

# 中国生活垃圾焚烧技术产业调研及盈利空间评估 报告（2014-2018）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国生活垃圾焚烧技术产业调研及盈利空间评估报告（2014-2018）》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/huanbao/174852174852.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

国内外垃圾焚烧技术主要有三大类：层状燃烧技术、流化床燃烧技术和旋转燃烧技术。进入21世纪，我国的垃圾焚烧发电项目快速增长.小型简易焚烧设施逐步淘汰，具有一定规模的以发电为主的焚烧处理设施相继建成投产。特别是2005年以后，生活垃圾焚烧技术因得到国家政策支持而取得了突破性进展。目前，全国已建和即将建成投产的垃圾焚烧发电厂超过100座，焚烧无害化处理生活垃圾约占15%，且呈逐年上升趋势。

中国报告网发布的《中国生活垃圾焚烧技术产业调研及盈利空间评估报告（2014-2018）》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。

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 2013年中国垃圾焚烧产业政策解读

#### 第一节 2013年中国垃圾焚烧政策分析

- 一、税收政策分析
- 二、环保政策分析
- 三、电力上网政策分析
- 四、其它政策分析

#### 第二节 2013年中国环保产业政策分析

- 一、中华人民共和国环境保护法
- 二、中华人民共和国水污染防治法
- 三、中华人民共和国大气污染防治法
- 四、中华人民共和国固体废物污染环境防治法
- 五、中华人民共和国循环经济促进法
- 六、国家鼓励发展的资源节约综合利用和环境保护技术

#### 第三节 2013年中国生活垃圾处理市场政策环境分析

- 一、《生活垃圾处理费随水征收的工作思路（征求意见稿）》
- 二、全国城镇生活垃圾处理信息报告、核查和评估办法

三、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》

四、城市生活垃圾管理办法

五、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》

七、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

八、《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》

九、《城市生活垃圾焚烧处理工程项目建设标准》

十、《生活垃圾焚烧污染控制标准》

十一、《生活垃圾焚烧厂评价标准》

第四节 2013年中国垃圾焚烧技术环境分析

第五节 2013年中国能源政策及影响分析

一、《中华人民共和国可再生能源法》

二、再生资源回收管理办法

第六节 2013年中国垃圾焚烧社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第二章 2013年中国生活垃圾处理产业市场分析

第一节 2013年中国生活垃圾处理现状综述

一、全国城市垃圾处理率及生活垃圾累积堆存量分析

二、我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善

三、试析我国垃圾处理技术与发达国家的差距

第二节 中国生活垃圾处理的必然之路

一、垃圾焚烧发电经济效益可观

二、垃圾焚烧发电项目投资回报分析

三、国内垃圾焚烧发电项目主要经济指标对照表

四、垃圾焚烧行业成长空间分析

第三章 2013年中国生活垃圾处理情况分析

第一节 2013年中国生活垃圾处理总况

一、中国餐厨垃圾排放量

二、生活垃圾会污染及危害情况

三、中国餐厨垃圾处理表面

四、中国生活垃圾围城面临的困局

第二节 全国环卫系统发展成果

一、生活垃圾收运

## 二、生活垃圾处理及处置

### 第三节 2013年中国重点城市生活垃圾处理情况

- 一、北京市生活垃圾排放及处理成果
- 二、上海市生活垃圾排放及处理成果
- 三、西宁市生活垃圾排放及处理成果管理
- 四、宁波市生活垃圾排放及处理成果
- 五、厦门市生活垃圾排放及处理成果
- 六、杭州市生活垃圾排放及处理成果

### 第四章 2013年中国垃圾焚烧厂分析

#### 第一节 全国垃圾焚烧厂基本概况

- 一、规模及数量统计分析
- 二、垃圾处理能力分析
- 三、生活垃圾焚烧发电厂电气控制系统的集成方案

#### 第二节 全国垃圾焚烧兴建与扩建情况

- 一、垃圾焚烧电厂选址
- 二、垃圾焚烧电厂主要设备采购
- 三、影响垃圾焚烧电厂工程造价分析

### 第五章 2013年中国生活垃圾焚烧发电厂设计方案与投资估算

#### 第一节 生活垃圾焚烧发电厂设计方案分析

- 一、焚烧炉台数选择分析
- 二、主要设计参数分析
- 三、低热值生活垃圾焚烧工艺分析
- 四、焚烧炉炉型选择分析
- 五、烟气净化系统选择分析
- 六、用地面积确定分析
- 七、设备配置方案分析
- 八、环境保护分析
- 九、工程投资估算分析
- 十、处理成本估算分析
- 十一、工程效益分析

#### 第二节 1200吨/日典型大型垃圾焚烧发电厂投资概算分析

- 一、总工程费用分析
- 二、垃圾焚烧电厂投资金额对比

### 第六章 2013年中国焚烧设备市场分析

#### 第一节 垃圾焚烧处理市场化核心要素分析

## 一、概述

### 二、生活垃圾处理量的确定

### 三、垃圾热值的确定

### 四、产出物价格的确定

### 五、炉渣、飞灰的处理

### 六、垃圾渗滤液的处理

### 七、综合分析

## 第二节 中国焚烧设备市场应用情况分析

### 一、汽车衡

### 二、垃圾抓斗起重机

### 三、炉排

### 四、锅炉

### 五、汽轮机

### 六、起重机

### 七、输送设备

### 八、冷却塔

### 九、除尘器

### 十、耐火材料

## 第七章 垃圾焚烧技术分析比较与结论

### 第一节 垃圾焚烧电厂主要技术与经济参数分析

#### 一、垃圾焚烧电厂主要技术参数分析

#### 二、垃圾焚烧电厂发电及上网电量参数分析

#### 三、垃圾焚烧电厂主要经济参数分析

### 第二节 垃圾焚烧发电技术现状

#### 一、主要垃圾焚烧发电技术

#### 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、垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术

#### 六、垃圾焚烧发电技术应用与发展趋势

### 第三节 垃圾焚烧系统技术分析

#### 一、焚烧系统主要参数技术分析

#### 二、接收系统及前处理技术分析

#### 三、焚烧炉及附属设备技术分析

#### 四、余热利用技术分析

#### 第四节 垃圾焚烧技术分析比较与结论

- 一、三种生活垃圾焚烧技术
- 二、炉排炉应用与系统集成分析
- 三、各类城市垃圾焚烧炉优缺点分析
- 四、五类城市垃圾焚烧炉形式比较分析

### 第八章 生活垃圾焚烧及其二次污染控制技术分析

#### 第一节 概述

- 一、垃圾物料特性分析
- 二、垃圾焚烧机理分析

#### 第二节 二次污染控制分析

- 一、烟气净化处理技术分析
- 二、渣灰污染及其控制分析
- 三、渗滤液污染及其控制分析
- 四、恶臭气体污染及其控制分析
- 五、噪声污染及其控制分析

#### 第三节 结论分析

### 第九章 垃圾焚烧二恶英的生成与控制技术分析

#### 第一节 总体概述

- 一、二恶英的生成理化特点分析
- 二、垃圾焚烧中二恶英形成机理分析

#### 第二节 垃圾焚烧二恶英的生成与控制技术分析

- 一、二恶英的减排及控制技术分析
- 二、减排二恶英方法比较分析

### 第十章 垃圾焚烧发电BOT项目运作与实践分析

#### 第一节 垃圾焚烧发电BOT概述

#### 第二节 垃圾焚烧发电BOT项目风险及其控制分析

#### 第三节 垃圾焚烧发电BOT项目设计与基本流程

#### 第四节 垃圾焚烧发电BOT项目的边界条件分析

#### 第五节 垃圾焚烧发电BOT项目法人的选择分析

#### 第六节 垃圾焚烧发电BOT项目技术的选择分析

#### 第七节 垃圾焚烧发电BOT项目财务控制分析

#### 第八节 垃圾焚烧发电BOT项目法务分析

#### 第九节 建立垃圾处理费单价调价机制

#### 第十节 完善政府监管机制

### 第十一章 2014-2018年中国生活垃圾焚烧技术应用前景预测

## 第一节 2014-2018年中国生活垃圾处理行业发展前景分析

### 一、中国垃圾处理市场前景诱人

#### 一、生活垃圾处理技术方向分析

#### 二、中国垃圾发电技术发展趋势

## 第二节 2014-2018年中国垃圾焚烧技术应用趋势分析

### 一、可再生能源政策促进垃圾焚烧技术的应用

### 二、新建垃圾焚烧厂将主要以大、中型焚烧厂为主

### 三、炉排炉与流化床平分秋色，小型焚烧炉市场逐渐减少

### 四、近期内垃圾焚烧的余热利用将仍以发电为主

### 五、烟气处理中干法的比例有所增加

### 六、加强二恶英控制

### 七、垃圾焚烧厂融资模式多元化

### 八、垃圾焚烧相关标准法规进一步完善

## 第十二章 2014-2018年中国垃圾焚烧处理投资潜力研究

### 第一节 2013年中国垃圾焚烧处理投资概况

### 第二节 2014-2018年中国垃圾焚烧处理投资机会分析

#### 一、城市生活垃圾焚烧处理投资机会分析

#### 二、产业政策调整对投资的影响

#### 三、投资与在建项目投资潜力分析

#### 三、中国垃圾焚烧发电投资前景广阔

### 第三节 2014-2018年中国垃圾焚烧处理投资风险分析

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、技术与资金风险

#### 三、环境风险

#### 四、市场运营机制风险

#### 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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/174852174852.html>