧盟生物发电行业发展趋势预测

4、欧盟生物发电行业对我国的启示

三、日本生物发电行业发展经验借鉴

1、日本生物发电行业发展历程分析

2、日本生物发电行业运营模式分析

3、日本生物发电行业发展趋势预测

4、日本生物发电行业对我国的启示

第三章2014-2016年中国生物发电行业运行环境分析

第一节2014-2016年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

第二节2014-2016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、新能源和可再生能源产业发展规划要点

第三节2014-2016年中国生物发电行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、生态环境分析

三、中国城镇化率

第三部分行业市场调研

第四章2014-2016年中国生物发电行业营运形势分析

第一节2014-2016年中国生物发电产业发展概述

一、中国生物发电发展分析

二、中国生物发电研究现状分析

三、中国生物发电技术水平分析

第二节生物发电供需分析

一、生物发电分布情况

二、生物发电供给分析

三、生物发电消费量分析

四、生物发电消费需求预测

第三节生物发电产业经营分析

一、生物发电主要经济指标

二、生物发电行业投资前景

第五章中国生物发电行业市场发展现状分析

第一节2014-2016年中国生物发电产业发展概况

一、生物发电在中国的探索

二、我国生物发电发展形势分析

三、江苏省破解我国生物发电结渣等难题

第二节2014-2016年中国生物发电产业运行态势分析

一、生物发电有望带来千亿元市场

二、中国生物发电开发面临的障碍及对策

三、生物发电推广面临的收购难题分析

四、生物发电“钱途”越走越宽

第三节2014-2016年中国生物发电技术分析

一、秸秆直接燃烧发电

二、秸秆混燃发电

三、气化发电

四、生物质能秸秆发电的工艺流程

第四节生物发电行业经济指标分析

- 一、生物发电行业产销能力分析
- 二、生物发电行业盈利能力分析
- 三、生物发电行业运营能力分析
- 四、生物发电行业偿债能力分析
- 五、生物发电行业发展能力分析

第五节生物发电行业发展存在的问题与投资策略

- 一、我国生物发电行业发展存在的问题和困境
- 二、我国生物发电行业发展阻碍因素
- 三、促进我国生物发电行业健康发展的策略

第六章2014-2016年生物发电相关行业生物发电供应与运营分析

第一节2014-2016年火电行业生物发电供应与运营分析

- 一、火电行业投资建设分析
- 二、火电行业生物发电供应情况
- 三、火电行业发展趋势与前景

第二节2014-2016年水电行业生物发电供应与运营分析

- 一、水电行业开发潜力分析
- 二、水电行业投资建设分析
- 三、水电行业生物发电供应情况
- 四、水电行业发展趋势与前景

第三节2014-2016年核电行业生物发电供应与运营分析

- 一、核电行业投资建设分析
- 二、核电行业生物发电供应情况
- 三、核电行业发展趋势与前景

第四节2014-2016年风力发电行业生物发电供应分析

- 一、风能资源储量及其分布
- 二、风力发电行业投资建设分析
- 三、风力发电行业供应情况
- 四、风力发电行业发展趋势与前景

第五节2014-2016年光伏发电行业生物发电供应分析

- 一、光伏发电行业投资建设分析
- 二、光伏发电行业生物发电供应情况
- 三、光伏发电行业面临问题分析
- 四、光伏发电行业发展趋势与前景

第七章中国生物发电行业重点区域市场调研

第一节华北生物质发电市场调研

- 一、华北生物质发电规模
- 二、华北生物质发电原料及技术
- 三、华北生物质发电市场投资情况

第二节东北生物质发电市场调研

- 一、东北生物质发电规模
- 二、东北生物质发电原料及技术
- 三、东北生物质发电市场投资情况

第三节华中生物质发电市场调研

- 一、华中生物质发电规模
- 二、华中生物质发电原料及技术
- 三、华中生物质发电市场投资情况

第四节华南生物质发电市场调研

- 一、华南生物质发电规模
- 二、华南生物质发电原料及技术
- 三、华南生物质发电市场投资情况

第五节其他地区生物质发电

- 一、其他地区生物质发电规模
- 二、其他地区生物质发电原料及技术
- 三、其他地区生物质发电市场投资情况

第四部分行业竞争分析

第八章2014-2016年中国生物发电行业竞争格局分析

第一节2014-2016年中国生物发电行业集中度分析

- 一、生物发电市场集中度分析
- 二、生物发电生产企业分布分析

第二节2014-2016年中国生物发电行业竞争力分析

- 一、生物发电产品技术竞争分析
- 二、生物发电市场价格竞争分析
- 三、生物发电生产成本竞争分析

第三节2014-2016年中国生物发电行业竞争策略分析

- 一、中国生物发电行业国际核心竞争力分析
- 二、中国生物发电企业竞争力分析
- 三、提高中国生物发电行业竞争力的策略

第九章中国生物发电行业产业链上下游分析

第一节生物发电行业产业链简介

- 一、生物发电产业链上游行业分布
- 二、生物发电产业链下游行业分布
- 第二节生物发电产业链上游行业调研
 - 一、生物发电产业上游发展现状
 - 二、生物发电产业上游竞争格局
- 第三节生物发电产业链下游行业调研
 - 一、生物发电行业下游需求分析
 - 二、生物发电行业下游运营现状
 - 三、生物发电行业下游趋势预测
- 第十章中国生物发电行业市场竞争格局分析
 - 第一节生物发电行业竞争格局分析
 - 一、生物发电行业区域分布格局
 - 二、生物发电行业企业规模格局
 - 三、生物发电行业企业性质格局
 - 第二节生物发电行业竞争状况分析
 - 一、生物发电行业上游议价能力
 - 二、生物发电行业下游议价能力
 - 三、生物发电行业新进入者威胁
 - 四、生物发电行业替代产品威胁
 - 五、生物发电行业内部竞争
 - 第三节生物发电行业投资兼并重组整合分析
 - 一、投资兼并重组现状
 - 二、投资兼并重组案例
 - 三、投资兼并重组趋势
 - 第四节生物发电行业投资项目
 - 一、国能上蔡生物发电项目并网发电
 - 二、邵阳县生物发电厂已完成项目投资1.4亿元
 - 三、大唐山东检运公司成功开发国内首个生物发电改造项目
 - 四、国能庆安生物发电项目2013年底投产发电
 - 五、泰达股份2.88亿投建生物发电项目
- 第十一章重点企业经营状况分析
 - 第一节天津泰达股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

第二节国能生物发电集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第三节山东十方环保能源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第四节国电友谊生物质发电有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第五节浙江富春江环保热电股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第六节南海发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第七节华电宿州生物质能发电有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第八节山东京能生物质发电有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第九节大唐安庆生物质能发电有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十节华电国际电力股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五部分行业趋势预测与投资前景研究

第十二章2017-2022年中国生物发电行业发展趋势分析

第一节2017-2022年生物发电行业趋势预测分析

一、行业发展驱动因素分析

二、2017-2022年生物发电行业供需趋势分析

1、生物发电总产量预测

2、生物发电国内需求预测

3、生物发电出口趋势分析

第二节行业发展存在的问题及策略建议

一、行业发展存在的问题分析

二、行业投资策略建议

第三节2017-2022年生物发电行业发展趋势分析

一、行业技术发展趋势分析

二、行业产品结构发展趋势分析

三、行业市场竞争趋势分析

四、行业产品应用领域发展趋势

第十三章行业投资机会与策略分析

第一节生物发电行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

1、市场准入壁垒

2、技术壁垒

3、资金壁垒

4、渠道壁垒

5、品牌壁垒

二、行业季节特征分析

三、行业经营模式分析

四、行业盈利因素分析

第二节生物发电行业投资现状分析

一、生物发电行业投资项目分析

二、生物发电行业投资机遇分析

三、生物发电细分市场投资分析

四、生物发电行业投资重点区域分析

第十四章投资建议 (ZY WZY)

第一节生物发电行业投资前景警示

第二节2017-2022年生物发电行业投资前景研究建议

一、投资重点区域

二、投资重点市场

三、投资方式建议

图表目录：

图表：2014-2016年中国GDP总额及其同比增速

图表：2014-2016年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度

图表：2014-2016年全球能源生产总量及同比增速

图表：2014-2016年全球能源消费总量及同比增速

图表：2014-2016年全球生物发电消费结构

图表：2014-2016年我国生物发电消费结构

图表：2014-2016年中国生物发电供给总量

图表：2014-2016年中国生物发电市场盈利能力

图表：2014-2016年中国生物发电市场发展能力

图表：2014-2016年中国生物发电市场从业人数规模

图表：2014-2016年中国生物发电市场企业规模

图表：2014-2016年中国生物发电市场投资规模

图表：2017-2022年中国生物发电市场盈利能力预测

图表：2017-2022年中国生物发电市场发展能力预测

图表：2017-2022年中国生物发电市场从业人数规模预测

图表：2017-2022年中国生物发电市场企业规模预测

图表：2017-2022年中国生物发电市场投资规模预测

图表：2017-2022年中国生物发电供给总量预测

图表：2014-2016年中国太阳能发电市场规模

图表：2014-2016年中国风能发电市场规模

图表：2014-2016年中国水力发电供给总量

图表：2017-2022年中国水力发电总量预测

图表：2014-2016年中国火力发电供给总量

图表：2017-2022年中国火力发电总量预测

图表：2014-2016年中国核电供给总量

图表：2017-2022年中国核电供给总量预测

图表：2017-2022年中国太阳能发电市场规模预测

图表：2017-2022年中国风能发电市场规模预测

图表：2014-2016年中国华能集团公司营业收入

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/491838.html>