

2018-2024年中国垃圾发电市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国垃圾发电市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/353198.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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 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 人口环境分析

2.2.2 能源环境分析

2.2.3 环境处理能力

2.3 中国产业环境分析

2.3.1 产业联盟的成立

2.3.2 电力行业的需求

2.3.3 清洁能源发展机遇

2.4 垃圾处理发展情况

2.4.1 垃圾处理产业概述

2.4.2 主要国家垃圾处理情况

2.4.3 中国垃圾分类情况分析

2.4.4 中国垃圾处理市场规模

第三章 2014-2017年国际垃圾发电产业分析

3.1 国际垃圾发电产业发展情况

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 挪威行业运行情况分析
- 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 2014-2017年中国垃圾发电产业发展情况分析
 - 4.1 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
 - 4.1.4 行业发展的可行性
 - 4.2 垃圾发电行业SWOT分析
 - 4.2.1 优势 (Strengths)
 - 4.2.2 劣势 (Weaknesses)
 - 4.2.3 机会 (Opportunities)
 - 4.2.4 威胁 (Threats)
 - 4.3 垃圾发电厂的运营情况分析
 - 4.3.1 发电装机的规模
 - 4.3.2 运营管理方式
 - 4.3.3 盈利模式分析
 - 4.3.4 收益途径分析
 - 4.4 垃圾发电市场竞争情况分析
 - 4.4.1 企业竞争情况分析
 - 4.4.2 低价竞争模式分析
 - 4.4.3 上网电价竞争情况
 - 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 2014-2017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 垃圾焚烧发电市场运行情况分析

5.2.1 无害化处理规模

5.2.2 发电处理的规模

5.2.3 焚烧发电厂规模

5.2.4 发电厂设计规模

5.2.5 影响发展的因素

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 2014-2017年主要省市及区域垃圾发电发展情况分析

6.1 江苏省

6.1.1 江苏省企业垃圾发电的规模

6.1.2 江阴生活垃圾焚烧发电情况

6.1.3 南京生活垃圾焚烧发电情况

6.1.4 吴江生活垃圾焚烧发电情况

6.2 广东省

6.2.1 广州垃圾发电的建设规模

6.2.2 深圳发展现状及发展规划

6.2.3 鹤山发展现状及建设规划

6.2.4 其他地区垃圾发电发展情况

6.3 浙江省

6.3.1 垃圾发电典型项目分析

6.3.2 垃圾发电项目投资动态

6.3.3 垃圾发电产业发展规划

6.4 其他区域

6.4.1 河北省

6.4.2 山西省

6.4.3 四川省

6.4.4 云南省

第七章 2014-2017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

7.3 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 电除尘发展规模分析

7.3.4 除尘器行业进入壁垒

7.3.5 除尘器行业发展趋势

7.3.6 除尘器发展规模预测

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 2014-2017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 2014-2017年垃圾发电重点企业财务状况

9.1 浙江伟明环保股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 未来前景展望

9.2 上海环境集团股份有限公司

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 核心竞争力分析

9.3 中国天楹股份有限公司

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 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 未来前景展望

9.5 深圳能源集团股份有限公司

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 未来前景展望

9.6 中国光大国际有限公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 2015年经营状况

9.6.3 2016年经营状况

9.6.4 2017年经营状况

9.7 绿色动力环保集团股份有限公司

9.7.1 企业发展概况

9.7.2 2015年经营状况

9.7.3 2016年经营状况

9.7.4 2017年经营状况

第十章 2014-2017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模式概述

10.1.2 模式风险探究

10.1.3 模式应用问题

10.1.4 风险规避策略

10.2 垃圾发电行业投资情况

10.2.1 垃圾发电投资成本构成

10.2.2 相关企业收购情况汇总

10.2.3 垃圾发电厂投资规模

10.3 垃圾发电投资项目动态

10.3.1 果蔬垃圾转运站发电项目

10.3.2 垃圾焚烧及生物质发电项目

10.3.3 秸秆发电和垃圾发电项目

10.3.4 垃圾填埋气体发电项目

10.3.5 炉排炉垃圾焚烧发电项目

10.4 垃圾发电行业投资机会

10.4.1 垃圾处理投资潜力分析

10.4.2 垃圾焚烧投资机遇分析

第十一章 2018-2024年垃圾发电业前景预测

11.1 中国垃圾发电行业市场前景分析

11.1.1 生活垃圾处理发展前景

11.1.2 垃圾发电行业发展前景

11.1.3 垃圾发电市场潜力分析

11.2 中国垃圾发电行业发展趋势

11.2.1 垃圾处理发展方向

11.2.2 垃圾焚烧发展趋势

11.2.3 垃圾发电发展趋势

11.3 2018-2024年中国垃圾发电行业预测

11.3.1 2018-2024年中国生活垃圾焚烧无害化处理量预测

11.3.2 2018-2024年垃圾发电装机容量预测

11.3.3 2018-2024年垃圾发电建设市场空间预测

11.3.4 2018-2024年中国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（AK LT）

12.1 垃圾分类处理政策及规划分析

12.1.1 国家级政策分析

12.1.2 地方性政策分析

12.1.3 “十三五”发展规划

12.1.4 农村垃圾处理规划

12.1.5 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 生物质能与垃圾发电

12.2.3 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 生态文明建设方案

12.3.3 温室气体排放控制

图表目录：

图表1 2012-2017年国内生产总值及其增长速度

图表2 2012-2017年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表3 2012-2017年全部工业增加值及其增速

图表4 2016-2017年工业增加值月度增速

图表5 2012-2017年全社会固定资产投资及增速

图表6 2016年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表7 2008-2017年中国固定资产投资增速走势

图表8 2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表9 2017年年末人口数及其构成

图表10 2012-2017年万元国内生产总值能耗降低率

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/353198.html>