

# 2016-2022年中国生活垃圾处理市场竞争调研及十三五盈利战略分析报告

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《2016-2022年中国生活垃圾处理市场竞争调研及十三五盈利战略分析报告》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/huanbao/242188242188.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年中国生活垃圾处理市场竞争调研及十三五盈利战略分析报告》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、相关投资公司及有关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。本报告是为了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：中国生活垃圾处理行业发展综述 17

#### 1.1 生活垃圾处理行业定义及分类 17

##### 1.1.1 城市生活垃圾的定义 17

##### 1.1.2 城市生活垃圾的分类 17

##### 1.1.3 生活垃圾处理行业发展特性 18

#### 1.2 生活垃圾处理行业产业链分析 18

##### 1.2.1 生活垃圾处理流程分析 18

##### 1.2.2 生活垃圾处理产业链结构分析 19

##### 1.2.3 生活垃圾处理现状分析 20

###### (1) 生活垃圾产生量分析 20

###### (2) 生活垃圾清运量分析 21

###### (3) 生活垃圾无害化处理量分析 21

###### (4) 生活垃圾无害化处理区域分析 22

##### 1.2.4 生活垃圾处理经营主体分析 23

###### (1) 生活垃圾清运商分析 23

###### (2) 生活垃圾处理设备商分析 23

###### (3) 生活垃圾处理工程商分析 24

###### (4) 生活垃圾处理运营商分析 24

##### 1.2.5 生活垃圾处理政府角色分析 24

###### (1) 垃圾分类中的政府角色分析 24

###### (2) 垃圾处理投资运营政府角色分析 24

(3) 垃圾处理政府角色转换方向分析	25
第二章：中国生活垃圾处理行业发展环境分析	26
2.1 中国生活垃圾处理行业政策环境分析	26
2.1.1 行业监管体制分析	26
2.1.2 行业相关政策法规	27
2.1.3 行业相关标准规范	28
2.1.4 行业收费制度分析	29
2.1.5 行业发展规划分析	29
2.2 中国生活垃圾处理行业经济环境分析	30
2.2.1 行业与经济发展相关性分析	30
2.2.2 全国GDP增长分析	31
2.2.3 中国居民生活水平分析	32
2.2.4 固定资产投资规模分析	33
2.2.5 社会消费品零售总额增长分析	33
2.3 中国生活垃圾处理行业社会环境分析	34
2.3.1 中国城市建成区面积分析	34
2.3.2 中国城镇人口分析	35
第三章：国际生活垃圾处理行业发展经验借鉴	37
3.1 美国生活垃圾处理行业发展经验借鉴	37
3.1.1 美国生活垃圾产生量分析	37
3.1.2 美国生活垃圾处理扶持政策	37
3.1.3 美国生活垃圾处理技术路线	38
3.1.4 美国生活垃圾处理发展现状	38
3.1.5 美国生活垃圾处理经验借鉴	39
3.2 德国生活垃圾处理行业发展经验借鉴	40
3.2.1 德国生活垃圾产生量分析	40
3.2.2 德国生活垃圾处理扶持政策	40
3.2.3 德国生活垃圾处理技术路线	40
3.2.4 德国生活垃圾处理发展现状	41
3.2.5 德国生活垃圾处理经验借鉴	42
3.3 日本生活垃圾处理行业发展经验借鉴	44
3.3.1 日本生活垃圾产生量分析	44
3.3.2 日本生活垃圾处理扶持政策	44
3.3.3 日本生活垃圾处理技术路线	45
3.3.4 日本生活垃圾处理发展现状	45

- 3.3.5 日本生活垃圾处理经验借鉴 46
- 3.4 其他国家生活垃圾处理行业发展经验借鉴 47
  - 3.4.1 英国生活垃圾处理行业发展经验借鉴 47
  - 3.4.2 法国生活垃圾处理行业发展经验借鉴 48
  - 3.4.3 丹麦生活垃圾处理行业发展经验借鉴 48
- 第四章：中国生活垃圾处理技术发展分析 50
  - 4.1 生活垃圾处理技术结构分析 50
    - 4.1.1 生活垃圾处理技术构成分析 50
    - 4.1.2 生活垃圾分类收集技术发展分析 52
      - (1) 国外垃圾分类收集方法分析 52
      - (2) 国内垃圾分选收集方法分析 53
    - 4.1.3 生活垃圾处理技术发展分析 54
      - (1) 生活垃圾填埋技术分析 54
      - (2) 生活垃圾堆肥技术分析 54
      - (3) 生活垃圾焚烧技术分析 54
      - (4) 生活垃圾综合处置回收利用技术分析 55
    - 4.1.4 生活垃圾处理技术优劣对比分析 56
  - 4.2 生活垃圾处理技术专利分析 57
    - 4.2.1 生活垃圾处理专利申请数量 57
      - (1) 专利申请量年度趋势 57
      - (2) 专利公开量年度趋势 58
    - 4.2.2 生活垃圾处理专利申请人 58
    - 4.2.3 生活垃圾处理专利结构 59
  - 4.3 生活垃圾处理技术应用现状分析 60
    - 4.3.1 生活垃圾分类收集技术应用分析 61
      - (1) 生活垃圾分类收集现状分析 61
      - (2) 生活垃圾分类技术推广分析 62
      - (3) 国内垃圾分选收集的主要障碍 63
    - 4.3.2 填埋技术应用现状分析 64
      - (1) 垃圾填埋场建设规模分析 64
      - (2) 生活垃圾填埋规模分析 64
      - (3) 生活垃圾填埋能力分析 65
      - (4) 生活垃圾填埋经济效益分析 65
    - 4.3.3 堆肥技术应用现状分析 66
      - (1) 垃圾堆肥场建设规模分析 66

- (2) 生活垃圾堆肥规模分析 66
- (3) 生活垃圾堆肥能力分析 67
- 4.3.4 焚烧技术应用现状分析 68
  - (1) 垃圾焚烧厂建设规模分析 68
  - (2) 生活垃圾焚烧规模分析 69
  - (3) 生活垃圾焚烧能力分析 70
  - (4) 生活垃圾焚烧经济效益分析 71
  - (5) 生活垃圾焚烧尾气处理方式分析 71
- 4.3.5 回收利用技术应用现状分析 72
  - (1) 生活垃圾回收利用现状分析 72
  - (2) 生活垃圾回收利用阻碍因素分析 73
  - (3) 生活垃圾回收利用模式构想 73
  - (4) 生活垃圾回收利用经济效益分析 74
- 4.4 生活垃圾处理技术发展趋势分析 74
  - 4.4.1 生活垃圾分类收集技术发展趋势分析 74
  - 4.4.2 生活垃圾填埋技术发展趋势分析 75
  - 4.4.3 生活垃圾堆肥技术发展趋势分析 75
  - 4.4.4 生活垃圾焚烧技术发展趋势分析 76
  - 4.4.5 生活垃圾回收利用技术发展趋势分析 77
- 第五章：中国生活垃圾处理细分市场分析 79
  - 5.1 餐厨垃圾处理市场潜力分析 79
    - 5.1.1 餐厨垃圾处理相关政策法规 79
    - 5.1.2 餐厨垃圾处理市场现状分析 80
      - (1) 全国餐厨垃圾产生量分析 80
      - (2) 餐厨垃圾处理设施建设现状 81
      - (3) 餐厨垃圾处理市场竞争格局 82
      - (4) 餐厨垃圾处理运营模式分析 83
    - 5.1.3 餐厨垃圾处理技术路线分析 84
    - 5.1.4 餐厨垃圾处理与国外比较分析 85
    - 5.1.5 餐厨垃圾处理工程动向分析 85
    - 5.1.6 餐厨垃圾处理投资规模预测 86
    - 5.1.7 餐厨垃圾处理市场前景分析 88
  - 5.2 垃圾渗滤液处理市场潜力分析 89
    - 5.2.1 垃圾渗滤液的定义及分类 89
    - 5.2.2 垃圾渗滤液处理相关政策法规 90

- 5.2.3 垃圾渗滤液处理产业链分析 90
- 5.2.4 垃圾渗滤液处理市场现状分析 91
  - (1) 全国垃圾渗滤液产生量分析 91
  - (2) 垃圾渗滤液处理企业发展情况分析 92
  - (3) 垃圾渗滤液处理行业盈利水平 93
- 5.2.5 垃圾渗滤液处理技术路线分析 94
- 5.2.6 垃圾渗滤液处理工程动向分析 95
- 5.2.7 垃圾渗滤液处理市场容量预测 96
- 5.3 电子电器废弃物回收利用市场潜力分析 96
  - 5.3.1 电子电器废弃物的分类及危害 96
  - 5.3.2 电子电器废弃物回收利用相关政策法规 97
  - 5.3.3 电子电器废弃物回收利用市场现状分析 98
    - (1) 中国电子电器废弃物供给现状分析 98
    - (2) 家电“以旧换新”政策的影响分析 102
    - (3) 电子电器废弃物回收利用效益分析 103
    - (4) 电子电器废弃物回收利用制约因素分析 107
  - 5.3.4 电子电器废弃物综合利用项目建设动向 108
  - 5.3.5 电子电器废弃物回收利用市场前景分析 108
- 第六章：中国生活垃圾发电产业市场潜力分析 110
  - 6.1 生活垃圾发电产业链分析 110
    - 6.1.1 生活垃圾发电产业链简介 110
    - 6.1.2 中国垃圾排放与处理情况分析 111
    - 6.1.3 垃圾焚烧处理企业分布情况 113
    - 6.1.4 垃圾发电主要设备发展分析 116
  - 6.2 生活垃圾发电技术现状及展望 117
    - 6.2.1 生活垃圾焚烧发电技术发展分析 117
      - (1) 当前垃圾焚烧发电技术 117
      - (2) 国内垃圾焚烧及除尘技术 118
      - (3) 垃圾焚烧渗滤液处理技术 118
      - (4) 垃圾焚烧烟气净化技术 120
    - 6.2.2 生活垃圾填埋发电技术发展分析 121
      - (1) 垃圾填埋气体发电技术概述 121
      - (2) 垃圾填埋场渗滤液处理技术 122
      - (3) 垃圾填埋气体发电的可再生发展 123
    - 6.2.3 生活垃圾发电技术可行性分析 123

- (1) 垃圾发电供热的可行性分析 123
- (2) 流化床技术用于垃圾发电的可行性分析 123
- (3) 改造小机组锅炉用来垃圾发电的可行性 124
- 6.2.4 生活垃圾发电新技术趋势分析 125
  - (1) 热燃气化垃圾发电 125
  - (2) 碱金属高效垃圾发电 126
  - (3) 热解气化焚烧发电 126
- 6.3 生活垃圾发电设备市场分析 127
  - 6.3.1 各类生活垃圾焚烧设备对比分析 127
  - 6.3.2 机械炉排焚烧炉市场分析 129
    - (1) 机械炉排焚烧炉的工作原理 129
    - (2) 机械炉排焚烧炉的特点 129
    - (3) 机械炉排焚烧炉的燃烧技术 130
    - (4) 机械炉排焚烧炉的生产企业 130
    - (5) 机械炉排焚烧炉存在的问题 130
  - 6.3.3 流化床焚烧炉市场分析 131
    - (1) 流化床焚烧炉的工作原理 131
    - (2) 流化床焚烧炉的特点 131
    - (3) 流化床焚烧炉的燃烧技术 131
    - (4) 流化床焚烧炉的生产企业 131
    - (5) 流化床焚烧炉存在的问题 132
  - 6.3.4 CAO焚烧炉市场分析 132
    - (1) CAO焚烧炉的工作原理 132
    - (2) CAO焚烧炉的特点 132
    - (3) CAO焚烧炉的生产企业 132
    - (4) CAO焚烧炉存在的问题 133
  - 6.3.5 回转窑焚烧炉市场分析 133
    - (1) 回转窑焚烧炉的工作原理 133
    - (2) 回转窑焚烧炉的特点 133
    - (3) 回转窑焚烧炉的燃烧技术 133
    - (4) 回转窑焚烧炉的生产企业 134
    - (5) 回转窑焚烧炉存在的问题 134
- 6.4 生活垃圾发电厂发展模式及经济效益分析 134
  - 6.4.1 生活垃圾发电厂投资模式分析 134
    - (1) 垃圾发电厂投资模式 134



- (2) BOT项目风险及控制 135
- (3) BOT项目结构与基本流程 136
- (4) BOT项目的边界条件 137
- (5) BOT项目法人的选择 137
- (6) BOT项目的技术问题 138
- (7) BOT项目的财务问题 139
- (8) BOT项目的法律问题 139
- 6.4.2 生活垃圾发电厂发展模式分析 140
  - (1) 电厂垃圾采购模式分析 140
  - (2) 垃圾发电销售模式分析 140
- 6.4.3 生活垃圾发电厂经济效益分析 141
  - (1) 生活垃圾发电成本分析 141
  - (2) 生活垃圾发电收入分析 141
  - (3) 生活垃圾发电整体效益分析 142
- 6.5 生活垃圾发电市场前景分析 142
  - 6.5.1 生活垃圾发电厂工程建设动向 142
    - (1) 生活垃圾发电投资项目 142
    - (2) 生活垃圾发电拟在建项目 143
  - 6.5.2 生活垃圾发电技术应用前景展望 144
  - 6.5.3 生活垃圾发电设备市场前景预测 145
- 第七章：中国重点省市生活垃圾处理投资分析 148
  - 7.1 北京市生活垃圾处理行业发展分析 148
    - 7.1.1 北京市生活垃圾处理行业政策及规划 148
    - 7.1.2 北京市生活垃圾处理行业现状分析 149
      - (1) 北京市生活垃圾产生量分析 149
      - (2) 北京市生活垃圾清运量分析 149
      - (3) 北京市生活垃圾处理厂规模 150
      - (4) 北京市生活垃圾处理能力分析 150
      - (5) 北京市生活垃圾处理细分市场分析 151
    - 7.1.3 北京市生活垃圾处理行业投资动向分析 152
    - 7.1.4 北京市生活垃圾处理行业投资前景分析 152
  - 7.2 上海市生活垃圾处理行业发展分析 153
    - 7.2.1 上海市生活垃圾处理行业政策及规划 153
    - 7.2.2 上海市生活垃圾处理行业现状分析 154
      - (1) 上海市生活垃圾产生量分析 154

- (2) 上海市生活垃圾清运量分析 154
- (3) 上海市生活垃圾处理厂规模 155
- (4) 上海市生活垃圾处理能力分析 155
- (5) 上海市生活垃圾处理细分市场分析 156
- 7.2.3 上海市生活垃圾处理行业投资动向分析 157
- 7.2.4 上海市生活垃圾处理行业投资前景分析 158
- 7.3 广东省生活垃圾处理行业发展分析 158
- 7.3.1 广东省生活垃圾处理行业政策及规划 158
- 7.3.2 广东省生活垃圾处理行业现状分析 159
  - (1) 广东省生活垃圾产生量分析 159
  - (2) 广东省生活垃圾清运量分析 159
  - (3) 广东省生活垃圾处理厂规模 160
  - (4) 广东省生活垃圾处理能力分析 160
  - (5) 广东省生活垃圾处理细分市场分析 161
- 7.3.3 广东省生活垃圾处理行业投资动向分析 162
- 7.3.4 广东省生活垃圾处理行业投资前景分析 162
- 7.4 福建省生活垃圾处理行业发展分析 163
- 7.4.1 福建省生活垃圾处理行业政策及规划 163
- 7.4.2 福建省生活垃圾处理行业现状分析 163
  - (1) 福建省生活垃圾产生量分析 163
  - (2) 福建省生活垃圾清运量分析 164
  - (3) 福建省生活垃圾处理厂规模 164
  - (4) 福建省生活垃圾处理能力分析 164
  - (5) 福建省生活垃圾处理细分市场分析 166
- 7.4.3 福建省生活垃圾处理行业投资动向分析 166
- 7.4.4 福建省生活垃圾处理行业投资前景分析 167
- 7.5 浙江省生活垃圾处理行业发展分析 167
- 7.5.1 浙江省生活垃圾处理行业政策及规划 167
- 7.5.2 浙江省生活垃圾处理行业现状分析 168
  - (1) 浙江省生活垃圾产生量分析 168
  - (2) 浙江省生活垃圾清运量分析 168
  - (3) 浙江省生活垃圾处理厂规模 168
  - (4) 浙江省生活垃圾处理能力分析 169
  - (5) 浙江省生活垃圾处理细分市场分析 170
- 7.5.3 浙江省生活垃圾处理行业投资动向分析 171

- 7.5.4 浙江省生活垃圾处理行业投资前景分析 171
- 7.6 江苏省生活垃圾处理行业发展分析 172
  - 7.6.1 江苏省生活垃圾处理行业政策及规划 172
  - 7.6.2 江苏省生活垃圾处理行业现状分析 173
    - (1) 江苏省生活垃圾产生量分析 173
    - (2) 江苏省生活垃圾清运量分析 173
    - (3) 江苏省生活垃圾处理厂规模 173
    - (4) 江苏省生活垃圾处理能力分析 174
    - (5) 江苏省生活垃圾处理细分市场分析 175
  - 7.6.3 江苏省生活垃圾处理行业投资动向分析 176
  - 7.6.4 江苏省生活垃圾处理行业投资前景分析 176
- 7.7 山东省生活垃圾处理行业发展分析 177
  - 7.7.1 山东省生活垃圾处理行业政策及规划 177
  - 7.7.2 山东省生活垃圾处理行业现状分析 178
    - (1) 山东省生活垃圾产生量分析 178
    - (2) 山东省生活垃圾清运量分析 178
    - (3) 山东省生活垃圾处理厂规模 178
    - (4) 山东省生活垃圾处理能力分析 179
    - (5) 山东省生活垃圾处理细分市场分析 180
  - 7.7.3 山东省生活垃圾处理行业投资动向分析 181
  - 7.7.4 山东省生活垃圾处理行业投资前景分析 182
- 7.8 川省生活垃圾处理行业发展分析 183
  - 7.8.1 川省生活垃圾处理行业政策及规划 183
  - 7.8.2 川省生活垃圾处理行业现状分析 183
    - (1) 四川省生活垃圾产生量分析 183
    - (2) 四川省生活垃圾清运量分析 184
    - (3) 四川省生活垃圾处理厂规模 184
    - (4) 四川省生活垃圾处理能力分析 184
    - (5) 四川省生活垃圾处理细分市场分析 186
  - 7.8.3 川省生活垃圾处理行业投资动向分析 186
  - 7.8.4 川省生活垃圾处理行业投资前景分析 187
- 7.9 河北省生活垃圾处理行业发展分析 188
  - 7.9.1 河北省生活垃圾处理行业政策及规划 188
  - 7.9.2 河北省生活垃圾处理行业现状分析 188
    - (1) 河北省生活垃圾产生量分析 188

- (2) 河北省生活垃圾清运量分析 188
- (3) 河北省生活垃圾处理厂规模 189
- (4) 河北省生活垃圾处理能力分析 189
- (5) 河北省生活垃圾处理细分市场分析 190
- 7.9.3 河北省生活垃圾处理行业投资动向分析 191
- 7.9.4 河北省生活垃圾处理行业投资前景分析 192
- 7.10 河南省生活垃圾处理行业发展分析 192
- 7.10.1 河南省生活垃圾处理行业政策及规划 192
- 7.10.2 河南省生活垃圾处理行业现状分析 193
  - (1) 河南省生活垃圾产生量分析 193
  - (2) 河南省生活垃圾清运量分析 193
  - (3) 河南省生活垃圾处理厂规模 193
  - (4) 河南省生活垃圾处理能力分析 194
  - (5) 河南省生活垃圾处理细分市场分析 195
- 7.10.3 河南省生活垃圾处理行业投资动向分析 196
- 7.10.4 河南省生活垃圾处理行业投资前景分析 196
- 第八章：中国重点生活垃圾处理企业经营个案分析 198
- 8.1 生活垃圾处理企业竞争格局分析 198
- 8.2 生活垃圾处理行业运营商经营个案分析 198
- 8.2.1 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析 198
  - (1) 企业发展简况分析 198
  - (2) 企业主营业务分析 199
  - (3) 企业主要资质分析 200
  - (4) 企业经营情况分析 200
    - 1) 主要经济指标分析 200
    - 2) 企业盈利能力分析 201
    - 3) 企业运营能力分析 202
    - 4) 企业偿债能力分析 202
    - 5) 企业发展能力分析 203
  - (5) 企业投资结构分析 203
  - (6) 企业主要工程业绩分析 204
  - (7) 企业经营优劣势分析 205
  - (8) 企业投资兼并与重组分析 205
  - (9) 企业最新发展动向分析 205
- 8.2.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析 206

- (1) 企业发展简况分析 206
- (2) 企业主营业务分析 207
- (3) 企业主要资质分析 207
- (4) 企业经营情况分析 207
- 1) 主要经济指标分析 207
- 2) 企业盈利能力分析 208
- 3) 企业运营能力分析 209
- 4) 企业偿债能力分析 210
- 5) 企业发展能力分析 210
- (5) 企业组织结构分析 211
- (6) 企业经营模式分析 211
- (7) 企业主要工程业绩分析 212
- (8) 企业经营优劣势分析 213
- (9) 企业最新发展动向分析 213
- 8.2.3 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析 214
- (1) 企业发展简况分析 214
- (2) 企业主营业务分析 215
- (3) 企业经营情况分析 216
- 1) 主要经济指标分析 216
- 2) 企业盈利能力分析 217
- 3) 企业运营能力分析 218
- 4) 企业偿债能力分析 218
- 5) 企业发展能力分析 219
- (4) 企业组织结构分析 220
- (5) 企业经营模式分析 220
- (6) 企业主要工程业绩分析 221
- (7) 企业经营优劣势分析 221
- (8) 企业最新发展动向分析 221
- 8.2.4 天津泰达环保有限公司经营情况分析 222
- (1) 企业发展简况分析 222
- (2) 企业主营业务分析 222
- (3) 企业主要资质分析 223
- (4) 企业经营情况分析 223
- (5) 企业组织结构分析 223
- (6) 企业主要工程业绩分析 224

- (7) 企业经营优劣势分析 224
- (8) 企业最新发展动向分析 225
- 8.2.5 上海城投控股股份有限公司经营情况分析 225
  - (1) 企业发展简况分析 225
  - (2) 企业主营业务分析 226
  - (3) 企业经营情况分析 227
  - 1) 主要经济指标分析 227
  - 2) 企业盈利能力分析 228
  - 3) 企业运营能力分析 229
  - 4) 企业偿债能力分析 229
  - 5) 企业发展能力分析 230
    - (4) 企业组织结构分析 230
    - (5) 企业主要工程业绩分析 231
    - (6) 企业经营优劣势分析 231
    - (7) 企业最新发展动向分析 232
- 8.2.6 黑龙江新世纪能源有限公司经营情况分析 232
  - (1) 企业发展简况分析 232
  - (2) 企业主营业务分析 233
  - (3) 企业主要资质分析 233
  - (4) 企业经营情况分析 233
  - (5) 企业股权结构分析 233
  - (6) 企业主要工程业绩分析 233
  - (7) 企业经营优劣势分析 233
- 8.2.7 浙江伟明环保股份有限公司经营情况分析 233
  - (1) 企业发展简况分析 233
  - (2) 企业主营业务分析 234
  - (3) 企业主要资质分析 234
  - (4) 企业经营情况分析 235
  - (5) 企业组织结构分析 235
  - (6) 企业主要工程业绩分析 235
  - (7) 企业经营优劣势分析 235
  - (8) 企业最新发展动向分析 235
- 8.2.8 深圳市能源环保有限公司经营情况分析 236
  - (1) 企业发展简况分析 236
  - (2) 企业主营业务分析 237

- (3) 企业主要资质分析 237
- (4) 企业经营情况分析 237
- (5) 企业主要工程业绩分析 237
- (6) 企业经营优劣势分析 237
- (7) 企业最新发展动向分析 238
- 8.2.9 中国环境保护公司经营情况分析 238
  - (1) 企业发展简况分析 238
  - (2) 企业主营业务分析 239
  - (3) 企业主要资质分析 239
  - (4) 企业经营情况分析 239
  - (5) 企业组织结构分析 239
  - (6) 企业主要工程业绩分析 240
  - (7) 企业经营优劣势分析 241
  - (8) 企业最新发展动向分析 241
- 8.2.10 绿色动力环保集团股份有限公司经营情况分析 241
  - (1) 企业发展简况分析 241
  - (2) 企业主营业务分析 242
  - (3) 企业主要资质及技术分析 242
  - (4) 企业经营情况分析 242
  - (5) 企业主要工程业绩分析 243
  - (6) 企业经营优劣势分析 243
  - (7) 企业最新发展动向分析 243
- 8.2.11 北京环境卫生工程集团有限公司经营情况分析 244
  - (1) 企业发展简况分析 244
  - (2) 企业主营业务分析 244
  - (3) 企业经营情况分析 245
  - (4) 企业组织结构分析 245
  - (5) 企业主要工程业绩分析 246
  - (6) 企业经营优劣势分析 246
- 8.2.12 金州环境集团股份有限公司经营情况分析 246
  - (1) 企业发展简况分析 246
  - (2) 企业主营业务分析 247
  - (3) 企业主要资质分析 247
  - (4) 企业经营情况分析 247
  - (5) 企业组织结构分析 248

- (6) 企业主要工程业绩分析 248
- (7) 企业经营优劣势分析 248
- (8) 企业最新发展动向分析 248
- 8.2.13 重庆三峰卡万塔环境产业有限公司经营情况分析 249
  - (1) 企业发展简况分析 249
  - (2) 企业主营业务分析 249
  - (3) 企业主要资质分析 250
  - (4) 企业经营情况分析 250
  - (5) 企业组织结构分析 250
  - (6) 企业主要工程业绩分析 251
  - (7) 企业经营优劣势分析 252
  - (8) 企业最新发展动向分析 253
- 8.2.14 新疆城建环保有限公司经营情况分析 253
  - (1) 企业发展简况分析 253
  - (2) 企业主营业务分析 254
  - (3) 企业主要资质分析 254
  - (4) 企业经营情况分析 254
  - (5) 企业主要工程业绩分析 254
  - (6) 企业经营优劣势分析 255
- 8.2.15 深圳德润环保投资有限公司经营情况分析 255
  - (1) 企业发展简况分析 255
  - (2) 企业主营业务分析 255
  - (3) 企业主要资质及技术分析 258
  - (4) 企业经营情况分析 261
  - (5) 企业组织结构分析 261
  - (6) 企业主要工程业绩分析 262
  - (7) 企业经营优劣势分析 262
  - (8) 企业最新发展动向分 263
- 8.3 生活垃圾处理行业工程承包商经营个案分析 263
  - 8.3.1 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析 263
    - (1) 企业发展简况分析 263
    - (2) 企业主营业务分析 264
    - (3) 企业主要资质分析 265
    - (4) 企业经营情况分析 265
  - 1) 主要经济指标分析 265



- 2) 企业盈利能力分析 266
- 3) 企业运营能力分析 267
- 4) 企业偿债能力分析 267
- 5) 企业发展能力分析 268
  - (5) 企业主要工程业绩分析 269
  - (6) 企业经营优劣势分析 269
  - (7) 企业投资兼并与重组分析 270
- 8.3.2 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析 270
  - (1) 企业发展简况分析 270
  - (2) 企业主营业务分析 271
  - (3) 企业主要资质分析 272
  - (4) 企业经营情况分析 273
  - 1) 主要经济指标分析 273
  - 2) 企业盈利能力分析 273
  - 3) 企业运营能力分析 274
  - 4) 企业偿债能力分析 275
  - 5) 企业发展能力分析 275
    - (5) 企业经营模式分析 276
    - (6) 企业主要工程业绩分析 277
    - (7) 企业经营优劣势分析 277
    - (8) 企业投资兼并与重组分析 278
    - (9) 企业最新发展动向分析 278
- 8.3.3 中国光大国际有限公司经营情况分析 279
  - (1) 企业发展简况分析 279
  - (2) 企业主营业务分析 279
  - (3) 企业经营情况分析 280
  - 1) 主要经济指标分析 280
  - 2) 企业盈利能力分析 280
  - 3) 企业运营能力分析 281
  - 4) 企业偿债能力分析 281
  - 5) 企业发展能力分析 282
    - (4) 企业组织结构分析 282
    - (5) 企业主要工程业绩分析 283
    - (6) 企业经营优劣势分析 283
    - (7) 企业最新发展动向分析 284

#### 8.3.4 武汉凯迪电力股份有限公司经营情况分析 285

- (1) 企业发展简况分析 285
- (2) 企业主营业务分析 286
- (3) 企业主要资质分析 287
- (4) 企业经营情况分析 287
- 1) 主要经济指标分析 287
- 2) 企业盈利能力分析 288
- 3) 企业运营能力分析 289
- 4) 企业偿债能力分析 289
- 5) 企业发展能力分析 290
- (5) 企业组织结构分析 290
- (6) 企业主要工程业绩分析 291
- (7) 企业经营优劣势分析 291
- (8) 企业投资兼并与重组分析 292
- (9) 企业最新发展动向分析 292

#### 8.3.5 中国恩菲工程技术有限公司经营情况分析 292

- (1) 企业发展简况分析 292
- (2) 企业主营业务分析 293
- (3) 企业主要资质及技术分析 293
- (4) 企业专利技术情况分析 293
- (5) 企业组织结构分析 294
- (6) 企业主要工程业绩分析 295
- (7) 企业经营优劣势分析 296
- (8) 企业最新发展动向分析 296

#### 8.3.6 北京天地人环保科技有限公司经营情况分析 297

- (1) 企业发展简况分析 297
- (2) 企业主营业务分析 297
- (3) 企业主要资质及技术分析 298
- (4) 企业经营情况分析 299
- (5) 企业组织结构分析 299
- (6) 企业主要工程业绩分析 299
- (7) 企业经营优劣势分析 300

#### 8.3.7 北京洁绿科技发展有限公司经营情况分析 300

- (1) 企业发展简况分析 300
- (2) 企业主营业务分析 301

- (3) 企业主要资质分析 301
- (4) 企业技术研发情况分析 301
- (5) 企业主要工程业绩分析 302
- (6) 企业经营优劣势分析 302
- (7) 企业最新发展动向分析 302
- 8.3.8 武汉天源环保集团有限公司经营情况分析 303
  - (1) 企业发展简况分析 303
  - (2) 企业主营业务分析 303
  - (3) 企业主要资质及技术分析 304
  - (4) 企业组织结构分析 305
  - (5) 企业主要工程业绩分析 306
  - (6) 企业经营优劣势分析 306
- 8.3.9 深圳市胜义环保有限公司经营情况分析 307
  - (1) 企业发展简况分析 307
  - (2) 企业主营业务分析 307
  - (3) 企业主要资质分析 307
  - (4) 企业主要工程业绩分析 308
  - (5) 企业经营优劣势分析 308
- 8.3.10 北京中科通用能源环保有限责任公司经营情况分析 308
  - (1) 企业发展简况分析 308
  - (2) 企业主营业务分析 309
  - (3) 企业主要资质及技术分析 309
  - (4) 企业经营情况分析 310
  - (5) 企业主要工程业绩分析 311
  - (6) 企业经营优劣势分析 311
  - (7) 企业最新发展动向分析 311
- 8.4 生活垃圾处理行业设备提供商经营情况分析 312
  - 8.4.1 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析 312
    - (1) 企业发展简况分析 312
    - (2) 企业主营业务分析 313
    - (3) 企业主要资质及技术分析 314
    - (4) 企业经营情况分析 314
  - 1) 主要经济指标分析 314
  - 2) 企业盈利能力分析 315
  - 3) 企业运营能力分析 316

- 4) 企业偿债能力分析 316
- 5) 企业发展能力分析 317
  - (5) 企业组织结构分析 318
  - (6) 企业主要工程业绩分析 318
  - (7) 企业经营优劣势分析 318
  - (8) 企业最新发展动向分析 318
- 8.4.2 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析 319
  - (1) 企业发展简况分析 319
  - (2) 企业产品结构分析 320
  - (3) 企业主要技术专利分析 321
  - (4) 企业经营情况分析 323
    - 1) 主要经济指标分析 323
    - 2) 企业盈利能力分析 324
    - 3) 企业运营能力分析 325
    - 4) 企业偿债能力分析 325
    - 5) 企业发展能力分析 326
      - (5) 企业组织结构分析 327
      - (6) 企业销售网络及渠道分析 327
      - (7) 企业经营优劣势分析 328
      - (8) 企业投资兼并与重组分析 329
      - (9) 企业最新发展动向分析 329
- 8.4.3 华西能源工业股份有限公司经营情况分析 329
  - (1) 企业发展简况分析 330
  - (2) 企业产品结构分析 330
  - (3) 企业主要资质分析 331
  - (4) 企业经营情况分析 331
    - 1) 主要经济指标分析 331
    - 2) 企业盈利能力分析 332
    - 3) 企业运营能力分析 333
    - 4) 企业偿债能力分析 333
    - 5) 企业发展能力分析 334
      - (5) 企业组织结构分析 334
      - (6) 企业销售渠道及网络分析 335
      - (7) 企业经营优劣势分析 335
      - (8) 企业投资兼并与重组分析 336

- (9) 企业最新发展动向分析 336
- 8.4.4 安徽盛运机械股份有限公司经营情况分析 337
  - (1) 企业发展简况分析 337
  - (2) 企业产品结构分析 338
  - (3) 企业主要资质分析 339
  - (4) 企业经营情况分析 339
  - 1) 主要经济指标分析 339
  - 2) 企业盈利能力分析 340
  - 3) 企业运营能力分析 341
  - 4) 企业偿债能力分析 341
  - 5) 企业发展能力分析 342
  - (5) 企业组织结构分析 343
  - (6) 企业业务模式分析 343
  - (7) 企业销售渠道及网络分析 344
  - (8) 企业经营优劣势分析 345
  - (9) 企业投资兼并与重组分析 345
  - (10) 企业最新发展动向分析 345
- 8.4.5 福建省丰泉环保控股有限公司经营情况分析 346
  - (1) 企业发展简况分析 346
  - (2) 企业产品结构分析 346
  - (3) 企业主要资质及技术分析 346
  - (4) 企业经营情况分析 347
  - (5) 企业组织结构 347
  - (6) 企业经营优劣势分析 348
- 8.4.6 北京机电院高技术股份有限公司经营情况分析 349
  - (1) 企业发展简况分析 349
  - (2) 企业产品结构分析 349
  - (3) 企业主要资质分析 349
  - (4) 企业经营情况分析 350
  - (5) 企业组织结构分析 350
  - (6) 企业主要工程业绩分析 351
  - (7) 企业经营优劣势分析 353
  - (8) 企业最新发展动向分析 353
- 第九章：中国生活垃圾处理行业投融资分析 354
- 9.1 生活垃圾处理行业投资要点分析 354

- 9.1.1 生活垃圾处理行业进入壁垒分析 354
  - (1) 企业资质壁垒 354
  - (2) 企业资金壁垒 356
  - (3) 企业从业经验壁垒 356
  - (4) 企业技术人才壁垒 356
- 9.1.2 生活垃圾处理行业盈利模式分析 356
  - (1) 收入构成分析 358
  - (2) 成本构成分析 358
  - (3) 定价机制分析 359
- 9.1.3 生活垃圾处理行业盈利要素分析 359
- 9.2 生活垃圾处理行业投融资模式分析 360
  - 9.2.1 生活垃圾处理投融资传统模式分析 360
    - (1) BOT (建设-经营-转让) 模式分析 360
    - (2) TOT (移交-经营-移交) 模式分析 362
    - (3) 委托运营模式分析 364
  - 9.2.2 生活垃圾处理投融资创新模式分析 364
    - (1) BT (建设-移交) 模式分析 364
    - (2) BOO (建设-拥有-经营) 模式分析 365
    - (3) DBO (设计-建设-运营) 模式分析 365
    - (4) PPP (公私合营) 模式分析 365
- 9.3 生活垃圾处理行业投融资现状分析 366
  - 9.3.1 生活垃圾处理行业融资需求分析 366
  - 9.3.2 生活垃圾处理行业资金来源分析 367
    - (1) 政府资金投入 367
    - (2) 社会资本投入 367
    - (3) CDM资金支持 368
  - 9.3.3 生活垃圾处理行业投资规模分析 370
- 9.4 生活垃圾处理行业投融资机会分析 370
  - 9.4.1 生活垃圾处理行业投资机会分析 370
    - (1) 行业投资项目动向 371
    - (2) 行业主要投资风险 371
    - (3) 行业投资机会分析 372
  - 9.4.2 生活垃圾处理行业融资机会分析 374
    - (1) 金融机构对行业的支持 374
    - (2) 上市公司投资情况分析 374

(3) 相关政策对扩宽融资渠道的意义	375
9.4.3 生活垃圾处理行业授信机会分析	376
第十章：中国生活垃圾处理行业发展前景分析	376
10.1 生活垃圾处理行业发展趋势预测	376
10.1.1 生活垃圾处理设施建设力度将加大	376
10.1.2 生活垃圾分类收集试点将深化	377
10.1.3 餐厨垃圾处理设施将增加	377
10.1.4 生活垃圾焚烧处理比例将提高	378
10.1.5 生活垃圾填埋场建设还将继续完善	379
10.2 生活垃圾处理行业发展前景预测	380
10.2.1 生活垃圾处理行业发展驱动因素	380
10.2.2 生活垃圾处理主要问题及制约因素	380
10.2.3 生活垃圾处理行业市场规模预测	382
(1) 生活垃圾清运量增长预测	383
(2) 垃圾处理设施建设投资增长预测	383
(3) 生活垃圾处理厂运营规模预测	384
10.3 生活垃圾处理行业发展策略建议	385
10.3.1 产业融资渠道拓展建议	385
10.3.2 产业相关政策开拓建议	385
10.3.3 垃圾处理收费机制改善建议	387
10.3.4 生活垃圾处理方式选择建议	387
10.3.5 行业未来投资方向建议	388
10.3.6 行业区域投资建议	389
图表目录	
图表1：中国城市生活垃圾分类情况	17
图表2：中国生活垃圾处理行业发展特性	18
图表3：生活垃圾处理一般流程	19
图表4：城市生活垃圾处理产业链的3R模型	20
图表5：2000年以来中国总人口和城镇人口数分布图（单位：亿人，%）	21
图表6：2006年以来全国生活垃圾清运量（单位：万吨）	21
图表7：2005年以来中国城市生活垃圾无害化处理量结构分布（单位：万吨）	22
图表8：中国生活垃圾处理区域分布（单位：万吨，%）	23
图表9：中国生活垃圾处理行业主管部门及其职责	26
图表10：我国城市生活垃圾处理管理体系	26
图表11：2007年以来我国城市生活垃圾处理相关政策法规汇总	27

- 图表12：中国生活垃圾处理行业相关标准规范 28
- 图表13：中国生活垃圾处理行业相关收费制度 29
- 图表14：《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》解读 29
- 图表15：2008年以来中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%） 31
- 图表16：全国GDP与城市生活垃圾清运量相关关系的拟合 32
- 图表17：2002年以来中国城镇和农村居民人均可支配收入变动图（单位：元） 33
- 图表18：2008年以来中国全社会固定资产投资及增长情况（单位：万亿元，%） 33
- 图表19：2008年以来中国全社会消费品零售总额及增长情况（单位：亿元，%） 34
- 图表20：2001年以来我国城市建成区面积（单位：万平方公里） 35
- 图表21：全国城市建成区面积与城市生活垃圾清运量相关关系的拟合 35
- 图表22：2001年以来我国城镇人口数量（单位：亿人） 35
- 图表23：全国城镇人口数量与城市生活垃圾清运量相关关系的拟合 36
- 图表24：美国生活垃圾处理的技术路线图 38
- 图表25：美国垃圾处理方式及各年所占比重（单位：%） 39
- 图表26：德国生活垃圾处理的技术路线图 40
- 图表27：未来德国垃圾管理及处理模式趋势示意图 42
- 图表28：德国生活垃圾分类标准 42
- 图表29：2000-2015年日本人均垃圾产生量以及减少率关系变动图（单位：%、克/人·天） 44
- 图表30：日本城市类型与垃圾处理方式的选择 47
- 图表31：主要发达国家城市垃圾处理方式分布（单位：%） 50
- 图表32：三种生活垃圾无害化处置方式比较 50
- 图表33：国外垃圾分类比较 52
- 图表34：国外垃圾分选设备 53
- 图表35：垃圾焚烧厂工艺流程图 55
- 图表36：垃圾综合处理流程示意图 56
- 图表37：不同垃圾处理方式的优缺点比较 57
- 图表38：2000年以来生活垃圾处理专利申请量（单位：件） 58
- 图表39：2000年以来生活垃圾处理专利公开量（单位：件） 58
- 图表40：截止于2013年底生活垃圾处理专利申请人申请数量前十名（单位：件） 59
- 图表41：截止于2013年底生活垃圾处理专利申请量分布图（单位：%） 59
- 图表42：垃圾焚烧和填埋经济性比较估算（考虑土地成本和渗滤液处理，1000t/d） 61
- 图表43：2003年以来全国城市生活垃圾卫生填埋方式无害化处理厂数（单位：座） 64
- 图表44：2003年以来全国城市生活垃圾卫生填埋方式无害化处理量（单位：万吨） 65
- 图表45：2003年以来全国城市生活垃圾卫生填埋方式无害化处理能力（单位：万吨/日） 65



- 图表46：2003年以来全国城市生活垃圾堆肥方式无害化处理厂数（单位：座） 66
- 图表47：2003年以来全国城市生活垃圾堆肥方式无害化处理量（单位：万吨） 67
- 图表48：2003年以来全国城市生活垃圾堆肥方式无害化处理能力（单位：万吨/日） 68
- 图表49：2003年以来全国城市生活垃圾焚烧方式无害化处理厂数（单位：座） 69
- 图表50：2003年以来全国城市生活垃圾焚烧方式无害化处理量（单位：万吨） 70
- 图表51：2003年以来全国城市生活垃圾焚烧方式无害化处理能力（单位：万吨/日） 71
- 图表52：2008年以来餐厨垃圾处理行业相关的国家政策 79
- 图表53：部分主要城市餐饮垃圾占城市生活垃圾比重（单位：%） 81
- 图表54：2003年以来我国城市生活垃圾清运量与餐厨垃圾清运量（单位：万吨） 81
- 图表55：各地餐厨、厨余垃圾处理设施建设情况 82
- 图表56：前十大餐厨垃圾处理企业市场占有率 83
- 图表57：各地餐厨、厨余垃圾处理运营模式情况 83
- 图表58：餐厨垃圾处理情况的国内外比较 85
- 图表59：“十二五”全国各地餐厨、厨余垃圾处理设施建设及投资情况（单位：座，吨/日，亿元） 87
- 图表60：垃圾渗滤液处理主要政策法规 90
- 图表61：垃圾渗滤液处理产业链示意图（1） 91
- 图表62：垃圾渗滤液处理产业链示意图（2） 91
- 图表63：2003年以来全国垃圾渗滤液产生量（单位：万吨） 92
- 图表64：全国垃圾渗滤液主要企业发展情况 92
- 图表65：2008年以来维尔利公司毛利率和销售利润率情况（单位：%） 93
- 图表66：垃圾渗滤液组合处理工艺流程图 95
- 图表67：电子废弃物中的主要有毒有害物质及其影响 97
- 图表68：2005年以来中国出台的电子垃圾相关产业政策 97
- 图表69：全球电子设备消费市场规模（2008年以来）（单位：百万欧元，%） 99
- 图表70：全球电子设备生产市场规模（2008年以来）（单位：百万欧元，%） 99
- 图表71：全球主要国家（或地区）的电子垃圾产生量（单位：万吨） 99
- 图表72：全球电子垃圾管理市场规模（单位：亿美元） 100
- 图表73：2008年以来中国主要家用电器年销量（单位：万台） 101
- 图表74：中国主要家用电器的使用寿命（单位：年） 101
- 图表75：2016-2022年中国主要家用电器的报废数量预测（单位：万台） 102
- 图表76：中国废旧电器电子产品处理基金的征收和补贴标准 102
- 图表77：回收材料相对于原生材料的能源节约比例（单位：%） 104
- 图表78：每吨金属生产中产生的碳排放量 104
- 图表79：手机和个人电脑的金属消耗占总产量的比例（单位：%） 105

- 图表80：电子产业消耗的部分金属占全球产量的比例（单位：%） 106
- 图表81：2016-2022年我国电子废弃物垃圾总产量（单位：万吨） 109
- 图表82：垃圾发电产业链分析 110
- 图表83：我国城市生活垃圾处理厂按类别分布图（单位：座，%） 112
- 图表84：我国城市生活垃圾处理能力按类别分布图（单位：万吨/日，%） 113
- 图表85：我国城市生活垃圾处理量按类别分布图（单位：万吨，%） 113
- 图表86：政府主导型的垃圾发电运营公司 114
- 图表87：专业垃圾发电厂投资运营公司 114
- 图表88：垃圾发电工程投资运营公司 115
- 图表89：垃圾焚烧发电工艺流程 117
- 图表90：垃圾焚烧厂污水排放标准表 119
- 图表91：垃圾渗滤液处理方法的特性比较表 119
- 图表92：烟气净化技术 121
- 图表93：各类垃圾焚烧炉的优缺点 128
- 图表94：五种垃圾焚烧炉形式的比较 129
- 图表95：炉排炉主要设备生产商 130
- 图表96：流化床主要设备生产商 132
- 图表97：BOT项目基本结构图 136
- 图表98：2012年以来生活垃圾发电投资项目汇总（单位：亿元，吨/日） 142
- 图表99：生活垃圾发电投资部分拟在建项目汇总（单位：亿元，万元/吨，吨/日，万千瓦时） 144
- 图表100：北京市生活垃圾处理“十二五”规划详情 149
- 图表101：2006年以来北京市生活垃圾清运量和增长率分布图（单位：万吨，%） 150
- 图表102：2006年以来北京市生活垃圾无害化处理厂数量（单位：座） 150
- 图表103：2006年以来北京市生活垃圾处理能力情况（单位：万吨，吨/日） 151
- 图表104：2006年以来北京市生活垃圾无害化处理率（单位：%） 151
- 图表105：2007年以来北京市城镇居民每百户拥有的主要生活电器数量分布（单位：台） 152
- 图表106：“十二五”期间北京市生活垃圾处理设施建设投资分布（单位：亿元，%） 153
- 图表107：2006年以来上海市生活垃圾清运量和增长率变动图（单位：万吨，%） 155
- 图表108：2006年以来上海市生活垃圾无害化处理厂数量（单位：座） 155
- 图表109：2006年以来上海市生活垃圾处理能力情况（单位：万吨，吨/日） 156
- 图表110：2006年以来上海市生活垃圾无害化处理率（单位：%） 156
- 图表111：2007年以来上海市城镇居民每百户拥有的主要生活电器数量分布（单位：台） 157

图表112：“十二五”期间上海市生活垃圾处理设施建设投资分布（单位：亿元，%） 158

图表113：2006年以来广东省生活垃圾清运量及增长率变动图（单位：万吨，%） 160

图表114：2006年以来广东省生活垃圾无害化处理厂数量（单位：座） 160

图表115：2006年以来广东省生活垃圾处理能力情况（单位：万吨，吨/日） 161

图表116：2006年以来广东省生活垃圾无害化处理率（单位：%） 161

图表117：2007年以来广东省城镇居民每百户拥有的主要生活电器数量分布（单位：台）  
162

图表118：“十二五”期间广东省生活垃圾处理设施建设投资分布（单位：亿元，%） 163

图表119：2006年以来福建省生活垃圾清运量及增长率变动图（单位：万吨，%） 164

图表120：2006年以来福建省生活垃圾无害化处理厂数量（单位：座） 164

.....略

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/huanbao/242188242188.html>