

# 2019-2025年中国生活垃圾处理行业投资潜力分析及未来前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国生活垃圾处理行业投资潜力分析及未来前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201903/718032.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

虽然餐余垃圾在生活垃圾中占比非常高，但由于热值较低，其单位质量垃圾中发电量占比中仅仅达到10.8%。生活垃圾中热值较高的为塑料、纸类和织物等，尤其是塑料，在生活垃圾中质量占比仅为12.1%，然而贡献了发电量的52.3%。因此，目前垃圾种类繁多，回收利用效用不对等，垃圾分类就变得异常重要。我国有部分城市已经开始了垃圾分类的试点，实行干湿分离。餐厨垃圾的分类收集将减少生活垃圾中餐厨垃圾的占比，生活垃圾的发电量有望提高。

### 单位质量垃圾中各组发电电量占比

智研咨询发布的《2019-2025年中国生活垃圾处理行业投资潜力分析及未来前景预测报告》共十章。首先介绍了生活垃圾处理相关概念及发展环境，接着分析了中国生活垃圾处理规模及消费需求，然后对中国生活垃圾处理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生活垃圾处理面临的机遇及发展前景。您若想对中国生活垃圾处理有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

### 报告目录：

#### 第1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

#### 我国生活垃圾处理方式

#### 我国生活垃圾处理设施构成

##### (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2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3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4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5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6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项目结构设计与基本流程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7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 四川省生活垃圾处理行业投资动向分析186
- 7.8.4 四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8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

## 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

## 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
- (4) 企业经营优劣势分析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

## 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
- (4) 企业经营优劣势分析231

## 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

## 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

### 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
- 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
  - (4) 企业经营优劣势分析283
- 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
  - (5) 企业经营优劣势分析291
- 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) 企业经营优劣势分析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) 企业经营优劣势分析300
- 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) 企业经营优劣势分析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) 企业经营优劣势分析328
  - 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
  - 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
- 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
- 第9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10章：中国生活垃圾处理行业发展前景分析376 ( ZYYF )
  - 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5：2018年以来中国总人口和城镇人口数分布图（单位：亿人，%）21

图表6：2018年以来全国生活垃圾清运量（单位：万吨）21

图表7：2018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11：2018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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201903/718032.html>