

## 2013-2017年中国垃圾发电厂发展模式与经济效益分析报告

## 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 垃圾发电行业市场环境
    - 1.2.1 垃圾发电行业环保环境分析
    - 1.2.2 垃圾发电行业能源环境分析
- 第2章：中国垃圾发电厂投资模式及项目建设
  - 2.1 垃圾发电厂投资模式
    - 2.1.1 垃圾发电厂投资模式
    - 2.1.2 BOT项目风险及控制
    - 2.1.3 BOT项目结构与基本流程
    - 2.1.4 BOT项目的边界条件
    - 2.1.5 BOT项目法人的选择
    - 2.1.6 BOT项目的技术问题
    - 2.1.7 BOT项目的财务问题
    - 2.1.8 BOT项目的法律问题
  - 2.2 垃圾发电厂项目建设情况
    - 2.2.1 垃圾发电投产项目
    - 2.2.2 垃圾发电拟在建项目
- 第3章：中国垃圾发电厂发展模式及经济效益
  - 3.1 垃圾发电厂发展模式
    - 3.1.1 电厂垃圾采购模式
    - 3.1.2 垃圾发电销售模式
  - 3.2 垃圾发电厂经济效益分析
    - 3.2.1 垃圾发电产业成本分析
    - 3.2.2 垃圾发电产业收入分析
      - (1) 垃圾处理费用
      - (2) 上网电价收入
    - 3.2.3 垃圾发电产业经济效益分析
- 第4章：中国垃圾发电行业投资前景分析
  - 4.1 垃圾发电行业发展风险分析
    - 4.1.1 行业环境风险及提示
      - (1) 国内宏观经济环境对行业影响及风险提示
      - (2) 央行货币及银行业调控政策对行业影响及风险提示
    - 4.1.2 行业政策风险及提示
      - (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
    - 4.1.3 行业市场风险及提示
      - (1) 市场价格风险及提示
      - (2) 市场竞争风险及提示
  - 4.2 垃圾发电行业发展前景预测
    - 4.2.1 垃圾发电行业发展驱动因素
    - 4.2.2 2012-2015年垃圾发电行业产值规模预测
    - 4.2.3 2012-2015年垃圾发电行业收入规模预测
  - 4.3 垃圾发电行业投资前景及建议
    - 4.3.1 垃圾发电行业投资前景分析
    - 4.3.2 垃圾发电行业投资建议
      - (1) 垃圾发电行业区域特征

## (2) 垃圾发电行业投资建议

## 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: BOT项目基本结构图  
图表5: 2012-2015年垃圾发电行业产值规模预测 (单位: 万元, %)  
图表6: 2012-2015年垃圾发电行业收入规模预测 (单位: 亿元, %)

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!