

2020-2026年中国危险废物 治理产业发展现状与战略咨询报告

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年中国危险废物治理产业发展现状与战略咨询报告》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/202007/174649.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

我国危险废物产生量持续攀升。2016年我国危险废物产生量约5347.3万吨，同比增长34.5%，近6年GAGR9.3%。2011年危废产生量猛增主要由于统计口径发生变化，危废统计口径由10kg以上扩大至1kg以上。事实上，由于统计难度大、涉及企业众多等原因，我国危废产生量实际数据远不止于此。根据2010年环保部、统计局和农业部联合发布的《第一次全国污染源普查公报》，2007年工业源中危险废物产生量4573.69万吨，与当时统计年鉴口径1079万吨差距较大。根据此比例，结合统计口径调整，初步估算2016年的危废产生量1.05亿吨。从产生行业看，危废主要来源于化学原料和化学制品制造业、有色金属冶炼和压延加工业、非金属矿采选业、造纸和纸制品业、有色金属矿采选等行业，其中化学原料和化学制品制造业和有色金属冶炼和压延加工业的危废排放量最大，分别占了19.2%，15.6%。

处置缺口巨大，产能错配。2016年全国危险废物经营单位核准经营规模达到6471万吨/年，与估算的危废实际产生量数据相差5000万吨/年，供需缺口较大，新建项目周期较长更加剧了供需矛盾。尽管如此，危废产能利用率却较低，2016年全国危险废物经营单位实际经营规模仅1629万吨，产能利用率仅25.2%，其余危废均由产废企业自行处置，这里想象的空间就比较大了。处置缺口巨大，但产能利用率却较低，充分反映了我国危废产能区域错配、结构错配，大量危废非法消化的现状。2016-2020年中国危废产生量测算（按官方统计数据口径）
2016-2020年中国危废处置价格测算（按官方统计数据口径）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国危险废物治理产业发展现状与战略咨询报告》共八章。首先介绍了中国危险废物治理行业市场发展环境、危险废物治理整体运行态势等，接着分析了中国危险废物治理行业市场运行的现状，然后介绍了危险废物治理市场竞争格局。随后，报告对危险废物治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国危险废物治理行业发展趋势与投资预测。您若想对危险废物治理产业有个系统的了解或者想投资中国危险废物治理行业，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局数据，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：

第一章中国危险废物治理行业发展综述

1.1 危险废物治理行业报告研究范围

- 1.1.1 危险废物治理行业专业名词解释
- 1.1.2 危险废物治理行业研究范围界定
- 1.1.3 危险废物治理行业调研框架简介
- 1.1.4 危险废物治理行业调研工具介绍
- 1.2 危险废物治理行业定义及分类
 - 1.2.1 危险废物治理行业概念及定义
 - 1.2.2 危险废物治理行业主要产品分类
- 1.3 危险废物治理行业产业链分析
 - 1.3.1 危险废物治理行业所处产业链简介
 - 1.3.2 危险废物治理行业产业链上游分析
 - 1.3.3 危险废物治理行业产业链下游分析

第二章国外危险废物治理行业发展经验借鉴

- 2.1 美国危险废物治理行业发展经验与启示
 - 2.1.1 美国危险废物治理行业发展现状分析
 - 2.1.2 美国危险废物治理行业运营模式分析
 - 2.1.3 美国危险废物治理行业发展经验借鉴
 - 2.1.4 美国危险废物治理行业对我国的启示
- 2.2 日本危险废物治理行业发展经验与启示
 - 2.2.1 日本危险废物治理行业运作模式
 - 2.2.2 日本危险废物治理行业发展经验分析
 - 2.2.3 日本危险废物治理行业对我国的启示
- 2.3 韩国危险废物治理行业发展经验与启示
 - 2.3.1 韩国危险废物治理行业运作模式
 - 2.3.2 韩国危险废物治理行业发展经验分析
 - 2.3.3 韩国危险废物治理行业对我国的启示
- 2.4 欧盟危险废物治理行业发展经验与启示
 - 2.4.1 欧盟危险废物治理行业运作模式
 - 2.4.2 欧盟危险废物治理行业发展经验分析
 - 2.4.3 欧盟危险废物治理行业对我国的启示

第三章中国危险废物治理行业发展环境分析

- 3.1 危险废物治理行业政策环境分析
 - 3.1.1 危险废物治理行业监管体系
 - 3.1.2 危险废物治理行业产品规划
 - 3.1.3 危险废物治理行业布局规划
 - 3.1.4 危险废物治理行业企业规划
- 3.2 危险废物治理行业经济环境分析
 - 3.2.1 中国GDP增长情况
 - 3.2.2 固定资产投资情况
- 3.3 危险废物治理行业技术环境分析
 - 3.3.1 危险废物治理行业专利申请数分析
 - 3.3.2 危险废物治理行业专利申请人分析
 - 3.3.3 危险废物治理行业热门专利技术分析
- 3.4 危险废物治理行业消费环境分析
 - 3.4.1 危险废物治理行业消费态度调查
 - 3.4.2 危险废物治理行业消费驱动分析
 - 3.4.3 危险废物治理行业消费需求特点
 - 3.4.4 危险废物治理行业消费群体分析
 - 3.4.5 危险废物治理行业消费行为分析
 - 3.4.6 危险废物治理行业消费关注点分析
 - 3.4.7 危险废物治理行业消费区域分布

第四章中国危险废物治理所属行业市场发展现状分析

- 4.1 危险废物治理行业发展概况
 - 4.1.1 危险废物治理行业市场规模分析
 - 4.1.2 危险废物治理行业竞争格局分析
 - 4.1.3 危险废物治理所属行业趋势预测分析
- 4.2 危险废物治理行业供需状况分析
 - 4.2.1 危险废物治理行业供给状况分析
 - 4.2.2 危险废物治理行业需求状况分析
 - 4.2.3 危险废物治理所属行业整体供需平衡分析
 - 4.2.4 主要省市供需平衡分析
- 4.3 危险废物治理所属行业经济指标分析

- 4.3.1 危险废物治理行业产销能力分析
- 4.3.2 危险废物治理行业盈利能力分析
- 4.3.3 危险废物治理行业运营能力分析
- 4.3.4 危险废物治理行业偿债能力分析
- 4.3.5 危险废物治理行业发展能力分析
- 4.4 危险废物治理所属行业进出口市场调研
 - 4.4.1 危险废物治理行业进出口综述
 - 4.4.2 危险废物治理行业进口市场调研
 - 4.4.3 危险废物治理行业出口市场调研
 - 4.4.4 危险废物治理行业进出口趋势分析

第五章中国危险废物治理行业市场竞争格局分析

- 5.1 危险废物治理行业竞争格局分析
 - 5.1.1 危险废物治理行业区域分布格局
 - 5.1.2 危险废物治理行业企业规模格局
 - 5.1.3 危险废物治理行业企业性质格局
- 5.2 危险废物治理行业竞争五力分析
 - 5.2.1 危险废物治理行业上游议价能力
 - 5.2.2 危险废物治理行业下游议价能力
 - 5.2.3 危险废物治理行业新进入者威胁
 - 5.2.4 危险废物治理行业替代产品威胁
 - 5.2.5 危险废物治理行业内部竞争
- 5.3 危险废物治理行业重点企业竞争策略分析
 - 5.3.1 广州市职卫环境治理有限公司竞争策略分析
 - 5.3.2 武汉高鸿循济环保科技有限公司竞争策略分析
 - 5.3.3 黑龙江辰能环境技术服务有限公司竞争策略分析
 - 5.3.4 平昌永清环保投资有限公司竞争策略分析
 - 5.3.5 江苏千岛湿地环保科技有限公司竞争策略分析
- 5.4 危险废物治理行业投资兼并重组整合分析
 - 5.4.1 投资兼并重组现状
 - 5.4.2 投资兼并重组案例

第六章中国危险废物治理行业重点区域市场竞争力分析

6.1 中国危险废物治理行业区域市场概况

6.1.1 危险废物治理行业产值分布情况

6.1.2 危险废物治理行业市场分布情况

6.1.3 危险废物治理行业利润分布情况

6.2 华东地区危险废物治理行业需求分析

6.2.1 上海市危险废物治理行业需求分析

6.2.2 江苏省危险废物治理行业需求分析

6.2.3 山东省危险废物治理行业需求分析

6.2.4 浙江省危险废物治理行业需求分析

6.2.5 安徽省危险废物治理行业需求分析

6.2.6 福建省危险废物治理行业需求分析

6.3 华南地区危险废物治理行业需求分析

6.3.1 广东省危险废物治理行业需求分析

6.3.2 广西省危险废物治理行业需求分析

6.3.3 海南省危险废物治理行业需求分析

6.4 华中地区危险废物治理行业需求分析

6.4.1 湖南省危险废物治理行业需求分析

6.4.2 湖北省危险废物治理行业需求分析

6.4.3 河南省危险废物治理行业需求分析

6.5 华北地区危险废物治理行业需求分析

6.5.1 北京市危险废物治理行业需求分析

6.5.2 山西省危险废物治理行业需求分析

6.5.3 天津市危险废物治理行业需求分析

6.5.4 河北省危险废物治理行业需求分析

6.6 东北地区危险废物治理行业需求分析

6.6.1 辽宁省危险废物治理行业需求分析

6.6.2 吉林省危险废物治理行业需求分析

6.6.3 黑龙江危险废物治理行业需求分析

6.7 西南地区危险废物治理行业需求分析

6.7.1 重庆市危险废物治理行业需求分析

6.7.2 四川省危险废物治理行业需求分析

- 6.7.3 云南省危险废物治理行业需求分析
- 6.8 西北地区危险废物治理行业需求分析
 - 6.8.1 陕西省危险废物治理行业需求分析
 - 6.8.2 新疆省危险废物治理行业需求分析
 - 6.8.3 甘肃省危险废物治理行业需求分析

第七章中国危险废物治理行业竞争对手经营状况分析

- 7.1 危险废物治理行业竞争对手发展总状
 - 7.1.1 企业整体情况
 - 7.1.2 危险废物治理行业销售收入状况
 - 7.1.3 危险废物治理行业资产总额状况
 - 7.1.4 危险废物治理行业利润总额状况
- 7.2 危险废物治理行业竞争对手经营状况分析
 - 7.2.1 广州市职卫环境治理有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - 7.2.2 武汉高鸿循济环保科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.3 黑龙江辰能环境技术服务有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.4 平昌永清环保投资有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.5 深圳市危险废物处理站有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.6 天津碧水蓝天环保工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.7 北京中科创新园环境技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

第八章 中国危险废物治理行业趋势预测分析和投融资分析()

8.1 中国危险废物治理行业发展趋势

8.1.1 危险废物治理行业市场规模预测

8.1.2 危险废物治理行业产品结构预测

8.1.3 危险废物治理行业企业数量预测

8.2 危险废物治理行业投资特性分析

8.2.1 危险废物治理行业进入壁垒分析

8.2.2 危险废物治理行业投资前景分析

我国危废行业市场前景广阔，市场空间充足。假设2017-2020年我国危废产生量年均增长率10%(近6年CAGR9.3%)，处理价格按2500元/吨，那么预计2020年危废处理市场为979亿元，2017-2020年处理空间约在3000亿元左右，若产废企业自行处置率按50%测算，有效市场空间约1500亿元。值得注意的是，我国还有大量的危废没有纳入统计口径内，若按此前估算的1.05亿吨作为2016年的基数，预计2017-2020年处理空间约在6000亿元左右，有效市场空间约3000亿，广阔前景值得期待。危废市场空间测算（按官方统计数据口径）

	2016	2017E	2018E	2019E	2020E	2017-2020 合计
危废产生量（万吨）	5347	5882	6470	7117	7829	
危废处置率	30%	35%	40%	45%	50%	
危废处置量（万吨）	1604	2059	2588	3203	3914	
处置价格（元/吨）	2500	2500	2500	2500	2500	
市场空间（亿元）	401	515	647	801	979	2941
产废企业自行处置率	50%	50%	50%	50%	50%	
有效空间（亿元）	201	257	324	400	489	1471

8.3 危险废物治理行业投资潜力与建议

8.3.1 危险废物治理行业投资机会剖析

8.3.2 危险废物治理行业营销策略分析

8.3.3 行业投资建议()

图表目录：

图表 1 中国固废构成

图表 2 2013-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 3 2013-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 4 危险废物治理行业专利申请年趋势

图表 5 危险废物治理行业专利申请人趋势

图表 6 危险废物治理行业专利技术分类构成

图表 7 《“十三五”危险废物污染防治规划》9项主要任务

图表 8 2013-2019年我国危险废物产生量

图表 9 2013-2019年我国危险废物综合利用量

图表 10 2013-2019年我国危险废物治理行业销售收入及增长情况

图表 11 2013-2019年我国危险废物治理行业销售收入及增长对比

图表 12 2013-2019年我国危险废物治理行业销售利润率

图表 13 2013-2019年我国危险废物治理行业应收账款周转率

图表 14 2013-2019年我国危险废物治理行业资产负债率

图表 15 2013-2019年我国危险废物治理行业流动资产周转率
图表 16 2013-2019年我国危险废物治理行业不同地区企业销售收入对比
图表 17 2013-2019年我国危险废物治理行业不同规模企业销售收入对比
图表 18 2013-2019年我国危险废物治理行业不同所有制企业销售收入对比
图表 19 危险废物治理行业环境“波特五力”分析模型
图表 20 2013-2019年我国危险废物治理行业工业总产值及增长情况
图表 21 2013-2019年我国危险废物治理行业工业总产值及增长对比
图表 22 2013-2019年我国危险废物治理行业资产合计及增长情况
图表 23 2013-2019年我国危险废物治理行业资产合计及增长对比
图表 24 2013-2019年我国危险废物治理行业利润总额及增长情况
图表 25 2013-2019年我国危险废物治理行业利润总额及增长对比
图表 26 重庆市主城区范围内有待处理的危险废物处理、处置方法流程
图表 27 2013-2019年我国危险废物治理行业工业总产值及增长对比
图表 28 2013-2019年我国危险废物治理行业销售收入及增长对比
图表 29 2013-2019年我国危险废物治理行业资产合计及增长对比
图表 30 2013-2019年我国危险废物治理行业利润总额及增长对比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174649.html>