



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国垃圾中转设备 市场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2022年中国垃圾中转设备市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/286610.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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、2017-2022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、2017-2022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、2017-2022年市场需求情况分析	19
四、2017-2022年行业发展前景预测	20
五、2017-2022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、2017-2022年市场需求情况分析	22
四、2017-2022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、2017-2022年市场需求情况分析	24
四、2017-2022年行业发展前景预测	24
五、2017-2022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、2017-2022年市场需求情况分析	26
四、2017-2022年行业发展前景预测	27
五、2017-2022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、2017-2022年市场需求情况分析	29
四、2017-2022年行业发展前景预测	29
五、2017-2022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、2017-2022年市场需求情况分析	31
四、2017-2022年行业发展前景预测	32
五、2017-2022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、2017-2022年市场需求情况分析	34
四、2017-2022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—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、2017-2022年国内主要垃圾中转设备企业动向 53
- 第六章 2017-2022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、2017-2022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 中国垃圾中转设备行业利润总额分析 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 2017-2022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、2017-2022年垃圾中转设备行业市场风险预测	156
二、2017-2022年垃圾中转设备行业政策风险预测	157
三、2017-2022年垃圾中转设备行业经营风险预测	157
四、2017-2022年垃圾中转设备行业技术风险预测	159
五、2017-2022年垃圾中转设备行业竞争风险预测	160
六、2017-2022年垃圾中转设备行业其他风险预测	160
第十二章 2017-2022年垃圾中转设备行业发展趋势分析	162
第一节 2017-2022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、2017-2022年我国垃圾中转设备发展趋势分析	164
第二节 2017-2022年垃圾中转设备产品发展趋势分析	165
一、2017-2022年垃圾中转设备产品技术趋势分析	165
二、2017-2022年垃圾中转设备产品价格趋势分析	171
第三节 2017-2022年中国垃圾中转设备行业供需预测	172
一、2017-2022年中国垃圾中转设备供给预测	172
二、2017-2022年中国垃圾中转设备需求预测	173
第四节 2017-2022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(AK 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
部分图表目录：	

图表：2010-2016年中国垃圾中转设备产量分析 16

图表：2017-2022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：2017-2022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：2017-2022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：2017-2022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：2017-2022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：2017-2022年华中地区垃圾中转设备市场规模预测分析 29

图表：2016年西南地区垃圾中转设备产量分析 30

图表：2010-2016年西南地区垃圾中转设备市场规模 31

图表：2016年西南地区垃圾中转设备需求量分析 31

图表：2017-2022年西南地区垃圾中转设备市场规模预测分析 32

图表：2016年西北地区垃圾中转设备产量分析 33

图表：2016年西北地区垃圾中转设备市场规模 33

图表：2017-2022年西北地区垃圾中转设备需求量分析 34

图表：2010-2016年西北地区垃圾中转设备市场规模预测分析 34

图表：2014-2016年我国垃圾中转设备行业投资规模分析 36

图表：2014-2016年我国垃圾中转设备行业投资增速分析 36

图表：2010-2016年中国垃圾中转站行业CR5与CR10对比分析 44

图表：2010-2016年中国垃圾中转站行业区域集中度 47

图表：垃圾中转设备行业主要企业资产对比分析 48

图表：垃圾中转设备行业主要企业营业收入对比分析 48

图表：垃圾中转设备行业主要企业利润总额对比分析 49

图表：2010-2016年垃圾中转设备行业总产值分析 56

图表：2010-2016年垃圾中转设备行业市场规模分析 59

图表：2010-2016年垃圾中转设备行业产量分析 60

图表：2011-2016年福建龙马环卫装备股份有限公司垃圾中转设备产量分析 61

图表：2010-2016年垃圾中转设备行业销售量分析 61

图表：LYC全封闭多级压缩垃圾中转设备内部构造 62

图表：升降式垃圾中转设备构造 64

图表：2010-2016年垃圾中转设备行业企业数量分析 66

图表：2016年垃圾中转设备行业企业结构分析 67

图表：2010-2016年垃圾中转设备行业产能利用率分析 68

图表：2010-2016年垃圾中转设备行业销售收入分析 68

图表：2010-2016年中国垃圾中转设备行业总资产利润率分析 69

图表：2010-2016年中国垃圾中转设备行业营业利润率分析 69

图表：2010-2016年中国垃圾中转设备行业资产负债率分析 70

图表：2010-2016年中国垃圾中转设备行业流动比率分析 70

图表：2010-2016年中国垃圾中转设备行业总资产周转率分析 71

图表：2010-2016年中国垃圾中转设备行业流动资产周转率分析 71

图表：2010-2016年中国垃圾中转设备行业总资产增长率分析 72

图表：2010-2016年中国垃圾中转设备行业净利润增长率分析 72

图表：2010-2016年中国垃圾中转设备行业产销率分析 73

图表：2010-2016年中国垃圾中转设备行业库存情况分析 73

图表：2010-2016年中国垃圾中转设备行业流动比率分析 74

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286610.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。