

# 2020-2026年中国垃圾发电 市场评估与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国垃圾发电市场评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202007/175685.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

垃圾发电是指通过特殊的焚烧锅炉燃烧城市固体垃圾，再通过蒸汽轮机发电机组发电的一种发电形式。垃圾发电分为垃圾焚烧发电和垃圾填埋气发电两大类。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国垃圾发电市场评估与投资方向研究报告》共八章。首先介绍了垃圾发电相关概念及发展环境，接着分析了中国垃圾发电规模及消费需求，然后对中国垃圾发电市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国垃圾发电面临的机遇及发展前景。您若想对中国垃圾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1章：中国垃圾发电行业发展综述

#### 1.1 垃圾发电行业定义及分类

##### 1.1.1 垃圾发电的定义

##### 1.1.2 垃圾发电的方式

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 垃圾发电行业统计标准

##### 1.2.1 垃圾发电行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 垃圾发电行业统计方法

##### 1.2.3 垃圾发电行业数据种类

#### 1.3 垃圾发电行业市场环境

##### 1.3.1 垃圾发电行业环保环境分析

##### 1.3.2 垃圾发电行业能源环境分析

#### 1.4 垃圾发电产业链发展分析

##### 1.4.1 中国垃圾排放与处理情况分析

###### （1）垃圾供给数量分析

###### （2）垃圾供给质量分析

###### （3）垃圾处理结构分析

- 1.4.2 垃圾焚烧处理企业分布情况
- 1.4.3 垃圾发电主要设备发展分析
- 1.4.4 中国环境污染投资情况分析
- 1.4.5 中国可再生能源增长情况分析

## 第2章：2016-2019年垃圾发电行业发展状况分析

### 2.1 中国垃圾发电行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国垃圾发电行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国垃圾发电行业发展主要特点

#### 2.1.3 2016-2019年垃圾发电行业经营情况分析

(1) 2016-2019年垃圾发电行业经营效益分析

(2) 2016-2019年垃圾发电行业盈利能力分析

(3) 2016-2019年垃圾发电行业运营能力分析

(4) 2016-2019年垃圾发电行业偿债能力分析

(5) 2016-2019年垃圾发电行业发展能力分析

#### 2.2 垃圾发电行业经济指标分析

##### 2.2.1 垃圾发电行业主要经济效益影响因素

##### 2.2.2 2016-2019年垃圾发电行业经济指标分析

##### 2.2.3 2016-2019年不同规模企业经济指标分析

##### 2.2.4 2016-2019年不同性质企业经济指标分析

#### 2.3 垃圾发电行业供需平衡分析

##### 2.3.1 2016-2019年全国垃圾发电行业供给情况分析

(1) 2016-2019年全国垃圾发电行业总产值分析

(2) 2016-2019年全国垃圾发电行业产成品分析

##### 2.3.2 2016-2019年各地区垃圾发电行业供给情况分析

(1) 2016-2019年总产值排名前10个地区分析

(2) 2016-2019年产成品排名前10个地区分析

##### 2.3.3 2016-2019年全国垃圾发电行业需求情况分析

(1) 2016-2019年全国垃圾发电行业销售产值分析

(2) 2016-2019年全国垃圾发电行业销售收入分析

##### 2.3.4 2016-2019年各地区垃圾发电行业需求情况分析

(1) 2016-2019年销售产值排名前10个地区分析

## (2) 2016-2019年销售收入排名前10个地区分析

### 2.3.5 2016-2019年全国垃圾发电行业产销率分析

## 第3章：国际垃圾发电行业发展经验借鉴

### 3.1 美国垃圾发电行业发展概况

#### 3.1.1 美国垃圾供给情况分析

#### 3.1.2 美国垃圾发电政策扶持

#### 3.1.3 美国垃圾发电技术分析

#### 3.1.4 美国垃圾发电发展现状

#### 3.1.5 美国垃圾发电发展前景

### 3.2 日本垃圾发电行业发展概况

#### 3.2.1 日本垃圾供给情况分析

#### 3.2.2 日本垃圾发电政策扶持

#### 3.2.3 日本垃圾发电技术分析

#### 3.2.4 日本垃圾发电发展现状

#### 3.2.5 日本垃圾发电发展前景

### 3.3 其他国家垃圾发电行业发展概况

#### 3.3.1 丹麦垃圾发电行业发展概况

#### 3.3.2 英国垃圾发电行业发展概况

### 3.4 国际垃圾发电行业发展经验总结

## 第4章：中国垃圾发电技术现状及展望

### 4.1 垃圾焚烧发电技术分析

#### 4.1.1 当前垃圾焚烧发电技术

#### 4.1.2 国内垃圾焚烧及除尘技术

#### 4.1.3 垃圾焚烧渗滤液处理技术

#### 4.1.4 垃圾焚烧烟气净化技术

#### 4.1.5 垃圾焚烧发电技术运用现状与发展趋势

### 4.2 垃圾填埋发电技术分析

#### 4.2.1 垃圾填埋气体发电技术概述

#### 4.2.2 垃圾填埋场渗滤液处理技术

#### 4.2.3 垃圾填埋气体发电的可再生发展

### 4.3 垃圾发电技术的可行性分析

#### 4.3.1 垃圾发电供热的可行性分析

#### 4.3.2 流化床技术用于垃圾发电的可行性分析

#### 4.3.3 改造小机组锅炉用来垃圾发电的可行性

### 4.4 垃圾发电新技术趋势分析

#### 4.4.1 热燃气化垃圾发电

#### 4.4.2 碱金属高效垃圾发电

#### 4.4.3 热解气化焚烧发电

### 4.5 垃圾发电技术展望分析

#### 4.5.1 垃圾焚烧技术的发展前景

#### 4.5.2 垃圾焚烧发电技术应用前景展望

## 第5章：中国垃圾发电设备发展及展望

### 5.1 垃圾焚烧炉的发展及改造

#### 5.1.1 早期垃圾焚烧炉的主要型式和特点

#### 5.1.2 现代垃圾焚烧炉的主要型式和特点

#### 5.1.3 中国城市垃圾的特点和焚烧设备的发展

#### 5.1.4 焚烧锅炉的改造方案

### 5.2 主要垃圾焚烧炉发展分析

#### 5.2.1 各类垃圾焚烧炉的优缺点

#### 5.2.2 机械炉排焚烧炉

(1) 机械炉排焚烧炉的工作原理

(2) 机械炉排焚烧炉的特点

(3) 机械炉排焚烧炉的燃烧技术

(4) 机械炉排焚烧炉的生产企业

(5) 机械炉排焚烧炉存在的问题

#### 5.2.3 流化床焚烧炉

(1) 流化床焚烧炉的工作原理

(2) 流化床焚烧炉的特点

(3) 流化床焚烧炉的燃烧技术

(4) 流化床焚烧炉的生产企业

(5) 流化床焚烧炉存在的问题

#### 5.2.4 CAO焚烧炉

- (1) CAO焚烧炉的工作原理
- (2) CAO焚烧炉的特点
- (3) CAO焚烧炉的生产企业
- (4) CAO焚烧炉存在的问题

#### 5.2.5 回转窑焚烧炉

- (1) 回转窑焚烧炉的工作原理
- (2) 回转窑焚烧炉的特点
- (3) 回转窑焚烧炉的燃烧技术
- (4) 回转窑焚烧炉的生产企业
- (5) 回转窑焚烧炉存在的问题

#### 5.3 焚烧炉的除尘设备

##### 5.3.1 布袋除尘器发展及应用分析

##### 5.3.2 电除尘器发展及应用分析

##### 5.3.3 电除尘器和袋除尘器的比较

#### 5.4 垃圾发电设备的市场展望

##### 5.4.1 垃圾发电设备市场竞争格局

##### 5.4.2 垃圾发电设备国产化趋势

##### 5.4.3 垃圾发电设备的市场展望

### 第6章：中国垃圾发电厂发展模式及经济效益分析

#### 6.1 垃圾发电厂投资模式及项目建设

##### 6.1.1 垃圾发电厂投资模式

- (1) 垃圾发电厂投资模式
- (2) BOT项目风险及控制
- (3) BOT项目结构设计与基本流程
- (4) BOT项目的边界条件
- (5) BOT项目法人的选择
- (6) BOT项目的技术问题
- (7) BOT项目的财务问题
- (8) BOT项目的法律问题

##### 6.1.2 垃圾发电厂项目建设情况

(1) 垃圾发电投产项目

(2) 垃圾发电拟在建项目

## 6.2 垃圾发电厂发展模式及经济效益

### 6.2.1 垃圾发电厂发展模式

(1) 电厂垃圾采购模式

(2) 垃圾发电销售模式

### 6.2.2 垃圾发电厂经济效益分析

(1) 垃圾发电产业成本分析

(2) 垃圾发电产业收入分析

1) 垃圾处理费用

2) 上网电价收入

(3) 垃圾发电产业经济效益分析

## 第7章：中国垃圾发电运营与设备领先企业经营分析

### 7.1 垃圾发电企业发展总体状况分析

### 7.2 垃圾发电主要运营企业分析

#### 7.2.1 中国环境保护公司

(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

### 7.3 垃圾发电设备主要运营企业分析

#### 7.3.1 杭州锅炉集团股份有限公司

(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8章：中国垃圾发电行业投资前景分析（ ）

### 8.1 垃圾发电行业发展风险分析

#### 8.1.1 行业环境风险及提示

(1) 国内宏观经济环境对行业影响及风险提示

(2) 央行货币及银行业调控政策对行业影响及风险提示

#### 8.1.2 行业政策风险及提示



- (1) 行业政策影响及风险提示
- (2) 环保政策影响及风险提示
- (3) 能源规划影响及风险提示

#### 8.1.3 行业市场风险及提示

- (1) 市场价格风险及提示
- (2) 市场竞争风险及提示

#### 8.2 垃圾发电行业发展前景预测

##### 8.2.1 垃圾发电行业发展驱动因素

##### 8.2.2 2020-2026年垃圾发电行业产值规模预测

##### 8.2.3 2020-2026年垃圾发电行业收入规模预测

#### 8.3 垃圾发电行业投资前景及建议

##### 8.3.1 垃圾发电行业投资前景分析

##### 8.3.2 垃圾发电行业投资建议

- (1) 垃圾发电行业区域特征
- (2) 垃圾发电行业投资建议

#### 图表目录：

图表1：垃圾发电行业工业总产值及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表2：现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放质量浓度限值（单位：mg/L，个/L）

图表3：焚烧炉大气污染物排放值

图表4：我国固废处理厂分布图（单位：%）

图表5：我国固废处理能力分布图（单位：%）

图表6：我国固废处理量分布图（单位：%）

图表7：政府主导型的垃圾发电运营公司

图表8：专业垃圾发电厂投资运营公司

图表9：垃圾发电工程投资运营公司

图表10：全国近年环境污染治理投资情况（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175685.html>