

中国垃圾发电市场运营全景分析与未来发展定位 预测报告

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《中国垃圾发电市场运营全景分析与未来发展定位预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/228687228687.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

垃圾发电是把各种垃圾收集后，进行分类处理。其中：一是对燃烧值较高的进行高温焚烧（也彻底消灭了病源性生物和腐蚀性有机要物），在高温焚烧（产生的烟雾经过处理）中产生的热能转化为高温蒸气，推动涡轮机转动，使发电机产生电能。二是对不能燃烧的有机物进行发酵、厌氧处理，最后干燥脱硫，产生一种气体叫甲烷，也叫沼气。再经燃烧，把热能转化为蒸气，推动涡轮机转动，带动发电机产生电能。

中国报告网发布的《中国垃圾发电市场运营全景分析与未来发展定位预测报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

【报告目录】

第一章垃圾发电相关概述

1.1垃圾发电产业概述

1.1.1垃圾发电的定义

1.1.2垃圾发电的主要方式

1.1.3垃圾发电的三个步骤

1.2垃圾发电流程解读

1.2.1垃圾处理

1.2.2发电流程

1.3垃圾发电系统分类

1.3.1热力处理系统

1.3.2生化处理系统

第二章2013-2015年垃圾处理产业发展分析

2.1世界垃圾处理产业发展状况

2.1.1发达国家垃圾处理模式分析

2.1.2发达国家厨余垃圾利用探析

2.1.3全球电子垃圾处理产业发展现状

2.1.4欧盟通过新垃圾处理框架指令

2.1.5欧盟城市垃圾处理方式简析

2.1.6国际垃圾处理发展趋势

2.2主要国家垃圾处理产业的发展

2.2.1美国

2.2.2英国

2.2.3法国

2.2.4德国

2.2.5瑞典

2.2.6日本

2.2.7新加坡

2.3中国城市垃圾处理发展现状分析

2.3.1中国进一步规范城市生活垃圾处理

2.3.22012年我国城市生活垃圾处理发展状况

2.3.32013年垃圾填埋场和焚烧厂等级评定出炉

2.3.42014年城市垃圾处理行业迎来发展机遇

2.3.5我国城市垃圾处理发展模式分析

2.3.6城市生活垃圾处理标准体系日趋完善

第三章2013-2015年国际垃圾发电产业分析

3.1国际垃圾发电产业发展综述

3.1.1世界垃圾发电产业发展状况

3.1.2世界主要垃圾发电厂介绍

3.1.3国外垃圾发电技术分析

3.1.4外国垃圾衍生燃料法发电技术的发展

3.1.5亚太地区垃圾发电量预测

3.2美国

3.2.1美国垃圾发电产业概况

3.2.2美国加州利用禽粪垃圾发电

3.2.3美国旧金山利用餐厨垃圾发电

3.2.4美国人排斥建设垃圾焚烧发电厂

3.3英国

3.3.1英国厨余垃圾发电发展状况

3.3.2英国批准垃圾发电厂建设

3.3.3英国积极发展食品垃圾发电

3.4日本

3.4.1日本垃圾焚烧发电环保效益显著

3.4.2日本开发出高效垃圾发电技术

3.4.3日本灾区拟建震灾垃圾发电厂

3.4.4日本企业在越南投建垃圾发电设施

3.5其他国家及地区

3.5.1德国

3.5.2西班牙

3.5.3丹麦

3.5.4肯尼亚

3.5.5芬兰

3.5.6孟加拉国

3.5.7印尼

3.5.8台湾

第四章2013-2015年中国垃圾发电产业分析

4.1中国垃圾发电产业亟需政策支持

4.1.1地方政府出台价格政策规范垃圾发电

4.1.2健全垃圾处理收费制度利好垃圾发电行业发展

4.1.3我国垃圾焚烧发电价格新政出台

4.1.4国家及地方垃圾发电利好政策频出

4.1.5垃圾发电产业政策扶持仍需加强

4.1.6垃圾发电产业的政策驱动建议

4.22013-2015年中国垃圾发电产业发展综述

4.2.1中国垃圾发电的必要性和可能性

4.2.2我国垃圾发电发展背景分析

4.2.3我国垃圾发电产业发展规模现状

4.2.4我国垃圾发电上市企业业绩良好

4.2.5我国垃圾发电产业发展态势分析

4.2.6垃圾发电行业发展特征

4.2.7我国垃圾发电行业竞争格局

4.3垃圾焚烧发电

4.3.1中国垃圾焚烧发电行业的特点

4.3.2垃圾焚烧发电行业的特殊性

4.3.3我国垃圾焚烧发电行业发展迅速

4.3.4国内垃圾焚烧发电市场潜力巨大

4.3.5促进垃圾焚烧发电行业发展的措施

第五章2013-2015年全国分区域垃圾发电产业概况

5.1华北地区

5.2华东地区

5.3中南地区

5.4西南地区

5.5西北地区

第六章2013-2015年垃圾发电产业技术分析

6.1垃圾发电技术的可行性

6.1.1垃圾发电供热的可行性分析

6.1.2流化床技术用于垃圾发电的可行性分析

6.1.3改造小机组锅炉用于垃圾发电的可行性分析

6.2垃圾焚烧发电技术

6.2.1主要垃圾焚烧发电技术

6.2.2国内垃圾焚烧及除尘技术

6.2.3垃圾焚烧渗滤液处理技术

6.2.4垃圾焚烧烟气净化技术

6.2.5垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术

6.2.6垃圾焚烧发电技术应用与发展趋势

6.3垃圾填埋发电技术

6.3.1垃圾填埋气体发电技术概述

6.3.2垃圾填埋场渗滤液处理技术

6.3.3填埋气发电利用相关技术介绍

6.3.4垃圾填埋气体发电的可再生发展

第七章2013-2015年垃圾发电设备市场分析

7.1垃圾发电设备的发展

7.1.1我国垃圾发电设备市场发展回顾

7.1.2中国城市垃圾焚烧设备的发展

7.1.3中国垃圾发电设备市场总体状况

7.1.4我国垃圾发电成套设备走向国门

7.1.5早期垃圾焚烧炉的主要类型和特点

7.1.6现代垃圾焚烧炉的主要类型和特点

7.1.7焚烧锅炉的改造方案

7.2各种垃圾焚烧炉比较分析

7.2.1机械炉排焚烧炉

7.2.2流化床焚烧炉

7.2.3回转式焚烧炉

7.2.4CAO焚烧炉

7.2.5脉冲抛式炉排焚烧炉

7.3焚烧炉的除尘设备

7.3.1电除尘器

7.3.2袋除尘器

7.3.3电除尘器和袋除尘器的比较

第八章垃圾发电重点企业运营状况分析

8.1华光锅炉股份有限公司

8.1.1企业发展概况

8.1.2经营效益分析

8.1.3业务经营分析

8.1.4财务状况分析

8.1.5未来前景展望

8.2哈尔滨哈投投资股份有限公司

8.2.1企业发展概况

8.2.2经营效益分析

8.2.3业务经营分析

8.2.4财务状况分析

8.2.5未来前景展望

8.3天津泰达股份有限公司

8.3.1企业发展概况

8.3.2经营效益分析

8.3.3业务经营分析

8.3.4财务状况分析

8.3.5未来前景展望

8.4深圳能源集团股份有限公司

8.4.1企业发展概况

8.4.2经营效益分析

8.4.3业务经营分析

8.4.4财务状况分析

8.4.5未来前景展望

第九章中国垃圾发电产业投资分析

9.1中国宏观经济环境向好

9.1.1中国积极推进经济结构优化调整

9.1.22013年国民经济运行分析

9.1.32014年中国经济运行状况

9.1.4中国经济面临的形势分析

9.2垃圾发电行业的投资环境

9.2.12013-2015年电力行业供需状况

9.2.2中国清洁能源产业迎来发展契机

9.2.3中国加大环保领域投.资力度

9.2.4我国积极推进市政公用设施建设

9.2.5中国垃圾处理行业迎来政策机遇

9.2.6民间资本投.资垃圾处理行业获政策支持

9.2.7我国将加大垃圾处理行业扶持力度

9.3投.资概况

9.3.1国家鼓励民资参与垃圾发电项目

9.3.2我国垃圾发电行业迎来投.资热潮

9.3.3民间资本积极参与垃圾发电项目

9.3.4外资积极参与中国垃圾发电项目

9.3.5首个大型环保基金重点投.资垃圾发电

9.3.6亚行提供贷款扶持中国垃圾发电项目

第十章2013-2015年垃圾发电项目投.资运营状况

10.12012年国内垃圾发电重大项目

10.1.1重盛垃圾焚烧发电项目成功点火

10.1.2四川省崇州市垃圾焚烧发电项目签约

10.1.3青岛小涧西垃圾焚烧发电项目启动

10.1.4山西太原市生活垃圾发电BOT项目签约

10.1.5河北石家庄生活垃圾焚烧发电项目启动

10.1.6上海老港垃圾填埋气发电项目正式并网

10.22013年国内垃圾发电重大项目

10.2.1山东沂水县生活垃圾发电项目签约

10.2.2安徽池州建日处理350吨垃圾发电项目

10.2.3江苏淮安首座垃圾发电项目倒送电成功

10.2.4河南鹤壁垃圾发电项目正式并网发电

10.2.5甘肃张掖生活垃圾焚烧发电项目签约

10.32014年国内垃圾发电重大项目

10.3.1天水首座垃圾填埋沼气发电厂并网投运

10.3.2世界一次性投产产量最大垃圾电站项目2号机并网

10.3.3桂林引入生活垃圾焚烧发电项目

10.3.4深圳能源投.资垃圾焚烧发电BOT项目

10.3.5南京生活垃圾焚烧发电项目试运营

第十一章:垃圾发电产业发展前景预测

11.1中国垃圾处理发展趋势

11.1.1中国生活垃圾处理发展走向

11.1.2垃圾处理行业未来发展趋势

11.1.3垃圾处理行业将快速发展

11.1.4我国生活垃圾处理的技术方向

11.1.5城市生活垃圾处理行业发展方向

11.1.6城镇生活垃圾无害化处理未来发展思路

11.2中国垃圾发电产业发展前景预测分析

11.2.1垃圾发电将成为21世纪希望产业

11.2.2垃圾发电产业发展潜力巨大

11.2.32016-2022年中国垃圾发电行业预测分析

11.2.4我国垃圾焚烧发电市场前景分析

11.2.5垃圾焚烧发电产业发展空间广阔

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/228687228687.html>