

2020-2026年中国垃圾发电 行业发展态势与投资可行性报告

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年中国垃圾发电行业发展态势与投资可行性报告》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/202007/174761.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

随着我国城镇化速度的不断加快，城市生活垃圾的处理问题也日益凸显。垃圾发电即垃圾焚烧发电，是生活垃圾处理的主要方式之一。目前我国生活垃圾处理市场增速放缓，整体空间有限，但垃圾焚烧发电行业仍处于快速增长的时期。中企顾问网发布的《2020-2026年中国垃圾发电行业发展态势与投资可行性报告》分析了垃圾发电行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国垃圾发电行业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 2016-2019年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 居民收入水平2.2.2 人口环境分析2.2.3 城市环境分析2.2.4 生态环境分析2.3 垃圾处理产业环境2.3.1 垃圾处理产业概述2.3.2 主要国家垃圾处理情况2.3.3 中国垃圾分类情况分析2.3.4 中国垃圾处理市场规模 第三章 2016-2019年国际垃圾发电产业分析3.1 国际垃圾发电产业发展概况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 2016-2019年中国垃圾发电产业发展情况分析4.1 国内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4.2 2016-2019年国内垃圾发电市场竞争情况分析4.2.1 主要竞争企业的背景4.2.2 企业竞争现状分析4.2.3 企业盈利能力对比分析4.3 垃圾发电行业SWOT分析4.3.1 优势(Strengths)4.3.2 劣势(Weaknesses)4.3.3 机会(Opportunities)4.3.4 威胁(Threats)4.4 垃圾发电厂的运营情况分析4.4.1 运营管理方式4.4.2 盈利模式分析4.4.3 收益途径分析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 2016-2019年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

2016-2019年垃圾焚烧发电市场运行情况5.2.1 市场发展形势5.2.2 市场发展规模5.2.3 焚烧发电厂规模5.2.4 发电厂设计规模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 2016-2019年主要省市及区域垃圾发电发展情况分析6.1 重点区域垃圾发电规模分析6.1.1 东部地区6.1.2 中部地区6.1.3 西部地区6.2 北京市6.2.1 北京市垃圾焚烧处理概况6.2.2 北京市垃圾焚烧处理成本6.2.3 北京市垃圾发电项目动态6.3 江苏省6.3.1 江苏省垃圾焚烧发电规模6.3.2 宜兴市垃圾焚烧发电项目6.3.3 南京市垃圾发电项目动态6.4 浙江省6.4.1 浙江省垃圾焚烧发电规模6.4.2 垃圾发电项目投资动态6.4.3 垃圾发电产业发展规划6.5 广东省6.5.1 广东省垃圾焚烧发电规模6.5.2 广东省垃圾发电上网电价6.5.3 广州垃圾发电的建设动态6.5.4 深圳垃圾发电状况及规划6.6 其他区域6.6.1 河南省6.6.2 山东省6.6.3 四川省6.6.4 湖南省6.6.5 桂林市 第七章 2016-2019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7.2.4 行业税收优惠情况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 除尘器行业进入壁垒7.3.4 除尘器行业发展趋势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 2016-2019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 2016-2019年垃圾发电重点企业财务状况9.1 中国光大国际有限公司9.1.1 企业发展概况9.1.2 2019年企业经营状况分析9.1.3 2019年企业经营状况分析9.1.4 2019年企业经营状况分析9.2 绿色动力环保集团股份有限公司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 未来前景展望9.3 深圳能源集团股份有限公司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 核心竞争力分析9.3.6 公司发展战略9.3.7 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 核心竞争力分析9.4.6 公司发展战略9.4.7 未来前景展望9.5 中国天楹股份有限公司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 核心竞争力分析9.5.6 公司发展战略9.6 上海环境集团股份有限公司9.6.1 企业发展概况9.6.2 经营效益分析9.6.3 业务经营分析9.6.4 财务状况分析9.6.5 核心竞争力分析9.6.6 公司发展战略9.6.7 未来前景展望9.7 浙江伟明环保股份有限

公司9.7.1 企业发展概况9.7.2 经营效益分析9.7.3 业务经营分析9.7.4 财务状况分析9.7.5 核心竞争力分析9.7.6 公司发展战略9.7.7 未来前景展望 第十章 2016-2019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融资模式概述10.1.2 PPP项目规模状况10.1.3 PPP项目要点分析10.1.4 PPP项目交易结构10.1.5 PPP模式风险探究10.1.6 PPP模式风险规避10.2 垃圾发电行业投资综述10.2.1 垃圾发电项目投资规模10.2.2 垃圾发电投资成本构成10.2.3 垃圾发电投资壁垒分析10.2.4 垃圾发电融资困境分析10.2.5 垃圾发电的投融资方向10.3 垃圾发电投资项目动态10.3.1 海外垃圾发电厂项目投资动态10.3.2 长沙生活垃圾焚烧单体项目10.3.3 成都垃圾填埋气体发电项目10.3.4 九江垃圾发电项目并购情况10.3.5 中节能垃圾焚烧发电项目建设 第十一章 2020-2026年垃圾发电业前景预测11.1 中国生活垃圾处理行业发展态势11.1.1 垃圾填埋处置占比下降11.1.2 垃圾焚烧处理成为主流11.1.3 村镇垃圾处理市场可期11.2 中国垃圾发电行业发展前景及趋势11.2.1 垃圾发电市场机遇11.2.2 垃圾发电市场空间11.2.3 垃圾发电发展趋势11.3 2020-2026年中国垃圾发电行业预测分析11.3.1 生活垃圾焚烧无害化处理量预测11.3.2 垃圾发电装机容量预测11.3.3 垃圾发电建设市场空间预测11.3.4 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 垃圾分类相关政策12.1.2 垃圾分类实施方案12.1.3 农村垃圾处理规划12.1.4 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 项目环境准入条件12.2.3 邻避问题防范政策12.2.4 “十三五”规划要点12.2.5 相关规划逐步完善12.2.6 生物质能与垃圾发电12.2.7 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 垃圾焚烧处理意见12.3.3 生态文明建设方案12.3.4 温室气体排放控制 附录附录一:生活垃圾处理技术指南附录二:“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划附录三:“十三五”控制温室气体排放工作方案附录四:生物质能发展“十三五”规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174761.html>