# 2016-2022年中国垃圾焚烧发电产业发展现状及市 场监测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

# 一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国垃圾焚烧发电产业发展现状及市场监测报告》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/186083.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

随着经济的发展、城市化进程的加快和人民生活水平的提高,城市垃圾的特点有了很大的改变,城市垃圾主要的来源是生活垃圾、建筑垃圾及商业和工业垃圾三种途径。垃圾的排放量迅速增加,城市垃圾产生及处理的现状已不容乐观。

2012、2013年全国分地区电力消费结构图资料来源:艾凯咨询网整理

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 垃圾发电相关概述 1

- 1.1 垃圾发电产业概述 1
- 1.1.1 垃圾发电的定义 1
- 1.1.2 垃圾发电的主要方式 1
- 1.1.3 垃圾发电的三个步骤 1
- 1.2 垃圾发电流程解读 2
- 1.2.1 垃圾处理 2
- 1.2.2 发电流程 5
- 1.3 垃圾发电系统分类 6
- 1.3.1 热力处理系统 6
- 1.3.2 生化处理系统 7

## 第二章 2015年垃圾处理产业发展分析 8

- 2.1 全球垃圾处理产业发展状况 8
- 2.1.1 发达国家垃圾处理模式分析 8
- 2.1.2 发达国家厨余垃圾利用探析 12
- 2.1.3 全球电子垃圾处理产业发展现状 13
- 2.1.4 欧盟通过新垃圾处理框架指令 17
- 2.1.5 欧盟城市垃圾处理方式简析 18
- 2.1.6 国际垃圾处理发展趋势 20
- 2.2 主要国家垃圾处理产业的发展 21
- 2.2.1 美国 21
- 2.2.2 英国 26

| 2.2.3 法国 31                  |    |
|------------------------------|----|
| 2.2.4 德国 39                  |    |
| 2.2.5 瑞典 41                  |    |
| 2.2.6 日本 44                  |    |
| 2.2.7 新加坡 47                 |    |
| 2.3 中国城市垃圾处理发展现状分析 50        |    |
| 2.3.1 2015年中国进一步规范城市生活垃圾处理   | 50 |
| 2.3.2 2015年我国城市生活垃圾处理发展状况 56 |    |
| 2.3.3 2015年城市垃圾处理行业迎来发展机遇 60 |    |
| 2.3.4 2014年垃圾填埋场和焚烧厂等级评定出炉   | 60 |
| 2.3.5 我国城市垃圾处理发展模式分析 61      |    |
| 2.3.6 城市生活垃圾处理标准体系日趋完善63     |    |
| 2.4 中国垃圾处理费用征收情况 67          |    |
| 2.4.1 我国全面推行城市生活垃圾收费制度 67    |    |
| 2.4.2 地方政府积极探索垃圾收费制度模式 68    |    |
| 2.4.3 国内城市垃圾处理费普遍上涨 69       |    |
| 2.4.4 我国垃圾处理收费中的问题及完善措施 69   |    |
| 2.5 中国重大垃圾处理项目进展状况 77        |    |
| 2.6 垃圾处理的发展策略 77             |    |
| 2.6.1 垃圾处理行业发展中的主要问题 77      |    |
| 2.6.2 推进垃圾处理行业发展的政策建议 78     |    |
| 2.6.3 垃圾处理行业发展的具体措施 81       |    |
| 2.6.4 中国垃圾处理产业化应采取的对策 82     |    |
| 2.6.5 加快垃圾处理市场化进程的思路 83      |    |
| 2.6.6 数字化时代城市垃圾处理体系建设策略 86   |    |
|                              |    |
| 第三章 2016-2022年国际垃圾发电产业分析 91  |    |
| 3.1 国际垃圾发电产业发展综述 91          |    |
| 3.1.1 全球垃圾发电产业发展状况 91        |    |
| 3.1.2 全球主要垃圾发电厂介绍 93         |    |
| 3.1.3 国外垃圾发电技术分析 95          |    |
| 3.1.4 外国垃圾衍生燃料法发电技术的发展 98    |    |
| 3.1.5 亚太地区垃圾发电量预测 101        |    |
| 3.2 美国 101                   |    |
| 3.2.1 美国垃圾发电产业概况 101         |    |

| 3.2.2 美国加州利用禽粪垃圾发电 102         |
|--------------------------------|
| 3.2.3 美国旧金山利用餐厨垃圾发电 103        |
| 3.2.4 美国人排斥建设垃圾焚烧发电厂 103       |
| 3.3 英国 104                     |
| 3.3.1 英国厨余垃圾发电发展状况 104         |
| 3.3.2 英国批准垃圾发电厂建设 105          |
| 3.3.3 英国积极发展食品垃圾发电 106         |
| 3.4 日本 107                     |
| 3.4.1 日本垃圾焚烧发电环保效益显著 107       |
| 3.4.2 日本开发出高效垃圾发电技术 108        |
| 3.4.3 日本灾区拟建震灾垃圾发电厂 109        |
| 3.4.4 日本企业在越南投建垃圾发电设施 109      |
| 第四章 2015年中国垃圾发电产业分析 110        |
| 4.1 中国垃圾发电产业亟需政策支持 110         |
| 4.1.1 地方政府出台价格政策规范垃圾发电 110     |
| 4.1.2 健全垃圾处理收费制度利好垃圾发电行业发展 114 |
| 4.1.3 垃圾焚烧发电价格新政出台 116         |
| 4.1.4 国家及地方垃圾发电利好政策频出 118      |
| 4.1.5 垃圾发电产业政策扶持仍需加强 119       |
| 4.1.6 垃圾发电产业的政策驱动建议 120        |
| 4.2 2016-2022年中国垃圾发电产业发展综述 120 |
| 4.2.1 中国垃圾发电的必要性和可能性 120       |
| 4.2.2 我国垃圾发电发展背景分析 121         |
| 4.2.3 我国垃圾发电产业发展规模现状 147       |
| 4.2.4 我国垃圾发电上市企业业绩良好 148       |
| 4.2.5 我国垃圾发电产业发展态势分析 151       |
| 4.2.6 垃圾发电行业发展特征 155           |
| 4.2.7 我国垃圾发电行业竞争格局 155         |
| 4.3 垃圾焚烧发电 158                 |
| 4.3.1 中国垃圾焚烧发电行业的特点 158        |
| 4.3.2 垃圾焚烧发电行业的特殊性 160         |
| 4.3.3 我国垃圾焚烧发电行业发展迅速 161       |
| 4.3.4 国内垃圾焚烧发电市场潜力巨大 162       |
| 4.3.5 促进垃圾焚烧发电行业发展的措施 164      |
| 4.4 中国垃圾发电产业发展面临的问题 166        |

- 4.4.1 垃圾发电行业存在的主要问题 166
- 4.4.2 发展垃圾发电亟需解决的难题 168
- 4.4.3 垃圾发电推广面临的制约因素 169
- 4.4.4 我国垃圾发电产业亟需市场化运作 169
- 4.4.5 垃圾发电产业可持续发展面临的挑战 170
- 4.4.6 制约我国垃圾焚烧发电产业发展的因素 171
- 4.5 中国垃圾发电产业发展对策及建议 173
- 4.5.1 推动我国垃圾发电业发展的基本对策 173
- 4.5.2 发展垃圾焚烧发电的具体措施 175
- 4.5.3 不宜刻意追求产业化 178
- 4.5.4 防止恶性竞争 178
- 4.5.5 垃圾焚烧发电厂污染控制的建议 180
- 4.5.6 垃圾焚烧发电产业的发展建议 184

## 第五章 2015年全国分区域垃圾发电产业概况 186

5.1 华北、东北地区 186

5.1.1 北京 186 北京垃圾发电项目分析 地区 厂名 类型 运行/在建 年发电量(度)日处理能力(t/d) 炉型 位置 备注 北京市 (京) 高安屯生活垃圾焚烧厂 焚烧 一期运行 2.25亿 1600 炉排炉 朝阳区 两套18兆瓦汽轮发电机组 二期在建 200 大工村垃圾发电厂焚烧 在建 2500 炉排炉 海淀区 北京海淀区六里屯垃圾填埋场沼气发电厂 填埋气 缓建海淀区 鲁家山垃圾发电厂 焚烧 试运行 3亿 3000 炉排炉 门头沟区 阿苏卫垃圾焚烧发电厂焚烧/填埋 在建 1.5亿 1200 昌平区 北京市顺义区生活垃圾焚烧发电厂项目 焚烧 一期在建 300 炉排炉 顺义区 二期在建 400 南宫垃圾焚烧厂工程 焚烧 在建 1.2亿 1000 大兴区二台6兆瓦凝气式发电机组 资料来源:艾凯咨询网整理

- 5.1.2 天津 190
- 5.1.3 河北 192
- 5.1.4 山西 194
- 5.1.5 内蒙古 195
- 5.1.6 辽宁、黑龙江、吉林 196
- 5.2 华东地区 197
- 5.2.1 上海 197
- 5.2.2 山东 198
- 5.2.3 江苏 198
- 5.2.4 浙江 201
- 5.2.5 福建 201

- 5.2.6 江西、安徽 204
- 5.3 中南地区 206
- 5.3.1 河南 206
- 5.3.2 湖南 207
- 5.3.3 湖北 207
- 5.3.4 广东 208
- 5.3.5 海南 210
- 5.4 西南地区 211
- 5.4.1 重庆 211
- 5.4.2 成都 212
- 5.4.3 广西 213
- 5.4.4 云南 214
- 5.5 西北地区 215
- 5.5.1 青海 215
- 5.5.2 甘肃 215
- 5.5.3 宁夏 216
- 5.5.4 新疆 216

第六章 2016-2022年垃圾发电产业技术分析 217

- 6.1 垃圾发电技术的可行性 217
- 6.1.1 垃圾发电供热的可行性分析 217
- 6.1.2 流化床技术用于垃圾发电的可行性分析 217
- 6.1.3 改造小机组锅炉用于垃圾发电的可行性分析 219
- 6.2 垃圾焚烧发电技术 223
- 6.2.1 主要垃圾焚烧发电技术 223
- 6.2.2 国内垃圾焚烧及除尘技术 227
- 6.2.3 垃圾焚烧渗滤液处理技术 230
- 6.2.4 垃圾焚烧烟气净化技术 236
- 6.2.5 垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术 242
- 6.2.6 垃圾焚烧发电技术应用与发展趋势 243
- 6.3 垃圾填埋发电技术 247
- 6.3.1 垃圾填埋气体发电技术概述 247
- 6.3.2 垃圾填埋场渗滤液处理技术 249
- 6.3.3 填埋气发电利用相关技术介绍 256
- 6.3.4 垃圾填埋气体发电的可再生发展 258
- 6.4 垃圾发电新技术 261

| 6.4.1 热燃气化垃圾发电 261            |
|-------------------------------|
| 6.4.2 碱金属高效垃圾发电 261           |
| 6.4.3 热解气化焚烧发电 262            |
|                               |
| 第七章 2016-2022年垃圾发电设备市场分析 264  |
| 7.1 垃圾发电设备的发展 264             |
| 7.1.1 我国垃圾发电设备市场发展回顾 264      |
| 7.1.2 中国城市垃圾焚烧设备的发展 265       |
| 7.1.3 中国垃圾发电设备市场总体状况 267      |
| 7.1.4 我国垃圾发电成套设备走出国门 271      |
| 7.1.5 早期垃圾焚烧炉的主要类型和特点 272     |
| 7.1.6 现代垃圾焚烧炉的主要类型和特点 276     |
| 7.1.7 焚烧锅炉的改造方案 278           |
| 7.2 各种垃圾焚烧炉比较分析 279           |
| 7.2.1 机械炉排焚烧炉 279             |
| 7.2.2 流化床焚烧炉 279              |
| 7.2.3 回转式焚烧炉 280              |
| 7.2.4 CAO焚烧炉 280              |
| 7.2.5 脉冲抛式炉排焚烧炉 281           |
| 7.3 焚烧炉的除尘设备 282              |
| 7.3.1 电除尘器 282                |
| 7.3.2 袋除尘器 287                |
| 7.3.3 电除尘器和袋除尘器的比较 291        |
| 7.4 中国垃圾发电设备国产化分析 294         |
| 7.4.1 垃圾焚烧发电设备的核心部件实现国产化 294  |
| 7.4.2 国产第一条垃圾发电输送设备问世 294     |
| 7.4.3 深圳开拓垃圾发电设备国产化新思路 294    |
| 7.4.4 设备国产化顺应国内垃圾发电产业发展趋势 295 |
| 7.5 垃圾发电设备行业前景预测 296          |
| 7.5.1 我国垃圾发电设备行业的发展前景分析 296   |
| 7.5.2 袋式除尘设备的未来应用前景 297       |
| 7.5.3 垃圾填埋气体发电设备市场空间广阔 297    |
|                               |

第八章 2016-2022年垃圾发电重点企业财务状况 300 8.1 华光锅炉股份有限公司 (600475) 300

| 8.1.1 公司简介 300                 |
|--------------------------------|
| 8.1.2 2015年华光股份经营状况分析 300      |
| 8.1.3 2014年华光股份经营状况分析 306      |
| 8.1.4 华光股份垃圾发电业务发展状况 312       |
| 8.2 哈尔滨哈投投资股份有限公司 (600864) 313 |
| 8.2.1 公司简介 313                 |
| 8.2.2 2015年哈投股份经营状况分析 313      |
| 8.2.3 2013年哈投股份经营状况分析 319      |
| 8.2.4 2014年哈投股份经营状况分析 324      |
| 8.3 天津泰达股份有限公司 (000652) 328    |
| 8.3.1 公司简介 328                 |
| 8.3.2 2015年泰达股份经营状况分析 330      |
| 8.3.3 2013年泰达股份经营状况分析 337      |
| 8.3.4 2014年泰达股份经营状况分析 344      |
| 8.4 深圳能源集团股份有限公司 (000027) 349  |
| 8.4.1 公司简介 349                 |
| 8.4.2 2015年深圳能源经营状况分析 350      |
| 8.4.3 2013年深圳能源经营状况分析 357      |
| 8.4.4 2014年深圳能源经营状况分析 363      |
| 8.4.5 深圳能源垃圾发电业务发展状况 368       |
|                                |
| 第九章 中国垃圾发电产业投资分析 369           |
| 9.1 中国宏观经济环境向好 369             |
| 9.1.1 中国积极推进经济结构优化调整 369       |
| 9.1.2 2015年中国国民经济运行分析 375      |
| 9.1.3 2014年中国经济运行总体平稳 376      |
| 9.1.4 中国经济面临的形势分析 376          |
| 9.2 垃圾发电行业的投资环境 377            |
| 9.2.1 2016-2022年我国电力行业供需状况 377 |
| 2012、2013年电力消费结构图 资料来源:艾凯咨询网整理 |
| 9.2.2 中国清洁能源产业迎来发展契机 384       |
| 9.2.3 中国加大环保领域投资力度 386         |
| 9.2.4 我国积极推进市政公用设施建设 389       |
| 9.2.5 中国垃圾处理行业迎来政策机遇 396       |
| 9.2.6 民间资本投资垃圾处理行业获政策支持 397    |

| 9.2.7 "十二五"期间我国将加大垃圾处理行业扶持力度 397  |
|-----------------------------------|
| 9.3 投资概况 398                      |
| 9.3.1 国家鼓励民资参与垃圾发电项目 398          |
| 9.3.2 我国垃圾发电行业迎来投资热潮 398          |
| 9.3.3 民间资本积极参与垃圾发电项目 400          |
| 9.3.4 外资积极参与中国垃圾发电项目 400          |
| 9.3.5 中国首个大型环保基金重点投资垃圾发电项目 402    |
| 9.3.6 亚行提供贷款扶持中国垃圾发电项目 403        |
| 9.4 投资机会 404                      |
| 9.4.1 众多企业看好垃圾发电投资市场 404          |
| 9.4.2 垃圾焚烧发电厂有望迎来建设高峰期 404        |
| 9.4.3 垃圾发电产业面临投资机遇 405            |
| 9.4.4 垃圾发电上网电价上调带来投资良机 406        |
| 9.4.5 我国垃圾焚烧发电产业投资前景良好 408        |
| 9.4.6 垃圾焚烧发电BOT项目的关键点 409         |
| 9.5 垃圾焚烧发电厂的投资模式及收益 410           |
| 9.5.1 投资模式 410                    |
| 9.5.2 初投资 412                     |
| 9.5.3 运营管理方式 413                  |
| 9.5.4 收益来源 413                    |
|                                   |
| 第十章 2016-2022年中国垃圾发电产业发展前景预测 418  |
| 10.1 中国垃圾处理发展趋势 418               |
| 10.1.1 中国生活垃圾处理发展走向 418           |
| 10.1.2 垃圾处理行业未来发展趋势 419           |
| 10.1.3 垃圾处理行业将快速发展 423            |
| 10.1.4 我国生活垃圾处理的技术方向  425         |
| 10.1.5 城市生活垃圾处理行业发展方向 427         |
| 10.1.6 城镇生活垃圾无害化处理未来发展思路 432      |
| 10.2 中国垃圾发电产业发展前景预测分析 439         |
| 10.2.1 垃圾发电将成为21世纪希望产业 439        |
| 10.2.2 垃圾发电产业发展潜力巨大 439           |
| 10.2.3 2016-2022年中国垃圾发电行业预测分析 440 |
| 10.2.4 我国垃圾焚烧发电市场前景分析 441         |
| 10.2.5 垃圾焚烧发电产业发展空间广阔 442         |

### 图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2015年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2015年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2015年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表:垃圾焚烧发电行业产业链

图表:2011-2015年年我国垃圾焚烧发电行业企业数量增长趋势图

图表:2011-2015年年我国垃圾焚烧发电行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2011-2015年年我国垃圾焚烧发电行业从业人数增长趋势图

图表:2011-2015年年我国垃圾焚烧发电行业资产规模增长趋势图

图表:2011-2015年年我国垃圾焚烧发电行业产成品增长趋势图

图表:2011-2015年年我国垃圾焚烧发电行业工业销售产值增长趋势图

图表:2011-2015年年我国垃圾焚烧发电行业销售成本增长趋势图

图表:2011-2015年年我国垃圾焚烧发电行业费用使用统计图

图表:2011-2015年年我国垃圾焚烧发电行业主要盈利指标统计图

图表:2011-2015年年我国垃圾焚烧发电行业主要盈利指标增长趋势图

图表:企业1

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业2

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业3

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业4

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业5

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业6

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图 图表:企业成长能力指标走势图

图表:其他企业.....

图表:主要经济指标走势图

图表:2011-2015年垃圾焚烧发电行业市场供给

图表:2011-2015年垃圾焚烧发电行业市场需求

图表:2011-2015年垃圾焚烧发电行业市场规模 图表:垃圾焚烧发电所属行业生命周期判断

图表:垃圾焚烧发电所属行业区域市场分布情况

图表:2016-2022年中国垃圾焚烧发电行业市场规模预测

图表:2016-2022年中国垃圾焚烧发电行业供给预测

图表:2016-2022年中国垃圾焚烧发电行业需求预测

图表:2016-2022年中国垃圾焚烧发电行业价格指数预测

图表:.....

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/186083.html