

# 2022-2028年中国垃圾发电行业竞争格局分析及市场分析预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国垃圾发电行业竞争格局分析及市场分析预测报告》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/202011/906259.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

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国垃圾发电行业竞争格局分析及市场分析预测报告》共十二章。首先介绍了垃圾发电行业市场发展环境、垃圾发电整体运行态势等，接着分析了垃圾发电行业市场运行的现状，然后介绍了垃圾发电市场竞争格局。随后，报告对垃圾发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了垃圾发电行业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾发电产业有个系统的了解或者想投资垃圾发电行业，本报告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：

### 第一章 垃圾发电相关介绍

#### 1.1 垃圾发电概念及方式

##### 1.1.1 垃圾发电概念

##### 1.1.2 垃圾发电重点步骤

#### 1.2 垃圾发电系统分类介绍

##### 1.2.1 热力处理系统

##### 1.2.2 生化处理系统

### 第二章 垃圾发电行业发展环境分析

#### 2.1 中国经济发展环境

##### 2.1.1 宏观经济分析

##### 2.1.2 工业运行情况

##### 2.1.3 固定资产投资

#### 2.2 中国社会环境分析

##### 2.2.1 人口环境分析

##### 2.2.2 能源环境分析

##### 2.2.3 环境处理能力

#### 2.3 中国产业环境分析

##### 2.3.1 产业联盟的成立

##### 2.3.2 电力行业的需求

##### 2.3.3 清洁能源发展机遇

#### 2.4 垃圾处理发展情况

#### 2.4.1 垃圾处理产业概述

#### 2.4.2 主要国家垃圾处理情况

#### 2.4.3 中国垃圾分类情况分析

#### 2.4.4 中国垃圾处理市场规模

### 第三章 2017-2021年国际垃圾发电产业分析

#### 3.1 国际垃圾发电产业发展情况

##### 3.1.1 全球垃圾发电产业装机规模

##### 3.1.2 全球垃圾发电行业发电量

##### 3.1.3 世界主要垃圾发电厂介绍

#### 3.2 主要国家垃圾发电行业发展情况分析

##### 3.2.1 美国垃圾发电行业规模

##### 3.2.2 越南垃圾发电行业概况

##### 3.2.3 挪威行业运行情况

##### 3.2.4 其他国家行业发展分析

#### 3.3 全球垃圾发电项目进展及案例分析

##### 3.3.1 国外垃圾项目进展分析

##### 3.3.2 波哥大——为电网供电

##### 3.3.3 香港——垃圾发电回收利用

##### 3.3.4 布宜诺斯艾利斯——处理四种垃圾

#### 3.4 发达国家垃圾发电建设与运营管理模式分析

##### 3.4.1 建设与运营管理模式

##### 3.4.2 建设和运营监管职能

##### 3.4.3 建设与运营经费来源

##### 3.4.4 建设与运营相关法律

##### 3.4.5 公众参与监督程度分析

### 第四章 2017-2021年中国垃圾发电产业发展情况分析

#### 4.1 垃圾发电产业发展综述

##### 4.1.1 行业发展概况

##### 4.1.2 行业发展特点

##### 4.1.3 产业发展的必要性

##### 4.1.4 行业发展的可行性

#### 4.2 垃圾发电行业SWOT分析

##### 4.2.1 优势 ( Strengths )

##### 4.2.2 劣势 ( Weaknesses )

##### 4.2.3 机会 ( Opportunities )

#### 4.2.4 威胁 (Threats)

### 4.3 垃圾发电厂的运营情况分析

#### 4.3.1 发电装机的规模

#### 4.3.2 运营管理方式

#### 4.3.3 盈利模式分析

#### 4.3.4 收益途径分析

### 4.4 垃圾发电市场竞争情况分析

#### 4.4.1 企业竞争情况分析

#### 4.4.2 低价竞争模式分析

#### 4.4.3 上网电价竞争情况

### 4.5 垃圾发电行业发展问题及策略分析

#### 4.5.1 行业发展问题

#### 4.5.2 行业发展挑战

#### 4.5.3 行业推进对策

#### 4.5.4 行业发展策略

## 第五章 垃圾发电细分市场发展情况分析

### 5.1 垃圾焚烧发电市场发展综述

#### 5.1.1 行业主要特点

#### 5.1.2 行业的产业链

#### 5.1.3 焚烧发电流程

#### 5.1.4 行业发展壁垒

### 5.2 垃圾焚烧发电市场运行情况分析

#### 5.2.1 无害化处理规模

#### 5.2.2 发电处理的规模

#### 5.2.3 焚烧发电厂规模

#### 5.2.4 发电厂设计规模

#### 5.2.5 影响发展的因素

### 5.3 垃圾填埋气发电市场发展情况分析

#### 5.3.1 填埋气发电概述

#### 5.3.2 市场发展困境

#### 5.3.3 项目发展动态

### 5.4 焚烧发电与填埋气发电对比分析

#### 5.4.1 对环境的影响

#### 5.4.2 经济效益对比

## 第六章 主要省市及区域垃圾发电发展情况分析

## 6.1 江苏省

### 6.1.1 江苏省企业垃圾发电的规模

### 6.1.2 江阴生活垃圾焚烧发电情况

### 6.1.3 南京生活垃圾焚烧发电情况

### 6.1.4 吴江生活垃圾焚烧发电情况

## 6.2 广东省

### 6.2.1 广州垃圾发电的建设规模

### 6.2.2 深圳发展现状及发展规划

### 6.2.3 鹤山发展现状及建设规划

### 6.2.4 其他地区垃圾发电发展情况

## 6.3 浙江省

### 6.3.1 垃圾发电典型项目分析

### 6.3.2 垃圾发电项目投资动态

### 6.3.3 垃圾发电产业发展规划

## 6.4 其他区域

### 6.4.1 河北省

### 6.4.2 山西省

### 6.4.3 四川省

### 6.4.4 云南省

## 第七章 2017-2021年中国垃圾发电设备市场分析

### 7.1 垃圾发电设备发展综述

#### 7.1.1 发电设备市场进程

#### 7.1.2 市场竞争格局分析

### 7.2 垃圾焚烧炉发展情况分析

#### 7.2.1 垃圾焚烧炉行业概述

#### 7.2.2 主要垃圾焚烧炉分析

#### 7.2.3 中国垃圾焚烧炉规模

### 7.3 除尘设备市场发展情况分析

#### 7.3.1 除尘器行业发展概况

#### 7.3.2 主要除尘设备分析

#### 7.3.3 电除尘发展规模分析

#### 7.3.4 除尘器行业进入壁垒

#### 7.3.5 除尘器行业发展趋势

#### 7.3.6 除尘器发展规模预测

### 7.4 其他设备发展情况分析

#### 7.4.1 渗滤液处理设备

#### 7.4.2 工业汽轮机

### 第八章 2017-2021年垃圾发电产业技术分析

#### 8.1 垃圾处理技术发展情况分析

##### 8.1.1 第三代垃圾处理技术

##### 8.1.2 城市垃圾处理技术

##### 8.1.3 垃圾处理技术发展方向

##### 8.1.4 垃圾焚烧技术的发展趋势

#### 8.2 垃圾发电技术发展概述

##### 8.2.1 国外行业技术分析

##### 8.2.2 中国行业技术水平

##### 8.2.3 生物质垃圾气化发电技术

#### 8.3 垃圾焚烧发电技术分析

##### 8.3.1 主要垃圾焚烧发电技术

##### 8.3.2 国内垃圾焚烧及除尘技术

##### 8.3.3 垃圾焚烧渗滤液处理技术

##### 8.3.4 垃圾焚烧烟气净化技术

##### 8.3.5 二恶英的控制技术分析

#### 8.4 垃圾填埋气发电技术分析

##### 8.4.1 垃圾填埋气体发电技术概述

##### 8.4.2 垃圾填埋场渗滤液处理技术

##### 8.4.3 填埋气发电利用相关技术介绍

##### 8.4.4 垃圾填埋工程沼气发电工艺

##### 8.4.5 垃圾填埋气体发电可持续发展

### 第九章垃圾发电重点企业财务状况

#### 9.1 浙江伟明环保股份有限公司

##### 9.1.1 企业发展概况

##### 9.1.2 经营效益分析

##### 9.1.3 业务经营分析

##### 9.1.4 财务状况分析

##### 9.1.5 未来前景展望

#### 9.2 上海环境集团股份有限公司

##### 9.2.1 企业发展概况

##### 9.2.2 经营效益分析

##### 9.2.3 业务经营分析

#### 9.2.4 财务状况分析

#### 9.2.5 核心竞争力分析

### 9.3 中国天楹股份有限公司

#### 9.3.1 企业发展概况

#### 9.3.2 经营效益分析

#### 9.3.3 业务经营分析

#### 9.3.4 财务状况分析

#### 9.3.5 未来前景展望

### 9.4 天津泰达股份有限公司

#### 9.4.1 企业发展概况

#### 9.4.2 经营效益分析

#### 9.4.3 业务经营分析

#### 9.4.4 财务状况分析

#### 9.4.5 未来前景展望

### 9.5 深圳能源集团股份有限公司

#### 9.5.1 企业发展概况

#### 9.5.2 经营效益分析

#### 9.5.3 业务经营分析

#### 9.5.4 财务状况分析

#### 9.5.5 未来前景展望

### 9.6 中国光大国际有限公司

#### 9.6.1 企业发展概况

#### 9.6.2 经营状况

### 9.7 绿色动力环保集团股份有限公司

#### 9.7.1 企业发展概况

#### 9.7.2 经营状况

## 第十章 2017-2021年垃圾发电产业投资分析

### 10.1 垃圾发电PPP投融资模式

#### 10.1.1 PPP模式概述

#### 10.1.2 模式风险探究

#### 10.1.3 模式应用问题

#### 10.1.4 风险规避策略

### 10.2 垃圾发电行业投资情况

#### 10.2.1 垃圾发电投资成本构成

#### 10.2.2 相关企业收购情况汇总



### 10.2.3 垃圾发电厂投资规模

## 10.3 垃圾发电投资项目动态

### 10.3.1 果蔬垃圾转运站发电项目

### 10.3.2 垃圾焚烧及生物质发电项目

### 10.3.3 秸秆发电和垃圾发电项目

### 10.3.4 垃圾填埋气体发电项目

### 10.3.5 炉排炉垃圾焚烧发电项目

## 10.4 垃圾发电行业投资机会

### 10.4.1 垃圾处理投资潜力分析

### 10.4.2 垃圾焚烧投资机遇分析

## 第十一章 2022-2028年垃圾发电业前景预测

### 11.1 中国垃圾发电行业市场前景分析

#### 11.1.1 生活垃圾处理发展前景

#### 11.1.2 垃圾发电行业发展前景

#### 11.1.3 垃圾发电市场潜力分析

### 11.2 中国垃圾发电行业发展趋势

#### 11.2.1 垃圾处理发展方向

#### 11.2.2 垃圾焚烧发展趋势

#### 11.2.3 垃圾发电发展趋势

### 11.3 2022-2028年中国垃圾发电行业预测

#### 11.3.1 2022-2028年中国生活垃圾焚烧无害化处理量预测

#### 11.3.2 2022-2028年垃圾发电装机容量预测

#### 11.3.3 2022-2028年垃圾发电建设市场空间预测

#### 11.3.4 2022-2028年中国垃圾发电运营市场空间预测

## 第十二章 垃圾发电行业政策解读及规划分析

### 12.1 垃圾分类处理政策及规划分析

#### 12.1.1 国家级政策分析

#### 12.1.2 地方性政策分析

#### 12.1.3 “十三五”发展规划

#### 12.1.4 农村垃圾处理规划

#### 12.1.5 垃圾处理发展规划

### 12.2 垃圾发电政策分析

#### 12.2.1 垃圾发电政策汇总

#### 12.2.2 生物质能与垃圾发电

#### 12.2.3 垃圾填埋发电政策

## 12.3 其他相关标准与政策

### 12.3.1 生活垃圾管理标准

### 12.3.2 生态文明建设方案

### 12.3.3 温室气体排放控制 (ZY KT)

部分图表目录：

图表1 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表2 2017-2021年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表3 2017-2021年全部工业增加值及其增速

图表4 2017-2021年工业增加值月度增速

图表5 2017-2021年全社会固定资产投资及增速

图表6 2021年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表7 2017-2021年中国固定资产投资增速走势

图表8 2021年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表9 2021年末人口数及其构成

图表10 2017-2021年万元国内生产总值能耗降低率

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/906259.html>