2020-2026年中国固废处理 市场发展趋势与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国固废处理市场发展趋势与发展前景预测报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/qita/C97161PHI8.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子 版:RMB 8000 印刷版+电 子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

危废产量有环保局普查数据和国家统计局数据两个来源。根据第.一次全国污染源普查公报,2007年全国危废产量为 4573.69 万吨。而根据国家统计局数据,2007年危废产量仅为 1079 万吨,不到普查数据的四分之一。(目前我国危废实行的是申报登记的管理制度,危废数量是企业自行登记的结果)自 2011年起,危废申报口径由一年产生危废 10 千克以上纳入统计改为一年产生危废 1 千克以上纳入统计。考虑到 15 年前危废统计数据低于 07 年普查数据,预计当前的危废统计数据被低估,实际危废处理能力缺口较统计数据更大。

预计 2020 年固废产量为 9.72 亿吨,危废产量为 1.15 亿吨。 考虑到固废产量与工业增加值正相 关以及危废产量统计数据存在显著低估的情况,以 2007 普查数据为基础,做如下假设:

2007年全部工业增加值为 11.17万亿元, 2007年污染普查固废产量为 38.52亿吨,根据此比例假设每亿元工业增加值约带来 3.45吨固废,考虑到近年工艺水平及节能降耗能力提升,假设每亿元工业增加值带来 3吨固废。假设 2018~2020年工业增加值增速为 5%,据此得到 2020年 固废产量预计为9.72亿吨。根据 2007年普查数据,危废占固废比例为 1.19%。

2020年危废产量仍远超过2016年统计值,预计为1.15亿吨。2017-2020年中国工业增加值及增加值固废产量情况2017-2020年中国固废产量预测

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国固废处理市场发展趋势与发展前景预测报告》共十章。首先介绍了中国固废处理行业市场发展环境、固废处理整体运行态势等,接着分析了中国固废处理行业市场运行的现状,然后介绍了固废处理市场竞争格局。随后,报告对固废处理做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国固废处理行业发展趋势与投资预测。您若想对固废处理产业有个系统的了解或者想投资中国固废处理行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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2019年中国固废处理行业发展运行概况15
- 第.一节2019年中国固废处理行业重点产品发展运行分析15
- 第二节中国固废处理行业特征与行业重要性16
- 一、在第三产业中的地位16

二、在gdp中的地位16

- 第二章2019年世界固废处理行业发展态势分析17
- 第.一节2019年世界固废处理市场发展状况分析17
- 一、世界固废处理行业特点分析17
- 二、世界固废处理市场需求分析17
- 第二节2019年影响世界固废处理行业发展因素分析17
- 第三节2019年世界固废处理市场发展趋势分析18
- 第三章中国固废处理行业发展环境18
- 第.一节2019年中国宏观经济运行回顾18
- 第二节2019年中国宏观经济发展趋势19
- 第三节2014-2019年固废处理行业相关政策及影响20
- 一、行业具体政策20
- 二、政策特点与影响20
- 第四章2019年中国固废处理所属行业市场规模及供需状况分析21
- 第.一节2019年中国固废处理所属行业市场规模现状212015-2019年我国固废处理行业市场规模
- 第二节2019年中国固废处理所属行业不同规模企业产销分析23
- 一、不同规模企业工业产值分析23
- 二、不同规模企业销售收入分析23
- 三、不同规模企业市场规模分析24
- 四、不同规模企业市场集中度分析24
- 五、不同规模企业市场占有率分析25
- 第三节2019年中国固废处理所属行业市场需求状况分析26
- 一、中国固废处理行业需求结构分析26
- 二、中国固废处理行业下游行业剖析27
- 三、固废处理行业中国重点需求客户29
- 第四节2019年中国固废处理所属行业供给状况分析30
- 一、中国固废处理行业生产规模现状30
- 二、中国固废处理行业产能规模分布31
- 三、中国固废处理行业技术现状剖析32

- 1.、废弃电器电子产品的处理利用过程包含重新使用和循环再生,包括拆解的元器件的回收 重用和物料的回收利用。33
- 2.、电子废弃物资源化处理其方法主要包括火法回收、湿法回收、机械分离及生物回收等。33
- 3.、采用干法机械处理具有更好的再生资源效果,环境友好性以及工业应用性,是当前多种资源化技术中最具有发展前景的。33
- 四、固废处理行业中国重点厂商分布34

第五章2019年中国固废处理所属行业市场竞争格局分析35

- 第.一节2019年中国固废处理行业竞争现状分析35
- 一、固废处理行业竞争程度分析35
- 二、固废处理行业技术竞争分析35
- 三、固废处理行业价格竞争分析36
- 第二节2019年中国固废处理行业竞争格局分析36
- 一、固废处理行业集中度分析36
- 二、固废处理市场销售区域集中分析36
- 第三节2019年固废处理行业提升竞争力策略分析37

第六章2019年中国各地区固废处理所属行业运行状况37

- 第.一节2019年华北地区固废处理行业运行情况37
- 一、华北地区固废处理行业产销分析37
- 二、华北地区固废处理行业盈利能力分析37
- 三、华北地区固废处理行业偿债能力分析38
- 四、华北地区固废处理行业营运能力分析39
- 第二节2019年华东地区固废处理行业运行情况40
- 一、华东地区固废处理行业产销分析40
- 二、华东地区固废处理行业盈利能力分析41
- 三、华东地区固废处理行业偿债能力分析41
- 四、华东地区固废处理行业营运能力分析42
- 第三节2019年华南地区固废处理行业运行情况43
- 一、华南地区固废处理行业产销分析43
- 二、华南地区固废处理行业盈利能力分析44
- 三、华南地区固废处理行业偿债能力分析44

- 四、华南地区固废处理行业营运能力分析45 第四节2019年华中地区固废处理行业运行情况46
- 一、华中地区固废处理行业产销分析46
- 二、华中地区固废处理行业盈利能力分析47
- 三、华中地区固废处理行业偿债能力分析47
- 四、华中地区固废处理行业营运能力分析48
- 第五节2019年西南地区固废处理行业运行情况49
- 一、西南地区固废处理行业产销分析49
- 二、西南地区固废处理行业盈利能力分析50
- 三、西南地区固废处理行业偿债能力分析50
- 四、西南地区固废处理行业营运能力分析51
- 第六节2019年西北地区固废处理行业运行情况52
- 一、西北地区固废处理行业产销分析52
- 二、西北地区固废处理行业盈利能力分析53
- 三、西北地区固废处理行业偿债能力分析53
- 四、西北地区固废处理行业营运能力分析55
- 第七节2019年东北地区固废处理行业运行情况55
- 一、东北地区固废处理行业产销分析55
- 二、东北地区固废处理行业盈利能力分析56
- 三、东北地区固废处理行业偿债能力分析56
- 四、东北地区固废处理行业营运能力分析58
- 第七章2019年固废处理相关行业发展现状分析59
- 第.一节上游行业市场发展分析59
- 第二节下游行业市场发展分析59
- 第八章固废处理行业重点企业分析60
- 第.一节北京首都创业集团有限公司60
- 一、企业发展概况60
- 二、2014-2019年公司财务分析61
- (一)企业偿债能力分析61
- (二)企业运营能力分析63

- (三)企业盈利能力分析66
- 三、2014-2019年公司经营状况67
- 四、公司优劣势分析68
- 五、发展规划及前景展望68
- 第二节北京德长固废科技产业有限公司68
- 一、企业发展概况68
- 二、2014-2019年公司财务分析69
- (一)企业偿债能力分析69
- (二)企业运营能力分析70
- (三)企业盈利能力分析73
- 三、2014-2019年公司经营状况74
- 四、公司优劣势分析74

五、发展规划及前景展望75

第三节合加资源发展股份有限公司75

- 一、企业发展概况75
- 二、2014-2019年公司财务分析75
- (一)企业偿债能力分析75
- (二)企业运营能力分析77
- (三)企业盈利能力分析80
- 三、2014-2019年公司经营状况81
- 四、公司优劣势分析81
- 五、发展规划及前景展望82
- 第四节上海环境集团有限公司82
- 一、企业发展概况82
- 二、2014-2019年公司财务分析82
- (一)企业偿债能力分析82
- (二)企业运营能力分析84
- (三)企业盈利能力分析87
- 三、2014-2019年公司经营状况88
- 四、公司优劣势分析88
- 五、发展规划及前景展望89

第九章2019年固废处理行业投资机会与风险分析89

- 第.一节固废处理行业内部风险分析89
- 一、技术水平风险89
- 二、竞争格局风险89
- 三、出口因素风险92

第二节固废处理行业外部风险分析92

- 一、宏观经济风险92
- 二、政策变化风险93
- 三、关联行业风险93
- 四、企业结构与战略93
- 五、政府扶持力度93

第三节2019年固废处理行业主要区域投资机会94

第四节2019年固废处理行业出口市场投资机会95

第十章2020-2026年中国固废处理行业发展预测97

第.一节2020-2026年固废处理行业产能预测97

第二节2020-2026年国内固废处理行业产量预测97

第三节2020-2026年国内固废处理行业市场需求预测98

图表目录:

图表12019年环保行业在第三产业中所占的地位15

图表22019年环保行业在qdp中所占的地位15

图表3垃圾生物产沼过程17

图表4垃圾生物制肥过程17

图表52018国内生产总值季度累计同比增长率(%)17

图表6全国危险废物产生状况20

图表7医疗废物热解焚烧炉系统21

图表82019年中国固废处理行业不同规模企业工业总产值分布22

图表92019年中国固废处理行业不同规模企业销售收入分布22

图表102019年中国固废处理行业不同规模企业市场规模分布23

图表112019年中国固废处理行业不同规模企业市场集中度分布24

图表122019年中国固废处理行业不同规模企业市场占有率分布24

图表13城市生活垃圾产生现状变化图25

图表142014-2019年我国环保设备行业产值及增长情况26

图表152014-2019年我国环保设备行业产值及增长对比26

图表162020-2026年我国环保设备行业产值预测图27

图表172014-2019年生活垃圾处理比例图28

图表18机械炉排焚烧流程-大中城市,4/5采用技术29

图表19中国工业固体废物产生现状图30

图表20生活垃圾综合处理系统-鼓励技术31

图表21等离子体玻璃化处理技术31

图表22各种家用电器的拆解技术32

图表232014-2019年华北地区固废处理行业盈利能力对比图37

图表242014-2019年华北地区固废处理行业资产负债率对比图37

图表252014-2019年华北地区固废处理行业负债与所有者权益比率对比图38

图表262014-2019年华北地区固废处理行业营运能力对比图39

图表272014-2019年华东地区固废处理行业盈利能力对比图40

图表282014-2019年华东地区固废处理行业资产负债率对比图41

图表292014-2019年华东地区固废处理行业负债与所有者权益比率对比图41

图表302014-2019年华东地区固废处理行业营运能力对比图42

图表312014-2019年华南地区固废处理行业盈利能力对比图43

图表322014-2019年华南地区固废处理行业资产负债率对比图44

图表332014-2019年华南地区固废处理行业负债与所有者权益比率对比图44

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qita/C97161PHI8.html