2020-2026年中国工业固废 处理行业发展趋势与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国工业固废处理行业发展趋势与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202007/174938.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

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年国废产量预计为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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工业固废处理行业发展趋势与投资方向研究报告》共六章。首先介绍了中国工业固废处理行业市场发展环境、工业固废处理整体运行态势等,接着分析了中国工业固废处理行业市场运行的现状,然后介绍了工业固废处理市场竞争格局。随后,报告对工业固废处理做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国工业固废处理行业发展趋势与投资预测。您若想对工业固废处理产业有个系统的了解或者想投资中国工业固废处理行业,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.一章中国工业固废处理行业发展背景

- 1.1 工业固废处理行业政策背景
- 1.1.1 工业固废处理行业发展规划
- 1.1.2 工业固废处理行业相关法规

- 1.1.3 工业固废处理行业相关标准
- 1.2 工业固废处理行业技术发展
- 1.2.1 固废处理技术结构分析
- 1.2.2 传统固废处理技术发展分析
- 1.2.3 工业固废资源化技术现状分析
- 1.2.4 垃圾发电技术现状及趋势
- 1.2.5 固废处理技术发展趋势分析

第二章中国工业固废处理产业链上下游分析

- 2.1 工业固废处理产业链上游设备制造市场
- 2.1.1 工业固废处理设备市场发展现状分析
- 2.1.2 工业固废处理设备制造行业竞争格局
- 2.1.3 外资工业固废设备企业在华业务布局
- 2.1.4 工业固废处理设备市场投资前景分析
- 2.2 工业固废处理产业链下游垃圾发电市场
- 2.2.1 垃圾发电市场现状分析
- 2.2.2 垃圾发电厂项目收益分析
- 2.2.3 垃圾发电市场投资前景分析

第三章中国工业固废处理工程建设及运营市场分析

- 3.1 工业固废工程建设市场分析
- 3.1.1 工业固废工程建设市场化程度
- 3.1.2 工业固废工程建设市场进入障碍
- 3.1.3 工业固废处理工程项目供需现状
- 3.1.4 工业固废处理企业竞争格局
- 3.1.5 工业固废工程建设市场前景分析
- 3.2 工业固废处理设施运营市场分析
- 3.2.1 工业固废处理行业项目运作模式分析
- 3.2.2 工业固废处理利用企业竞争格局
- 3.2.3 工业固废处理运营市场前景分析

第四章中国工业固废处理领域投资前景

- 4.1 工业固废处理市场综述
- 4.1.2 工业固废处理市场规模2015-2017年我国固废处理行业市场规模
- 4.1.3 工业固废处理技术路线
- 4.1.4 工业固废处理行业瓶颈
- 4.2 工业固废处理市场分析
- 4.2.1 工业固废处理市场现状
- 4.2.2 区域工业固废处理现状
- 4.3 工业固废回收利用市场分析
- 4.3.1 工业固废产生和利用行业分析
- 4.3.2 工业固废综合利用投资效益
- 4.3.3 工业固废回收利用市场发展驱动因素
- 4.3.4 工业固废综合利用市场发展现状分析
- 4.3.5 工业固废回收利用存在的问题分析
- 4.3.6 工业固废回收利用市场发展前景预测
- 4.4 工业固废处理细分业务市场现状
- 4.4.1 铜冶炼烟灰处理市场现状
- 4.4.2 电镀污泥处理市场现状
- 4.4.3 废线路板处理市场现状
- 4.4.4 废弃电器电子市场现状
- 4.5 工业固废处理细分市场前景预测
- 4.5.1 工业固废新增产量规模预测
- 4.5.2 工业固废新增处理能力预测

第五章中国工业固废处理行业重点企业分析

- 5.1 工业固废处理业务运营商经营情况分析
- 5.1.1 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析
- 5.1.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析
- 5.1.3 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析
- 5.1.4 上海城投控股股份有限公司经营情况分析
- 5.1.5 浙江伟明环保股份有限公司经营情况分析
- 5.2.6 云南祥云飞龙再生科技股份有限公司
- 5.2 工业固废处理工程承包商经营情况分析

- 5.2.1 启迪桑德环境资源股份有限公司经营情况分析
- 5.2.2 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析
- 5.2.3 中国光大国际有限公司经营情况分析
- 5.2.4 中电投远达环保(集团)股份有限公司经营情况分析
- 5.3 工业固废处理设备提供商经营情况分析
- 5.3.1 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析
- 5.3.2 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析
- 5.3.3 安徽盛运环保(集团)股份有限公司经营情况分析
- 5.3.4 中德(中国)环保有限公司经营情况分析
- 5.3.5 湖南万容科技股份有限公司

第六章中国工业固废处理行业授信机会与投资建议

- 6.1 工业固废处理行业融资现状分析
- 6.1.1 固废行业融资需求分析
- 6.1.2 固废行业融资渠道分析
- 6.1.3 上市公司募资规模分析
- 6.1.4 固废处理行业经济效益
- 6.2 工业固废处理行业授信机会分析
- 6.2.1 银行对固废处理行业授信现状
- 6.2.2 固废处理行业授信风险分析
- 6.2.3 固废处理行业授信建议
- 6.3 工业固废处理行业投资分析
- 6.3.1 固废处理行业投资特性分析
- 6.3.2 固废处理行业投资风险分析
- 6.3.4 固废处理行业投资主体分析
- 6.3.5 固废处理业务投资结构分析
- 6.4 工业固废处理行业投资建议
- 6.4.1 不同经营规模企业竞争策略
- 6.4.2 不同商业模式企业竞争策略
- 6.4.3 固废处理细分领域投资建议

图表目录:

图表 1: 工业固废处理行业相关标准

图表 2: 固体废物处理技术

图表3:固废处理方式

图表 4: 我国固废处理设备产量增长统计

图表5:固废处理设备制造行业区域竞争格局

图表 6: 固废处理设备制造行业企业性质竞争格局

图表7:垃圾焚烧发电产业链结构图

图表 8: &Idquo;十三五"垃圾焚烧市场规模测算

图表 9:2018年底全国在运垃圾发电项目

图表 10:中国垃圾焚烧市场占率(根据2018年底在手项目规模统计,吨/日)

图表 11:中国垃圾焚烧市场占率(根据2018年底投运项目规模统计,吨/日)

图表 12:垃圾焚烧处理能力将不断提高

图表 13: "十三五"期间各省新增生活垃圾焚烧处理能力目标排序

图表 14: 我国一般工业固废产生量

图表 15: 我国工业危险废物产生量

图表 16: 我国一般工业固废利用量

图表 17: 我国工业危险废物利用量

图表 18: 我国一般工业固废处置利用率

图表 19: 我国工业危险废物处置利用率

图表 20: 工业固废产生量主要行业占比

图表 21: 工业固废利用量主要行业占比

图表 22: 工业固废处置量主要行业占比

图表 23: 工业固废贮存量主要行业占比

图表 24:中国城镇化率走势

图表 25: 工业固废处理主要相关政策

详细请访问: http://www.cction.com/report/202007/174938.html