

## 2013-2017年全球垃圾发电行业市场前瞻与投资战略分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：中国垃圾发电行业发展综述
  - 1.1 垃圾发电行业定义及分类
    - 1.1.1 垃圾发电的定义
    - 1.1.2 垃圾发电的方式
    - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
  - 1.2 垃圾发电行业统计标准
    - 1.2.1 垃圾发电行业统计部门和统计口径
    - 1.2.2 垃圾发电行业统计方法
    - 1.2.3 垃圾发电行业数据种类
  - 1.3 垃圾发电行业市场环境
    - 1.3.1 垃圾发电行业环保环境分析
    - 1.3.2 垃圾发电行业能源环境分析
  - 1.4 垃圾发电产业链发展分析
    - 1.4.1 中国垃圾排放与处理情况分析
      - (1) 垃圾供给数量分析
      - (2) 垃圾供给质量分析
      - (3) 垃圾处理结构分析
    - 1.4.2 垃圾焚烧处理企业分布情况
    - 1.4.3 垃圾发电主要设备发展分析
    - 1.4.4 中国环境污染投资情况分析
    - 1.4.5 中国可再生能源增长情况分析
- 第2章：美国垃圾发电行业发展概况
  - 2.1 美国垃圾供给情况分析
  - 2.2 美国垃圾发电政策扶持
  - 2.3 美国垃圾发电技术分析
  - 2.4 美国垃圾发电发展现状
  - 2.5 美国垃圾发电发展前景
- 第3章：日本垃圾发电行业发展概况
  - 3.1 日本垃圾供给情况分析
  - 3.2 日本垃圾发电政策扶持
  - 3.3 日本垃圾发电技术分析
  - 3.4 日本垃圾发电发展现状
  - 3.5 日本垃圾发电发展前景
- 第4章：其他国家垃圾发电行业发展概况
  - 4.1 丹麦垃圾发电行业发展概况
  - 4.2 英国垃圾发电行业发展概况
- 第5章：国际垃圾发电行业发展经验总结
- 第6章：2012年垃圾发电行业发展状况分析
  - 6.1 中国垃圾发电行业发展总体概况
  - 6.2 中国垃圾发电行业发展主要特点
  - 6.3 2012年垃圾发电行业经营情况分析
    - 6.3.1 2012年垃圾发电行业经营效益分析
    - 6.3.2 2012年垃圾发电行业盈利能力分析
    - 6.3.3 2012年垃圾发电行业运营能力分析
    - 6.3.4 2012年垃圾发电行业偿债能力分析
    - 6.3.5 2012年垃圾发电行业发展能力分析

## 图表目录

- 图表1: 2005-2012年垃圾发电行业工业总产值及占GDP比重 (单位: 亿元, %)
- 图表2: 现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放质量浓度限值 (单位: mg/L, 个/L)
- 图表3: 焚烧炉大气污染物排放值
- 图表4: 近年来我国固废处理厂分布图 (单位: %)
- 图表5: 近年来我国固废处理能力分布图 (单位: %)
- 图表6: 近年来我国固废处理量分布图 (单位: %)
- 图表7: 政府主导型的垃圾发电运营公司
- 图表8: 专业垃圾发电厂投资运营公司
- 图表9: 垃圾发电工程投资运营公司
- 图表10: 全国近年环境污染治理投资情况 (单位: 亿元, %)
- 图表11: 全国近年城市环境基础设施建设投资构成 (单位: 亿元)
- 图表12: 全国近年工业源污染治理投资构成 (单位: 万元)
- 图表13: 建设项目“三同时”投资情况 (单位: 亿元, %)
- 图表14: “六五”到“十二五”环境污染治理投资额 (单位: 亿元)
- 图表15: “六五”到“十二五”全国环境污染治理投资额占GDP比重 (单位: %)
- 图表16: 2012-2015年环境产业产值预测 (单位: 亿元)
- 图表17: 美国部分焚烧厂主要技术指标
- 图表18: 美国垃圾处理方式及各年所占比重 (单位: %)
- 图表19: 日本城市生活垃圾处理基本情况 (单位: 百万吨, Kg/人/天, %, 吨/天, 百万立方米, 年)
- 图表20: 日本生活垃圾产生量和处理量趋势图 (单位: 百万吨)
- 图表21: 2012年垃圾发电行业经营效益分析 (单位: 家, 人, 万元, %)
- 图表22: 2012年中国垃圾发电行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表23: 2012年中国垃圾发电行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表24: 2012年中国垃圾发电行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表25: 2012年中国垃圾发电行业发展能力分析 (单位: %)

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!