

2023-2029年中国危废处理 市场深度分析与市场前景预测报告

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

《2023-2029年中国危废处理市场深度分析与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202307/379095.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国危废处理市场深度分析与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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方法

1.2.2 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 中国环保产业投资路线分析

1.4.1 环保产业投资规模分析

1.4.2 环保产业的投资规划分析

1.4.3 环保产业投资前景分析

1.4.4 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
- 2.1.5 政策环境对危废处理行业的影响分析
- 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 中国城市化进程分析
 - 2.2.3 中国工业化水平发展状况
 - 2.2.4 经济环境对危废处理行业的影响分析
- 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
 - 2.3.4 社会环境对危废处理行业的影响分析
- 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
 - 2.4.3 水泥窑协同处置技术分析
 - 2.4.4 技术环境对危废处理行业的影响分析

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 中国危废综合利用量和处置量分析
 - 3.1.3 中国危废贮存量分析
- 3.2 中国危废处理行业市场规模分析
 - 3.2.1 中国危废处理资质企业规模
 - 3.2.2 中国危废处理行业市场规模
- 3.3 中国危废处理行业市场竞争分析
 - 3.3.1 中国危废处理行业区域竞争格局
 - 3.3.2 中国危废处理行业企业竞争格局
 - 3.3.3 中国危废处理行业五力竞争分析
- 3.4 中国危废处理行业发展方向及发展前景分析

- 3.4.1 中国危废处理行业发展方向分析
- 3.4.2 中国危废处理行业发展前景分析
- 3.4.3 中国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 中国医疗危废处理市场发展状况分析
 - 4.1.1 中国医疗危废处理市场相关政策
 - 4.1.2 中国医疗危废处理市场发展现状
 - 4.1.3 中国医疗危废处理市场技术路线
 - 4.1.4 中国医疗危废处理市场工程动态
 - 4.1.5 中国医疗危废处理市场发展前景
- 4.2 中国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 中国核电市场规模及建设现状
 - 4.2.3 中国核废料处理市场现状分析
 - 4.2.4 中国核废料处理市场工程案例
 - 4.2.5 中国核废料处理市场发展前景
- 4.3 中国工业危废处理市场发展状况分析
 - 4.3.1 中国工业危废处理市场相关政策
 - 4.3.2 中国工业危废处理市场发展现状
 - 4.3.3 中国工业危废处理市场技术路线
 - 4.3.4 中国工业危废处理市场工程动态
 - 4.3.5 中国工业危废处理市场发展前景
- 4.4 中国其他危废处理市场发展状况分析
 - 4.4.1 中国废弃电器电子产品拆解处理市场
 - 4.4.2 中国农药废物处理市场

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

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
 - 6.6.5 山东省危废处理市场前景预测

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 浙江省危废处理资质企业数量

6.8.4 浙江省危废处理投资动向

6.8.5 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 湖南省危废处理行业市场潜力分析

6.10.1 湖南省危废处理处置配套政策

6.10.2 湖南省危废处理处置规模分析

6.10.3 湖南省危废处理资质企业数量

6.10.4 湖南省危废处置投资动向

6.10.5 湖南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 中国危废处理行业重点企业概况

7.2 中国危废处理行业重点企业个案分析

7.2.1 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

7.2.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析

7.2.3 深圳市能源环保有限公司经营情况分析

7.2.4 天津泰达环保有限公司经营情况分析

- 7.2.5 北京清新环境技术股份有限公司
- 7.2.6 上海环境集团股份有限公司经营情况分析
- 7.2.7 启迪环境科技发展股份有限公司
- 7.2.8 维尔利环保科技集团股份有限公司经营情况分析
- 7.2.9 中国光大环境（集团）有限公司有限公司经营情况分析
- 7.2.10 国家电投集团远达环保股份有限公司经营情况分析
- 7.2.11 深圳市东江环保股份有限公司经营情况分析
- 7.2.12 湖南永清环保股份有限公司
- 7.2.13 北京万邦达环保技术股份有限公司经营情况分析
- 7.2.14 同方环境股份有限公司
- 7.2.15 浙江伟明环保股份有限公司经营情况分析
- 7.2.16 中国环境保护集团有限公司经营情况分析
- 7.2.17 北京京城环保股份有限公司经营情况分析

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 中国危废处理市场发展规模预测
- 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

图表目录

图表1：危险废物的定义

图表2：危险废弃物详细分类

图表3：危险废弃物处理流程

图表4：危险废物处理产业链分析

图表5：危废处理行业的研究方法

图表6：危废处理行业数据来源

图表7：中国危险废物环境许可证类型及相关要求

图表8：中国危险废物处置项目主要风险

图表9：中国政府与企业共同出资建设模式主要特点

图表10：中国危废行业盈利模式分析

图表11：2011-2021年中国财政节能环保支出情况（单位：亿元，%）

图表12：2012-2021年中国环境污染治理投资及GDP占比变化情况（单位：亿元，%）

图表13：2012-2021年中国工业污染治理投资额及增长趋势（单位：亿元，%）

图表14：《国家环境保护“十四五”规划基本思路》两个阶段性目标

图表15：《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》环保产业相关规划内容

图表16：中国环保产业投资前景分析

图表17：中国环保产业重点领域投资情况（单位：亿元）

图表18：中国固废处理行业投资机会分析

图表19：中国危废处理行业盈利模式及投资风险分析

图表20：中国污水处理行业投资机会分析

图表21：中国大气污染治理行业投资机会分析

图表22：中国监测设备行业投资机会分析

图表23：中国危险废物处理行业监管部门

图表24：截至2021年中国危废处理行业相关政策内容及解读

图表25：截至2021年中国危废处理行业国家标准分析

图表26：截至2021年中国危废处理行业政策规划

图表27：政策环境对中国危废处理行业的影响分析

图表28：2016-2021年中国国内生产总值及其增速（单位：亿元，%）

图表29：2016-2021年中国三大产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）

图表30：2013-2021年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表31：2012-2021年中国城乡人口比重情况（单位：万人，%）

图表32：中国正处于城市化进程加速阶段（单位：%）

图表33：中国城镇化催生环保行业需求

图表34：截至2021年中国不同区域所处工业化进程阶段

图表35：2018-2021年中国污水处理能力情况（单位：座，亿立方米/日，亿立方米，亿立方米，%）

图表36：2017-2021年中国地表水水质类别年际比较（单位：%）

图表37：2021年中国流域总体水质情况（单位：%）

图表38：2016-2021年中国一般工业固体废物和工业危险废物产生量（单位：亿吨）

图表39：2021年中国城市环境空气质量达标情况（单位：%）

图表40：2021年中国城市环境空气质量级别比例（单位：%）

图表41：2021年中国降水pH年均值等值线图

图表42：2021年中国酸雨污染分布主要区域

图表43：2017-2021年中国废气中二氧化硫排放变化情况（单位：万吨，%）

图表44：2017-2021年中国废气中颗粒物排放变化情况（单位：万吨）

图表45：2017-2021年中国氮氧化物排放变化情况（单位：万吨）

图表46：2016-2021年国家环保能力建设资金使用情况（单位：亿元）

图表47：2016-2021年国家环保能力建设细分方面资金使用情况（单位：亿元）

图表48：中国环境风险现状分析

图表49：中国环境风险未来形势分析

图表50：2010-2021年全球主要国家废气中二氧化碳排放量对比（单位：百万吨）

图表51：危废处理行业焚烧法常用的技术

图表52：危废处理行业填埋法常用的技术

图表53：危废处理行业水泥窑处理危废工艺技术路线

图表54：水泥窑协同处理危废的投加位置

图表55：水泥窑协同处理危险废物常见投料点

图表56：水泥窑协同处理工业危废具有的优点

图表57：2012-2021年中国水泥窑协同处理危险废物的专利申请数量（按公开日）（单位：项）

图表58：2011-2021年中国危险废弃物产生量（单位：万吨，%）

图表59：2021年中国危险废弃物产生量区域分布（单位：%）

图表60：2011-2021年中国危险废弃物综合利用量和处置量（单位：万吨，%）

图表61：2021年中国危险废弃物综合利用和处置量区域分布（单位：%）

图表62：2017-2021年中国危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表63：2021年中国工业危险废弃物贮存量区域分布（单位：%）

图表64：2012-2021年中国危险废物处理经营许可证数量及增长情况（单位：份，%）

图表65：2016-2021年中国危险废物处理行业企业数量（单位：家）

图表66：中国危险废物经营许可核准处理能力规模（单位：%）

图表67：2021年中国危废处理行业价格区间与均价（单位：元/吨）

图表68：2011-2021年中国危废处理行业市场规模测算（单位：亿元，%）

图表69：中国各省（区、市）危险废物经营许可证许可证数量（单位：份）

图表70：2021年中国各省（区、市）危险废物持证单位实际收集和利用处置量（单位：万吨）

图表71：2021年中国危废处置企业综合排名TOP10

图表72：中国危废处理行业对上游供应商的议价能力分析

图表73：中国危废处理行业对下游客户议价能力分析

图表74：中国危废处理行业潜在进入者威胁分析

图表75：中国危废处理行业现有企业的竞争分析

图表76：中国危废处理行业五力分析结论

图表77：2011-2021年中国危险废弃物综合利用处置量占比情况（单位：%）

图表78：发达国家危废处理填埋的限制

图表79：在行业趋势中胜出的企业特征

图表80：2022-2027年中国危险废弃物综合利用处置量预测（单位：万吨）

图表81：中国危废处理行业统计数据重要节点事件

图表82：截至2021年中国医疗危废处理市场相关政策

图表83：医疗废弃物产生量计算方法

图表84：2016-2021年中国医疗情况和废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表85：2011-2021年中国医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表86：2016-2021年中国医疗情况和医疗废弃物市场规模（单位：万张，%，元/天/床，亿元）

图表87：2011-2021年中国医疗废弃物市场规模及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表88：国外医疗废弃物处理技术

图表89：中国医疗废弃物处理技术

图表90：中国主要医疗废弃物处理技术对比

图表91：截至2021年中国部分医疗危废处理市场部分工程动态（单位：亿元）

图表92：2022-2027年中国医疗危废处理市场规模预测（单位：亿元）

图表93：核废料分类

图表94：核废料主要特征分析

图表95：2013-2021年中国核电装机与发电规模（单位：万千瓦，亿千瓦）

图表96：截至2021年中国核废料处置场分布

图表97：截至2021年中国工业危废处理市场相关政策

图表98：2013-2021年中国大、中城市工业危险废物产生量情况（单位：万吨）

图表99：2015-2021年中国固体废物污染环境防治信息发布城市数量（单位：个）

图表100：2013-2021年中国工业危废市场容量规模（单位：亿元）

图表101：中国工业危废处理行业主要技术汇总

图表102：截至2021年中国部分工业危废处理市场部分工程动态（单位：亿元）

图表103：2022-2027年中国工业危废处理市场规模预测（单位：亿元）

图表104：中国废弃电器电子产品处理能力（单位：亿台，%）

图表105：2021年中国废弃电器电子产品拆解产物产出量结构（单位：%）

图表106：2021年中国各省份废电器拆解量（单位：万台）

图表107：《国家危险废物名录（2021版）》中农药废物分类

图表108：截至2021年中国部分地区对农药包装废弃物回收处理的措施

图表109：《巴塞尔公约》的关键性规定

图表110：《巴马科公约》的关键性规定

图表111：1995-2021年JICA的主要活动

图表112：英国无害化管理策略主要原则

图表113：美国危废处理产业发展史

图表114：美国危险废物年度报告数据包括项

图表115：美国危险废物管理的法规体系构成

图表116：截至2021年北京市危废处理处置配套政策汇总

图表117：2014-2021年北京市危险废弃物产生量（单位：万吨，%）

图表118：2014-2021年北京市危险废弃物利用处置量（单位：万吨，%）

图表119：2015-2021年北京市危废处理市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表120：截至2021年北京市持有《危险废物经营许可证》单位Top10

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379095.html>