

2017-2022年中国工业垃圾处理市场深度调查及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国工业垃圾处理市场深度调查及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/298840.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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.huaon.com/detail/298840.html>