



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国工业垃圾处理 市场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2022年中国工业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/284495.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

工业垃圾指机械、轻工及其它工业在生产过程中所排出的固体废弃物。如机械工业切削碎屑、研磨碎屑、废型砂等，食品工业的活性炭渣，硅酸盐工业和建筑业的砖、瓦、碎砾、混凝土碎块等。

垃圾无害化处理的方式主要有以下三种：填埋：填埋垃圾投资少，处理量大；技术要求不高。但是它的永久性占地面积大，造成污染的潜力大。在美国等发达国家都出现过垃圾填埋几十年后造成污染的事件。堆肥：用堆肥方式处理垃圾，可使垃圾变成有机肥。但是这种垃圾肥的肥效低，销售有限，发展余地不大。焚烧：焚烧垃圾具有回收热能和垃圾减量最彻底的优点（焚烧后垃圾体积减少 80%~95%），然而这种方式耗资巨大。建设一个日处理垃圾 1000 吨的焚烧炉及附属热能回收设备，大约需要 7~8 亿元人民币。

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 2014-2016年国内外垃圾处理产业整体运行形势分析 15

第一节 2014-2016年国际垃圾处理现状综述 15

一、美国城市垃圾向农村转移 15

二、日本对垃圾处理及循环型社会建设所做的努力 16

三、英国出现非法处理垃圾问题 21

四、法国包装垃圾处理的收费分析 22

五、德国垃圾回收效益变化情况 23

六、意大利垃圾处理主要企业状况 25

第二节 2014-2016年中国垃圾处理行业现状分析 26

一、城市垃圾的相关概述 26

二、中国垃圾处理行业概况 26

三、地区垃圾处理产业化发展状况 27

四、垃圾处理减量化分析 32

五、城市垃圾资源化分析 33

六、垃圾处理无害化分析 34

第三节 2014-2016年中国垃圾行业发展中的问题及策略分析 36

- 一、城市垃圾处理存在的问题 36
- 二、影响垃圾处理产业化的因素分析 37
- 三、垃圾处理产业化的具体策略 37
- 四、我国垃圾处理产业可持续发展战略 40

第二章 2014-2016年中国工业垃圾处理产业运行环境分析 42

第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析 42

- 一、中国GDP分析 42
- 二、工业发展形势分析 43
- 三、全社会固定资产投资分析 44
- 四、进出口总额及增长率分析 46
- 五、社会消费品零售总额 47
- 六、存贷款利率变化 48
- 七、财政收支状况 49

第二节 2014-2016年中国工业垃圾处理产业政策分析 50

- 一、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》 50
- 二、再生资源回收管理办法 55
- 三、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》 59

第三节 2014-2016年中国工业垃圾处理产业社会环境分析 75

第三章 2014-2016年中国工业垃圾处理产业运行态势分析 77

第一节 2014-2016年中国工业垃圾处理发展概况 77

- 一、中国化工业废弃物回收的现状 77
- 二、中国建材业利用工业垃圾的情况 77
- 三、我国工业固体废弃物发展趋势 80
- 四、中国工业固体废物排放及处理统计数据 81

第二节 2014-2016年工业固体废物产生及处理情况分析 82

- 一、2014-2016年我国工业固体废物产生及处理分析 82
- 二、2016年按行业分工业固体废物产生及处理利用情况 82

第三节 2014-2016年中国工业垃圾的再利用现状及处理技术分析 83

- 一、用工业废渣制轻质陶瓷首获成功 83
- 二、主要工业废弃物的资源化技术探讨 84

三、煤矸石制砖的工艺简述及前景分析 86

第四节2014-2016年中国工业垃圾处理的问题及策略分析 88

一、中国工业固体废物污染严重 88

二、工业固体废物循环利用方面的问题 88

三、生态工业园成污染集中排放地 89

四、工业固体废弃物处理和综合利用对策 90

五、工业垃圾处理的策略分析 91

第四章2014-2016年中国工业垃圾处理产业市场动态分析 94

第一节2014-2016年煤炭工业城市工业垃圾治理分析 94

一、煤炭工业垃圾治理的背景 94

二、煤炭工业垃圾治理存在的问题 94

三、煤炭工业垃圾治理对策 95

第二节2014-2016年中国主要地区工业垃圾处理状况分析 96

一、上海重化工业循环经济的发展 96

二、吉林省应加快工业固体废物转化资源 103

三、贵州工业废渣处理现状 106

四、杭州工业固体废物处理中心将投入使用 109

五、宜春城区提升工业固体废物处置利用率 109

第三节 中国工业废弃物管理公司：扩大工业垃圾处理能力 110

第五章 2014-2016年中国垃圾处理行业新技术研究 113

第一节 焚烧技术 113

一、三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析 113

二、中国垃圾焚烧技术的发展状况 116

三、内循环流化床垃圾焚烧工艺介绍 120

四、垃圾热解焚烧技术简介 121

第二节 垃圾填埋处理技术 121

一、中国垃圾填埋渗滤液处理的技术分析 121

二、AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析 130

三、电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析 131

四、垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势 133

第三节 堆肥技术 134

一、中国城市生活垃圾堆肥技术的发展历程 134

二、污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析 140

三、生活垃圾机械化快速堆肥技术 142

四、垃圾高温堆肥处理技术的发展方向 143

第四节 其他垃圾处理技术 145

一、生活垃圾微生物处理技术分析 145

二、中国工业固体废弃物综合利用技术现状 145

三、垃圾热解处理技术的研发 146

四、光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展 147

五、生活垃圾太阳能处理技术 148

第六章 2014-2016年中国工业垃圾处理行业运行经济指标监测与分析 149

第一节 2014-2016年中国工业垃圾处理行业数据统计与监测分析 149

一、2014-2016年中国工业垃圾处理行业企业数量增长分析 149

二、2014-2016年中国工业垃圾处理行业从业人数调查分析 149

三、2014-2016年中国工业垃圾处理行业总销售收入分析 150

四、2014-2016年中国工业垃圾处理行业利润总额分析 150

五、2014-2016年中国工业垃圾处理行业投资资产增长性分析 150

第二节 中国工业垃圾处理行业最新数据统计与监测分析 151

一、企业数量与分布 151

二、销售收入 151

三、利润总额 152

四、从业人数 152

第三节 中国工业垃圾处理行业投资状况监测 153

一、行业资产区域分布 153

二、主要省市投资增速对比 153

第七章 2014-2016年中国工业垃圾处理产业市场竞争格局分析 155

第一节 2014-2016年中国工业垃圾处理产业竞争现状分析 155

一、工业垃圾处理行业竞争程度 155

二、工业垃圾处理成本竞争分析 155

三、工业垃圾处理技术竞争分析 155

四、工业垃圾处理设备竞争力分析 157

第二节 2014-2016年中国工业垃圾处理业集中度分析 158

一、市场集中度 158

二、区域集中度分析 158

第三节 2014-2016年中国工业垃圾处理企业提升竞争力策略分析 159

第八章 中国工业垃圾处理产业优势企业关键性财务数据分析 160

第一节 合加资源发展股份有限公司 160

一、企业概况 160

二、企业主要经济指标分析 161

三、企业成长性分析 161

四、企业经营能力分析 162

五、企业盈利能力及偿债能力分析 165

第二节 天津泰达股份有限公司 168

一、企业概况 168

二、企业主要经济指标分析 168

三、企业成长性分析 169

四、企业经营能力分析 170

五、企业盈利能力及偿债能力分析 172

第三节 南海发展股份有限公司 175

一、企业概况 175

二、企业主要经济指标分析 176

三、企业成长性分析 176

四、企业经营能力分析 177

五、企业盈利能力及偿债能力分析 180

第四节 鄂州市飞亚利废有限责任公司 182

一、企业基本概况 182

二、企业销售收入及盈利水平分析 183

三、企业资产及负债情况分析 184

四、企业成本费用情况 187

第五节 抚顺市丰实工业废渣有限公司 189

一、企业基本概况	189
二、企业销售收入及盈利水平分析	190
三、企业资产及负债情况分析	191
四、企业成本费用情况	193
第六节 天津合佳威立雅环境服务有限公司	196
一、企业基本概况	196
二、企业销售收入及盈利水平分析	197
三、企业资产及负债情况分析	198
四、企业成本费用情况	201
第七节 鄂州市兴进工业废物处理有限公司	203
一、企业基本概况	203
二、企业销售收入及盈利水平分析	204
三、企业资产及负债情况分析	205
四、企业成本费用情况	207
第八节 江苏丰立集团有限公司	210
一、企业基本概况	210
二、企业销售收入及盈利水平分析	211
三、企业资产及负债情况分析	212
四、企业成本费用情况	215
第九节 清远华清再生资源投资开发有限公司	218
一、企业基本概况	218
二、企业销售收入及盈利水平分析	219
三、企业资产及负债情况分析	220
四、企业成本费用情况	223
第十节 台州齐合天地金属有限公司	226
一、企业基本概况	226
二、企业销售收入及盈利水平分析	227
三、企业资产及负债情况分析	228
四、企业成本费用情况	230

第九章2014-2016年中国垃圾处理设备行业运行探析 234

第一节2014-2016年国际垃圾处理设备业运行简况 234

一、国外生活垃圾分选设备现状分析	234
二、国外垃圾焚烧炉介绍	237
三、日本垃圾处理设备行业发展状况	239
第二节2014-2016年中国垃圾处理设备行业现状综述	240
一、中国垃圾处理设备与技术新进展	240
二、中国垃圾处理设备市场发展机会大	242
三、国产垃圾处理设备亟需支持	242
第三节 2011-2016年7中国固体废弃物处理设备产量数据	243
一、2011-2016年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析	243
二、2016年9月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析	243
三、固体废弃物处理设备产量增长性分析	244
第四节2014-2016年中国垃圾焚烧处理设备分析	244
一、深圳成功研制垃圾焚烧设备	244
二、生活垃圾主要焚烧设备的对比	245
三、CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用	248

第十章 2017-2022年中国工业垃圾处理产业发展趋势预测分析 249

第一节2017-2022年中国工业垃圾处理产业前景分析 249

- 一、工业垃圾处理产业前景展望 249
- 二、工业垃圾处理技术方向分析 249
- 三、废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析 249

第二节 2017-2022年中国工业垃圾处理产业市场预测分析 251

- 一、工业垃圾处理市场供给预测分析 251
- 二、工业垃圾处理需求预测分析 251
- 三、工业垃圾处理市场竞争格局预测分析 251

第三节 2017-2022年中国工业垃圾处理产业盈利预测分析 252

第十一章2017-2022年中国工业垃圾处理产业投资机会与风险分析 254

第一节2014-2016年中国工业垃圾处理产业投资概况 254

- 一、垃圾处理业投资环境分析 254
- 二、垃圾处理业投资周期分析 254
- 三、垃圾处理投资价值体现 255

第二节2017-2022年中国工业垃圾处理产业投资机会分析 255

一、我国垃圾处理产业投资机会 255

二、决定投资规模与方案的因素分析 257

三、政府改革垃圾处理投资体制的策略 258

第三节2017-2022年中国工业垃圾处理产业投资风险分析 259

一、环境风险 259

二、技术风险 260

三、政策风险 260

四、市场竞争风险 263

五、进入退出风险 263

第四节 专家投资建议 263(AK HT)

图表目录：

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/284495.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。