

2021-2027年中国垃圾发电 设备行业发展趋势与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国垃圾发电设备行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202107/226735.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《2021-2027年中国垃圾发电设备行业发展趋势与未来前景预测报告》共六章。首先介绍了垃圾发电设备行业市场发展环境、垃圾发电设备整体运行态势等，接着分析了垃圾发电设备行业市场运行的现状，然后介绍了垃圾发电设备市场竞争格局。随后，报告对垃圾发电设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了垃圾发电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾发电设备产业有个系统的了解或者想投资垃圾发电设备行业，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 垃圾发电及垃圾发电设备相关概述

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 垃圾发电设备介绍

1.2.1 垃圾发电站

1.2.2 垃圾焚烧炉

1.2.3 垃圾焚烧发电系统

1.2.4 垃圾填埋发电系统

第二章 2015-2019年垃圾发电产业发展分析

2.1 国际主要过家垃圾发电行业发展情况分析

2.1.1 美国垃圾发电行业规模

2.1.2 越南垃圾发电行业概况

2.1.3 挪威行业运行情况分析

2.1.4 其他国家行业发展分析

- 2.2 中国垃圾发电产业发展综述
 - 2.2.1 行业发展概况
 - 2.2.2 行业发展特点
 - 2.2.3 产业发展的必要性
 - 2.2.4 行业发展的可行性
- 2.3 中国垃圾发电行业SWOT分析
 - 2.3.1 优势（Strengths）
 - 2.3.2 劣势（Weaknesses）
 - 2.3.3 机会（Opportunities）
 - 2.3.4 威胁（Threats）
- 2.4 垃圾发电厂的运营情况分析
 - 2.4.1 运营管理方式
 - 2.4.2 盈利模式分析
 - 2.4.3 收益途径分析
- 2.5 垃圾发电市场竞争情况分析
 - 2.5.1 企业竞争情况分析
 - 2.5.2 低价竞争模式分析
 - 2.5.3 上网电价竞争情况
- 2.6 垃圾发电行业发展问题及策略分析
 - 2.6.1 行业发展问题
 - 2.6.2 行业发展挑战
 - 2.6.3 行业推进对策
 - 2.6.4 行业发展策略

第三章 2015-2019年垃圾发电设备市场分析

- 3.1 垃圾发电设备发展综述
 - 3.1.1 发电设备市场进程
 - 3.1.2 垃圾发电设备规模
 - 3.1.3 市场竞争格局分析
- 3.2 电站锅炉
 - 3.2.1 电站锅炉定义及其结构分类
 - 3.2.2 电站锅炉市场竞争格局分析

- 3.2.3 电锅炉给水除氧系统节能改造
- 3.2.4 电锅炉的稳定燃烧控制与调整
- 3.2.5 我国电站锅炉发展机遇分析
- 3.3 汽轮机
 - 3.3.1 汽轮机的定义及分类
 - 3.3.2 我国汽轮机行业发展概况
 - 3.3.3 电厂汽轮机节能降耗措施
- 3.4 汽轮发电机
 - 3.4.1 汽轮发电机的概念
 - 3.4.2 汽轮发电机的结构及工作原理
 - 3.4.3 中国汽轮发电机市场发展现状

第四章 2015-2019年垃圾焚烧发电设备发展分析

- 4.1 垃圾焚烧设备的发展
 - 4.1.1 早期垃圾焚烧炉
 - 4.1.2 现代垃圾焚烧炉
 - 4.1.3 垃圾焚烧炉规模
 - 4.1.4 焚烧炉市场格局
 - 4.1.5 焚烧锅炉的改造方案
- 4.2 各种垃圾焚烧炉比较分析
 - 4.2.1 机械炉排焚烧炉
 - 4.2.2 流化床焚烧炉
 - 4.2.3 回转式焚烧炉
 - 4.2.4 CAO焚烧炉
 - 4.2.5 脉冲抛式炉排焚烧炉
- 4.3 垃圾焚烧发电的除尘设备
 - 4.3.1 除尘器行业发展概况
 - 4.3.2 主要除尘设备分析
 - 4.3.3 电除尘发展规模分析
 - 4.3.4 除尘器行业进入壁垒
 - 4.3.5 除尘器行业发展趋势
- 4.4 垃圾发电厂设备运行管理及维护

- 4.4.1 管理及维护意义
- 4.4.2 影响设备安全因素
- 4.4.3 维护管理基本原则
- 4.4.4 运行维护管理对策

第五章 2015-2019年垃圾发电设备行业重点企业分析

5.1 东方电气股份有限公司

- 5.1.1 企业发展概况
- 5.1.2 经营效益分析
- 5.1.3 业务经营分析
- 5.1.4 所属行业财务状况分析

5.2 上海电气集团股份有限公司

- 5.2.1 企业发展概况
- 5.2.2 经营效益分析
- 5.2.3 业务经营分析
- 5.2.4 所属行业财务状况分析

5.3 无锡华光锅炉股份有限公司

- 5.3.1 企业发展概况
- 5.3.2 经营效益分析
- 5.3.3 主要产品介绍
- 5.3.4 业务经营分析

5.4 杭州锅炉集团股份有限公司

- 5.4.1 企业发展概况
- 5.4.2 经营效益分析
- 5.4.3 业务经营分析
- 5.4.4 所属行业财务状况分析

第六章 垃圾发电设备行业投资分析及前景预测

6.1 中国垃圾发电设备行业投资分析

- 6.1.1 垃圾焚烧发电产业市场空间
- 6.1.2 政策支持带来企业投资机会
- 6.1.3 垃圾发电设备投资利好因素

6.2 垃圾发电设备行业前景及预测

6.2.1 我国垃圾发电设备行业的发展前景分析

6.2.2 中国除尘器发展规模预测

6.2.3 2021-2027年中国垃圾焚烧炉规模预测

6.2.4 2021-2027年垃圾发电装机容量预测

附录：

附录一：生活垃圾焚烧污染控制标准

附录二：国家发展改革委关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知

附录三：“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划

部分图表目录

图表 美国城市固体废弃物焚烧发电厂分布图

图表 我国垃圾焚烧发电厂的经营模式图

图表 垃圾处理费逐年下降

图表 垃圾处理费对IRR的影响

图表 各种发电方式上网电价对比

图表 上网电价对IRR的影响

图表 2015-2019年我国垃圾发电装机容量

图表 投入运行的生活垃圾焚烧发电厂装机规模

图表 原真空除氧系统

图表 改造后的真空除氧系统

图表 炉排焚烧炉的垃圾焚烧流程示意图

图表 垃圾特性参数

图表 3种方案下的垃圾燃烧参数

图表 一次风风室比例及风压

图表 汽轮机的分类

图表 各类垃圾焚烧炉的优缺点

图表 五种垃圾焚烧炉形式的比较

图表 2015-2019年中国垃圾焚烧炉安装规模

图表 2019年中国垃圾焚烧厂焚烧炉类型数量占比

图表 2019年中国垃圾焚烧厂焚烧炉类型处理能力占比

图表 除尘器产业链

图表 静电除尘器与袋式除尘器性能比较

图表 2015-2019年电除尘设备行业总产值变化趋势图

图表 2015-2019年东方电气股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2015-2019年东方电气股份有限公司营业收入及增速

图表 2015-2019年东方电气股份有限公司营业收入（分季度）

图表 2015-2019年东方电气股份有限公司净利润及增速

图表 2019年东方电气股份有限公司主营业务收入分行业、地区

图表 2015-2019年东方电气股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2015-2019年东方电气股份有限公司年化净资产收益率

图表 2015-2019年东方电气股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2015-2019年东方电气股份有限公司资产负债率水平

图表 2015-2019年东方电气股份有限公司运营能力指标

图表 2015-2019年上海电气集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2015-2019年上海电气集团股份有限公司营业收入及增速

图表 2015-2019年上海电气集团股份有限公司营业收入（分季度）

图表 2015-2019年上海电气集团股份有限公司净利润及增速

图表 2019年上海电气集团股份有限公司主营业务收入分行业、地区

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/226735.html>