2020-2026年中国危废处理行业深度调研及投资前 景分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国危废处理行业深度调研及投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/201709/564137.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

危险废物的处置,是指将危险废物焚烧和用其他改变其物理、化学、生物特性的方法,达到减少已产生的废物数量、缩小固体危险废物体积、减少或者消除其危险成分的活动,或者将危险废物最终置于符合环境保护规定要求的场所或者设施并不再回取的活动。

智研咨询发布的《2020-2026年中国危废处理行业深度调研及投资前景分析报告》共十章。首先介绍了危废处理行业市场发展环境、危废处理整体运行态势等,接着分析了危废处理行业市场运行的现状,然后介绍了危废处理市场竞争格局。随后,报告对危废处理做了重点企业经营状况分析,最后分析了危废处理行业发展趋势与投资预测。您若想对危废处理产业有个系统的了解或者想投资危废处理行业,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1章:中国危废处理行业发展背景综述

- 1.1 危废处理行业相关概念概述
- 1.1.1 危废处理行业的基本定义
- 1.1.2 危险废弃物处理主要分类
- 1.1.3 危废处理行业发展历程
- 1.1.4 危险废弃物处理产业链
- 1.2 危废处理行业报告研究范围
- 1.2.1 危废处理行业的研究范围
- 1.2.2 危废处理行业的统计标准
- 1.2.3 危废处理行业的数据来源
- 1.3 危废处理行业投资特性分析
- 1.3.1 危废处理行业市场壁垒分析
- 1.3.2 危废处理行业运营模式分析
- 1.3.3 危废处理行业盈利模式分析
- 1.4 危险废物污染防治重点工程
- 1.4.1 危险废物调查工程
- 1.4.2 危险废物利用处置工程
- 1.4.3 监管能力和人才建设工程
- 1.5 中国环保产业投资路线分析
- 1.5.1 环保产业投资规模分析

- 1.5.2 环保产业投资规划分析
- 1.5.3 环保产业投资前景分析
- 1.5.4 环保产业投资机会分析
- 第2章:中国危废处理行业发展环境分析
- 2.1 中国危废处理行业政策环境分析
- 2.1.1 行业主管部门及监管体制
- 2.1.2 危废处理相关政策解析
- 2.1.3 危废处理行业相关标准
- 2.1.4 危废处理行业发展规划
- 2.2 中国危废处理行业经济环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展状况分析
- 2.2.2 中国城市化进程及规划分析
- 2.2.3 中国工业化水平发展状况
- 2.3 中国危废处理行业社会环境分析
- 2.3.1 中国自然环境污染状况分析
- 2.3.2 中国环境治理投资状况分析
- 2.3.3 中国环境治理的紧迫性分析
- 2.4 中国危废处理行业技术环境分析
- 2.4.1 危废处理焚烧技术分析
- 2.4.2 危废处理填埋技术分析
- 第3章:中国危废处理行业发展现状分析
- 3.1 中国危废处理市场基本情况分析
- 3.1.1 中国危废产生量分析
- 3.1.2 中国危废利用量分析
- 3.1.3 中国危废处置量分析
- 3.1.4 中国危废贮存量分析
- 3.1.5 中国危废处置方法分析
- 3.2 中国危废处理行业市场规模分析
- 3.2.1 危废处理资质企业规模
- 3.2.2 危废处理行业市场规模
- 3.2.3 危废处理行业投资规模
- 3.3 中国危废处理行业市场竞争分析
- 3.3.1 危废处理行业区域竞争格局
- 3.3.2 危废处理行业企业竞争格局
- 3.3.3 危废处理行业五力竞争分析

- 3.4 中国危废处理行业发展前景分析
- 3.4.1 危废处理行业发展方向分析
- 3.4.2 危废处理行业发展前景分析
- 3.4.3 危废处理行业投资前景分析

第4章:中国危废处理行业细分市场分析

- 4.1 医疗危废处理市场发展状况分析
- 4.1.1 医疗危废处理市场相关政策
- 4.1.2 医疗危废处理市场发展现状
- 4.1.3 医疗危废处理市场技术路线
- 4.1.4 医疗危废处理市场工程动态
- 4.1.5 医疗危废处理市场发展前景
- 4.2 核废料处理市场的发展状况分析
- 4.2.1 核废料处理的定义及分类
- 4.2.2 核电市场规模及建设现状
- 4.2.3 核废料处理市场现状分析
- 4.2.4 核废料处理市场工程动态
- 4.2.5 核废料处理市场发展前景
- 4.3 工业危废处理市场发展状况分析
- 4.3.1 工业危废处理市场相关政策
- 4.3.2 工业危废处理市场发展现状
- 4.3.3 工业危废处理市场技术路线
- 4.3.4 工业危废处理市场工程动态
- 4.3.5 工业危废处理市场发展前景
- 4.4 其他危废处理市场发展状况分析

第5章:全球危废处理市场发展状况分析

- 5.1 全球危废处理市场发展问题分析
- 5.1.1 全球危险废物越境转移分析
- 5.1.2 全球危废处理的问题及对策
- 5.1.3 全球危废处理重要公约解读
- 5.2 德国危废处理市场发展状况分析
- 5.2.1 德国危废处理市场现状分析
- 5.2.2 德国危废处理市场审批制度
- 5.2.3 德国危废处理监管制度分析
- 5.2.4 德国危险废物处理途径分析
- 5.3 日本危废处理市场发展状况分析

- 5.3.1 日本危废处理市场现状分析
- 5.3.2 日本危废处理市场统计制度
- 5.3.3 日本危废处理市场法律体系
- 5.3.4 日本危废处理监管制度分析
- 5.4 英国危废处理市场发展状况分析
- 5.4.1 英国危废处理市场现状分析
- 5.4.2 英国危险废物鉴别评估方法
- 5.4.3 英国危废处理市场法律体系
- 5.4.4 英国危废处理监管制度分析
- 5.5 美国危废处理市场发展状况分析
- 5.5.1 美国危废处理市场现状分析
- 5.5.2 美国危废处理市场统计制度
- 5.5.3 美国危废处理市场法律体系
- 5.5.4 美国危废处理管理制度分析
- 5.6 发达国家危废处理对我国的启示
- 5.6.1 完善我国危险废物鉴别体系
- 5.6.2 引入危险废物管理的层次结构
- 5.6.3 灌输危险废物管理的决策树思想
- 5.6.4 调整危险废物的处理比例格局,减少填埋处置量
- 5.6.5 加大危险废物处置新技术的研究
- 第6章:中国危废处理区域市场潜力分析
- 6.1 北京市危废处理行业市场潜力分析
- 6.1.1 北京市危废处理处置配套政策
- 6.1.2 北京市危废处理处置规模分析
- 6.1.3 北京市危废处理资质企业数量
- 6.1.4 北京市危废处理处置投资动向
- 6.1.5 北京市危废处理市场前景预测
- 6.2 上海市危废处理行业市场潜力分析
- 6.2.1 上海市危废处理处置配套政策
- 6.2.2 上海市危废处理处置规模分析
- 6.2.3 上海市危废处理资质企业数量
- 6.2.4 上海市危废处理处置投资动向
- 6.2.5 上海市危废处理市场前景预测
- 6.3 重庆市危废处理行业市场潜力分析
- 6.3.1 重庆市危废处理处置配套政策

- 6.3.2 重庆市危废处理处置规模分析
- 6.3.3 重庆市危废处理资质企业数量
- 6.3.4 重庆市危废处理处置投资动向
- 6.3.5 重庆市危废处理市场前景预测
- 6.4 天津市危废处理行业市场潜力分析
- 6.4.1 天津市危废处理处置配套政策
- 6.4.2 天津市危废处理处置规模分析
- 6.4.3 天津市危废处理资质企业数量
- 6.4.4 天津市危废处理市场投资动向
- 6.4.5 天津市危废处理市场前景预测
- 6.5 广东省危废处理行业市场潜力分析
- 6.5.1 广东省危废处理处置配套政策
- 6.5.2 广东省危废处理处置规模分析
- 6.5.3 广东省危废处理资质企业数量
- 6.5.4 广东省危废处理处置投资动向
- 6.5.5 广东省危废处理市场前景预测
- 6.6 山东省危废处理行业市场潜力分析
- 6.6.1 山东省危废处理处置配套政策
- 6.6.2 山东省危废处理处置规模分析
- 6.6.3 山东省危废处理资质企业数量
- 6.6.4 山东省危废处理处置投资动向
- 6.7 江苏省危废处理行业市场潜力分析
- 6.7.1 江苏省危废处理处置配套政策
- 6.7.2 江苏省危废处理处置规模分析
- 6.7.3 江苏省危废处理资质企业数量
- 6.7.4 江苏省危废处理处置投资动向
- 6.7.5 江苏省危废处理市场前景预测
- 6.8 浙江省危废处理行业市场潜力分析
- 6.8.1 浙江省危废处理处置配套政策
- 6.8.2 浙江省危废处理处置规模分析
- 6.8.3 浙汀省危废处理资质企业数量
- 6.8.4 浙江省危废处理市场前景预测
- 6.9 河北省危废处理行业市场潜力分析
- 6.9.1 河北省危废处理处置配套政策
- 6.9.2 河北省危废处理处置规模分析

- 6.9.3 河北省危废处理资质企业数量
- 6.9.4 河北省危废处理处置投资动向
- 6.9.5 河北省危废处理市场前景预测
- 6.10 辽宁省危废处理行业市场潜力分析
- 6.10.1 辽宁省危废处理处置配套政策
- 6.10.2 辽宁省危废处理处置规模分析
- 6.10.3 辽宁省危废处理资质企业数量
- 6.10.4 辽宁省危废处理处置投资动向
- 6.10.5 辽宁省危废处理市场前景预测
- 6.11 四川省危废处理行业市场潜力分析
- 6.11.1 四川省危废处理处置配套政策
- 6.11.2 四川省危废处理处置规模分析
- 6.11.3 四川省危废处理资质企业数量
- 6.11.4 四川省危废处理处置投资动向
- 6.11.5 四川省危废处理市场前景预测
- 6.12 贵州省危废处理行业市场潜力分析
- 6.12.1 贵州省危废处理处置配套政策
- 6.12.2 贵州省危废处理处置规模分析
- 6.12.3 贵州省危废处理资质企业数量
- 6.12.4 贵州省危废处理处置投资动向
- 6.12.5 贵州省危废处理市场前景预测
- 6.13 河南省危废处理行业市场潜力分析
- 6.13.1 河南省危废处理处置配套政策
- 6.13.2 河南省危废处理处置规模分析
- 6.13.3 河南省危废处理资质企业数量
- 6.13.4 河南省危废处理处置投资动向
- 6.13.5 河南省危废处理市场前景预测
- 6.14 湖南省危废处理行业市场潜力分析
- 6.14.1 湖南省危废处理处置配套政策
- 6.14.2 湖南省危废处理处置规模分析
- 6.14.3 湖南省危废处理资质企业数量
- 6.14.4 湖南省危废处理市场前景预测
- 6.15 湖北省危废处理行业市场潜力分析
- 6.15.1 湖北省危废处理处置配套政策
- 6.15.2 湖北省危废处理处置规模分析

- 6.15.3 湖北省危废处理资质企业数量
- 6.15.4 湖北省危废处理市场前景预测

第7章:中国危废处理行业重点企业分析

- 7.1 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析
- 7.1.1 企业发展简况分析
- 7.1.2 企业主营业务分析
- 7.1.3 企业主要资质分析
- 7.1.4 企业经营情况分析
- 7.1.5 企业组织结构分析
- 7.1.6 企业主要工程业绩分析
- 7.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析
- 7.2.1 企业发展简况分析
- 7.2.2 企业经营情况分析
- 7.2.3 企业股权及组织结构分析
- 7.2.4 企业经营模式分析
- 7.2.5 企业主要工程业绩分析
- 7.2.6 企业危废业务分析
- 7.3 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析
- 7.3.1 企业发展简况分析
- 7.3.2 企业主营业务分析
- 7.3.3 企业经营情况分析
- 7.3.4 企业组织结构分析
- 7.3.5 企业经营模式分析
- 7.3.6 企业主要工程业绩分析
- 7.4 天津泰达环保有限公司经营情况分析
- 7.4.1 企业发展简况分析
- 7.4.2 企业主营业务分析
- 7.4.3 企业主要资质分析
- 7.4.4 企业经营情况分析
- 7.4.5 企业组织结构分析
- 7.4.6 企业主要工程业绩分析
- 7.5 北京清新环境技术股份有限公司经营情况分析
- 7.5.1 企业发展简况分析
- 7.5.2 企业主营业务分析
- 7.5.3 企业主要资质分析

- 7.5.4 企业经营情况分析
- 7.5.5 企业组织结构分析
- 7.5.6 企业主要工程业绩分析
- 7.6 上海城投控股股份有限公司经营情况分析
- 7.6.1 企业发展简况分析
- 7.6.2 企业主营业务分析
- 7.6.3 企业经营情况分析
- 7.6.4 企业组织结构分析
- 7.6.5 企业主要工程业绩分析
- 7.6.6 企业危废业务分析
- 7.7 深圳市危险废物处理站有限公司经营情况分析
- 7.7.1 企业发展简况分析
- 7.7.2 企业主营业务分析
- 7.7.3 企业主要资质及技术分析
- 7.7.4 企业经营情况分析
- 7.7.5 企业组织结构分析
- 7.7.6 企业主要工程业绩分析
- 7.8 启迪桑德环境资源股份有限公司经营情况分析
- 7.8.1 企业发展简况分析
- 7.8.2 企业主营业务分析
- 7.8.3 企业主要资质分析
- 7.8.4 企业经营情况分析
- 7.8.5 企业主要工程业绩分析
- 7.8.6 企业危废业务分析
- 7.9 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析
- 7.9.1 企业发展简况分析
- 7.9.2 企业主营业务分析
- 7.9.3 企业主要资质及工艺分析
- 7.9.4 企业经营情况分析
- 7.9.5 企业经营模式分析
- 7.9.6 企业危废处理分析
- 7.10 中国光大国际有限公司经营情况分析
- 7.10.1 企业发展简况分析
- 7.10.2 企业主营业务分析
- 7.10.3 企业经营情况分析

- 7.10.4 企业组织结构分析
- 7.10.5 企业危废处理分析
- 7.10.6 企业主要工程业绩分析

第8章:中国危废处理行业发展前景和投融资分析

- 8.1 中国危废处理行业发展趋势分析
- 8.1.1 中国危废产生总量规模预测
- 8.1.2 中国危废市场发展规模预测
- 8.1.3 中国危废市场投资规模预测
- 8.2 中国危废处理行业兼并重组分析
- 8.2.1 中国危废处理行业兼并重组动机
- 8.2.2 中国危废处理行业兼并重组现状
- 8.2.3 中国危废处理行业兼并重组趋势
- 8.3 中国危废处理处置行业融资分析
- 8.3.1 中国危废处理行业融资需求分析
- 8.3.2 中国危废处理行业融资渠道分析
- 8.3.3 中国危废处理行业融资方式建议
- 8.4 中国危废处理行业投资分析
- 8.4.1 中国危废处理行业投资机会分析
- 8.4.2 中国危废处理行业投资风险预警
- 8.4.3 中国危废处理行业投资发展建议

第9章:中国工业固废处理行业发展背景

- 9.1 工业固废处理行业政策背景
- 9.1.1 工业固废处理行业管理政策
- 9.1.2 工业固废处理行业相关标准
- 9.1.3 工业固废处理行业鼓励政策
- 9.2 工业固废处理行业技术发展
- 9.2.1 工业固废处理方法
- 9.2.2 典型行业工业固废处理技术分析
- 9.2.3 工业固废资源化技术现状分析
- 9.2.4 垃圾发电技术现状及趋势
- 9.2.5 固废处理技术发展趋势分析
- 第10章:中国工业固废处理领域投资前景(ZYLII)
- 10.1 工业固废处理市场综述
- 10.1.1 工业固废综合利用规划
- 10.1.2 工业固废处理市场规模

- 10.1.3 工业固废处理技术路线
- 10.1.4 工业固废处理行业瓶颈
- 10.2 工业固废处理市场分析
- 10.2.1 工业固废处理市场现状
- 10.2.2 区域工业固废处理现状
- 10.3 工业固废回收利用市场分析
- 10.3.1 工业固废产生和利用行业分析
- 10.3.2 工业固废综合利用投资效益测算
- 10.3.3 工业固废回收利用市场发展驱动因素
- 10.3.4 工业固废综合利用市场发展现状分析
- 10.3.5 工业固废回收利用企业竞争现状分析
- 10.3.6 工业固废回收利用市场发展前景预测
- 10.4 工业固废处理细分业务市场现状
- 10.4.1 铜冶炼烟灰处理市场现状
- 10.4.2 电镀污泥处理市场现状
- 10.4.3 电子污泥处理市场现状
- 10.4.4 废线路板处理市场现状
- 10.5 工业固废处理市场发展前景预测
- 10.5.1 工业固废产量规模预测
- 10.5.2 工业固废处理能力预测
- 10.5.3 工业固废处理市场规模预测(ZY LII)

部分图表目录:

图表1:危险废弃物分类

图表2:危险废弃物详细分类

图表3:危险废弃物处理产业链分析

图表4:危废处理行业报告研究范围

图表5: 危废处理行业统计标准

图表6:危废处理行业数据来源

图表7: 危废处理行业审批类型

图表8: 危废处理行业行政许可

图表9: 危废行业盈利模式分析

图表10:"十五"至"十三五"期间中国环保总投资规模及固废处理投资额情况(单位:万亿元)

图表11:环境污染治理投资及GDP占比变化情况(单位:亿元,%)

图表12:全国工业污染治理投资额(单位:亿元)

图表13:环保产业投资机会分析

图表14: 危废处理行业相关政策

图表15: 危废处理行业相关标准分析

图表16:2015-2019年国内生产总值及其增长情况(单位:亿元,%)

图表17:2015-2019年中国城市化水平(单位:%)

图表18: 我国不同区域所处工业化进程阶段

图表19:2015-2019年中国主要污染物排放量走势图(单位:%)

图表20: 历次五年规划对环保投资情况(单位:亿元,%)

图表21:国家财政环境保护支出情况(单位:亿元)

图表22:焚烧法常用的技术

图表23:填埋常用的技术

图表24:2015-2019年工业危险废弃物产生量(单位:万吨)

图表25:2019年按地区划分的危险废弃物生产量(单位:%)

图表26:2015-2019年我国危险废弃物处理量及处理率(单位:百万吨,%)

图表27:中国危险废弃物主要利用区域分布(单位:%)

图表28:2015-2019年中国危险废弃物处置量情况(单位:万吨)

图表29:2019年中国危险废弃物处置量区域分布(单位:%)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201709/564137.html