# 2018-2024年中国垃圾中转 设备行业市场监测与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2018-2024年中国垃圾中转设备行业市场监测与发展前景研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941JA3N.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

## 智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

#### 报告目录:

- 第一部分产业发展现状
- 第一章全球垃圾中转设备行业发展分析1
- 第一节全球垃圾中转设备行业发展轨迹综述1
- 一、全球垃圾中转设备行业发展历程1
- 二、全球垃圾中转设备行业发展面临的问题 1
- 三、全球垃圾中转设备行业技术发展现状及趋势3
- 第二节 全球垃圾中转设备行业市场情况 4
- 一、2014年全球垃圾中转设备产业发展分析4
- 二、2015年全球垃圾中转设备产业发展分析 5
- 三、2016年全球垃圾中转设备行业挑战与机会6
- 第三节部分国家地区垃圾中转设备行业发展状况7
- 一、2014-2016年美国垃圾中转设备行业发展分析7
- 二、2014-2016年欧洲垃圾中转设备行业发展分析7
- 三、2014-2016年日本垃圾中转设备行业发展分析7
- 四、2014-2016年韩国垃圾中转设备行业发展分析8
- 五、2018-2024年行业投资风险预测8
- 第二章 我国垃圾中转设备行业发展现状 10
- 第一节中国垃圾中转设备行业发展概述 10
- 一、中国垃圾中转设备行业发展历程 10
- 二、中国垃圾中转设备行业发展面临问题 10
- 三、中国垃圾中转设备行业技术发展现状及趋势 12
- 第二节 我国垃圾中转设备行业发展状况 13
- 一、2015年中国垃圾中转设备行业发展回顾13
- 二、2016年我国垃圾中转设备市场发展分析13
- 第三节 2014-2016年中国垃圾中转设备行业供需分析 14
- 第四节 2016年垃圾中转设备行业产量分析 16
- 一、2016年我国垃圾中转设备产量分析16
- 二、2018-2024年我国垃圾中转设备产量预测 17

#### 第二部分 行业深度透视

- 第三章 中国垃圾中转设备行业区域市场分析 18
- 第一节 2016年华北地区垃圾中转设备行业分析 18
- 一、2014-2016年行业发展现状分析 18
- 二、2014-2016年市场规模情况分析 19
- 三、2018-2024年市场需求情况分析 19
- 四、2018-2024年行业发展前景预测20
- 五、2018-2024年行业投资风险预测 20
- 第二节 2016年东北地区垃圾中转设备行业分析 21
- 一、2014-2016年行业发展现状分析 21
- 二、2014-2016年市场规模情况分析 21
- 三、2018-2024年市场需求情况分析 22
- 四、2018-2024年行业发展前景预测22
- 第三节 2016年华东地区垃圾中转设备行业分析 23
- 一、2014-2016年行业发展现状分析 23
- 二、2014-2016年市场规模情况分析 23
- 三、2018-2024年市场需求情况分析 24
- 四、2018-2024年行业发展前景预测 24
- 五、2018-2024年行业投资风险预测 25
- 第四节 2016年华南地区垃圾中转设备行业分析 25
- 一、2014-2016年行业发展现状分析 25
- 二、2014-2016年市场规模情况分析 26
- 三、2018-2024年市场需求情况分析 26
- 四、2018-2024年行业发展前景预测27
- 五、2018-2024年行业投资风险预测 27
- 第五节 2016年华中地区垃圾中转设备行业分析 28
- 一、2014-2016年行业发展现状分析 28
- 二、2014-2016年市场规模情况分析 28
- 三、2018-2024年市场需求情况分析 29
- 四、2018-2024年行业发展前景预测29
- 五、2018-2024年行业投资风险预测30

### 第六节 2016年西南地区垃圾中转设备行业分析 30

- 一、2014-2016年行业发展现状分析30
- 二、2014-2016年市场规模情况分析31
- 三、2018-2024年市场需求情况分析31
- 四、2018-2024年行业发展前景预测32
- 五、2018-2024年行业投资风险预测32
- 第七节 2016年西北地区垃圾中转设备行业分析 33
- 一、2014-2016年行业发展现状分析33
- 二、2014-2016年市场规模情况分析33
- 三、2018-2024年市场需求情况分析34
- 四、2018-2024年行业发展前景预测34

# 第四章 垃圾中转设备行业投资与发展前景分析 35

- 第一节 2016年垃圾中转设备行业投资情况分析 35
- 一、2015年总体投资结构35
- 二、2016年投资规模情况36
- 三、2016年投资增速情况36
- 四、2016年分地区投资分析36
- 第二节 垃圾中转设备行业投资机会分析 37
- 一、垃圾中转设备投资项目分析37
- 二、可以投资的垃圾中转设备模式38
- 三、2017年垃圾中转设备投资机会38
- 四、2017年垃圾中转设备投资新方向39
- 第三节 垃圾中转设备行业发展前景分析 39
- 一、金融危机下垃圾中转设备市场的发展前景 39
- 二、2017年垃圾中转设备市场面临的发展商机40

#### 第三部分 行业竞争格局

第五章 垃圾中转设备行业竞争格局分析 44

- 第一节垃圾中转设备行业集中度分析 44
- 一、垃圾中转设备市场集中度分析 44
- 1、行业集中率44

- 2、赫尔芬达尔&mdash:赫希曼指数 44
- 3、影响市场集中度因素分析 46
- 二、垃圾中转设备区域集中度分析 47
- 第二节 垃圾中转设备行业主要企业竞争力策略分析 48
- 一、重点企业资产总计对比分析 48
- 二、重点企业全年营业收入对比分析 48
- 三、重点企业利润总额对比分析 49
- 第三节 垃圾中转设备行业竞争格局分析 49
- 一、2016年垃圾中转设备行业竞争分析 49
- 1、敞开式转运模式49
- 2、封闭式转运模式50
- 3、压缩转运模式50
- 二、2016年中外垃圾中转设备产品竞争分析50
- 1、环保型、地下隐藏式50
- 2、社区适用51
- 3、市政适用 51
- 4、学校适用 51
- 5、军营适用 52
- 6、医院适用 52
- 三、2014-2016年我国垃圾中转设备市场竞争分析52
- 四、2018-2024年国内主要垃圾中转设备企业动向53

第六章 2018-2024年中国垃圾中转设备行业发展形势分析 54

- 第一节垃圾中转设备行业发展概况 54
- 一、垃圾中转设备行业发展特点分析 54
- 1、垂直压缩与水平压缩54
- 2、预压缩式与直接压缩式55
- 二、垃圾中转设备行业投资现状分析 55
- 三、垃圾中转设备行业总产值分析 56
- 四、垃圾中转设备行业技术发展分析 56
- 第二节 2014-2016年垃圾中转设备行业市场情况分析 57
- 一、垃圾中转设备行业市场发展分析 57

- 二、垃圾中转设备市场存在的问题 58
- 三、垃圾中转设备市场规模分析59

第三节 2014-2016年垃圾中转设备产销状况分析 60

- 一、垃圾中转设备产量分析60
- 二、垃圾中转设备产能分析60
- 三、垃圾中转设备市场需求状况分析61

第四节产品发展趋势预测62

- 一、产品发展新动态 62
- 1、LYC全封闭多级压缩垃圾中转设备结构 62
- 2、LYC垃圾中转设备工作原理 63
- 二、技术新动态 64
- 三、产品发展趋势预测65

第七章中国垃圾中转设备行业整体运行指标分析66

第一节 2016年中国垃圾中转设备行业总体规模分析 66

- 一、企业数量结构分析66
- 二、行业生产规模分析67

第二节 2016年中国垃圾中转设备行业产销分析 68

- 一、行业产成品情况总体分析68
- 二、行业产品销售收入总体分析 68

第三节 2016年中国垃圾中转设备行业财务指标总体分析 69

- 一、行业盈利能力分析69
- 二、行业偿债能力分析 70
- 三、行业营运能力分析71
- 四、行业发展能力分析 72

第四节产销运存分析 73

- 一、2014-2016年垃圾中转设备行业产销情况73
- 二、2014-2016年垃圾中转设备行业库存情况 73
- 三、2014-2016年垃圾中转设备行业资金周转情况74

第五节 盈利水平分析 75

- 一、2014-2016年垃圾中转设备行业价格走势75
- 二、2014-2016年垃圾中转设备行业营业收入情况 75

- 三、2014-2016年垃圾中转设备行业毛利率情况76
- 四、2018-2024年垃圾中转设备行业赢利预测76

### 第八章 垃圾中转设备行业盈利能力分析 77

- 第一节中国剑圣行业利润总额分析77
- 一、利润总额分析77
- 二、不同规模企业利润总额比较分析 78
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析 78
- 第二节中国剑圣行业销售利润率79
- 一、销售利润率分析 79
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析 79
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析80
- 第三节中国剑圣行业总资产利润率分析80
- 一、总资产利润率分析80
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析81
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析82
- 第四节中国剑圣行业产值利税率分析82
- 一、产值利税率分析82
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析83
- 三、不同所有制企业产值利税率比较分析83

## 第九章 垃圾中转设备重点企业发展分析 84

- 第一节桑德环境资源股份有限公司84
- 一、企业简介84
- 二、企业经营分析85
- 三、竞争优势分析88
- 四、发展战略分析89
- 第二节 上海启菲特环保生物技术有限公司 91
- 一、企业简介91
- 二、企业经营分析93
- 三、竞争优势分析 93
- 四、发展战略分析94

### 第三节 福建龙马环卫装备股份有限公司 94

- 一、企业简介94
- 二、企业经营分析 96
- 三、竞争优势分析 99
- 四、发展战略分析 102

第四节海城投控股股份有限公司108

- 一、企业简介108
- 二、企业经营分析 109
- 三、竞争优势分析 112
- 四、发展战略分析 113

第五节 安徽盛运环保(集团)股份有限公司 117

- 一、企业简介117
- 二、企业经营分析 120
- 三、竞争优势分析 123
- 四、发展战略分析 123

第六节 江苏维尔利环保科技股份有限公司 125

- 一、企业简介 125
- 二、企业经营分析 126
- 三、竞争优势分析 128
- 四、发展战略分析 129

#### 第四部分 投资发展策略

第十章 垃圾中转设备行业投资策略分析 133

第一节行业发展特征133

- 一、行业的周期性 133
- 二、行业的区域性 135
- 三、行业的上下游 135
- 1、上游原料市场现状 135
- 2、下游市场现状 139
- 四、行业经营模式 139
- 第二节 行业投资形势分析 141
- 一、行业发展格局 141

- 二、行业进入壁垒 142
- 三、行业SWOT分析 142
- 1、优势 142
- 2、劣势 143
- 3、机会 143
- 4、威胁 144
- 四、行业五力模型分析 145
- 1、现有企业间竞争 145
- 2、潜在进入者分析 146
- 3、替代品威胁分析 146
- 4、供应商议价能力 147
- 5、客户议价能力147

第三节 2016年垃圾中转设备行业投资效益分析 148 第四节 2016年垃圾中转设备行业投资策略研究 148

第十一章 2018-2024年垃圾中转设备行业投资风险预警 150

- 第一节影响垃圾中转设备行业发展的主要因素 150
- 一、2016年影响垃圾中转设备行业运行的有利因素 150
- 二、2016年影响垃圾中转设备行业运行的稳定因素 151
- 三、2016年影响垃圾中转设备行业运行的不利因素 153
- 四、2017年我国垃圾中转设备行业发展面临的挑战 153
- 五、2017年我国垃圾中转设备行业发展面临的机遇 154
- 第二节 垃圾中转设备行业投资风险预警 156
- 一、2018-2024年垃圾中转设备行业市场风险预测 156
- 二、2018-2024年垃圾中转设备行业政策风险预测 157
- 三、2018-2024年垃圾中转设备行业经营风险预测 157
- 四、2018-2024年垃圾中转设备行业技术风险预测 159
- 五、2018-2024年垃圾中转设备行业竞争风险预测 160
- 六、2018-2024年垃圾中转设备行业其他风险预测 160

第十二章 2018-2024年垃圾中转设备行业发展趋势分析 162 第一节 2018-2024年中国垃圾中转设备市场趋势分析 162

- 一、2014-2016年我国垃圾中转设备市场趋势总结 162
- 二、2018-2024年我国垃圾中转设备发展趋势分析 164

第二节 2018-2024年垃圾中转设备产品发展趋势分析 165

- 一、2018-2024年垃圾中转设备产品技术趋势分析 165
- 二、2018-2024年垃圾中转设备产品价格趋势分析 171

第三节 2018-2024年中国垃圾中转设备行业供需预测 172

- 一、2018-2024年中国垃圾中转设备供给预测172
- 二、2018-2024年中国垃圾中转设备需求预测 173

第四节 2018-2024年垃圾中转设备行业规划建议 173

# 第十三章 垃圾中转设备企业管理策略建议 176(ZY WZY)

- 第一节市场策略分析176
- 一、垃圾中转设备价格策略分析 176
- 二、垃圾中转设备渠道策略分析 178
- 第二节销售策略分析179
- 一、媒介选择策略分析 179
- 二、产品定位策略分析 185
- 三、企业宣传策略分析 186
- 四、企业市场策略分析 192

第三节中转设备企业战略规划制定依据 198

- 一、国家产业政策 198
- 二、行业发展规律 198
- 三、企业资源与能力 199
- 四、可预期的战略定位 199

#### 第四节中转设备企业战略规划策略分析 200

- 一、战略综合规划 200
- 二、技术开发战略 202
- 三、业务组合战略 203
- 四、区域战略规划 205
- 五、产业战略规划 206
- 六、营销品牌战略 206
- 七、竞争战略规划 207

#### 第五节 提高垃圾中转设备企业竞争力的策略 209

- 一、提高中国垃圾中转设备企业核心竞争力的对策 209
- 二、垃圾中转设备企业提升竞争力的主要方向 210
- 三、影响垃圾中转设备企业核心竞争力的因素及提升途径 211
- 四、提高垃圾中转设备企业竞争力的策略 213

第六节 对我国垃圾中转设备品牌的战略思考 214

- 一、垃圾中转设备品牌的重要性 214
- 二、垃圾中转设备实施品牌战略的意义 215
- 三、垃圾中转设备企业品牌的现状分析 216
- 四、我国垃圾中转设备企业的品牌战略 217
- 五、垃圾中转设备品牌战略管理的策略 219

### 图表目录:

图表:2010-2016年中国垃圾中转设备产量分析16

图表:2018-2024年中国垃圾中转设备产量预测17

图表:2016年华北地区垃圾中转设备产量分析18

图表:2010-2016年华北地区垃圾中转设备市场规模19

图表:2016年华北地区垃圾中转设备需求量分析19

图表:2018-2024年华北地区垃圾中转设备市场规模预测分析20

图表:2016年东北地区垃圾中转设备产量分析21

图表:2010-2016年东北地区垃圾中转设备市场规模21

图表:2016年东北地区垃圾中转设备需求量分析22

图表:2018-2024年东北地区垃圾中转设备市场规模预测分析22

图表:2016年华东地区垃圾中转设备产量分析23

图表:2010-2016年华东地区垃圾中转设备市场规模23

图表:2016年华东地区垃圾中转设备需求量分析24

图表:2018-2024年华东地区垃圾中转设备市场规模预测分析24

图表:2016年华南地区垃圾中转设备产量分析25

图表:2016年华南地区垃圾中转设备市场规模26

图表: 2010-2016年华南地区垃圾中转设备需求量分析 26

图表:2018-2024年华南地区垃圾中转设备市场规模预测分析27

图表:2016年华中地区垃圾中转设备产量分析28

图表: 2016年华中地区垃圾中转设备市场规模 28

图表: 2010-2016年华中地区垃圾中转设备需求量分析 29

图表: 2018-2024年华中地区垃圾中转设备市场规模预测分析 29

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941JA3N.html</u>