

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。