



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国城市垃圾处理 市场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国城市垃圾处理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/276802.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

随着城市化进程的加快、人们生活水平提高，城市垃圾的产量逐年增加，成为困扰全世界的问题，被称为地球"毒瘤"之一。据统计，2006年全世界产生的生活垃圾就达到5.95亿t。而目前我国城市垃圾堆存量已高达70亿t，占地约5亿m²（折合75万亩耕地），直接造成我国每年约300亿元的经济损失[1]。如今全国600多座城市中，70%已被垃圾包围，在"垃圾包围城市"的紧张形势下，寻求有效的城市垃圾处理方法对实现城市可持续发展具有十分重要的意义。

现阶段我国仍以垃圾填埋为主要垃圾处理方法，占垃圾处理量的70%，而焚烧只有10%，但由于垃圾填埋场选址要求复杂、严格，我国城市周边符合填埋的场地严重缺乏，卫生填埋已远远满足不了对增长迅速、数量巨大的垃圾处理需求，焚烧势必将发展成为我国今后垃圾处理的主要方法。近些年来，为了解决垃圾填埋场紧缺问题，通过自主研发和技术引进方法使垃圾焚烧发电项目在我国陆续开工和投产，如北京高安屯焚烧发电厂、上海江桥生活垃圾焚烧厂、重庆同兴垃圾焚烧发电厂。

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：

第一章城市垃圾处理产业相关概述9

第一节城市垃圾简述9

一、城市垃圾分类9

二、城市垃圾的价值10

第二节固体垃圾处理分析11

一、固体废物对环境的污染11

二、固体废物的处理原则13

三、对固体废物的基本处理方法13

第三节垃圾处理产业链分析14

一、垃圾处理产业链构成14

二、垃圾处理的上游分析14

三、垃圾处理的下游分析15

第二章城市垃圾处理运行环境分析16

第一节2016年中国宏观经济环境分析16

一、中国GDP增长情况分析16

二、工业经济发展形势分析17

三、社会固定资产投资分析18

四、全社会消费品零售总额19

五、城乡居民收入增长分析21

六、居民消费价格变化分析21

七、对外贸易发展形势分析22

第二节中国城市垃圾处理政策环境分析23

一、垃圾处理行业管理体制23

二、城镇生活垃圾处理规划24

三、再生资源回收管理办法24

四、《生活垃圾处理技术指南》25

五、《医疗废物管理条例》28

六、电子废物污染环境防治管理办法29

七、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》30

第三节中国城市垃圾处理社会环境分析31

一、人口环境分析31

二、教育环境分析33

三、文化环境分析34

四、科技环境分析35

五、生态环境分析35

六、中国城镇化率36

第三章中国环保产业运行状况综述38

第一节环保产业发展概况分析38

一、环保行业发展现状分析38

二、环保产业发展特征分析39

三、环保产业区域集群发展43

四、环保产业区域发展特征44

（一）环渤海区域发展特征44

（二）长三角区域发展特征45

（三）珠三角区域发展特征46

（四）中部沿江发展轴特征46

第二节环保行业发展状况分析47

一、环境污染治理投资分析47

二、环保专用设备产量分析47

三、环保产业产值规模分析48

四、国家鼓励环保技术装备分析49

（一）开发类环保技术装备分析49

（二）推广应用类环保技术装备69

五、环境污染治理设施运营资质74

第三节环保细分行业运行分析80

一、中国环保设备行业运行分析80

二、废弃资源综合利用运行分析82

三、中国环保服务行业运行分析83

四、废弃资源回收加工价格指数85

第四节中国环保设备进出口分析85

一、环保设备进口分析85

二、环保设备出口分析86

第五节中国节能减排发展分析88

一、低碳经济发展分析88

二、节能减排发展分析89

三、能耗企业节能分析90

四、节能减排发展规划90

第四章中国城市垃圾处理行业发展现状分析92

第一节中国及各地区城市垃圾处理市场分析92

一、垃圾处理市场规模92

二、固体废物市场规模93

三、公共厕所市场规模95

四、排泄物处理市场规模96

五、环卫专用车辆市场规模98

第二节中国城市垃圾处理发展现状分析99

一、城市垃圾收集与分类99

二、城市垃圾运输市场分析101

三、城市垃圾处理方式现状101

四、城市垃圾处理现状分析103

五、城市垃圾处理资源化对策103

第三节城市垃圾处理企业运营模式分析104

一、城市垃圾处理企业投资主体104

二、城市垃圾处理BOT模式105

三、城市垃圾处理TOT模式106

四、城市垃圾处理DBO模式107

五、城市垃圾处理BOO模式108

第四节城市垃圾处理企业盈利模式分析109

一、城市垃圾处理成本构成分析109

二、城市垃圾处理收入构成分析111

三、城市垃圾处理盈利模式分析112

四、各地区垃圾处理费征收分析112

第五节城市垃圾处理存在问题及对策分析114

一、相关部门管理分析114

二、偏远卫生管理分析114

三、繁华地段卫生管理115

四、垃圾容器管理分析115

五、垃圾运输问题分析115

六、环境卫生监督分析116

七、冬季道路清理分析116

八、垃圾处理发展对策117

第五章中国城市垃圾处理行业细分市场分析118

第一节生活垃圾处理发展现状分析118

一、生活垃圾处理发展状况118

二、生活垃圾处理主要特征	119
三、生活垃圾收运系统分析	120
(一) 垃圾收运模式分析	120
(二) 北京垃圾收运系统	123
(三) 佛山垃圾收运系统	124
(四) 济南垃圾收运系统	126
(五) 垃圾收运发展趋势	127
四、生活垃圾处理技术分析	128
(一) 生活垃圾填埋技术	128
(二) 生活垃圾堆肥技术	129
(三) 生活垃圾焚烧技术	129
(四) 垃圾处理技术对比	130
(五) 不同技术建设成本	131
(六) 不同技术运营成本	132
五、生活垃圾无公害处理厂统计	133
(一) 无公害处理厂数量	133
(二) 卫生填埋处理厂数量	135
(三) 垃圾焚烧处理厂数量	136
(四) 无公害处理厂结构分析	137
六、生活垃圾无公害处理规模分析	138
(一) 无公害处理规模	138
(二) 卫生填埋处理规模	139
(三) 垃圾焚烧处理规模	141
(四) 无公害处理规模结构	142
七、生活垃圾处理现存问题及对策	142
(一) 生活垃圾处理存在问题	142
(二) 生活垃圾处理发展对策	143
第二节餐厨垃圾处理发展现状分析	144
一、餐厨垃圾相关政策分析	144
二、餐厨垃圾处理发展现状	146
三、餐厨垃圾市场规模分析	147
四、餐厨垃圾处理发展障碍	148

五、餐厨垃圾处理技术分析	149
(一) 餐厨垃圾处理技术现状	149
(二) 国内外处理技术的差距	151
六、餐厨垃圾处理成本效益分析	152
(一) 餐厨垃圾处理成本分析	152
(二) 厌氧消化成本效益分析	152
(三) 生物柴油成本效益分析	152
七、餐厨垃圾市场竞争分析	153
第三节建筑垃圾处理发展现状分析	154
一、建筑垃圾产量统计分析	154
(一) 新建建筑垃圾产量	154
(二) 拆建建筑垃圾产量	155
二、建筑垃圾处理利益链分析	155
三、建筑垃圾处理技术及利用	156
(一) 国外建筑垃圾处理技术	156
(二) 建筑垃圾利用领域分析	157
四、部分建筑垃圾处理厂规模	158
五、建筑垃圾处理问题及对策	159

第六章中国城市垃圾回收利用及焚烧发电分析161

第一节垃圾回收利用发展现状分析161

一、垃圾回收相关概述	161
二、垃圾回收现状分析	162
三、垃圾回收收益分析	163
四、垃圾回收发展对策	163

第二节垃圾焚烧发电技术分析165

一、当前垃圾焚烧发电技术	165
二、国内垃圾焚烧及除尘技术	166
三、垃圾焚烧烟气净化技术	169
四、垃圾焚烧技术的发展前景	172
五、中国垃圾发电技术发展趋势	172

第三节垃圾焚烧设备发展状况分析173

- 一、垃圾发电行业发展概况173
- 二、垃圾焚烧发电设备规模174
- 三、垃圾发电市场容量分析175
- 四、垃圾发电投资规模分析175

第七章中国城市垃圾处理竞争现状及策略分析177

第一节城市垃圾处理竞争现状分析177

- 一、城市垃圾处理市场竞争主体177
 - (一) 以大型城市市场为主177
 - (二) 以大中型城市市场为主177
 - (三) 以中小型城市市场为主178
- 二、城市垃圾处理市场化程度178
- 三、城市垃圾处理市场竞争格局178

第二节城市垃圾处理SWOT分析179

- 一、城市垃圾处理发展优势179
- 二、城市垃圾处理发展劣势180
- 三、城市垃圾处理发展机遇180
- 四、城市垃圾处理面临威胁181

第三节城市垃圾处理行业竞争结构分析182

- 一、行业现有企业间的竞争182
- 二、行业新进入者威胁分析183
- 三、替代产品或服务的威胁183
- 四、上游供应商讨价还价能力184
- 五、下游用户讨价还价的能力184

第八章中国城市垃圾处理重点企业运营分析185

第一节天津创业环保集团股份有限公司185

- 一、企业基本情况185
- 二、企业经营情况分析185
- 三、企业经济指标分析189
- 四、企业盈利能力分析189
- 五、企业偿债能力分析190

六、企业运营能力分析190

七、企业成本费用分析191

第二节天津泰达股份有限公司191

一、企业基本情况191

二、企业经营情况分析193

三、企业经济指标分析196

四、企业盈利能力分析196

五、企业偿债能力分析197

六、企业运营能力分析197

七、企业成本费用分析197

第三节桑德环境资源股份有限公司198

一、企业基本情况198

二、企业经营情况分析199

三、企业经济指标分析201

四、企业盈利能力分析202

五、企业偿债能力分析202

六、企业运营能力分析203

七、企业成本费用分析203

第四节福建龙净环保股份有限公司204

一、企业基本情况204

二、企业经营情况分析204

三、企业经济指标分析206

四、企业盈利能力分析206

五、企业偿债能力分析207

六、企业运营能力分析207

七、企业成本费用分析208

第五节上海城投控股股份有限公司208

一、企业基本情况208

二、企业经营情况分析209

三、企业经济指标分析211

四、企业盈利能力分析212

五、企业偿债能力分析212

六、企业运营能力分析213

七、企业成本费用分析213

第六节江西洪城水业股份有限公司214

一、企业基本情况214

二、企业经营情况分析214

三、企业经济指标分析216

四、企业盈利能力分析216

五、企业偿债能力分析217

六、企业运营能力分析217

七、企业成本费用分析217

第七节南海发展股份有限公司218

一、企业基本情况218

二、企业经营情况分析219

三、企业经济指标分析220

四、企业盈利能力分析221

五、企业偿债能力分析221

六、企业运营能力分析221

七、企业成本费用分析222

第八节北京首创股份有限公司223

一、企业基本情况223

二、企业经营情况分析223

三、企业经济指标分析225

四、企业盈利能力分析225

五、企业偿债能力分析226

六、企业运营能力分析226

七、企业成本费用分析227

第九节浙江富春江环保热电股份有限公司227

一、企业基本情况227

二、企业经营情况分析228

三、企业经济指标分析229

四、企业盈利能力分析230

五、企业偿债能力分析230

六、企业运营能力分析231

七、企业成本费用分析231

第十节武汉凯迪电力股份有限公司232

一、企业基本情况232

二、企业经营情况分析233

三、企业经济指标分析235

四、企业盈利能力分析236

五、企业偿债能力分析236

六、企业运营能力分析237

七、企业成本费用分析237

第九章中国城市垃圾处理相关企业调研238

第一节设备产业链企业调研238

一、环卫装备相关概述238

二、固废处理企业情况239

三、餐厨垃圾处理企业240

四、垃圾焚烧设备企业241

第二节建设环节企业调研243

第三节运营环节企业调研244

第十章2016-2022年中国城市垃圾处理发展前景分析247

第一节城市垃圾处理发展趋势分析247

一、垃圾处理总体发展趋势247

二、垃圾处理技术发展方向247

三、餐厨垃圾处理发展趋势248

四、建筑垃圾处理发展趋势248

第二节城市垃圾处理发展前景分析250

一、城市垃圾处理发展任务250

二、城市垃圾处理发展目标254

三、城市垃圾处理发展前景255

第三节城市垃圾处理发展前景预测255

一、城市垃圾处理投资规模预测255

二、城市垃圾处理市场规模预测256

三、城市垃圾处理盈利能力预测257

第十一章2016-2022年中国城市垃圾处理投资战略分析258

第一节城市垃圾处理投资环境分析258

一、城市垃圾处理投资宏观环境258

二、城市垃圾处理投资进入壁垒260

三、城市垃圾处理投资特性分析261

四、中国环保产业投资规模分析261

第二节城市垃圾处理投资机会分析262

第三节城市垃圾处理投资风险分析263

一、政策风险263

二、经营风险263

三、技术风险264

四、环境风险264

第四节城市垃圾处理投资策略分析264 (AKWZY)

图表目录：

图表1垃圾处理产业链构成图18

图表22016-2022年国内生产总值构成及增长速度统计20

图表32008-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图21

图表42016年规模以上工业增加值及增长速度趋势图22

图表52008-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图23

图表62008-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图24

图表72008-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图25

图表82016年中国居民消费价格月度变化趋势图26

图表92008-2016年中国进出口总额增长趋势图27

图表10中国垃圾处理行业主要监管部门及其职责情况27

图表112007-2015年中国人口数量及增长率变化趋势图36

图表122015年中国人口数量及其构成情况统计36

图表132015年末中国各年龄段人口比重37

图表142006-2015年中国各级各类学校招生人数统计38

图表152006-2016年中国城镇化率变化趋势图41

图表16中国环保产业产值分布图47

图表17中国各省区环保产业发展概况48

图表182008-2015年中国环境污染治理投资额统计51

图表192010-2016年中国环保行业设备产量情况统计52

图表202006-2015年中国环保产业产值增长趋势图53

图表21国家鼓励发展的开发类重大环保技术装备目录（2011年版）53

图表22国家鼓励发展的推广应用类重大环保技术装备目录（2011年版）73

图表23环境污染治理设施运营资质分类分级方案78

图表24各类资质的环境污染治理设施运营许可范围79

图表25甲级和乙级资质的环境污染治理设施运营业绩要求82

图表262016年中国环境保护专用设备制造业经济运行情况84

图表272016年中国环境监测专用仪器仪表制造业经济运行情况85

图表282016年中国废弃资源综合利用业经济运行情况86

图表292016年中国污水处理及其再生利用行业经济运行情况87

图表302007-2015年中国城市污水日处理能力增长趋势图89

图表312016-2022年废弃资源和废旧材料回收加工产品出厂价格指数89

图表322016-2022年中国环保设备月度进口额及同比增速90

图表332016-2022年中国环保设备月度进口单价90

图表342016-2022年中国环保设备月度出口额及同比增速91

图表352016-2022年中国环保设备月度出口单价91

图表362007-2015年中国生活垃圾清运量统计96

图表372015年中国各地区生活垃圾清运量统计96

图表382007-2015年中国一般工业固体废物综合利用量统计97

图表392015年中国分地区固体废物处理利用情况98

图表402007-2015年中国公共厕所数量统计99

图表412015年中国各地区公共厕所数量统计99

图表422007-2015年中国粪便清运量统计100

图表432015年中国各地区粪便清运量统计101

图表442007-2015年中国市容环卫专用车辆设备数量统计102

图表452015年中国各地区市容环卫专用车辆设备数量统计102

图表46中国城市垃圾处理投资主体分析109

图表47广州李坑生活垃圾焚烧发电厂111

图表48琼海市垃圾焚烧发电厂112

图表49张家港首座生活垃圾焚烧发电厂113

图表50垃圾焚烧处理厂成本构成114

图表51各种垃圾处理收入形式分析115

图表52中国大中城市生活垃圾处理费征收情况117

图表53模式一的生活垃圾直接收运流程图125

图表54模式二的生活垃圾一次转运流程图125

图表55模式三的生活垃圾二次转运流程图126

图表56模式四的生活垃圾二次转运流程图126

图表57南海区站点名称及规模一览表129

图表58南海区垃圾收运系统工艺流程图130

图表59历下区各街道推荐收运方式一览表131

图表60三种垃圾处理方式比较135

图表61中东部省份人口密度多超过日本和德国136

图表62部分填埋场和焚烧发电厂建设成本136

图表63填埋场和焚烧发电厂经济效益对比137

图表642007-2015年中国无公害化处理厂数量变化趋势图138

图表652015年中国各省市无公害化处理厂数量138

图表662007-2015年中国卫生填埋处理厂数量变化趋势图139

图表672015年中国各省市卫生填埋处理厂数量139

图表682007-2015年中国垃圾焚烧处理厂数量变化趋势图140

图表692015年中国分省市垃圾焚烧处理厂数量141

图表702015年中国无公害处理厂结构142

图表712007-2015年中国无害化垃圾处理量142

图表722015年中国各省市无害化垃圾处理量142

图表732007-2015年中国垃圾卫生填埋处理量144

图表742015年中国各省市垃圾卫生填埋处理量144

图表752007-2015年中国垃圾焚烧处理量变化趋势图145

图表762015年中国各省市垃圾焚烧处理量145

图表772015年中国无公害处理规模结构146

图表78我国中央政府部门关于餐厨垃圾的历来政策概述148

图表79部分主要城市餐饮垃圾占城市生活垃圾比重152

图表802007-2015年中国餐厨垃圾清运量分析152

图表81餐厨垃圾处理常见的3种技术路线154

图表82餐厨垃圾处理工艺对比155

图表83不同餐厨垃圾处理方式每吨成本比较156

图表84餐厨油脂制生物柴油利润同地沟油利润相差巨大157

图表852005-2017年中国新建房屋建筑废弃物估算158

图表862005-2017年中国拆建房屋建筑废弃物产量159

图表87国外建筑垃圾资源化处理技术161

图表88中国部分建筑废弃物资源化利用厂情况汇总表163

图表89传统的烟气净化技术工艺流程图173

图表902015年投入生活垃圾焚烧发电厂焚烧炉统计178

图表912015年生活垃圾焚烧发电厂焚烧炉类型结构178

图表922009-2015年中国垃圾发电装机容量变化趋势图179

图表93十三五垃圾发电投资规模测算180

图表94波特五力竞争模型与一般战略的关系186

图表952016年天津创业环保集团股份有限公司分产品情况表192

图表962016年天津创业环保集团股份有限公司业务结构情况192

图表972016年天津创业环保集团股份有限公司分地区情况表192

图表982010-2016年天津创业环保集团股份有限公司收入与利润统计193

图表992010-2016年天津创业环保集团股份有限公司资产与负债统计193

图表1002010-2016年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力情况194

图表1012010-2016年天津创业环保集团股份有限公司偿债能力情况194

图表1022010-2016年天津创业环保集团股份有限公司运营能力情况194

图表1032010-2016年天津创业环保集团股份有限公司成本费用统计195

图表1042016年天津创业环保集团股份有限公司成本费用结构图195

图表1052016年天津泰达股份有限公司分产品情况表199

图表1062016年天津泰达股份有限公司业务结构情况199

图表1072016年天津泰达股份有限公司分地区情况表199

图表1082010-2016年天津泰达股份有限公司收入与利润统计200

图表1092010-2016年天津泰达股份有限公司资产与负债统计200

图表1102010-2016年天津泰达股份有限公司盈利能力情况200

图表111	2010-2016年天津泰达股份有限公司偿债能力情况	201
图表112	2010-2016年天津泰达股份有限公司运营能力情况	201
图表113	2010-2016年天津泰达股份有限公司成本费用统计	201
图表114	2016年天津泰达股份有限公司成本费用结构图	202
图表115	2016年桑德环境资源股份有限公司分产品情况表	204
图表116	2016年桑德环境资源股份有限公司业务结构情况	205
图表117	2016年桑德环境资源股份有限公司分地区情况表	205
图表118	2010-2016年桑德环境资源股份有限公司收入与利润统计	205
图表119	2010-2016年桑德环境资源股份有限公司资产与负债统计	206
图表120	2010-2016年桑德环境资源股份有限公司盈利能力情况	206
图表121	2010-2016年桑德环境资源股份有限公司偿债能力情况	206
图表122	2010-2016年桑德环境资源股份有限公司运营能力情况	207
图表123	2010-2016年桑德环境资源股份有限公司成本费用统计	207
图表124	2016年桑德环境资源股份有限公司成本费用结构图	207
图表125	2016年福建龙净环保股份有限公司分产品情况表	209
图表126	2016年福建龙净环保股份有限公司业务结构情况	209
图表127	2016年福建龙净环保股份有限公司分地区情况表	210
图表128	2010-2016年福建龙净环保股份有限公司收入与利润统计	210
图表129	2010-2016年福建龙净环保股份有限公司资产与负债统计	210
图表130	2010-2016年福建龙净环保股份有限公司盈利能力情况	211
图表131	2010-2016年福建龙净环保股份有限公司偿债能力情况	211
图表132	2010-2016年福建龙净环保股份有限公司运营能力情况	211
图表133	2010-2016年福建龙净环保股份有限公司成本费用统计	212
图表134	2016年福建龙净环保股份有限公司成本费用结构图	212
图表135	2016年上海城投控股股份有限公司分产品情况表	215
图表136	2016年上海城投控股股份有限公司业务结构情况	215
图表137	2016年上海城投控股股份有限公司分地区情况表	215
图表138	2010-2016年上海城投控股股份有限公司收入与利润统计	216
图表139	2010-2016年上海城投控股股份有限公司资产与负债统计	216
图表140	2010-2016年上海城投控股股份有限公司盈利能力情况	216
图表141	2010-2016年上海城投控股股份有限公司偿债能力情况	217
图表142	2010-2016年上海城投控股股份有限公司运营能力情况	217

图表1432010-2016年上海城投控股股份有限公司成本费用统计217

图表1442016年上海城投控股股份有限公司成本费用结构图218

图表1452016年江西洪城水业股份有限公司分产品情况表219

图表1462016年江西洪城水业股份有限公司业务结构情况219

图表1472016年江西洪城水业股份有限公司分地区情况表219

图表1482010-2016年江西洪城水业股份有限公司收入与利润统计220

图表1492010-2016年江西洪城水业股份有限公司资产与负债统计220

图表1502010-2016年江西洪城水业股份有限公司盈利能力情况220

图表1512010-2016年江西洪城水业股份有限公司偿债能力情况221

图表1522010-2016年江西洪城水业股份有限公司运营能力情况221

图表1532010-2016年江西洪城水业股份有限公司成本费用统计221

图表1542016年江西洪城水业股份有限公司成本费用结构图222

图表1552016年南海发展股份有限公司分产品情况表223

图表1562016年南海发展股份有限公司业务结构情况224

图表1572016年南海发展股份有限公司分地区情况表224

图表1582010-2016年南海发展股份有限公司收入与利润统计224

图表1592010-2016年南海发展股份有限公司资产与负债统计224

图表1602010-2016年南海发展股份有限公司盈利能力情况225

图表1612010-2016年南海发展股份有限公司偿债能力情况225

图表1622010-2016年南海发展股份有限公司运营能力情况226

图表1632010-2016年南海发展股份有限公司成本费用统计226

图表1642016年南海发展股份有限公司成本费用结构图226

图表1652016年北京首创股份有限公司分产品情况表228

图表1662016年北京首创股份有限公司业务结构情况228

图表1672016年北京首创股份有限公司分地区情况表229

图表1682010-2016年北京首创股份有限公司收入与利润统计229

图表1692010-2016年北京首创股份有限公司资产与负债统计229

图表1702010-2016年北京首创股份有限公司盈利能力情况230

图表1712010-2016年北京首创股份有限公司偿债能力情况230

图表1722010-2016年北京首创股份有限公司运营能力情况230

图表1732010-2016年北京首创股份有限公司成本费用统计231

图表1742016年北京首创股份有限公司成本费用结构图231

图表1752016年浙江富春江环保热电股份有限公司分产品情况表233

图表1762016年浙江富春江环保热电股份有限公司业务结构情况233

图表1772016年浙江富春江环保热电股份有限公司分地区情况表233

图表1782010-2016年浙江富春江环保热电股份有限公司收入与利润统计234

图表1792010-2016年浙江富春江环保热电股份有限公司资产与负债统计234

图表1802010-2016年浙江富春江环保热电股份有限公司盈利能力情况234

图表1812010-2016年浙江富春江环保热电股份有限公司偿债能力情况235

图表1822010-2016年浙江富春江环保热电股份有限公司运营能力情况235

图表1832010-2016年浙江富春江环保热电股份有限公司成本费用统计235

图表1842016年浙江富春江环保热电股份有限公司成本费用结构图236

图表1852016年武汉凯迪电力股份有限公司分产品情况表238

图表1862016年武汉凯迪电力股份有限公司业务结构情况239

图表1872016年武汉凯迪电力股份有限公司分地区情况表239

图表1882010-2016年武汉凯迪电力股份有限公司收入与利润统计239

图表1892010-2016年武汉凯迪电力股份有限公司资产与负债统计240

图表1902010-2016年武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力情况240

图表1912010-2016年武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力情况240

图表1922010-2016年武汉凯迪电力股份有限公司运营能力情况241

图表1932010-2016年武汉凯迪电力股份有限公司成本费用统计241

图表1942016年武汉凯迪电力股份有限公司成本费用结构图241

图表195环卫装备制造业具体分类图242

图表196中国固废处理行业主要企业处理总能力及市场占有率情况243

图表197前十大餐厨垃圾处理企业市场占有率244

图表198国内目前餐厨垃圾市场主要竞争者及相应的项目情况245

图表199中国垃圾焚烧炉本土主要生产商及相关技术情况246

图表200国外垃圾焚烧炉主要生产商及相关技术情况247

图表201中国城市垃圾处理服务商投建项目情况248

图表202国内主要垃圾处理运营资质企业名单248

图表203全国各省"十二五"生活垃圾无害化处理设施建设总投资额260

图表204"十二五"生活垃圾处理设施细分市场投资总额260

图表205全国各省"十二五"新增生活垃圾无害化处理能力情况261

图表206"十三五"时期中国经济社会发展主要指标263

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/276802.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专业提供投资咨询报告、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。