

# 2021-2027年中国工业危废处理产业发展态势及投资 决策建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国工业危废处理产业发展态势及投资决策建议报告》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/202010/899777.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

在工业生产中产生的有毒、易燃、有腐蚀性、感染性或较强化学反应性或其他有害特性的废物。如电镀废渣、废有机溶剂、有色金属冶炼渣等。会对人类健康和环境造成现实或潜在的危害。产生相对较集中,处理处置方法主要有资源化利用、焚烧、固化、稳定化和填埋等。

工业危险废物的危害

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国工业危废处理产业发展态势及投资决策建议报告》共七章。首先介绍了工业危废处理相关概念及发展环境，接着分析了中国工业危废处理规模及消费需求，然后对中国工业危废处理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业危废处理面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业危废处理有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 工业危废处理行业概述

1.1.1 工业危废处理的概念分析

1.1.2 工业危废处理的构成分析

1.1.3 工业危废处理的特征分析

1.2 工业危废处理行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利类型分析

(4) 技术领先企业分析

(5) 行业热门技术分析

### 1.3 工业危废处理行业发展机遇与威胁分析

## 第二章 中国工业危废处理行业发展分析

### 2.1 工业危废处理行业发展状况分析

#### 2.1.2 工业危废处理行业经济特性分析

#### 2.1.3 工业废水排放量规模分析

#### 2.1.4 工业危废处理行业发展现状分析

#### 2.1.5 工业危废处理行业发展痛点分析

### 2.2 工业危废处理行业竞争格局分析

#### 2.2.1 行业现有竞争者分析

#### 2.2.2 行业潜在进入者威胁

#### 2.2.3 行业替代品威胁分析

#### 2.2.4 行业供应商议价能力分析

#### 2.2.5 行业购买者议价能力分析

#### 2.2.6 行业竞争情况总结

### 2.3 工业危废处理行业产业链发展分析

#### 2.3.1 工业危废处理产业链简介

#### 2.3.2 工业危废处理设备市场分析

##### (1) 工业危废处理设备供给分析

##### (2) 工业危废处理设备需求分析

#### 2.3.3 工业危废处理设施建设分析

##### (1) 工业危废处理厂建设与分布情况

##### (2) 工业危废处理设施投资状况分析

## 第三章 中国焦化与化工废水处理市场发展分析

### 3.1 焦化废水处理市场发展分析

#### 3.1.1 焦化废水排放量分析

#### 3.1.2 焦化废水处理现状分析

#### 3.1.3 焦化废水处理技术分析

#### 3.1.4 焦化废水处理设备分析

#### 3.1.5 焦化废水处理市场竞争格局分析

#### 3.1.6 焦化废水处理发展规划与趋势分析

### 3.2 化工废水处理市场发展分析

#### 3.2.1 化工废水排放量分析

#### 3.2.2 化工废水处理现状分析

#### 3.2.3 化工废水处理技术分析

#### 3.2.4 化工废水处理设备分析

### 3.2.5 化工废水处理市场竞争格局分析

### 3.2.6 化工废水处理发展规划与趋势分析

## 第四章 中国工业危废处理其他细分市场发展分析

### 4.1 造纸工业危废处理市场发展分析

#### 4.1.1 造纸工业废水排放量分析

#### 4.1.2 造纸工业危废处理现状分析

#### 4.1.3 造纸工业危废处理市场竞争格局分析

#### 4.1.4 造纸工业危废处理市场发展规划与趋势

### 4.2 纺织工业危废处理市场发展分析

#### 4.2.1 纺织工业废水排放量分析

#### 4.2.2 纺织工业危废处理现状分析

#### 4.2.3 纺织工业危废处理市场竞争格局分析

#### 4.2.4 纺织工业危废处理市场发展规划与趋势

### 4.3 钢铁工业危废处理市场发展分析

#### 4.3.1 钢铁工业废水排放量分析

#### 4.3.2 钢铁工业危废处理现状分析

#### 4.3.3 钢铁工业危废处理市场竞争格局分析

#### 4.3.4 钢铁工业危废处理市场发展规划与趋势

### 4.4 电力工业危废处理市场发展分析

#### 4.4.1 电力工业废水排放量分析

#### 4.4.2 电力工业危废处理现状分析

#### 4.4.3 电力工业危废处理市场竞争格局分析

#### 4.4.4 电力工业危废处理市场发展规划与趋势

## 第五章 中国重点省市工业危废处理行业发展分析

2019年中国工业危险废物产量最多地区是山东省烟台市294.3万吨；其次是四川省攀枝花市工业危险废物产量为200.2万吨；再次是江苏省苏州市工业危险废物产量为161.8万吨。

2019年中国工业危险废物产生量前十地区

资料来源：生态环境部、智研咨询整理

### 5.1 北京市工业危废处理市场发展分析

#### 5.1.1 北京市工业废水排放量分析

#### 5.1.2 北京市工业危废处理现状分析

#### 5.1.3 北京市工业危废处理市场发展规划与趋势

### 5.2 上海市工业危废处理市场发展分析

#### 5.2.1 上海市工业废水排放量分析

#### 5.2.2 上海市工业危废处理现状分析

### 5.2.3 上海市工业危废处理市场发展规划与趋势

## 5.3 浙江省工业危废处理市场发展分析

### 5.3.1 浙江省工业废水排放量分析

### 5.3.2 浙江省工业危废处理现状分析

### 5.3.3 浙江省工业危废处理市场发展规划与趋势

## 5.4 广东省工业危废处理市场发展分析

### 5.4.1 广东省工业废水排放量分析

### 5.4.2 广东省工业危废处理现状分析

### 5.4.3 广东省工业危废处理市场发展规划与趋势

## 5.5 江苏省工业危废处理市场发展分析

### 5.5.1 江苏省工业废水排放量分析

### 5.5.2 江苏省工业危废处理现状分析

### 5.5.3 江苏省工业危废处理市场发展规划与趋势

## 第六章 中国工业危废处理行业领先企业经营分析

### 6.1 工业危废处理企业整体发展概况

### 6.2 工业危废处理领先企业案例分析

#### 6.2.1 东江环保

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 6.2.2 高能环境

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 6.2.3 金圆股份

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 6.2.4 雪浪环境

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

## 第七章 工业危废处理行业发展前景预测与投资建议 (ZY KT)

### 7.1 工业危废处理行业发展前景预测

#### 7.1.1 行业生命周期分析

#### 7.1.2 行业发展前景预测

#### 7.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 产品发展趋势预测

- (3) 市场竞争趋势预测
  - 7.2 工业危废处理行业投资潜力分析
    - 7.2.1 行业投资热潮分析
    - 7.2.2 行业进入壁垒分析
      - (1) 资源壁垒
      - (2) 人才壁垒
      - (3) 技术壁垒
      - (4) 其他壁垒
    - 7.2.3 行业经营模式分析
    - 7.2.4 行业投资风险预警
      - (1) 政策风险
      - (2) 市场风险
      - (3) 宏观经济风险
      - (4) 其他风险
    - 7.2.5 行业投资主体分析
      - (1) 行业投资主体构成
      - (2) 各主体投资切入方式
      - (3) 各主体投资优势分析
  - 7.3 工业危废处理行业兼并重组分析
    - 7.3.1 工业危废处理行业投资兼并与重组案例
    - 7.3.2 工业危废处理行业投资兼并与重组方式
    - 7.3.3 工业危废处理行业投资兼并与重组动机
    - 7.3.4 工业危废处理行业投资兼并与重组趋势
  - 7.4 工业危废处理行业投资策略与建议
    - 7.4.1 行业投资价值分析
    - 7.4.2 行业投资机会分析
    - 7.4.3 行业投资策略与建议 (ZY KT)
- 部分图表目录：
- 图表 1：工业危废处理的构成简析
  - 图表 2：工业废水污染物及其主要来源
  - 图表 3：中国工业危废处理相关标准汇总
  - 图表 4：中国工业危废处理行业相关政策分析
  - 图表 5：2016-2020年中国工业危废处理相关专利申请量变化图（单位：项）
  - 图表 6：2016-2020年中国工业危废处理相关专利公开数量变化图（单位：项）
  - 图表 7：截至2020年中国工业危废处理相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2020年工业危废处理相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表 9：截至2020年工业危废处理相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表 10：中国工业危废处理行业发展机遇与威胁分析

图表 11：中国工业危废处理行业状态描述总结表

图表 12：中国工业危废处理行业经济特性分析

图表 13：2016-2020年中国工业废水排放量规模趋势图

图表 14：工业危废处理行业潜在进入者威胁分析

图表 15：工业危废处理行业替代品威胁总结分析

图表 16：工业危废处理行业对上游议价能力分析

图表 17：工业危废处理行业对下游议价能力分析

图表 18：工业危废处理行业竞争情况总结

图表 19：工业危废处理产业链简图

图表 20：2016-2020年中国工业危废处理设备产量

图表 21：2016-2020年中国工业危废处理设备需求量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/899777.html>