

2017-2022年中国生活垃圾处理行业调研及行业前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国生活垃圾处理行业调研及行业前景预测报告》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/201706/528904.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

2014年，全国共有生活垃圾处理厂（场）2277座，较2013年增加142座，年运行费用为19.8亿元，垃圾处理投入和焚烧处理能力快速提高。全年共处理生活垃圾2.42亿吨，其中采用填埋方式处置的生活垃圾共1.82亿吨，采用堆肥方式处置的共0.03亿吨，采用焚烧方式处置的共0.56亿吨。以上数据表明中国垃圾处理仍以简单的填埋为主，占地面积大，防渗漏效果差，且会造成土壤和地下水污染，而垃圾焚烧作为国外的主流垃圾处理手段在中国的应用反而较少。

中国生活垃圾处理厂数量与焚烧设计能力

焚烧发电在生活垃圾处理中占比日益加大

智研咨询发布的《2017-2022年中国生活垃圾处理行业调研及行业前景预测报告》共一章。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 城市生活垃圾的危害 17

1.1.4 城市生活垃圾的构成特性 18

1.2 生活垃圾处理行业发展特性分析 19

1.2.1 行业准公共物品属性分析 19

1.2.2 行业区域垄断性分析 19

1.2.3 行业政策导向性分析 19

1.2.4 行业投资回报周期长 19

1.3 生活垃圾处理行业产业链分析 19

1.3.1 生活垃圾处理流程分析 19

1.3.2 生活垃圾处理产业链结构分析 21

1.3.3 生活垃圾处理现状分析 22

垃圾焚烧发电是将城市垃圾进行高温热处理，在800-1000摄氏度的焚烧炉膛内，垃圾中的可燃成分与空气中的氧进行剧烈的化学反应，放出热量，转化为高温的燃烧气和量少而性质稳定的固体残渣，热能通过汽轮机发电机转化为电能，性能稳定的残渣可以直接填埋。焚烧法能以最快速度实现垃圾无害化、稳定化、减量化、资源化的最终处理目标。

垃圾焚烧发电是固废处理的一种重要形式，在我国普及率较低，仅占生活垃圾处理量的23%。2015年地下水水质较差和极差的比例仍然高达61.3%，近5年在不断增加水治理投入的情况下仍呈持续恶化趋势，一个重要原因就是高比例的垃圾填埋及填埋场管理不当导致二次污染。城市土地资源减少、填埋导致的地下水污染等问题日益严重，预计垃圾焚烧比例和焚烧量将进一步增加。

2015年地下水水质较差极差比例高达61.3%

预计到2020年生活垃圾处理量达到3.31亿吨，垃圾焚烧量将达到1.66亿吨（复合增速20%），较2014年新增1.10亿吨，按50元/吨·日的产能投资额、年等效利用小时7500小时考虑，需新增投资1752亿元，成长空间广阔。

中国城市生活垃圾清运量趋势

中国与发达国家城市化水平对比（%）

截至2015年我国地表水较差和极差的比例仍然达到27.9%，无法满足人民日益增长的环保需求，局部地区污染形势依然严峻。

2015年地下水水质较差极差比例

2001-2015地表水污染程度结构变化

（1）生活垃圾产生量分析 22

（2）生活垃圾清运量分析 23

（3）生活垃圾处理量分析 24

（4）生活垃圾处理区域分析 24

1.3.4 生活垃圾清运商分析 25

1.3.5 生活垃圾处理设备商分析 25

1.3.6 生活垃圾处理工程商分析 25

1.3.7 生活垃圾处理运营商分析 25

1.3.8 生活垃圾处理政府角色分析 26

- (1) 垃圾分类中的政府角色分析 26
- (2) 垃圾处理投资运营政府角色分析 26
- (3) 垃圾处理政府角色转换方向分析 26
- 1) 中国生活垃圾处理行业发展环境分析 27
- 1.4 中国生活垃圾处理行业政策环境分析 27
- 1.4.1 行业监管体制分析 27
- 1.4.2 行业相关政策法规 28
- 1.4.3 行业相关标准规范 29
- 1.4.4 行业收费制度分析 29
- 1.4.5 行业发展规划分析 31
- 1.5 中国生活垃圾处理行业经济环境分析 33
- 1.5.1 行业与经济发展相关性分析 33
- 1.5.2 全国GDP增长分析 33
- 1.5.3 固定资产投资规模分析 35
- 1.5.4 社会消费品零售总额增长分析 36
- 1.5.5 国内宏观经济发展预测 38
- 1.6 中国生活垃圾处理行业社会环境分析 39
- 1.6.1 中国土地利用现状分析 39
- 1.6.2 中国城市化水平分析 42
- 1.6.3 中国居民生活水平分析 44
- (1) 国际生活垃圾处理行业发展经验借鉴 46
- 1.7 美国生活垃圾处理行业发展经验借鉴 46
- 1.7.1 美国生活垃圾产生量分析 46
- 1.7.2 美国生活垃圾处理扶持政策 46
- 1.7.3 美国生活垃圾处理技术路线 47
- 1.7.4 美国生活垃圾处理发展现状 48
- 1.7.5 美国生活垃圾处理经验借鉴 49
- 1.8 德国生活垃圾处理行业发展经验借鉴 50
- 1.8.1 德国生活垃圾产生量分析 50
- 1.8.2 德国生活垃圾处理扶持政策 50
- 1.8.3 德国生活垃圾处理技术路线 50
- 1.8.4 德国生活垃圾处理发展现状 51
- 1.8.5 德国生活垃圾处理经验借鉴 51
- 1.9 日本生活垃圾处理行业发展经验借鉴 53
- 1.9.1 日本生活垃圾产生量分析 53

- 1.9.2 日本生活垃圾处理扶持政策 53
- 1.9.3 日本生活垃圾处理技术路线 54
- 1.9.4 日本生活垃圾处理发展现状 54
- 1.9.5 日本生活垃圾处理经验借鉴 55
- 1.10 其他国家生活垃圾处理行业发展经验借鉴 58
 - 1.10.1 英国生活垃圾处理行业发展经验借鉴 58
 - 1.10.2 法国生活垃圾处理行业发展经验借鉴 58
 - 1.10.3 丹麦生活垃圾处理行业发展经验借鉴 58
 - (1) 中国生活垃圾处理技术发展分析 60
- 1.11 生活垃圾处理技术结构分析 60
 - 1.11.1 生活垃圾处理技术构成分析 60
 - 1.11.2 生活垃圾分类收集技术发展分析 61
 - (1) 国外垃圾分类收集方法分析 61
 - (2) 国内垃圾分选收集方法分析 63
 - 1.11.3 生活垃圾处理技术发展分析 63
 - (1) 生活垃圾填埋技术分析 63
 - (2) 生活垃圾堆肥技术分析 65
 - (3) 生活垃圾焚烧技术分析 65
 - (4) 生活垃圾综合处置回收利用技术分析 66
 - 1.11.4 生活垃圾处理技术优劣对比分析 68
- 1.12 生活垃圾处理技术应用现状分析 68
 - 1.12.1 生活垃圾分类收集技术应用分析 70
 - (1) 生活垃圾分类收集现状分析 70
 - (2) 生活垃圾分类技术效益分析 71
 - (3) 国内垃圾分选收集的主要障碍 71
 - 1.12.2 填埋技术应用现状分析 72
 - (1) 垃圾填埋场建设规模分析 72
 - (2) 生活垃圾填埋规模分析 73
 - (3) 生活垃圾填埋能力分析 73
 - (4) 生活垃圾填埋经济效益分析 74
 - 1.12.3 堆肥技术应用现状分析 75
 - (1) 垃圾堆肥场建设规模分析 75
 - (2) 生活垃圾堆肥规模分析 75
 - (3) 生活垃圾堆肥能力分析 76
 - (4) 生活垃圾堆肥经济效益分析 77

- 1.12.4 焚烧技术应用现状分析 77
 - (1) 垃圾焚烧厂建设规模分析 78
 - (2) 生活垃圾焚烧规模分析 79
 - (3) 生活垃圾焚烧能力分析 80
 - (4) 生活垃圾焚烧经济效益分析 80
 - (5) 生活垃圾焚烧尾气处理方式分析 81
- 1.12.5 回收利用技术应用现状分析 81
 - (1) 生活垃圾回收利用现状分析 81
 - (2) 生活垃圾回收利用阻碍因素分析 82
 - (3) 生活垃圾回收利用模式构想 83
 - (4) 生活垃圾回收利用经济效益分析 83
- 1.13 生活垃圾处理技术发展趋势分析 84
 - 1.13.1 生活垃圾分类收集技术发展趋势分析 84
 - 1.13.2 生活垃圾填埋技术发展趋势分析 85
 - 1.13.3 生活垃圾堆肥技术发展趋势分析 85
 - 1.13.4 生活垃圾焚烧技术发展趋势分析 85
 - 1.13.5 生活垃圾回收利用技术发展趋势分析 86
 - (1) 中国生活垃圾处理细分市场分析 88
- 1.14 餐厨垃圾处理市场潜力分析 88
 - 1.14.1 餐厨垃圾处理相关政策法规 88
 - 1.14.2 餐厨垃圾处理市场现状分析 90
 - (1) 全国餐厨垃圾产生量分析 91
 - (2) 餐厨垃圾处理设施建设现状 92
 - (3) 餐厨垃圾处理市场竞争格局 93
 - 1.14.3 餐厨垃圾处理技术路线分析 93
 - 1.14.4 餐厨垃圾处理与国外比较分析 97
 - 1.14.5 餐厨垃圾处理工程动向分析 98
 - 1.14.6 餐厨垃圾处理投资规模预测 99
 - 1.14.7 餐厨垃圾处理市场前景分析 102
- 1.15 垃圾渗滤液处理市场潜力分析 103
 - 1.15.1 垃圾渗滤液的定义及分类 103
 - 1.15.2 垃圾渗滤液处理相关政策法规 106
 - 1.15.3 垃圾渗滤液处理产业链分析 109
 - 1.15.4 垃圾渗滤液处理市场现状分析 110
 - (1) 全国垃圾渗滤液产生量分析 110

- (2) 垃圾渗滤液处理市场景气度分析 111
- (3) 垃圾渗滤液处理行业盈利水平 111
- 1.15.5 垃圾渗滤液处理技术路线分析 111
- 1.15.6 垃圾渗滤液处理工程动向分析 113
- 1.15.7 垃圾渗滤液处理市场容量预测 113
- 1.16 电子电器废弃物回收利用市场潜力分析 114
- 1.16.1 电子电器废弃物的分类及危害 114
- 1.16.2 电子电器废弃物回收利用相关政策法规 117
- 1.16.3 电子电器废弃物回收利用市场现状分析 118
 - (1) 中国电子电器废弃物供给现状分析 119
 - (2) 家电“以旧换新”政策的影响分析 123
 - (3) 电子电器废弃物回收利用效益分析 126
 - (4) 电子电器废弃物回收利用制约因素分析 129
- 1.16.4 电子电器废弃物综合利用项目建设动向 130
- 1.16.5 电子电器废弃物回收利用市场前景分析 131
 - (1) 中国生活垃圾发电产业市场潜力分析 134
- 1.17 生活垃圾发电产业链分析 134
- 1.17.1 中国垃圾排放与处理情况分析 135
 - (1) 垃圾供给数量分析 135
 - (2) 垃圾供给质量分析 135
 - (3) 垃圾处理结构分析 135
- 1.17.2 垃圾焚烧处理企业分布情况 137
- 1.17.3 垃圾发电主要设备发展分析 139
- 1.18 生活垃圾发电技术现状及展望 140
- 1.18.1 生活垃圾焚烧发电技术发展分析 140
 - (1) 当前垃圾焚烧发电技术 140
 - (2) 国内垃圾焚烧及除尘技术 141
 - (3) 垃圾焚烧渗滤液处理技术 141
 - (4) 垃圾焚烧烟气净化技术 143
- 1.18.2 生活垃圾填埋发电技术发展分析 143
 - (1) 垃圾填埋气体发电技术概述 143
 - (2) 垃圾填埋场渗滤液处理技术 144
 - (3) 垃圾填埋气体发电的可再生发展 145
- 1.18.3 生活垃圾发电技术可行性分析 147
 - (1) 垃圾发电供热的可行性分析 147

- (2) 流化床技术用于垃圾发电的可行性分析 147
- (3) 改造小机组锅炉用来垃圾发电的可行性 147
- 1.18.4 生活垃圾发电新技术趋势分析 148
 - (1) 热燃气化垃圾发电 148
 - (2) 碱金属高效垃圾发电 149
 - (3) 热解气化焚烧发电 149
- 1.19 生活垃圾发电设备市场分析 150
 - 1.19.1 各类生活垃圾焚烧设备对比分析 150
 - 1.19.2 机械炉排焚烧炉市场分析 152
 - (1) 机械炉排焚烧炉的工作原理 152
 - (2) 机械炉排焚烧炉的特点 152
 - (3) 机械炉排焚烧炉的燃烧技术 152
 - (4) 机械炉排焚烧炉的生产企业 152
 - (5) 机械炉排焚烧炉存在的问题 153
 - 1.19.3 流化床焚烧炉市场分析 154
 - (1) 流化床焚烧炉的工作原理 154
 - (2) 流化床焚烧炉的特点 154
 - (3) 流化床焚烧炉的燃烧技术 154
 - (4) 流化床焚烧炉的生产企业 154
 - (5) 流化床焚烧炉存在的问题 155
 - 1.19.4 CAO焚烧炉市场分析 155
 - (1) CAO焚烧炉的工作原理 155
 - (2) CAO焚烧炉的特点 155
 - (3) CAO焚烧炉的生产企业 155
 - (4) CAO焚烧炉存在的问题 155
 - 1.19.5 回转窑焚烧炉市场分析 156
 - (1) 回转窑焚烧炉的工作原理 156
 - (2) 回转窑焚烧炉的特点 156
 - (3) 回转窑焚烧炉的燃烧技术 156
 - (4) 回转窑焚烧炉的生产企业 156
 - (5) 回转窑焚烧炉存在的问题 157
- 1.20 生活垃圾发电厂发展模式及经济效益分析 157
 - 1.20.1 生活垃圾发电厂投资模式分析 157
 - (1) 垃圾发电厂投资模式 157
 - (2) BOT项目风险及控制 158

- (3) BOT项目结构与基本流程 158
- (4) BOT项目的边界条件 159
- (5) BOT项目法人的选择 160
- (6) BOT项目的技术问题 160
- (7) BOT项目的财务问题 161
- (8) BOT项目的法律问题 161
- 1.20.2 生活垃圾发电厂发展模式分析 162
 - (1) 电厂垃圾采购模式分析 162
 - (2) 垃圾发电销售模式分析 162
- 1.20.3 生活垃圾发电厂经济效益分析 162
 - (1) 生活垃圾发电成本分析 162
 - (2) 生活垃圾发电收入分析 162
 - 1) 垃圾处理费用 162
 - 2) 上网电价收入 163
 - (3) 生活垃圾发电整体效益分析 163
- 1.21 生活垃圾发电市场前景分析 163
 - 1.21.1 生活垃圾发电厂工程建设动向 163
 - (1) 生活垃圾发电投产项目 164
 - (2) 生活垃圾发电拟在建项目 164
 - 1.21.2 生活垃圾发电技术应用前景展望 165
 - 1.21.3 生活垃圾发电设备市场前景预测 165
 - (1) 中国重点省市生活垃圾处理投资分析 168
- 1.22 北京市生活垃圾处理行业发展分析 169
 - 1.22.1 北京市生活垃圾处理行业政策及规划 169
 - 1.22.2 北京市生活垃圾处理行业现状分析 170
 - (1) 北京市生活垃圾产生量分析 170
 - (2) 北京市生活垃圾清运量分析 170
 - (3) 北京市生活垃圾处理厂规模 171
 - (4) 北京市生活垃圾处理能力分析 171
 - (5) 北京市生活垃圾处理细分市场分析 172
 - 1.22.3 北京市生活垃圾处理行业投资动向分析 173
 - 1.22.4 北京市生活垃圾处理行业投资前景分析 173
- 1.23 上海市生活垃圾处理行业发展分析 174
 - 1.23.1 上海市生活垃圾处理行业政策及规划 174
 - 1.23.2 上海市生活垃圾处理行业现状分析 176

- (1) 上海市生活垃圾产生量分析 176
- (2) 上海市生活垃圾清运量分析 176
- (3) 上海市生活垃圾处理厂规模 176
- (4) 上海市生活垃圾处理能力分析 177
- (5) 上海市生活垃圾处理细分市场分析 178
- 1.23.3 上海市生活垃圾处理行业投资动向分析 179
- 1.23.4 上海市生活垃圾处理行业投资前景分析 179
- 1.24 广东省生活垃圾处理行业发展分析 180
- 1.24.1 广东省生活垃圾处理行业政策及规划 180
- 1.24.2 广东省生活垃圾处理行业现状分析 181
 - (1) 广东省生活垃圾产生量分析 181
 - (2) 广东省生活垃圾清运量分析 181
 - (3) 广东省生活垃圾处理厂规模 181
 - (4) 广东省生活垃圾处理能力分析 182
 - (5) 广东省生活垃圾处理细分市场分析 183
- 1.24.3 广东省生活垃圾处理行业投资动向分析 184
- 1.24.4 广东省生活垃圾处理行业投资前景分析 184
- 1.25 福建省生活垃圾处理行业发展分析 184
- 1.25.1 福建省生活垃圾处理行业政策及规划 184
- 1.25.2 福建省生活垃圾处理行业现状分析 185
 - (1) 福建省生活垃圾产生量分析 185
 - (2) 福建省生活垃圾清运量分析 185
 - (3) 福建省生活垃圾处理厂规模 186
 - (4) 福建省生活垃圾处理能力分析 187
 - (5) 福建省生活垃圾处理细分市场分析 188
- 1.25.3 福建省生活垃圾处理行业投资动向分析 189
- 1.25.4 福建省生活垃圾处理行业投资前景分析 189
- 1.26 浙江省生活垃圾处理行业发展分析 190
- 1.26.1 浙江省生活垃圾处理行业政策及规划 190
- 1.26.2 浙江省生活垃圾处理行业现状分析 190
 - (1) 浙江省生活垃圾产生量分析 190
 - (2) 浙江省生活垃圾清运量分析 190
 - (3) 浙江省生活垃圾处理厂规模 191
 - (4) 浙江省生活垃圾处理能力分析 191
 - (5) 福建省生活垃圾处理细分市场分析 192

- 1.26.3 浙江省生活垃圾处理行业投资动向分析 194
- 1.26.4 浙江省生活垃圾处理行业投资前景分析 194
- 1.27 江苏省生活垃圾处理行业发展分析 195
 - 1.27.1 江苏省生活垃圾处理行业政策及规划 195
 - 1.27.2 江苏省生活垃圾处理行业现状分析 196
 - (1) 江苏省生活垃圾产生量分析 196
 - (2) 江苏省生活垃圾清运量分析 197
 - (3) 江苏省生活垃圾处理厂规模 197
 - (4) 江苏省生活垃圾处理能力分析 198
 - (5) 江苏省生活垃圾处理细分市场分析 199
 - 1.27.3 江苏省生活垃圾处理行业投资动向分析 200
 - 1.27.4 江苏省生活垃圾处理行业投资前景分析 200
- 1.28 山东省生活垃圾处理行业发展分析 201
 - 1.28.1 山东省生活垃圾处理行业政策及规划 201
 - 1.28.2 山东省生活垃圾处理行业现状分析 201
 - (1) 山东省生活垃圾产生量分析 202
 - (2) 山东省生活垃圾清运量分析 202
 - (3) 山东省生活垃圾处理厂规模 204
 - (4) 山东省生活垃圾处理能力分析 204
 - (5) 山东省生活垃圾处理细分市场分析 205
 - 1.28.3 山东省生活垃圾处理行业投资动向分析 206
 - 1.28.4 山东省生活垃圾处理行业投资前景分析 206
- 1.29 四川省生活垃圾处理行业发展分析 207
 - 1.29.1 四川省生活垃圾处理行业政策及规划 207
 - 1.29.2 四川省生活垃圾处理行业现状分析 208
 - (1) 四川省生活垃圾产生量分析 208
 - (2) 四川省生活垃圾清运量分析 209
 - (3) 四川省生活垃圾处理厂规模 209
 - (4) 四川省生活垃圾处理能力分析 210
 - (5) 四川省生活垃圾处理细分市场分析 211
 - 1.29.3 四川省生活垃圾处理行业投资动向分析 212
 - 1.29.4 四川省生活垃圾处理行业投资前景分析 212
- 1.30 河北省生活垃圾处理行业发展分析 213
 - 1.30.1 河北省生活垃圾处理行业政策及规划 213
 - 1.30.2 河北省生活垃圾处理行业现状分析 213

- (1) 河北省生活垃圾产生量分析 214
- (2) 河北省生活垃圾清运量分析 214
- (3) 河北省生活垃圾处理厂规模 214
- (4) 河北省生活垃圾处理能力分析 215
- (5) 河北省生活垃圾处理细分市场分析 216
- 1.30.3 河北省生活垃圾处理行业投资动向分析 216
- 1.30.4 河北省生活垃圾处理行业投资前景分析 217
- 1.31 河南省生活垃圾处理行业发展分析 218
- 1.31.1 河南省生活垃圾处理行业政策及规划 218
- 1.31.2 河南省生活垃圾处理行业现状分析 218
 - (1) 河南省生活垃圾产生量分析 218
 - (2) 河南省生活垃圾清运量分析 218
 - (3) 河南省生活垃圾处理厂规模 219
 - (4) 河南省生活垃圾处理能力分析 220
 - (5) 河南省生活垃圾处理细分市场分析 220
- 1.31.3 河南省生活垃圾处理行业投资动向分析 222
- 1.31.4 河南省生活垃圾处理行业投资前景分析 222
 - (1) 中国重点生活垃圾处理企业经营个案分析 224
- 1.32 生活垃圾处理企业竞争格局分析 224
- 1.33 生活垃圾处理行业运营商经营个案分析 224
- 1.33.1 南海发展股份有限公司经营情况分析 225
 - (1) 企业发展简况分析226
 - (2) 企业经营情况分析228
 - (3) 企业经营优劣势分析232
- 1.33.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析 233
 - (1) 企业发展简况分析241
 - (2) 企业经营情况分析242
 - (3) 企业经营优劣势分析244
- 1.33.3 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析 244
 - (1) 企业发展简况分析246
 - (2) 企业经营情况分析250
 - (3) 企业经营优劣势分析253
- 1.33.4 天津泰达环保有限公司经营情况分析 253
 - (1) 企业发展简况分析257
 - (2) 企业经营情况分析258

- (3) 企业经营优劣势分析259
-另有11家企业分析。
- 1.34 生活垃圾处理行业工程承包商经营个案分析 306
- 1.34.1 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析 306
 - (1) 企业发展简况分析307
 - (2) 企业经营情况分析312
 - (3) 企业经营优劣势分析315
- 1.34.2 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析 315
 - (1) 企业发展简况分析319
 - (2) 企业经营情况分析325
 - (3) 企业经营优劣势分析326
-另有8家企业分析。
- 1.35 生活垃圾处理行业设备提供商经营情况分析 368
- 1.35.1 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析 368
 - (1) 企业发展简况分析367
 - (2) 企业经营情况分析370
 - (3) 企业经营优劣势分析375
-另有5家企业分析
- 1、中国生活垃圾处理行业投融资分析 418
- 1.36 生活垃圾处理行业投资要点分析 418
- 1.36.1 生活垃圾处理行业进入壁垒分析 418
 - (1) 企业资质壁垒 418
 - (2) 企业资金壁垒 420
 - (3) 企业从业经验壁垒 420
 - (4) 企业技术人才壁垒 420
- 1.36.2 生活垃圾处理行业盈利模式分析 420
 - (1) 收入构成分析 422
 - (2) 成本构成分析 422
 - (3) 定价机制分析 423
- 1.36.3 生活垃圾处理行业盈利要素分析 423
- 1.37 生活垃圾处理行业投融资模式分析 424
- 1.37.1 生活垃圾处理投融资传统模式分析 424
 - (1) BOT(建设-经营-转让)模式分析 424
 - (2) TOT(移交-经营-移交)模式分析 425
 - (3) 委托运营模式分析 426

- 1.37.2 生活垃圾处理投融资创新模式分析 426
 - (1) BT(建设-移交)模式分析 426
 - (2) BOO(建设-拥有-经营)模式分析 427
 - (3) DBO(设计-建设-运营)模式分析 427
 - (4) PPP(公私合营)模式分析 427
- 1.38 生活垃圾处理行业投融资现状分析 428
- 1.38.1 生活垃圾处理行业融资需求分析 428
- 1.38.2 生活垃圾处理行业资金来源分析 429
 - (1) 政府资金投入 429
 - (2) 社会资本投入 430
 - (3) CDM资金支持 431
- 1.38.3 生活垃圾处理行业投资规模分析 433
- 1.39 生活垃圾处理行业投融资机会分析 434
- 1.39.1 生活垃圾处理行业投资机会分析 434
 - (1) 行业投资项目动向 434
 - (2) 行业主要投资风险 435
 - (3) 行业投资机会分析 436
- 1.39.2 生活垃圾处理行业融资机会分析 437
 - (1) 金融机构对行业的支持 437
 - (2) 上市公司投资情况分析 438
 - (3) 相关政策对扩宽融资渠道的意义 439
- 1.39.3 生活垃圾处理行业授信机会分析 440
 - (1) 中国生活垃圾处理行业发展前景分析 441
- 1.40 生活垃圾处理行业发展趋势预测 441
- 1.40.1 生活垃圾处理设施建设力度将加大 441
- 1.40.2 生活垃圾分类收集试点将深化 441
- 1.40.3 餐厨垃圾处理设施将增加 442
- 1.40.4 生活垃圾焚烧处理比例将提高 442
- 1.40.5 生活垃圾填埋场建设还将继续完善 442
- 1.41 生活垃圾处理行业发展前景预测 442
- 1.41.1 生活垃圾处理行业发展驱动因素 442
- 1.41.2 生活垃圾处理主要问题及制约因素 443
- 1.41.3 生活垃圾处理行业市场规模预测 445
 - (1) 生活垃圾清运量增长预测 445
 - (2) 垃圾处理设施建设投资增长预测 447

- (3) 生活垃圾处理厂运营规模预测 448
- 1.42 生活垃圾处理行业发展策略建议 449
 - 1.42.1 产业融资渠道拓展建议 449
 - 1.42.2 产业相关政策开拓建议 450
 - 1.42.3 垃圾处理收费机制改善建议 450
 - 1.42.4 生活垃圾处理方式选择建议 451
 - 1.42.5 行业未来投资方向建议 452
 - 1.42.6 行业区域投资建议 452 (ZY LT)

图表目录：

- 图表1：中国各主要城市生活垃圾组成(单位：kg/m³，%) 18
- 图表2：生活垃圾处理一般流程 21
- 图表3：城市生活垃圾处理产业链的3R模型 21
- 图表4：2012-2016年中国总人口和城镇人口数分布图(单位：万人) 23
- 图表5：生活垃圾清运量分布图(单位：万吨) 23
- 图表6：中国生活垃圾处理量分布(单位：万吨) 24
- 图表7：中国生活垃圾处理区域分布(单位：万吨) 25
- 图表8：我国城市生活垃圾处理管理体系 28
- 图表9：我国城市生活垃圾处理相关法规 28
- 图表10：“十三五”生活垃圾处理投资分析(单位：万吨/日，亿) 32
- 图表10：2012-2016年中国国内生产总值及其增长速度(单位：亿元，%) 35
- 图表12：2012-2016年中国全社会固定资产投资及增长情况(单位：亿元，%) 36
- 图表13：2012-2016年中国全社会消费品零售总额及增长情况(单位：亿元，%) 37
- 图表14：2012-2016年中国全社会消费品零售总额当月同比变化情况(单位：亿元，%) 38
- 图表15：2012-2016年农村土地整治新增农用地和新增耕地情况(单位：万公顷) 39
- 图表16：2012-2016年批准建设用地情况(单位：万公顷) 40
- 图表17：2016年国有建设用地供应结构(单位：%) 40
- 图表18：2012-2016年各类型国有建设用地供应情况(单位：万公顷，%) 41
- 图表19：2012-2016年国有建设用地出让面积及成交价款情况(单位：万公顷，亿元) 41
- 图表20：2012-2016年84个重点城市年度净增土地抵押面积和贷款金额(单位：万公顷，亿元) 42
- 图表21：2001-2011年以来中国城镇化率变化情况(单位：%) 42
- 图表22：中国城市化发展阶段(单位：%) 43
- 图表23：中国主要省市(地区)城市化率(单位：%) 43
- 图表24：2012-2016年中国城镇居民人均可支配收入及实际增长速度(单位：元，%) 44
- 图表25：2012-2016年中国农村居民人均纯收入及实际增长速度(单位：元，%) 44

图表26：2011-2016年中国家庭恩格尔系数(单位：%) 44

图表27：世界人口数和废弃物量变动图(废弃物包括生活垃圾和工业废弃物)(单位：百万人，百万吨) 46

图表28：美国生活垃圾处理的技术路线图 48

图表29：美国垃圾处理方式及各年所占比重(单位：%) 49

图表30：德国生活垃圾处理的技术路线图 50

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/528904.html>