

2020-2026年中国垃圾发电 设备行业前景展望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

一、报告报价

《2020-2026年中国垃圾发电设备行业前景展望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/202008/184975.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

垃圾发电所需设备除了常规火力发电设备，还需密闭垃圾堆料仓、垃圾焚烧炉等专用设备。受益于《国家战略性新兴产业发展“十三五”规划》，垃圾焚烧、发电及上游产业链将迎来黄金发展时机，炉排存在进口替代和设备升级的结构性机会。设备是产业发展第一环，垃圾发电的良好势头将带动垃圾焚烧设备制造行业的发展，未来设备升级也将带来新的商机。

垃圾焚烧设备未来5年的市场总需求约为300亿元。垃圾发电设备中最核心的是垃圾焚烧锅炉，占整个垃圾发电厂的50%以上。之前我国大型焚烧厂主要引进国外设备，如德国马丁、比利时西格斯、日本三菱的产品。随着国内企业技术的成熟，未来存在大量进口替代和设备升级空间。

中国是世界上的垃圾资源大国。如果中国能将垃圾充分有效地用于发电，每年将节省煤炭5-6千万吨，其“资源效益”极为可观。虽然中国的垃圾发电刚刚起步，但前景乐观。中国丰富的垃圾资源，存在着极大的潜在效益。全国城市每年因垃圾造成的损失巨大，而将其综合利用却能创造更多的效益，市场空间巨大。

2013-2018年，全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设总投资约2636亿元，其中，无害化处理设施投资1730亿元；收运转运体系建设投资351亿元；存量整治工程投资211亿元；餐厨垃圾专项工程投资109亿元；垃圾分类示范工程投资210亿元；监管体系建设投资25亿元。2018年，我国垃圾发电装机容量为530万千瓦。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国垃圾发电设备行业前景展望与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国垃圾发电设备行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 垃圾发电设备行业发展综述

第一节 垃圾发电设备行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性

第二节 垃圾发电设备行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2013-2018年中国垃圾发电设备行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 垃圾发电设备行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 垃圾发电设备行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 垃圾发电设备行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、垃圾发电设备产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、垃圾发电设备技术分析

二、行业主要技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响

第三章 国际垃圾发电设备行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球垃圾发电设备市场总体情况分析

一、全球垃圾发电设备行业发展概况

二、全球垃圾发电设备市场产品结构

三、全球垃圾发电设备行业发展特征

四、全球垃圾发电设备行业竞争格局

五、全球垃圾发电设备市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

1、欧洲垃圾发电设备行业发展概况

2、欧洲垃圾发电设备市场结构及产销情况

3、2020-2026年欧洲垃圾发电设备行业发展前景预测

二、北美

1、北美垃圾发电设备行业发展概况

2、北美垃圾发电设备市场结构及产销情况

3、2020-2026年北美垃圾发电设备行业发展前景预测

三、日本

1、日本垃圾发电设备行业发展概况

2、日本垃圾发电设备市场结构及产销情况

3、2020-2026年日本垃圾发电设备行业发展前景预测

四、韩国

1、韩国垃圾发电设备行业发展概况

2、韩国垃圾发电设备市场结构及产销情况

3、2020-2026年韩国垃圾发电设备行业发展前景预测

五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

第四章 我国垃圾发电设备行业运行现状分析

第一节 我国垃圾发电设备行业发展状况分析

- 一、我国垃圾发电设备行业发展阶段
- 二、我国垃圾发电设备行业发展总体概况
- 三、我国垃圾发电设备行业发展特点分析
- 四、我国垃圾发电设备行业商业模式分析

第二节 垃圾发电设备行业发展现状

- 一、我国垃圾发电设备行业市场规模
- 二、我国垃圾发电设备行业发展分析
- 三、中国垃圾发电设备企业发展分析

第三节 垃圾发电设备市场情况分析

- 一、中国垃圾发电设备市场总体概况
- 二、中国垃圾发电设备产品市场发展分析
- 三、中国垃圾发电设备市场供求分析
- 四、中国垃圾发电设备进出口分析

第四节 我国垃圾发电设备市场价格走势分析

- 一、垃圾发电设备市场定价机制组成
- 二、垃圾发电设备市场价格影响因素
- 三、垃圾发电设备产品价格走势分析
- 四、2020-2026年垃圾发电设备产品价格走势预测

第五章 我国垃圾发电设备所属行业整体运行指标分析

第一节 中国垃圾发电设备所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 中国垃圾发电设备所属行业产销情况分析

一、我国垃圾发电设备所属行业工业总产值

二、我国垃圾发电设备所属行业工业销售产值

三、我国垃圾发电设备所属行业产销率

第三节 中国垃圾发电设备所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

1、我国垃圾发电设备所属行业销售利润率

2、我国垃圾发电设备所属行业成本费用利润率

3、我国垃圾发电设备所属行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国垃圾发电设备所属行业资产负债比率

2、我国垃圾发电设备所属行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国垃圾发电设备所属行业应收帐款周转率

2、我国垃圾发电设备所属行业总资产周转率

3、我国垃圾发电设备所属行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国垃圾发电设备所属行业总资产增长率

2、我国垃圾发电设备所属行业利润总额增长率

3、我国垃圾发电设备所属行业主营业务收入增长率

4、我国垃圾发电设备所属行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第六章 我国垃圾发电设备细分市场分析及预测

第一节 电站锅炉

一、电站锅炉简介

二、我国电站锅炉市场需求简况

三、我国电站锅炉企业竞争态势

四、我国垃圾发电锅炉首次应用RBI检验技术

五、我国电站锅炉行业发展面临挑战

六、大型电站锅炉节能降耗的对策

七、我国电站锅炉发展机遇分析

第二节 汽轮机

- 一、汽轮机的定义及分类
- 二、我国汽轮机行业总体发展状况
- 三、我国加快技术创新推进汽轮机工业发展
- 四、我国首台1兆瓦级微型燃气轮机项目通过鉴定验收

第三节 汽轮发电机

- 一、汽轮发电机的概念
- 二、汽轮发电机的结构及工作原理
- 三、中国汽轮发电机市场发展现状
- 四、大型汽轮发电机实现整体铁路运输

第四节 垃圾焚烧发电设备

- 一、垃圾焚烧炉燃烧设备的发展
 - 1、早期垃圾焚烧炉的主要类型和特点
 - 2、现代垃圾焚烧炉的主要类型和特点
 - 3、中国城市垃圾焚烧设备的发展
 - 4、垃圾焚烧发电设备核心部件实现国产化
 - 5、我国部分地区垃圾焚烧炉最新项目建设动态
 - 6、焚烧锅炉的改造方案
- 二、各种垃圾焚烧炉比较分析
 - 1、机械炉排焚烧炉
 - 2、流化床焚烧炉
 - 3、回转式焚烧炉
 - 4、CAO焚烧炉
 - 5、脉冲抛式炉排焚烧炉
- 三、垃圾焚烧发电的除尘设备
 - 1、电除尘器
 - 2、袋除尘器
 - 3、电除尘器和袋除尘器的比较

第四部分 竞争格局分析

第七章 2017年垃圾发电设备行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、垃圾发电设备行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、垃圾发电设备行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

三、垃圾发电设备行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

四、垃圾发电设备行业SWOT分析

- 1、垃圾发电设备行业优势分析
- 2、垃圾发电设备行业劣势分析
- 3、垃圾发电设备行业机会分析
- 4、垃圾发电设备行业威胁分析

第二节 中国垃圾发电设备行业竞争格局综述

一、垃圾发电设备行业竞争概况

- 1、中国垃圾发电设备行业品牌竞争格局
- 2、垃圾发电设备业未来竞争格局和特点
- 3、垃圾发电设备市场进入及竞争对手分析

二、中国垃圾发电设备行业竞争力分析

- 1、我国垃圾发电设备行业竞争力剖析
- 2、我国垃圾发电设备企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内垃圾发电设备企业竞争能力提升途径

三、中国垃圾发电设备产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议
- 四、垃圾发电设备行业主要企业竞争力分析
- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 垃圾发电设备行业竞争格局分析

- 一、国内外垃圾发电设备竞争分析
- 二、我国垃圾发电设备市场竞争分析
- 三、我国垃圾发电设备市场集中度分析
- 四、国内主要垃圾发电设备企业动向
- 五、国内垃圾发电设备企业拟在建项目分析

第四节 垃圾发电设备行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

第八章 2017年垃圾发电设备行业领先企业经营形势分析

第一节 中国垃圾发电设备企业总体发展状况分析

- 一、垃圾发电设备企业主要类型
- 二、垃圾发电设备企业资本运作分析
- 三、垃圾发电设备企业创新及品牌建设
- 四、垃圾发电设备企业国际竞争力分析

第二节 中国领先垃圾发电设备企业经营形势分析

- 一、大连重工•起重集团有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

二、华西能源工业股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

三、北京锅炉厂

1、企业发展概况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

四、无锡华光锅炉股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

五、杭州锅炉集团股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

六、桑德环境资源股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

七、安徽盛运机械股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

八、北京中科通用能源环保有限责任公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

九、海诺尔环保产业股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

十、上海浦城热电能源有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

第五部分 发展前景展望

第九章 2020-2026年垃圾发电设备行业前景及投资价值

第一节 垃圾发电设备行业五年规划现状及未来预测

一、“十二五”期间垃圾发电设备行业运行情况

二、“十二五”期间垃圾发电设备行业发展成果

三、垃圾发电设备行业“十三五”发展方向预测

第二节 2020-2026年垃圾发电设备市场发展前景

一、2020-2026年垃圾发电设备市场发展潜力

二、2020-2026年垃圾发电设备市场发展前景展望

第三节 2020-2026年垃圾发电设备市场发展趋势预测

一、2020-2026年垃圾发电设备行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2020-2026年垃圾发电设备市场规模预测

1、垃圾发电设备行业市场容量预测

2、垃圾发电设备行业销售收入预测

三、2020-2026年垃圾发电设备行业应用趋势预测

第四节 2020-2026年中国垃圾发电设备行业供需预测

一、2020-2026年中国垃圾发电设备行业供给预测

二、2020-2026年中国垃圾发电设备行业产量预测

三、2020-2026年中国垃圾发电设备市场销量预测

四、2020-2026年中国垃圾发电设备行业需求预测

五、2020-2026年中国垃圾发电设备行业供需平衡预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 垃圾发电设备行业投资特性分析

- 一、垃圾发电设备行业进入壁垒分析
- 二、垃圾发电设备行业盈利因素分析
- 三、垃圾发电设备行业盈利模式分析

第七节 2020-2026年垃圾发电设备行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第八节 2020-2026年垃圾发电设备行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
 - 1、行业活力系数比较及分析
 - 2、行业投资收益率比较及分析
 - 3、行业投资效益评估
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第十章 2020-2026年垃圾发电设备行业投资机会与风险防范

第一节 垃圾发电设备行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、垃圾发电设备行业投资现状分析

第二节 2020-2026年垃圾发电设备行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、垃圾发电设备行业投资机遇

第三节 2020-2026年垃圾发电设备行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国垃圾发电设备行业投资建议

- 一、垃圾发电设备行业未来发展方向
- 二、垃圾发电设备行业主要投资建议
- 三、中国垃圾发电设备企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 垃圾发电设备行业发展战略研究

第一节 垃圾发电设备行业发展战略研究

- 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

第二节 对我国垃圾发电设备品牌的战略思考

- 一、垃圾发电设备品牌的重要性
- 二、垃圾发电设备实施品牌战略的意义
- 三、垃圾发电设备企业品牌的现状分析
- 四、我国垃圾发电设备企业的品牌战略
- 五、垃圾发电设备品牌战略管理的策略

第三节 垃圾发电设备经营策略分析

- 一、垃圾发电设备市场细分策略
- 二、垃圾发电设备市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划

四、垃圾发电设备新产品差异化战略

第四节 垃圾发电设备行业投资战略研究

一、2020-2026年垃圾发电设备行业投资战略

二、2020-2026年细分行业投资战略

第十二章 研究结论及发展建议（）

第一节 垃圾发电设备行业研究结论及建议

第二节 垃圾发电设备关联行业研究结论及建议

第三节 垃圾发电设备行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议（）

图表目录

图表：垃圾发电设备行业生命周期

图表：垃圾发电设备行业产业链结构

图表：2013-2018年全球垃圾发电设备行业市场规模

图表：2013-2018年中国垃圾发电设备行业市场规模

图表：2013-2018年垃圾发电设备行业重要数据指标比较

图表：2013-2018年中国垃圾发电设备市场占全球份额比较

图表：2013-2018年垃圾发电设备行业工业总产值

图表：2013-2018年垃圾发电设备行业产量分析

图表：2013-2018年垃圾发电设备行业需求分析

图表：2013-2018年垃圾发电设备行业进口数据

图表：2013-2018年垃圾发电设备行业出口数据

图表：2013-2018年垃圾发电设备行业集中度

图表：2020-2026年中国垃圾发电设备行业供给预测

图表：2020-2026年中国垃圾发电设备行业产量预测

图表：2020-2026年中国垃圾发电设备市场销量预测

图表：2020-2026年中国垃圾发电设备行业需求预测

图表：2020-2026年中国垃圾发电设备行业供需平衡预测

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184975.html>