

2016-2022年中国垃圾发电行业竞争现状及十三五 发展机会分析报告

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《2016-2022年中国垃圾发电行业竞争现状及十三五发展机会分析报告》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/diaochang/241943241943.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国垃圾发电行业竞争现状及十三五发展机会分析报告》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、市场前景、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。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：中国垃圾发电政策支持与需求分析

1.1 垃圾生产总量

1.1.1 垃圾生产现状

1.1.2 垃圾总量测算

1.2 垃圾处理方式

1.2.1 垃圾处理方式

1.2.2 垃圾处理现状

1.2.3 垃圾处理能力及目标

1.2.4 垃圾焚烧发电是主流处理方式

1.3 垃圾处理需求分析

1.3.1 垃圾处理需求区域分布

1.3.2 垃圾处理新增需求区域分布

1.3.3 垃圾焚烧发电能力区域分布

1.3.4 垃圾焚烧发电新增能力区域分布

1.4 垃圾发电政策环境

1.4.1 “十二五”垃圾发电政策

1.4.2 垃圾发电上网电价政策

1.4.3 垃圾发电上网电量政策

1.5 垃圾发电技术环境

1.5.1 行业专利申请数

1.5.2 行业专利公开数

1.5.3 行业专利类型分析

1.5.4 技术领先企业分析

1.5.5 行业热门技术分析

第二章：中国垃圾发电厂建设模式与盈利模式

2.1 垃圾发电厂工艺流程介绍

2.2 垃圾发电厂建设模式分析

2.2.1 垃圾发电BOT模式简介

2.2.2 垃圾发电BOT模式破解融资困境

2.2.3 垃圾发电BOT项目运作流程

2.2.4 垃圾发电BOT项目利益方的权责与诉求

2.2.5 垃圾发电BOT项目风险及控制

(1) 风险分类

(2) 风险分担原则

(3) 主要控制方式

2.2.6 垃圾发电BOT项目的边界条件

2.2.7 垃圾发电BOT项目法人的选择

2.2.8 垃圾发电BOT项目的技术问题

2.2.9 垃圾发电BOT项目的财务问题

2.2.10 垃圾发电BOT项目的运营效益

(1) 运营成本

(2) 运营收益

2.3 垃圾发电厂盈利模式分析

2.3.1 垃圾发电厂盈利模式分析

2.3.2 垃圾发电厂建设成本分析

2.3.3 垃圾发电厂运营收入分析

第三章：中国垃圾发电行业发展现状与前景预测

3.1 中国垃圾发电项目规模分析

3.1.1 垃圾发电项目规模分析

3.1.2 垃圾发电项目投资分析

3.1.3 垃圾发电项目处理能力分析

3.1.4 垃圾发电项目区域分布

3.1.5 垃圾发电项目中标企业分析

3.1.6 垃圾发电项目运营模式分析

3.2 中国垃圾发电行业盈利状况分析

3.2.1 行业利润总额分析

3.2.2 行业毛利率处于较高水平

3.2.3 行业吨盈利水平较高

3.3 垃圾发电行业发展前景预测

3.3.1 2016-2022年垃圾发电焚烧处理能力预测

3.3.2 2016-2022年垃圾发电行业市场规模预测

3.3.3 2016-2022年垃圾发电行业盈利规模预测

第四章：中国垃圾发电行业区域市场发展潜力分析

4.1 垃圾发电行业区域分布总况

4.1.1 垃圾发电厂分布总况

4.1.2 垃圾发电发展较快地区

4.1.3 垃圾发电发展潜力地区

4.2 重点地区垃圾发电发展分析

4.2.1 广东垃圾发电发展分析

(1) 广东人口规模与垃圾总量

(2) 广东垃圾处理能力与现状

(3) 广东垃圾发电发展情况

(4) 广东垃圾发电发展前景

4.2.2 江苏垃圾发电发展分析

(1) 江苏人口规模与垃圾总量

(2) 江苏垃圾处理能力与现状

(3) 江苏垃圾发电发展情况

(4) 江苏垃圾发电发展前景

4.2.3 山东垃圾发电发展分析

(1) 山东人口规模与垃圾总量

(2) 山东垃圾处理能力与现状

(3) 山东垃圾发电发展情况

(4) 山东垃圾发电厂建设前景

4.2.4 福建垃圾发电发展分析

(1) 福建人口规模与垃圾总量

(2) 福建垃圾处理能力与现状

(3) 福建垃圾发电发展情况

4.2.5 浙江垃圾发电发展分析

(1) 浙江人口规模与垃圾总量

(2) 浙江垃圾处理能力与现状

(3) 浙江垃圾发电发展情况

4.2.6 四川垃圾发电发展分析

- (1) 四川人口规模与垃圾总量
- (2) 四川垃圾处理能力与现状
- (3) 四川垃圾发电厂建设情况
- (4) 四川垃圾发电厂市场空间

4.2.7 重庆垃圾发电发展分析

- (1) 重庆人口规模与垃圾总量
- (2) 重庆垃圾发电厂建设情况

4.2.8 昆明垃圾发电发展分析

- (1) 昆明人口规模与垃圾总量
- (2) 昆明垃圾发电厂建设现状

4.2.9 河南垃圾发电发展分析

- (1) 河南人口规模与垃圾总量
- (2) 河南垃圾处理能力与现状
- (3) 河南垃圾发电厂建设情况
- (4) 河南垃圾发电厂市场空间

第五章：中国垃圾发电行业设备市场现状与展望

5.1 垃圾焚烧炉市场分析

5.1.1 垃圾焚烧技术结构

5.1.2 垃圾焚烧炉类型结构

5.1.3 垃圾焚烧炉生产商结构

5.2 烟气净化设备市场分析

5.2.1 烟气净化设备生产企业

5.2.2 烟气净化设备市场规模

5.3 垃圾发电配套设备—垃圾吊市场分析

5.3.1 垃圾吊发展概况

5.3.2 垃圾吊技术水平分析

5.3.3 垃圾吊市场前景

5.4 垃圾发电设备市场展望

5.4.1 垃圾发电设备国产化趋势

5.4.2 垃圾发电设备市场容量预测

第六章：中国垃圾发电行业竞争对手经营分析

6.1 垃圾发电行业建设运营企业经营分析

6.1.1 中国光大国际有限公司

- (1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业技术发展情况

(6) 企业经营优劣势

(7) 企业发展动向与规划

6.1.2 启迪桑德环境资源股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业技术发展情况

(6) 企业经营优劣势

(7) 企业发展动向与规划

6.1.3 安徽盛运环保(集团)股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业技术发展情况

(6) 企业经营优劣势

(7) 2015年企业经营计划

6.1.4 北京中科通用能源环保有限责任公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业技术发展情况

(5) 企业经营优劣势

(6) 企业发展动向与规划

6.1.5 绿色动力环保集团股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业技术发展情况

(5) 企业经营优劣势

(6) 企业发展动向与规划

6.1.6 瀚蓝环境股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业技术发展情况

(6) 企业经营优劣势

(7) 企业发展动向与规划

6.1.7 上海环境集团有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业技术发展情况

(5) 企业经营优劣势

(6) 企业发展动向与规划

6.1.8 海诺尔环保产业股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业技术发展情况

(5) 企业经营优劣势

(6) 企业发展动向与规划

6.1.9 重庆三峰卡万塔环境产业有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业技术发展情况

(5) 企业经营优劣势

(6) 企业发展动向与规划

6.1.10 上海浦城热电能源有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业务

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业技术发展情况

(6) 企业经营优劣势

6.1.11 浙江伟明环保股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业技术发展情况

(6) 企业经营优劣势

6.1.12 中国环境保护公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业技术发展情况

(5) 企业经营优劣势

(6) 企业发展动向与规划

6.1.13 天津泰达环保有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业技术发展情况

(6) 企业经营优劣势

(7) 企业发展战略

6.1.14 深圳市能源环保有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业技术发展情况

(6) 企业经营优劣势

(7) 企业发展战略

6.1.15 创冠环保股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业技术发展情况
- (6) 企业经营优劣势

6.1.16 深圳市大贸环保投资有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业技术发展情况
- (6) 企业经营优劣势

6.2 垃圾发电行业设备生产企业经营分析

6.2.1 杭州锅炉集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主要产品与技术
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业经营优劣势
- (6) 企业发展动向与规划

6.2.2 无锡华光锅炉股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主要产品与技术
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业经营优劣势
- (6) 企业发展动向与规划

6.2.3 北京锅炉厂

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主要产品与技术
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业经营优劣势

6.2.4 华西能源工业股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主要产品与技术

- (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业财务指标分析
 - (5) 企业经营优劣势
 - (6) 企业发展动向与规划
- 6.2.5 大连重工·起重集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

第七章：国际垃圾发电行业发展经验与借鉴

7.1 美国垃圾发电行业发展分析

- 7.1.1 美国垃圾产量情况
- 7.1.2 美国垃圾发电政策扶持
- 7.1.3 美国垃圾发电技术分析
- 7.1.4 美国垃圾发电发展现状
- 7.1.5 美国垃圾发电发展前景
- 7.1.6 美国垃圾发电行业主要企业介绍与分析

- (1) 美国卡万塔控股有限公司
- (2) 美国废物管理公司

7.2 日本垃圾发电行业发展分析

- 7.2.1 日本垃圾产量情况
- 7.2.2 日本垃圾处理情况
- 7.2.3 日本垃圾发电政策扶持
- 7.2.4 日本垃圾发电技术分析
- 7.2.5 日本垃圾发电发展现状
- 7.2.6 日本垃圾发电发展前景
- 7.2.7 日本垃圾发电行业主要企业介绍与分析

- (1) 三菱重工公司

- 1) 企业简介
- 2) 企业经营状况
- 3) 企业技术水平
- 4) 企业发展动向

- (2) 日立造船株式会社

- 1) 企业简介

2) 企业经营状况

3) 企业技术水平

4) 企业发展动向

7.3 德国垃圾发电行业发展分析

7.3.1 德国垃圾产量情况

7.3.2 德国垃圾处理情况

7.3.3 德国垃圾发电政策扶持

7.3.4 德国垃圾发电技术分析

7.3.5 德国垃圾发电发展现状

7.3.6 德国垃圾发电企业—EEW公司介绍与分析

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况

(3) 企业技术水平

(4) 企业发展动向

7.4 其他国家垃圾发电行业发展概况

7.4.1 丹麦垃圾发电行业发展分析

(1) 丹麦垃圾发电行业发展情况

(2) 丹麦垃圾发电企业—韦斯特弗布赖丁公司介绍与分析

1) 企业简介

2) 企业经营情况

3) 企业垃圾处理情况

7.4.2 英国垃圾发电行业发展分析

(1) 英国垃圾发电行业发展情况

(2) 英国垃圾发电企业—马奇伍德垃圾焚烧厂介绍与分析

1) 企业简介

2) 企业经营情况

3) 企业垃圾处理情况

7.5 国际垃圾发电行业发展经验总结

第八章：中国垃圾发电行业“十三五”战略规划与投资分析

8.1 垃圾发电行业发展困境

8.1.1 垃圾回收利用

(1) 垃圾回收利用现状

(2) 垃圾回收利用难点

(3) 垃圾回收利用建议

8.1.2 二噁英污染与防治

- (1) 二噁英的产生途径
- (2) 二噁英的防治
- (3) 二噁英的排放标准
- (4) 二噁英的监控与监督
- 8.2 垃圾发电行业发展壁垒
 - 8.2.1 资金壁垒
 - 8.2.2 技术壁垒
 - 8.2.3 政府关系壁垒
- 8.3 垃圾发电行业投资风险
 - 8.3.1 行业政策风险
 - (1) 行业政策影响及风险提示
 - (2) 环保政策影响及风险提示
 - (3) 能源规划影响及风险提示
 - 8.3.2 行业市场风险
 - (1) 市场价格风险提示
 - (2) 市场竞争风险提示
- 8.4 垃圾发电行业“十三五”期间总体战略规划
 - 8.4.1 行业发展综合战略规划
 - 8.4.2 行业发展产业战略规划
 - 8.4.3 行业发展区域战略规划
 - 8.4.4 行业发展竞争战略规划
- 8.5 垃圾发电行业“十三五”期间投资机会及建议
 - 8.5.1 垃圾发电行业投资机会
 - (1) 垃圾发电行业投资机会
 - (2) 垃圾发电区域投资机会
 - (3) 垃圾发电设备投资机会
 - 8.5.2 垃圾发电行业投资建议
 - (1) 垃圾发电投资目的
 - (2) 企业融资渠道建议
 - (3) 垃圾处理技术建议

图表目录

图表1：2011-2015年中国总人口和城镇人口数（单位：万人）

图表2：2015-2016年我国城镇垃圾产量测算（单位：万人，千克/人，万吨，%）

图表3：三种主要垃圾处理方式对比

图表4：我国城市生活垃圾清运量（单位：亿吨）

- 图表5：2013-2015年生活垃圾处理能力（单位：万吨/日）
- 图表6：“十二五”生活垃圾处理投资分布（单位：%）
- 图表7：全球主要发达国家市政垃圾处理方式占比情况（单位：%）
- 图表8：中国生活垃圾处理区域分布（单位：万吨，%）
- 图表9：“十二五”期间全国各区域生活垃圾无害化处理规模（单位：吨/日，%）
- 图表10：“十二五”期间新增生活垃圾无害化处理能力情况（单位：吨/日）
- 图表11：“十二五”期间全国各区域新增生活垃圾无害化处理规模（单位：吨/日，%）
- 图表12：2010年与2015年全国各省垃圾焚烧处理规模（单位：吨/日）
- 图表13：“十二五”期间全国各区域垃圾焚烧处理规模（单位：吨/日，%）
- 图表14：“十二五”全国各地区新增垃圾焚烧处理规模（单位：吨/日）
- 图表15：“十二五”全国各区域新增垃圾焚烧处理规模（单位：吨/日，%）
- 图表16：国家关于垃圾发电的政策法规
- 图表17：新价格政策出台前后流化床吨垃圾电价收入对比（含税）
- 图表18：我国垃圾发电上网电量确定法
- 图表19：2011-2015年中国垃圾发电行业相关专利申请数量变化表（单位：件）
- 图表20：2011-2016年中国垃圾发电行业相关专利公开数量变化表（单位：件）
- 图表21：中国垃圾发电行业相关专利类型（单位：件）
- 图表22：中国垃圾发电行业主要专利申请人构成分析（单位：件）
- 图表23：中国垃圾发电行业专利技术分布领域（前十位）（单位：件）
- 图表24：垃圾焚烧发电工艺流程表
- 图表25：垃圾焚烧发电工艺流程图
- 图表26：BOT垃圾发电模式简介
- 图表27：BOT项目组织结构图
- 图表28：BOT项目运作流程图
- 图表29：垃圾发电BOT项目主要利益相关者的权责与利益诉求
- 图表30：垃圾发电BOT项目的边界条件
- 图表31：垃圾发电BOT项目法人的选择
- 图表32：垃圾发电BOT项目的技术问题
- 图表33：垃圾发电BOT项目的财务问题
- 图表34：垃圾发电BOT项目成本构成
- 图表35：垃圾发电BOT项目运营损益表（单位：百万元）
- 图表36：垃圾发电BOT项目运营现金流量表（单位：百万元）
- 图表37：垃圾发电行业的市场结构与盈利模式
- 图表38：我国部分垃圾焚烧发电CDM项目信息（单位：亿元，吨/日，MW，吨）
- 图表39：垃圾焚烧发电厂建设成本变化趋势（单位：万元/吨）

- 图表40：2012-2015年中国垃圾发电中标/签约项目规模（单位：个）
- 图表41：中国垃圾发电中标/签约项目投资额走势图（单位：亿元）
- 图表42：中国垃圾发电中标/签约项目总处理能力走势图（单位：吨/日）
- 图表43：中国垃圾发电中标/签约项目区域分布（单位：%）
- 图表44：中国垃圾发电中标/签约项目中标企业分布图（单位：%）
- 图表45：三类垃圾发电项目中标企业特点分析
- 图表46：BOT模式示意图
- 图表47：A股公司和港股公司BOT模式下会计处理方式比较图
- 图表48：2011-2015年中国垃圾发电行业利润总额及其增速走势图（单位：亿元，%）
- 图表49：中国垃圾发电行业龙头企业毛利率走势图（单位：%）
- 图表50：我国焚烧炉设备补贴表（单位：元/吨）
- 图表51：2016-2022年中国垃圾发电焚烧处理能力预测图（单位：万吨/日）
- 图表52：2020年中国垃圾发电焚烧处理能力区域分布预测（单位：%）
- 图表53：2016-2022年垃圾发电行业市场规模预测（单位：亿元）
- 图表54：2016-2022年垃圾发电行业利润总额预测（单位：亿元）
- 图表55：2014年广东省人口数及其构成（单位：万人，%）
- 图表56：2011-2015年广东省生活垃圾清运量（单位：万吨）
- 图表57：2010-2014年广东省生活垃圾无害化处理厂数量（单位：座）
- 图表58：2010-2014年广东省生活垃圾处理能力情况（单位：万吨，吨/日）
- 图表59：2010-2014年广东省生活垃圾无害化处理率（单位：%）
- 图表60：广东省投入运行或在建的垃圾焚烧发电厂（单位：度，吨/日）
- 图表61：2014年江苏省人口数及其构成（单位：万人，%）
- 图表62：2011-2015年江苏省生活垃圾清运量（单位：万吨）
- 图表63：2010-2014年江苏省生活垃圾无害化处理厂数量（单位：座）
- 图表64：2010-2014年江苏省生活垃圾处理能力情况（单位：吨/日，万吨）
- 图表65：江苏省生活垃圾无害化处理率（单位：%）
- 图表66：江苏省各市生活垃圾处理场能力情况（单位：万m³）
- 图表67：江苏省投入运行或在建的垃圾焚烧发电厂（单位：度，吨/日）
- 图表68：2014年山东省人口数及其构成（单位：万人，%）
- 图表69：2011-2015年山东省生活垃圾清运量（单位：万吨）
- 图表70：2010-2014年山东省生活垃圾处理厂数量（单位：座）
- 图表71：2010-2014年山东省生活垃圾处理能力情况（单位：吨/日，万吨）
- 图表72：2010-2014年山东省生活垃圾无害化处理率（单位：%）
- 图表73：山东省投入运行垃圾焚烧发电厂（单位：吨/日）
- 图表74：山东省在建的垃圾焚烧发电厂项目（单位：吨/日）

- 图表75：2014年福建省人口数及其构成（单位：万人，%）
- 图表76：2011-2015年福建省生活垃圾清运量（单位：万吨）
- 图表77：2010-2014年福建省生活垃圾无害化处理厂数量（单位：座）
- 图表78：2010-2014年福建省生活垃圾处理能力情况（单位：万吨，吨/日）
- 图表79：2010-2014年福建省生活垃圾无害化处理率（单位：%）
- 图表80：福建省投入运行或在建的垃圾焚烧发电厂（单位：度，吨/日）
- 图表81：2011-2015年浙江省生活垃圾清运量（单位：万吨）
- 图表82：2010-2014年浙江省生活垃圾无害化处理厂数量（单位：座）
- 图表83：2010-2014年浙江省生活垃圾处理能力情况（单位：万吨，吨/日）
- 图表84：2010-2014年浙江省生活垃圾无害化处理率（单位：%）
- 图表85：浙江省投入运行垃圾焚烧发电厂（单位：度，吨/日）
- 图表86：2011-2015年四川省生活垃圾清运量（单位：万吨）
- 图表87：2010-2014年四川省生活垃圾处理厂数量（单位：座）
- 图表88：2010-2014年四川省生活垃圾处理能力情况（单位：吨/日，万吨）
- 图表89：2010-2014年四川省生活垃圾无害化处理率（单位：%）
- 图表90：重庆市人口数及其构成（单位：万人，%）
- 图表91：2014年河南省人口数及其构成（单位：万人，%）
- 图表92：2011-2015年河南省生活垃圾清运量（单位：万吨）
- 图表93：2010-2014年河南省生活垃圾处理厂数量（单位：座）
- 图表94：2010-2014年河南省生活垃圾处理能力情况（单位：吨/日，万吨）
- 图表95：2010-2014年河南省生活垃圾无害化处理率（单位：%）
- 图表96：2010-2014年河南省生活垃圾无害化处理厂数统计（单位：座）
- 图表97：2010-2014年河南省生活垃圾清运量统计（单位：万吨，%）
- 图表98：2010-2014年河南省生活垃圾无害化处理量和处理率统计（单位：万吨，%）
- 图表99：炉排炉与流化床技术对比
- 图表100：我国垃圾焚烧厂焚烧炉类型数量占比（单位：%）
- 图表101：我国垃圾焚烧厂焚烧炉类型处理能力占比（单位：%）
- 图表102：我国垃圾焚烧炉主要国内生产商及相关技术情况
- 图表103：我国垃圾焚烧炉主要国外生产商及相关技术情况
- 图表104：我国烟气净化设备主要生产商及产品情况
- 图表105：垃圾焚烧发电厂建设各项投资占比（单位：%）
- 图表106：中国光大国际有限公司基本信息表
- 图表107：2011-2015年中国光大国际有限公司营收情况分析（单位：万港元）
- 图表108：2011-2015年中国光大国际有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表109：2011-2015年中国光大国际有限公司运营能力分析（单位：次）

- 图表110：2011-2015年中国光大国际有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表111：2011-2015年中国光大国际有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表112：中国光大国际有限公司技术发展分析
- 图表113：中国光大国际有限公司经营优劣势分析
- 图表114：启迪桑德环境资源股份有限公司基本信息表
- 图表115：启迪桑德环境资源股份有限公司业务能力简况表
- 图表116：启迪桑德环境资源股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表117：2015年启迪桑德环境资源股份有限公司的产品销售区域分布（单位：亿元，%）
- 图表118：2015年启迪桑德环境资源股份有限公司的业务结构（单位：亿元，%）
- 图表119：2012-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）
- 图表120：2012-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表121：2012-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表122：2012-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司偿债能力分析（单位：%）
- 图表123：2012-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表124：启迪桑德环境资源股份有限公司技术发展分析
- 图表125：启迪桑德环境资源股份有限公司经营优劣势分析
- 图表126：安徽盛运环保（集团）股份有限公司基本信息表
- 图表127：安徽盛运环保（集团）股份有限公司业务能力简况表
- 图表128：2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司的产品销售区域分布（单位：%）
- 图表129：2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司主营业务结构图（单位：%）
- 图表130：2012-2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表131：2012-2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表132：2012-2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表133：2012-2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表134：2012-2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表135：安徽盛运环保（集团）股份有限公司经营优劣势分析
- 图表136：北京中科通用能源环保有限责任公司基本信息表
- 图表137：北京中科通用能源环保有限责任公司的销售网络图
- 图表138：北京中科通用能源环保有限责任公司主要专利技术
- 图表139：北京中科通用能源环保有限责任公司优劣势分析
- 图表140：绿色动力环保集团股份有限公司基本信息表
- 图表141：2012-2015年绿色动力环保集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：百万元）

图表142：绿色动力环保集团股份有限公司优劣势分析

图表143：瀚蓝环境股份有限公司基本信息表

图表144：瀚蓝环境股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表145：2015年瀚蓝环境股份有限公司的业务结构（单位：%）

图表146：2012-2015年瀚蓝环境股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表147：2012-2015年瀚蓝环境股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表148：2012-2015年瀚蓝环境股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表149：2012-2015年瀚蓝环境股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表150：2012-2015年瀚蓝环境股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表151：瀚蓝环境股份有限公司优劣势分析

图表152：上海环境集团有限公司基本信息表

图表153：上海环境集团有限公司优劣势分析

图表154：海诺尔环保产业股份有限公司基本信息表

图表155：海诺尔环保产业股份有限公司业务能力简况表

图表156：海诺尔环保产业股份有限公司的业务分布图

图表157：海诺尔环保产业股份有限公司投资项目

图表158：海诺尔环保产业股份有限公司技术优势

图表159：海诺尔环保产业股份有限公司优劣势分析

图表160：重庆市三峰卡万塔环境产业有限公司基本信息表

图表161：重庆市三峰卡万塔环境产业有限公司业务能力简况表

图表162：重庆市三峰卡万塔环境产业有限公司投运项目（单位：吨/日）

图表163：重庆市三峰卡万塔环境产业有限公司优劣势分析

图表164：上海浦城热电能源有限公司基本信息表

图表165：2011-2015年上海浦城热电能源有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表166：2011-2015年上海浦城热电能源有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表167：2011-2015年上海浦城热电能源有限公司运营能力分析（单位：次）

图表168：2011-2015年上海浦城热电能源有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表169：2011-2015年上海浦城热电能源有限公司发展能力分析（单位：%）

图表170：上海浦城热电能源有限公司优劣势分析

图表171：浙江伟明环保股份有限公司基本信息表

图表172：浙江伟明环保股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表173：2012-2015年浙江伟明环保股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表174：2012-2015年浙江伟明环保股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表175：2012-2015年浙江伟明环保股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表176：2012-2015年浙江伟明环保股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表177：2012-2015年浙江伟明环保股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表178：浙江伟明环保股份有限公司优劣势分析

图表179：中国环境保护公司基本信息表

图表180：中国环境保护公司业务能力简况表

图表181：中国环境保护公司优劣势分析

图表182：天津泰达环保有限公司基本信息表

图表183：天津泰达环保有限公司业务能力简况表

图表184：天津泰达环保有限公司投资项目

图表185：天津泰达环保有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表186：天津泰达环保有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表187：天津泰达环保有限公司运营能力分析（单位：次）

图表188：天津泰达环保有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表189：天津泰达环保有限公司发展能力分析（单位：%）

图表190：天津泰达环保有限公司优劣势分析

图表191：深圳市能源环保有限公司基本信息表

图表192：深圳市能源环保有限公司业务能力简况表

图表193：深圳市能源环保有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表194：深圳市能源环保有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表195：深圳市能源环保有限公司运营能力分析（单位：次）

图表196：深圳市能源环保有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表197：深圳市能源环保有限公司发展能力分析（单位：%）

图表198：深圳市能源环保有限公司优劣势分析

图表199：创冠环保股份有限公司基本信息表

图表200：创冠环保股份有限公司营收情况分析（单位：万港元）

图表201：创冠环保股份有限公司经营优劣势分析

图表202：深圳市大贸环保投资有限公司基本信息表

图表203：深圳市大贸环保投资有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表204：深圳市大贸环保投资有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表205：深圳市大贸环保投资有限公司运营能力分析（单位：次）

图表206：深圳市大贸环保投资有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表207：深圳市大贸环保投资有限公司发展能力分析（单位：%）

图表208：深圳市大贸环保投资有限公司优劣势分析

图表209：杭州锅炉集团股份有限公司基本信息表

图表210：杭州锅炉集团股份有限公司业务能力简况表

图表211：2015年杭州锅炉集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表212：2015年杭州锅炉集团股份有限公司的产品结构图（单位：%）

图表213：2015年杭州锅炉集团股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表214：2012-2015年杭州锅炉集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表215：2012-2015年杭州锅炉集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表216：2012-2015年杭州锅炉集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表217：2012-2015年杭州锅炉集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表218：2012-2015年杭州锅炉集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表219：2012-2015年杭州锅炉集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表220：杭州锅炉集团股份有限公司优劣势分析

图表221：无锡华光锅炉股份有限公司基本信息表

图表222：2014年无锡华光锅炉股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表223：2015年上半年无锡华光锅炉股份有限公司的产品结构图（单位：%）

图表224：2015年上半年无锡华光锅炉股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表225：2012-2015年无锡华光锅炉股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表226：2012-2015年无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表227：2015年上半年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表228：2012-2015年无锡华光锅炉股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表229：2012-2015年无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表230：2012-2015年无锡华光锅炉股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表231：无锡华光锅炉股份有限公司优劣势分析

图表232：北京锅炉厂基本信息表

图表233：北京锅炉厂的销售网络图

图表234：2011-2015年北京锅炉厂产销能力分析（单位：万元）

图表235：2011-2015年北京锅炉厂盈利能力分析（单位：%）

图表236：2011-2015年北京锅炉厂运营能力分析（单位：次）

图表237：2011-2015年北京锅炉厂偿债能力分析（单位：%、倍）

图表238：2011-2015年北京锅炉厂发展能力分析（单位：%）

图表239：北京锅炉厂优劣势分析

图表240：华西能源工业股份有限公司基本信息表

图表241：华西能源工业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表242：华西能源工业股份有限公司主营产品结构图（单位：%）

图表243：华西能源工业股份有限公司主要销售市场结构图（单位：%）

图表244：2012-2015年华西能源工业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

- 图表245：2012-2015年华西能源工业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表246：2012-2015年华西能源工业股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表247：2012-2015年华西能源工业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表248：2012-2015年华西能源工业股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表249：华西能源工业股份有限公司优劣势分析
- 图表250：大连重工·起重集团有限公司基本信息表
- 图表251：2011-2015年大连重工·起重集团有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表252：2011-2015年大连重工·起重集团有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表253：2011-2015年大连重工·起重集团有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表254：2011-2015年大连重工·起重集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表255：2011-2015年大连重工·起重集团有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表256：大连重工·起重集团有限公司优劣势分析
- 图表257：美国部分焚烧厂主要技术指标
- 图表258：美国垃圾发电消费量（单位：万亿英热）
- 图表259：全美垃圾焚烧转化能源工厂分布图
- 图表260：美国卡万塔控股有限公司基本信息表
- 图表261：2011-2015年卡万塔控股有限公司营业收入分析（单位：百万美元）
- 图表262：2012-2015年卡万塔控股有限公司营业收入结构图（单位：百万美元）
- 图表263：美国废物管理公司基本信息表
- 图表264：2011-2015年美国废物管理公司营业状况分析（单位：百万美元）
- 图表265：日本人均垃圾产生量以及减少率关系变动图（单位：克/人·天、%）
- 图表266：日本三菱重工公司基本信息表
- 图表267：2011-2015财年三菱重工公司营业状况分析（单位：亿日元）
- 图表268：日立造船株式会社基本信息表
- 图表269：2011-2014财年日立造船株式会社营业状况分析（单位：百万日元）
- 图表270：2010-2015年德国人口数量及垃圾产生量（单位：百万人、万吨）
- 图表271：德国各类型生活垃圾处理方式示意图
- 图表272：德国废物管理公司基本信息表
- 图表273：韦斯特弗布赖丁公司垃圾处理工序
- 图表274：我国垃圾回收利用难点简析
- 图表275：二噁英的产生来源
- 图表276：垃圾焚烧炉内二噁英的产生途径
- 图表277：典型的垃圾焚烧烟气净化与灰渣处理流程
- 图表278：我国修订后垃圾焚烧污染控制标准与美欧标准对比
- 图表279：有垃圾发电厂运营权的企业列表

图表280：2015年各区域垃圾焚烧处理设施规模占比（%）

图表281：“十三五”期间中国垃圾焚烧处理量预计（单位：万吨/日）

图表282：“十二五”垃圾焚烧项目各项投资占比（单位：%）

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/241943241943.html>