

中国垃圾发电市场全景调查及投资前景预测报告 (2012-2016)

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《中国垃圾发电市场全景调查及投资前景预测报告（2012-2016）》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/133257133257.html>

报告价格：电子版: 7000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

目前垃圾焚烧发电行业的主要收入来源为垃圾处理费补贴和上网电价收入，而企业往往仅依靠电价收入就能基本实现收支平衡，政府给予的垃圾处理费补贴则成为企业利润。业内人士表示：“有垃圾处理费用和上网电价双向补贴，垃圾焚烧发电即便不是有利可图，至少不会亏损，那些亏损的企业多是技术和管理的問題。”目前，中国垃圾产生量居世界第一。相关统计数据显示，历年堆积的垃圾超过70亿吨，占用300多万亩的土地。当前中国垃圾焚烧比例在15%-20%之间，与国土面积相对较大的发达国家相比有较大差距。到2015年，垃圾焚烧比重将会增加到30%，到2020年会达到40%。据估算，目前全国每年因为垃圾造成的损失高达300亿元，而将这些垃圾综合利用可以创造2500亿元的直接经济效益。预计到2015年，全国城市生活垃圾无害化处理率将达到80%以上，行业总投资将达2600亿元以上。

中国报告网发布的《中国垃圾发电市场全景调查及投资前景预测报告（2012-2016）》共九章。首先介绍了垃圾发电相关概述、中国垃圾发电市场运行环境等，接着分析了中国垃圾发电市场发展的现状，然后介绍了中国垃圾发电重点区域市场运行形势。随后，报告对中国垃圾发电重点企业经营状况分析，最后分析了中国垃圾发电行业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾发电产业有个系统的了解或者想投资垃圾发电行业，本报告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。

第一章 中国垃圾发电行业发展综述

第一节 垃圾发电行业定义及分类

- 一、垃圾发电的定义
- 二、垃圾发电的方式
- 三、行业在国民经济中的地位

第二节 垃圾发电产业链发展分析

- 一、中国垃圾排放与处理情况分析
- 二、垃圾焚烧处理企业分布情况
- 三、垃圾发电主要设备发展分析
- 四、中国环境污染投资情况分析
- 五、中国可再生能源增长情况分析

第二章 中国垃圾发电行业市场运行环境分析

第一节 国内垃圾发电经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析

- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国垃圾发电经济发展预测分析
- 第二节 中国垃圾发电行业政策环境分析
- 第三章 国际垃圾发电行业发展经验借鉴
- 第一节 美国垃圾发电行业发展经验借鉴
 - 一、美国垃圾供给情况分析
 - 二、美国垃圾发电政策扶持
 - 三、美国垃圾发电技术分析
 - 四、美国垃圾发电发展现状
 - 五、美国垃圾发电发展前景
 - 六、美国垃圾发电经验借鉴
- 第二节 日本垃圾发电行业发展经验借鉴
 - 一、日本垃圾供给情况分析
 - 二、日本垃圾发电政策扶持
 - 三、日本垃圾发电技术分析
 - 四、日本垃圾发电发展现状
 - 五、日本垃圾发电发展前景
 - 六、日本垃圾发电经验借鉴
- 第三节 其他国家垃圾发电行业发展经验借鉴
 - 一、法国垃圾发电行业发展经验借鉴
 - 二、丹麦垃圾发电行业发展经验借鉴
 - 三、英国垃圾发电行业发展经验借鉴
- 第四章 中国垃圾发电技术现状及展望分析
- 第一节 垃圾焚烧发电技术分析
 - 一、当前垃圾焚烧发电技术
 - 二、国内垃圾焚烧及除尘技术
 - 三、垃圾焚烧渗滤液处理技术
 - 四、垃圾焚烧烟气净化技术
 - 五、垃圾焚烧发电技术运用现状与发展趋势
- 第二节 垃圾填埋发电技术分析
 - 一、垃圾填埋气体发电技术概述
 - 二、垃圾填埋场渗滤液处理技术
 - 三、垃圾填埋气体发电的可再生发展
- 第四节 垃圾发电技术的可行性分析
 - 一、垃圾发电供热的可行性分析

二、流化床技术用于垃圾发电的可行性分析

三、改造小机组锅炉用来垃圾发电的可行性

第四节 垃圾发电新技术趋势分析

一、热燃气化垃圾发电

二、碱金属高效垃圾发电

三、热解气化焚烧发电

第五节 垃圾发电技术展望分析

一、垃圾焚烧技术的发展前景

二、垃圾焚烧发电技术应用前景展望

三、新技术替代生活垃圾的焚烧和填埋

第五章 中国垃圾发电设备行业市场分析

第一节 垃圾焚烧炉的发展及改造

一、早期垃圾焚烧炉的主要型式和特点

二、现代垃圾焚烧炉的主要型式和特点

三、中国城市垃圾的特点和焚烧设备的发展

四、焚烧锅炉的改造方案

第二节 主要垃圾焚烧炉发展分析

一、各类垃圾焚烧炉的优缺点

二、机械炉排焚烧炉

(1) 机械炉排焚烧炉的工作原理

(2) 机械炉排焚烧炉的特点

(3) 机械炉排焚烧炉的燃烧技术

(4) 机械炉排焚烧炉的生产企业

(5) 机械炉排焚烧炉存在的问题

三、流化床焚烧炉

(1) 流化床焚烧炉的工作原理

(2) 流化床焚烧炉的特点

(3) 流化床焚烧炉的燃烧技术

(4) 流化床焚烧炉的生产企业

(5) 流化床焚烧炉存在的问题

四、CAO焚烧炉

(1) CAO焚烧炉的工作原理

(2) CAO焚烧炉的特点

(3) CAO焚烧炉的生产企业

(4) CAO焚烧炉存在的问题

五、回转窑焚烧炉

- (1) 回转窑焚烧炉的工作原理
- (2) 回转窑焚烧炉的特点
- (3) 回转窑焚烧炉的燃烧技术
- (4) 回转窑焚烧炉的生产企业
- (5) 回转窑焚烧炉存在的问题

第三节 焚烧炉的除尘设备

- 一、布袋除尘器发展及应用分析
- 二、电除尘器发展及应用分析
- 三、电除尘器和袋除尘器的比较

第四节 垃圾发电设备的市场展望

- 一、垃圾发电设备市场竞争格局
- 二、垃圾发电设备国产化趋势
- 三、垃圾发电设备的市场展望

第六章 中国垃圾发电厂发展模式及经济效益分析

第一节 垃圾发电厂投资模式及项目建设

- 一、垃圾发电厂投资模式情况
 - (1) 垃圾发电厂投资模式
 - (2) BOT项目风险及控制
 - (3) BOT项目结构设计与基本流程
 - (4) BOT项目的边界条件
 - (5) BOT项目法人的选择
 - (6) BOT项目的技术问题
 - (7) BOT项目的财务问题
 - (8) BOT项目的法律问题
- 二、垃圾发电厂项目建设情况
 - (1) 垃圾发电投产项目
 - (2) 垃圾发电拟在建项目

第二节 垃圾发电厂发展模式及经济效益

- 一、垃圾发电厂发展模式
 - (1) 电厂垃圾采购模式
 - (2) 垃圾发电销售模式
- 二、垃圾发电厂经济效益分析
 - (1) 垃圾发电产业成本分析
 - (2) 垃圾发电产业收入分析

1) 垃圾处理费用

2) 上网电价收入

(3) 垃圾发电产业经济效益分析

第七章 中国垃圾发电运营与设备重点企业调研分析

第一节 华光锅炉股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 天津泰达股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 深圳能源集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 2012-2016年中国垃圾发电行业发展风险分析

第一节 2012-2016年中国垃圾发电行业环境分析

一、国内宏观环境对行业影响分析

二、央行货币及银行业调控政策对行业影响分析

第二节 2012-2016年中国垃圾发电行业政策风险

一、行业政策

二、环保政策

三、能源规划

第三节 2012-2016年中国垃圾发电行业市场风险分析

一、市场价格风险

二、市场竞争风险

第九章 2012-2016年中国垃圾发电行业发展前景预测及建议

第一节 2012-2016年中国垃圾发电行业发展前景分析

一、垃圾发电行业发展驱动因素

二、2012-2016年垃圾发电行业产值规模预测

三、2012-2016年垃圾发电行业收入规模预测

第二节 2012-2016年中国垃圾发电行业投资前景及建议

一、垃圾发电行业投资前景分析

二、垃圾发电行业投资建议

图表目录（部分）：

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：华光锅炉股份有限公司主要经济指标走势图

图表：华光锅炉股份有限公司经营收入走势图

图表：华光锅炉股份有限公司盈利指标走势图

图表：华光锅炉股份有限公司负债情况图

图表：华光锅炉股份有限公司负债指标走势图

图表：华光锅炉股份有限公司运营能力指标走势图

图表：华光锅炉股份有限公司成长能力指标走势图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司主要经济指标走势图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司经营收入走势图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司盈利指标走势图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司负债情况图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司负债指标走势图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司运营能力指标走势图

图表：哈尔滨哈投投资股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司经营收入走势图

图表：天津泰达股份有限公司盈利指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司负债情况图

图表：天津泰达股份有限公司负债指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳能源集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳能源集团股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳能源集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳能源集团股份有限公司负债情况图

图表：深圳能源集团股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳能源集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳能源集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

《中国垃圾发电市场全景调查及投资前景预测报告（2012-2016）》系统全面的调研了垃圾发电的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/133257133257.html>