

# 2021年中国垃圾发电市场调研报告- 市场供需现状与发展动向研究

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《2021年中国垃圾发电市场调研报告-市场供需现状与发展动向研究》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/534094534094.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

垃圾发电是指把各种垃圾收集后进行分类处理，处理的方法有两种：一是对燃烧值较高的进行高温焚烧，在高温焚烧中产生的热能转化为高温蒸气，推动汽轮机转动，使发电机产生电能；二是对不能燃烧的有机物进行发酵、厌氧处理，最后干燥脱硫，产生一种气体叫甲烷，也叫沼气。再经燃烧，把热能转化为蒸气，推动汽轮机转动，带动发电机产生电能。

### 1、产业链

从产业链来看，我国垃圾焚烧发电行业上游主要包括垃圾转运、垃圾处理设备制造等；行业中游包括垃圾发电厂的设计和建设；行业下游主要为垃圾发电厂的运营与维护。

垃圾发电行业产业链

数据来源：公开资料整理

### 2、政策环境

为推动行业的发展，我国对于垃圾发电出台了一系列政策，近年来更是发布不少相关补贴政策。2020年9月发改委等部门出台《完善生物质发电项目建设运行的实施方案》，明确了2020年用于新增生物质发电项目补贴的额度为15亿元，以并网时间申报并纳入目录，额满后下年顺延；2020年10月关于《关于促进非水可再生能源发电健康发展的若干意见》有关事项的补充通知发布，明确项目全生命周期补贴电量=项目容量\*项目全生命周期合理利用小时数:确定全生命周期82500利用小时以及并网后15年的最大补贴年限。

2020年中国垃圾发电补贴政策

日期

文件

主要内容

2020年1月

《关于促进非水可再生能源发电健康发展的若干意见》

明确新增项目以收定支；充分保障政策延续性和存量项目合理收益，按合理利用小时数核定中央财政补贴额度

2020年1月

《可再生能源电价附加补助资金管理办法》

明确纳入补贴清单范围的项目；进一步明确以收定支、新增不新欠、开源节流、存量项目全额纳入、各部门需相互配合等

2020年9月

《完善生物质发电项目建设运行的实施方案》

(1)2020年新增项目：明确了2020年用于新增生物质发电项目补贴的额度为15亿元，以并网时间申报并纳入目录，额满后下年顺延；(2)2021年新项目：2021年1月1日起，规划内已核准未开工、新核准的生物质发电项目全部通过竞争方式配置并确定上网电价

2020年10月

关于《关于促进非水可再生能源发电健康发展的若干意见》有关事项的补充通知

明确项目全生命周期补贴电量=项目容量\*项目全生命周期合理利用小时数：确定全生命周期82500利用小时以及并网后15年的最大补贴年限数据来源：公开资料整理

### 3、行业分析

根据数据显示，我国已投产生活垃圾焚烧发电项目/厂数量逐年增长，到2018年达到331座，同比增长15.73%；2019年是我国垃圾焚烧发电项目建设最多的一年，国内建成并运行的生活垃圾焚烧发电厂数量达到430座，同比增长29.91%。

2014-2019年中国已投产生活垃圾焚烧发电项目/厂数量及同比增长

数据来源：公开资料整理

在市场规模方面，我国垃圾发电行业整体市场持续增长，到2019年，中国垃圾发电工程市场规模仍然较大，达到270亿元，同比增长3.05%；而垃圾发电设备则增长较快，市场规模达到221亿元，同比增长40.76%。

2016-2021年我国垃圾发电行业细分市场规模及预测

数据来源：公开资料整理

### 4、需求分析

据统计，近年来我国生活垃圾焚烧无害化处理能力增长较快，产能从2012年的12.26万吨增长至2018年的36.46万吨；到2019年我国城市生活垃圾焚烧无害化处理产能45.65万吨，同比增长25.21%；预计到2020年，我国生活垃圾焚烧无害化处理产能将达到59.14万吨。

2012-2020年中国生活垃圾焚烧无害化处理产能及预测

数据来源：公开资料整理

### 5、技术分析

自2015年来，我国垃圾焚烧发电累计装机容量快速增长，到2019年底，全国垃圾焚烧发电新增装机容量为286万千瓦，较上年增加95万千瓦；累计装机容量达到1202万千瓦，同比增长31%。预计到2020年，我国将新增装机容量248万千瓦，全国垃圾焚烧发电装机容量将达到1450万千瓦。

2015-2020年我国垃圾焚烧发电累计、新增装机容量及预测

数据来源：公开资料整理（LJ）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国垃圾发电市场调研报告-市场供需现状与发展动向研究》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国垃圾发电行业发展概述

#### 第一节 垃圾发电行业发展情况概述

- 一、垃圾发电行业相关定义
- 二、垃圾发电行业基本情况介绍
- 三、垃圾发电行业发展特点分析
- 四、垃圾发电行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、垃圾发电行业需求主体分析

#### 第二节 中国垃圾发电行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、垃圾发电行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - 1、沟通协调机制
  - 2、风险分配机制
  - 3、竞争协调机制

#### 四、中国垃圾发电行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

#### 第三节 中国垃圾发电行业生命周期分析

##### 一、垃圾发电行业生命周期理论概述

##### 二、垃圾发电行业所属的生命周期分析

#### 第四节 垃圾发电行业经济指标分析

##### 一、垃圾发电行业的赢利性分析

##### 二、垃圾发电行业的经济周期分析

##### 三、垃圾发电行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国垃圾发电行业进入壁垒分析

##### 一、垃圾发电行业资金壁垒分析

##### 二、垃圾发电行业技术壁垒分析

##### 三、垃圾发电行业人才壁垒分析

##### 四、垃圾发电行业品牌壁垒分析

##### 五、垃圾发电行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2020年全球垃圾发电行业市场发展现状分析

### 第一节 全球垃圾发电行业发展历程回顾

### 第二节 全球垃圾发电行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲垃圾发电行业地区市场分析

#### 一、亚洲垃圾发电行业市场现状分析

#### 二、亚洲垃圾发电行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲垃圾发电行业市场前景分析

### 第四节 北美垃圾发电行业地区市场分析

#### 一、北美垃圾发电行业市场现状分析

#### 二、北美垃圾发电行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美垃圾发电行业市场前景分析

### 第五节 欧洲垃圾发电行业地区市场分析

#### 一、欧洲垃圾发电行业市场现状分析

#### 二、欧洲垃圾发电行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲垃圾发电行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界垃圾发电行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球垃圾发电行业市场规模预测

### 第三章 中国垃圾发电产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品垃圾发电总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国垃圾发电行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国垃圾发电产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

### 第四章 中国垃圾发电行业运行情况

#### 第一节 中国垃圾发电行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国垃圾发电行业市场规模分析

#### 第三节 中国垃圾发电行业供应情况分析

#### 第四节 中国垃圾发电行业需求情况分析

#### 第五节 我国垃圾发电行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二
- 三、其它细分市场

#### 第六节 中国垃圾发电行业供需平衡分析

#### 第七节 中国垃圾发电行业发展趋势分析

### 第五章 中国垃圾发电所属行业运行数据监测

## 第一节 中国垃圾发电所属行业总体规模分析

### 一、企业数量结构分析

### 二、行业资产规模分析

## 第二节 中国垃圾发电所属行业产销与费用分析

### 一、流动资产

### 二、销售收入分析

### 三、负债分析

### 四、利润规模分析

### 五、产值分析

## 第三节 中国垃圾发电所属行业财务指标分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2020年中国垃圾发电市场格局分析

### 第一节 中国垃圾发电行业竞争现状分析

#### 一、中国垃圾发电行业竞争情况分析

#### 二、中国垃圾发电行业主要品牌分析

### 第二节 中国垃圾发电行业集中度分析

#### 一、中国垃圾发电行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国垃圾发电行业市场集中度分析

### 第三节 中国垃圾发电行业存在的问题

### 第四节 中国垃圾发电行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国垃圾发电行业钻石模型分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2020年中国垃圾发电行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国垃圾发电行业消费市场动态情况

### 第二节 中国垃圾发电行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 垃圾发电行业成本结构分析

第四节 垃圾发电行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国垃圾发电行业价格现状分析

第六节 中国垃圾发电行业平均价格走势预测

一、中国垃圾发电行业价格影响因素

二、中国垃圾发电行业平均价格走势预测

三、中国垃圾发电行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国垃圾发电行业区域市场现状分析

第一节 中国垃圾发电行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区垃圾发电市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区垃圾发电市场规模分析

四、华东地区垃圾发电市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区垃圾发电市场规模分析

四、华中地区垃圾发电市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区垃圾发电市场规模分析

四、华南地区垃圾发电市场规模预测

第九章 2017-2020年中国垃圾发电行业竞争情况

第一节 中国垃圾发电行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国垃圾发电行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国垃圾发电行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 垃圾发电行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第四节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第五节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第十一章 2021-2026年中国垃圾发电行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国垃圾发电行业未来发展前景分析

##### 一、垃圾发电行业国内投资环境分析

##### 二、中国垃圾发电行业市场机会分析

##### 三、中国垃圾发电行业投资增速预测

#### 第二节 中国垃圾发电行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国垃圾发电行业市场发展预测

##### 一、中国垃圾发电行业市场规模预测

##### 二、中国垃圾发电行业市场规模增速预测

##### 三、中国垃圾发电行业产值规模预测

##### 四、中国垃圾发电行业产值增速预测

##### 五、中国垃圾发电行业供需情况预测

#### 第四节 中国垃圾发电行业盈利走势预测

##### 一、中国垃圾发电行业毛利润同比增速预测

##### 二、中国垃圾发电行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国垃圾发电行业投资风险与营销分析

#### 第一节 垃圾发电行业投资风险分析

##### 一、垃圾发电行业政策风险分析

##### 二、垃圾发电行业技术风险分析

##### 三、垃圾发电行业竞争风险分析

##### 四、垃圾发电行业其他风险分析

#### 第二节 垃圾发电行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国垃圾发电行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国垃圾发电行业品牌战略分析

- 一、垃圾发电企业品牌的重要性
- 二、垃圾发电企业实施品牌战略的意义
- 三、垃圾发电企业品牌的现状分析
- 四、垃圾发电企业的品牌战略
- 五、垃圾发电品牌战略管理的策略

### 第二节 中国垃圾发电行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国垃圾发电行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第四节 垃圾发电行业竞争力提升策略

- 一、垃圾发电行业产品差异性策略
- 二、垃圾发电行业个性化服务策略
- 三、垃圾发电行业的促销宣传策略
- 四、垃圾发电行业信息智能化策略
- 五、垃圾发电行业品牌化建设策略
- 六、垃圾发电行业专业化治理策略

## 第十四章 2021-2026年中国垃圾发电行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国垃圾发电行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国垃圾发电行业营销渠道策略

一、垃圾发电行业渠道选择策略

二、垃圾发电行业营销策略

第三节 中国垃圾发电行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国垃圾发电行业重点投资区域分析

二、中国垃圾发电行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/534094534094.html>