

2017-2024年中国工业垃圾处理行业市场运行态势 及投资战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2024年中国工业垃圾处理行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告》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/340075.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

报告目录：

第一章 2013-2017年世界垃圾处理产业运行状况分析1

第一节 2013-2017年国际垃圾处理现状分析1

一、美国城市垃圾向农村转移1

二、日本对垃圾处理及循环型社会建设所做的努力2

三、英国出现非法处理垃圾问题4

四、法国包装垃圾处理的收费分析5

五、德国垃圾回收效益变化情况6

六、意大利垃圾问题分析11

七、国际工业固体废弃物处理分析13

第二节 2013-2017年中国垃圾处理行业现状分析18

一、城市垃圾的相关概述18

二、中国垃圾处理行业概况21

三、地区垃圾处理产业化发展状况25

四、垃圾处理减量化分析31

五、城市垃圾资源化分析34

六、垃圾处理无害化分析36

第三节 2013-2017年中国垃圾行业发展中的问题及策略分析39

一、城市垃圾处理存在的问题39

二、影响垃圾处理产业化的因素分析40

三、垃圾处理产业化的具体策略41

四、我国垃圾处理产业可持续发展战略43

第二章 2013-2017年中国工业垃圾处理产业运行环境分析45

第一节 2013-2017年中国工业垃圾处理产业政策分析45

一、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》45

二、再生资源回收管理办法51

三、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》56

第二节 2013-2017年中国宏观经济环境分析74

一、中国GDP分析74

二、中国经济受经济危机影响分析97

三、工业发展形势分析99

第三节 2013-2017年中国工业垃圾处理产业社会环境分析106

第三章 2013-2017年中国工业垃圾处理产业现状分析108

第一节 2013-2017年中国工业垃圾处理发展概况108

一、中国化工业废弃物回收的现状108

二、中国建材业利用工业垃圾的情况111

三、我国工业固体废弃物发展趋势118

四、中国工业固体废物排放及处理统计数据118

第二节 2013-2017年工业固体废物产生及处理情况分析119

一、2013-2017年我国工业固体废物产生及处理分析119

二、2013-2017年按行业分工业固体废物产生及处理利用情况123

三、我国有色金属行业工业固体废物处理分析135

四、我国钢铁行业工业固体废物处理分析137

第三节 我国工业固体废弃物行业的问题及对策研究144

一、我国工业固体废物行业现状分析144

二、我国工业固体废弃物存在的主要问题146

三、我国工业固体废弃物行业发展对策147

四、中小城市工业固体废物问题与对策分析149

第四节 2013-2017年中国工业垃圾的再利用现状及处理技术分析151

一、用工业废渣制轻质陶瓷首获成功151

二、主要工业废弃物的资源化技术探讨152

三、煤矸石制砖的工艺简述及前景分析153

第五节 2013-2017年中国工业垃圾处理的问题及策略分析156

一、中国工业固体废物污染严重156

二、工业固体废物循环利用方面的问题157

三、生态工业园成污染集中排放地159

四、工业固体废弃物处理和综合利用对策160

五、工业垃圾处理的策略分析166

第四章 2013-2017年中国工业垃圾处理产业市场动态分析169

第一节 2013-2017年煤炭工业城市工业垃圾治理分析169

一、煤炭工业垃圾治理的背景169

二、煤炭工业垃圾治理存在的问题169

三、煤炭工业垃圾治理对策170

第二节 2013-2017年中国主要地区工业垃圾处理状况分析173

一、上海重化工业循环经济的发展173

二、吉林省应加快工业固体废物转化资源176

三、贵州工业废渣处理现状177

四、杭州工业固体废物处理中心投入使用181

五、宜春城区提升工业固体废物处置利用率181

第三节中国工业废弃物管理公司：扩大工业垃圾处理能力182

第五章 2013-2017年中国垃圾处理行业技术分析185

第一节焚烧技术185

一、三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析185

二、中国垃圾焚烧技术的发展状况189

三、内循环流化床垃圾焚烧工艺介绍194

四、垃圾热解焚烧技术简介198

第二节垃圾填埋处理技术203

一、中国垃圾填埋渗滤液处理的技术分析203

二、AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析210

三、电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析214

四、垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势221

第三节堆肥技术227

一、中国城市生活垃圾堆肥技术的发展历程227

二、污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析230

三、生活垃圾机械化快速堆肥技术236

四、垃圾高温堆肥处理技术的发展方向240

第四节其他垃圾处理技术243

一、生活垃圾微生物处理技术分析243

二、中国工业固体废弃物综合利用技术现状249

三、垃圾热解处理技术的研发250

四、光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展255

五、生活垃圾太阳能处理技术261

第六章 2013-2017年中国废弃资源和废旧材料回收加工规模以上企业经济运行数据监测262

第一节 2013-2017年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工数据监测回顾262

一、竞争企业数量262

二、亏损面情况264

三、市场销售额增长266

四、利润总额增长269

五、投资资产增长性271

六、行业从业人数调查分析275

第二节 2013-2017年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工投资价值测算278

一、销售利润率278

二、销售毛利率279

三、资产利润率280

第三节 2013-2017年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工产销率调查282

一、工业总产值282

二、工业销售产值284

三、产销率调查292

第四节 2013-2017年（按季度更新）废弃资源和废旧材料回收加工出货值数据293

第七章 2013-2017年中国工业垃圾处理产业市场竞争格局分析297

第一节 2013-2017年中国工业垃圾处理产业竞争现状分析297

一、工业垃圾处理产业价格竞争分析297

二、工业垃圾处理成本竞争分析297

三、工业垃圾处理技术竞争分析298

第二节 2013-2017年中国工业垃圾处理区域竞争分析299

一、北京299

二、广州300

三、山东301

第三节 2013-2017年中国工业垃圾处理产业提升竞争力策略分析302

第八章 2013-2017年中国工业垃圾处理产业优势企业竞争力分析306

第一节桑德环境资源股份有限公司306

一、公司简介306

二、公司主要经营数据指标分析307

三、公司竞争力分析311

四、公司未来战略分析312

第二节天津泰达股份有限公司313

一、公司简介313

二、公司主要经营数据指标分析315

三、公司竞争力分析319

四、公司未来战略分析320

第三节南海发展股份有限公司321

一、公司简介321

二、公司主要经营数据指标分析321

三、公司竞争力分析325

四、公司未来战略分析326

第四节深圳市格林美高新技术股份有限公司327

一、公司简介327

二、公司主要经营数据指标分析329

三、公司竞争力分析334

四、公司未来战略分析334

第五节无锡华光锅炉股份有限公司335

一、公司简介335

二、公司主要经营数据指标分析336

三、公司竞争力分析340

四、公司未来战略分析340

第六节天津合佳威立雅环境服务有限公司340

一、公司简介340

二、公司生产分析341

三、公司经营动态分析342

第七节义马环保电力有限公司343

一、公司简介343

二、公司经营业务分析343

三、公司竞争力分析344

第八节江苏丰立集团有限公司345

一、公司简介345

二、公司主要经营数据指标分析345

三、公司竞争力分析345

第九节清远华清再生资源投资开发有限公司346

一、公司简介346

二、公司主要经营数据指标分析346

三、公司竞争力分析347

四、公司未来战略分析348

第十节台州齐合天地金属有限公司348

一、公司简介348

二、公司主要经营数据指标分析348

三、公司竞争力分析349

四、公司未来战略分析350

第九章 2013-2017年中国垃圾处理设备行业发展综述351

第一节 2013-2017年国际垃圾处理设备现状分析351

一、国外生活垃圾分选设备现状分析351

二、国外垃圾焚烧炉介绍355

三、日本垃圾处理设备行业发展状况359

第二节 2013-2017年中国垃圾处理设备行业现状分析360

一、中国垃圾处理设备与技术新进展360

二、中国垃圾处理设备市场发展机会大360

三、国产垃圾处理设备亟需支持361

第三节 2013-2017年中国固体废弃物处理设备产量数据361

一、2013年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析361

二、2017年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析363

三、2017年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析365

第四节 2012-2017年中国垃圾焚烧处理设备分析367

一、深圳成功研制垃圾焚烧设备367

二、生活垃圾主要焚烧设备的对比368

三、CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用371

第十章 2018-2024年中国工业垃圾处理产业发展趋势预测分析373

第一节 2018-2024年中国工业垃圾处理产业前景分析373

一、工业垃圾处理产业前景展望373

二、工业垃圾处理技术方向分析374

三、废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析378

第二节 2018-2024年中国工业垃圾处理产业市场预测分析379

一、工业垃圾处理市场供给预测分析379

二、工业垃圾处理需求预测分析379

三、工业垃圾处理市场竞争格局预测分析380

第三节 2018-2024年中国工业垃圾处理产业盈利预测分析380

第十一章 2018-2024年中国工业垃圾处理产业投资机会与风险分析382

第一节 2018-2024年中国工业垃圾处理产业投资环境分析382

一、宏观经济预测分析382

二、经济危机影响分析386

第二节 2018-2024年中国工业垃圾处理产业投资机会分析388

一、我国垃圾处理产业投资机会388

二、决定投资规模与方案的因素分析390

三、政府改革垃圾处理投资体制的策略391

第三节 2018-2024年中国工业垃圾处理产业投资风险分析392

一、市场竞争风险392

二、政策风险393

三、进入退出风险395

第四节 专家投资建议395

图表目录：

- 图表：2017年我国垃圾无害化处理概况 26
图表：2017年我国垃圾无害化处理概况 27
图表：2013-2017年我国公用设施投资情况 28
图表：2013-2017年我国市容环境卫生和垃圾处理投资情况 28
图表：2013-2017年国内生产总值及增长速度 75
图表：2017年我国国内生产总值 75
图表：2013-2017年我国国内生产总值 76
图表：2017年居民消费价格涨跌幅度 76
图表：2013-2017年居民消费价格涨跌幅度 77
图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度 77
图表：2017年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度 78
图表：2013-2017年城镇新增就业人数 78
图表：2013-2017年国家外汇储备及增长速度 79
图表：2013-2017年财政收入及增长速度 79
图表：2013-2017年粮食产量及其增长速度 80
图表：2017年规模以上工业增加值增长速度 80
图表：2017年全部工业增加值及其增长速度 81
图表：2017年主要工业产品产量及其增长速度 81
图表：2017年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 82
图表：2013-2017年建筑业增加值及其增长速度 83
图表：2017年城镇固定资产投资增长速度 83
图表：2013-2017年全社会固定资产投资增长速度 84
图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 84
图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力 85
图表：2017年房地产开发和销售主要指标完成情况 86
图表：2017年社会消费品零售总额增长速度 86
图表：2013-2017年社会消费品零售总额及其增长速度 87
图表：2017年货物进出口总额及其增长速度 88
图表：2017年主要商品出口数量、金额及其增长速度 88
图表：2017年主要商品进口数量、金额及其增长速度 89
图表：2017年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 89
图表：2013-2017年货物进出口总额 89
图表：2017年非金融领域外商直接投资及其增长速度 90
图表：2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 90
图表：2017年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 91

- 图表：2013-2017年年末电话用户数 91
- 图表：2017年全部金融机构本外币存及其增长速度 92
- 图表：2013-2017年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度 92
- 图表：2013-2017年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 93
- 图表：2013-2017年农村居民人均纯收入及其增长速度 94
- 图表：2013-2017年城镇居民人均纯收入及其增长速度 94
- 图表：2017年工业固体废弃物排放及处理情况 118
- 图表：2010年工业固体废弃物产生、排放及处理情况 120
- 图表：2011年工业固体废弃物产生、排放及处理情况 120
- 图表：2012年工业固体废弃物产生、排放及处理情况 120
- 图表：2013年工业固体废弃物产生、排放及处理情况 121
- 图表：2014年工业固体废弃物产生、排放及处理情况 121
- 图表：2017年工业固体废弃物产生、排放及处理情况 121
- 图表：2017年煤气开采和洗选业工业固体废弃物产生及处理情况 123
- 图表：2017年石油和天然气开采业工业固体废弃物产生及处理情况 123
- 图表：2017年黑色金属矿采选业工业固体废弃物产生及处理情况 123
- 图表：2017年有色金属矿采选业工业固体废弃物产生及处理情况 124
- 图表：2017年非金属矿采选业工业固体废弃物产生及处理情况 124
- 图表：2017年其他采矿业工业固体废弃物产生及处理情况 124
- 图表：2017年电力、热力的生产和供应业工业固体废弃物产生及处理情况 125
- 图表：2017年燃气生产和供应业工业固体废弃物产生及处理情况 125
- 图表：2017年水的生产和供应业工业固体废弃物产生及处理情况 125
- 图表：2017年石油加工、炼焦及核燃料加工业工业固体废弃物产生及处理情况 126
- 图表：2017年化工原料及化学制品制造业工业固体废弃物产生及处理情况 126
- 图表：2017年医药制造业工业固体废弃物产生及处理情况 126
- 图表：2017年化学纤维制造业工业固体废弃物产生及处理情况 127
- 图表：2017年橡胶制品业工业固体废弃物产生及处理情况 127
- 图表：2017年塑料制品业工业固体废弃物产生及处理情况 127
- 图表：2017年非金属矿物制品业工业固体废弃物产生及处理情况 127
- 图表：2017年黑色金属冶炼及压延加工业工业固体废弃物产生及处理情况 128
- 图表：2017年有色金属冶炼及压延加工业工业固体废弃物产生及处理情况 128
- 图表：2017年金属制品业工业固体废弃物产生及处理情况 128
- 图表：2017年通用设备制造业工业固体废弃物产生及处理情况 129
- 图表：2017年专用设备制造业工业固体废弃物产生及处理情况 129
- 图表：2017年交通运输设备制造业工业固体废弃物产生及处理情况 129

- 图表：2017年电气机械及器材制造业工业固体废弃物产生及处理情况 130
图表：2017年通信设备、计算机及其他电子设备制造业工业固体废弃物产生及处理情况 130
图表：2017年仪器仪表及文化、办公用机械制造业工业固体废弃物产生及处理情况 130
图表：2017年工艺品及其他制造业工业固体废弃物产生及处理情况 130
图表：2017年废弃资源和废旧材料回收加工业工业固体废弃物产生及处理情况 131
图表：2017年农副食品加工业工业固体废弃物产生及处理情况 131
图表：2017年食品制造业工业固体废弃物产生及处理情况 131
图表：2017年饮料制造业工业固体废弃物产生及处理情况 132
图表：2017年烟草制品业工业固体废弃物产生及处理情况 132
图表：2017年纺织业工业固体废弃物产生及处理情况 132
图表：2017年纺织服装、鞋、帽制造业工业固体废弃物产生及处理情况 133
图表：2017年皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业工业固体废弃物产生及处理情况 133
图表：2017年木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业工业固体废弃物产生及处理情况 133
图表：2017年家具制造业工业固体废弃物产生及处理情况 134
图表：2017年造纸及纸制品业工业固体废弃物产生及处理情况 134
图表：2017年印刷业和记录媒介的复制工业固体废弃物产生及处理情况 134
图表：2017年文教体育用品制造业工业固体废弃物产生及处理情况 134
图表：钢铁工业固体废物产生量和利用率对比 138
图表：钢铁工业固体废物利用途径（一） 138
图表：钢铁工业固体废物利用途径（二） 139
图表：钢渣水泥系列标准 141
图表：煤矸石制砖工艺流程图 155
图表：生活垃圾焚烧发电工艺流程 195
图表：上海老港填埋场渗滤液水处理的运行效果 205
图表：AMC工艺流程图 210
图表：AMC系统中USB三相分离器示意图 211
图表：一体化澄清器示意图 213
图表：电解氧化铝试验装置图 215
图表：垃圾渗滤液和SBR出水水质 215
图表：三种不同阳极材料处理渗滤液的效果 217
图表：余氯与电解时间的关系 217
图表：不同PH值下COD去除率与电解时间的关系 218
图表：不同CL-浓度下COD去除率与电解时间的关系 218
图表：不同CL-浓度下氮氧去除率与电解时间的关系 219

图表：去除率与电流密度的关系 220
图表：去除率与电流密度的关系 220
图表：SBR处理后的渗滤液电解效果 221
图表：污泥与垃圾混合堆肥工艺框图 231
图表：各种固定化方法的比较 248
图表：产生OH⁻的方应方程式 256
图表：三种工艺在PH=2条件下光照8h后的渗滤水处理效果 257
国废弃资源和废旧材料回收加工业企业单位数统计 263

详细请访问：<https://www.huaon.com//detail/340075.html>