

2020年中国垃圾发电设备行业分析报告- 产业现状与发展战略规划

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国垃圾发电设备行业分析报告-产业现状与发展战略规划》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/480403480403.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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、垃圾发电的定义
- 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 垃圾发电设备介绍

- 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 垃圾发电产业发展分析

第一节 国际垃圾发电产业概况

- 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 中国垃圾发电产业发展分析

- 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、2018年国内垃圾发电重大项目进展情况
- 五、2019年国内垃圾发电重大项目进展情况
- 六、2020年国内垃圾发电重大项目进展情况
- 七、我国垃圾发电行业竞争格局

第三节 垃圾焚烧发电

- 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特点
- 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 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 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 垃圾发电设备市场分析

第一节 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、电站锅炉简介
- 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、汽轮机的定义及分类
- 二、汽轮机的组成结构
- 三、我国汽轮机行业总体发展状况
- 四、2017-2020年中国汽轮机及辅机制造业总体数据分析
- 五、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

第四章 垃圾焚烧发电设备发展分析

第一节 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

第五章 垃圾发电设备行业重点企业分析

第一节 东方电气集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 上海电气

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 武汉锅炉股份有限公司

- 一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 华光锅炉股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 济南锅炉集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六章 2021-2026年垃圾发电设备行业投资分析及前景预测

第一节 2021-2026年中国垃圾发电设备行业投资分析

一、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战

二、中国宏观经济渐现回暖趋势

三、国家振兴装备制造业带来电气设备投资商机

四、阿尔斯通挺进中国垃圾发电设备市场

第二节 2021-2026年垃圾发电设备行业前景预测

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

图表目录

图表：美国部分焚烧厂的主要技术指标

图表：垃圾焚烧处理投资强度与投资结构

图表：汽轮机的分类

图表：中国汽轮机及辅机制造业全部企业数据分析

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：静电除尘器与袋式除尘器性能比较

图表：焚烧炉技术性能指标

图表：焚烧炉烟囱高度要求

图表：焚烧炉大气污染物排放限值
图表：焚烧炉大气污染物监测方法
图表：二恶英同类物毒性当量因子表

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国垃圾发电设备行业分析报告-产业现状与发展战略规划》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/480403480403.html>