

2020-2026年中国垃圾发电 设备行业发展态势与发展趋势研究报告

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发展态势与发展趋势研究报告》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/202008/184974.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。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发展态势与发展趋势研究报告》共十章。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：

第一章垃圾发电及垃圾发电设备相关概述

第一节垃圾发电简述

一、垃圾发电的诠释

二、垃圾发电的主要方式

三、垃圾发电的三个步骤

第二节垃圾发电流程解读

一、垃圾处理

二、发电流程

第三节垃圾发电设备分析

- 一、垃圾发电站
- 二、垃圾焚烧炉
- 三、垃圾焚烧发电系统
- 四、垃圾填埋发电系统

第二章2018年国内外垃圾发电产业发展概况分析

第一节2018年国际垃圾发电产业整体概况

- 一、世界垃圾发电产业总体状况
- 二、世界主要垃圾发电厂介绍
- 三、美国垃圾发电产业概况
- 四、日本垃圾焚烧发电环保效益显著
- 五、德国垃圾焚烧发电迅速扩张

第二节2018年中国垃圾发电产业发展形势分析

- 一、中国垃圾发电的必要性和可能性
- 二、中国垃圾发电产业总体发展状况
- 三、垃圾发电行业发展特征
- 四、国内垃圾发电重大项目进展情况
- 五、我国垃圾发电行业竞争格局

第三节2018年中国垃圾焚烧发电行业运行现状分析

- 一、我国垃圾焚烧发电行业发展概况
- 二、中国垃圾焚烧发电行业发展困局
- 三、垃圾焚烧发电行业的特殊性
- 四、促进垃圾焚烧发电行业发展的措施

第四节2018年中国垃圾发电产业发展障碍

- 一、垃圾发电行业存在的主要问题
- 二、发展垃圾发电亟需解决的难题
- 三、垃圾发电推广存在困难
- 四、垃圾发电导致新型污染

第五节2018年中国垃圾发电产业发展对策及建议

- 一、推动我国垃圾发电发展的基本对策
- 二、垃圾发电不宜刻意追求产业化
- 三、发展垃圾焚烧发电的具体措施

四、促进垃圾发电产业发展的政策建议

五、垃圾焚烧发电厂污染控制的建议

第三章2018年中国垃圾发电设备产业运行环境分析

第一节2018年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节2018年中国垃圾发电设备产业政策环境分析

- 一、生活垃圾焚烧污染控制标准
- 二、相关产业政策影响分析
- 三、进出口政策分析

第三节2018年中国垃圾发电设备产业社会环境分析

- 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、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四章2018年中国垃圾发电设备市场格局分析

第一节2018年中国垃圾发电设备市场发展概况

- 一、我国垃圾发电设备市场发展回顾
- 二、中国垃圾发电设备市场总体状况
- 三、垃圾焚烧发电设备核心部件实现国产化
- 四、深圳开拓垃圾发电设备国产化新思路
- 五、设备国产化顺应垃圾发电产业发展趋势

第二节 电站锅炉

- 一、电站锅炉简述
- 二、中国电站锅炉行业发展迅猛
- 三、中国电站锅炉市场发展特征
- 四、国内电站锅炉行业发展面临的挑战
- 五、中国电站锅炉用高压锅炉管分析

第三节 汽轮机

- 一、汽轮机分类
- 二、汽轮机的组成结构
- 三、我国汽轮机行业总体发展状况
- 四、我国加快技术创新推进汽轮机工业发展

第四节 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概况
- 四、我国空冷汽轮发电机制造取得突破

第五章 2018年中国垃圾焚烧发电设备发展分析

第一节 2018年垃圾焚烧炉燃烧设备的发展

- 一、早期垃圾焚烧炉的主要类型和特点
- 二、现代垃圾焚烧炉的主要类型和特点
- 三、中国城市垃圾焚烧设备的发展
- 四、焚烧锅炉的改造方案

第二节 各种垃圾焚烧炉比较分析

- 一、机械炉排焚烧炉
- 二、流化床焚烧炉
- 三、回转式焚烧炉
- 四、CAO焚烧炉
- 五、脉冲抛式炉排焚烧炉

第三节 垃圾焚烧发电的除尘设备

- 一、电除尘器
- 二、袋除尘器

三、电除尘器和袋除尘器的比较

第六章2014-2018年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉（8402）进出口数据监测分析

第一节2014-2018年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2014-2018年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2014-2018年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉进出口平均单价分析

第四节2014-2018年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章2014-2018年中国汽轮机（8406）进出口数据监测分析

第一节2014-2018年中国汽轮机进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2014-2018年中国汽轮机出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2014-2018年中国汽轮机进出口平均单价分析

第四节2014-2018年中国汽轮机进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章2018年中国垃圾发电设备行业重点企业关键性数据分析

第一节无锡华光锅炉股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

第二节上海电气集团股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

第三节东方电气股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

第四节武汉锅炉股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

第五节济南锅炉集团有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

第六节北京巴布科克·威尔科克斯有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

第七节无锡泛亚环保科技有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

第八节东莞丰裕电机有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

第九节沈阳双亿环保机械有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

第十节菲达集团有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

第九章2020-2026年中国垃圾发电设备产业发展趋势预测分析

第一节2020-2026年中国垃圾发电设备行业前景预测分析

一、中国垃圾发电设备行业发展前景乐观

二、垃圾填埋气体发电设备市场前景广阔

三、国内环保除尘设备市场潜力巨大

第二节2020-2026年中国垃圾发电设备产业市场预测分析

一、主要产品产量预测分析

二、主要产品制造行业预测分析

三、垃圾发电设备市场竞争格局预测分析

第三节2020-2026年中国垃圾发电设备产业市场盈利预测分析

第十章2020-2026年中国垃圾发电设备产业投资契机分析（）

第一节2020-2026年中国垃圾发电设备产业投资环境分析

一、国家振兴装备制造业带来电气设备投资商机

二、中国宏观经济渐现回暖趋势

三、阿尔斯通挺进中国垃圾发电设备市场

第二节2020-2026年中国垃圾发电设备产业投资机会分析

第三节2020-2026年中国垃圾发电设备产业投资风险分析

一、市场运营风险分析

二、原材料风险分析

三、技术风险分析

四、进入退出风险分析

第四节建议（）

图表目录：

图表 1 垃圾发电的三个步骤

图表 2 垃圾处理工艺流程

图表 3 美国洛杉矶市垃圾焚烧前无分检处理的工艺流程

图表 4 美国夏威夷市垃圾焚烧前有分检场垃圾发电工艺流程

图表 5 垃圾焚烧及烟气处理系统工艺流程图

图表 6 垃圾焚烧发电工艺流程图

图表 7 垃圾焚烧发电详细流程图

图表 8 垃圾填埋气发电设备关系图

图表 9 半干式加布袋除尘系统流程图

图表 10 增值税即征即退政策对城市生活垃圾发电厂发电收益的影响

图表 11 2018年GDP初步核算数据

图表 12 2018年GDP环比和同比增长速度

图表 13 2018年GDP初步核算数据

图表 14 2018年GDP环比和同比增长速度

图表 15 2014-2018年全国居民消费价格涨跌幅

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184974.html>