

2020-2026年中国危废处理行业运营态势及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国危废处理行业运营态势及未来发展趋势报告》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/201608/437134.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

《国家危险废物名录》中将具有下列情形之一的固体和液体废物定义为危废：具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性或者感染性等一种或者几种危险特性的；不排除具有危险特性，可能对环境或者人体健康造成有害影响，需要按照危险废物进行管理的。

中国智研咨询发布的《2020-2026年中国危废处理行业运营态势及未来发展趋势报告》共八章。首先介绍了中国危废处理行业市场发展环境、中国危废处理整体运行态势等，接着分析了中国危废处理行业市场运行的现状，然后介绍了中国危废处理市场竞争格局。随后，报告对中国危废处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国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 中国危废处理行业发展背景综述

第一节 危废处理行业相关概念概述

- 一、危废处理行业的基本定义
- 二、危险废弃物处理主要分类
- 三、危废处理行业发展历程
- 四、危险废弃物处理产业链

第二节 危废处理行业报告研究范围

- 一、危废处理行业的研究范围
- 二、危废处理行业的统计标准
- 三、危废处理行业的数据来源

第三节 危废处理行业投资特性分析

一、危废处理行业市场壁垒分析

- 1、行业政策壁垒分析
- 2、行业资金壁垒分析
- 3、行业技术壁垒分析
- 4、行业人才壁垒分析

二、危废处理行业运营模式分析

- 1、政府投资、企业承包经营模式
- 2、政府与企业采用BOT建设模式

3、政府与企业共同出资建设模式

三、危废处理行业盈利模式分析

第四节 危险废物污染防治重点工程

一、危险废物调查工程

二、危险废物利用处置工程

三、监管能力和人才建设工程

第五节 中国环保产业投资路线分析

一、环保产业投资规模分析

二、环保产业投资规划分析

三、环保产业投资前景分析

四、环保产业投资机会分析

第二章 中国危废处理行业发展环境分析

第一节 中国危废处理行业政策环境分析

一、行业主管部门及监管体制

二、危废处理相关政策解析

三、危废处理行业相关标准

四、危废处理行业发展规划

第二节 中国危废处理行业经济环境分析

一、中国宏观经济发展状况分析

二、中国城市化进程及规划分析

三、中国工业化水平发展状况

第三节 中国危废处理行业社会环境分析

一、中国自然环境污染状况分析

二、中国环境治理投资状况分析

三、中国环境治理的紧迫性分析

第四节 中国危废处理行业技术环境分析

一、危废处理焚烧技术分析

二、危废处理填埋技术分析

第三章 中国危废处理行业发展现状分析

第一节 中国危废处理市场基本情况分析

一、中国危废产生量分析

1、中国危废产生量分析

2、中国危废产生量区域分布

二、中国危废利用量分析

1、中国危废综合利用量分析

2、中国危废综合利用率区域分布

三、中国危废处置量分析

1、中国危废处置量分析

2、中国危废处置量区域分布

四、中国危废贮存量分析

1、中国危废贮存量分析

2、中国危废贮存量区域分布

五、中国危废处置方法分析

第二节 中国危废处理行业市场规模分析

一、危废处理资质企业规模

二、危废处理行业市场规模

三、危废处理行业投资规模

第三节 中国危废处理行业市场竞争分析

一、危废处理行业区域竞争格局

二、危废处理行业企业竞争格局

三、危废处理行业五力竞争分析

1、危废处理行业上游议价能力分析

2、危废处理行业下游议价能力分析

3、危废处理行业替代者威胁分析

4、危废处理行业新进入者威胁分析

5、危废处理行业内部竞争状况分析

6、危废处理行业竞争五力状况总结

第四节 中国危废处理行业发展前景分析

一、危废处理行业发展方向分析

1、深度资源化成为技术的发展方向

2、综合环境服务成为业务模式发展方向

3、跨区无害化成为区域结构发展方向

4、行业集中度提高成为竞争格局发展方向

二、危废处理行业发展前景分析

三、危废处理行业投资前景分析

第四章 中国危废处理行业细分市场分析

第一节 医疗危废处理市场发展状况分析

一、医疗危废处理市场相关政策

二、医疗危废处理市场发展现状

1、医疗废弃物产生量统计

2、医疗废弃物市场规模分析

三、医疗危废处理市场技术路线

四、医疗危废处理市场工程动态

五、医疗危废处理市场发展前景

第二节 核废料处理市场的发展状况分析

一、核废料处理的定义及分类

二、核电市场规模及建设现状

三、核废料处理市场现状分析

四、核废料处理市场工程动态

五、核废料处理市场发展前景

第三节 工业危废处理市场发展状况分析

一、工业危废处理市场相关政策

二、工业危废处理市场发展现状

1、工业危废产生量统计

2、工业危废市场规模分析

三、工业危废处理市场技术路线

四、工业危废处理市场工程动态

五、工业危废处理市场发展前景

第四节 其他危废处理市场发展状况分析

第五章 全球危废处理市场发展状况分析

第一节 全球危废处理市场发展问题分析

一、全球危险废物越境转移分析

二、全球危废处理的问题及对策

1、全球危废处理问题分析

2、全球危废处理对策分析

三、全球危废处理重要公约解读

1、《巴塞尔公约》解读

2、《巴马科公约》解读

第二节 德国危废处理市场发展状况分析

一、德国危废处理市场现状分析

二、德国危废处理市场审批制度

三、德国危废处理监管制度分析

四、德国危险废物处理途径分析

第三节 日本危废处理市场发展状况分析

一、日本危废处理市场现状分析

二、日本危废处理市场统计制度

三、日本危废处理市场法律体系

四、日本危废处理监管制度分析

第四节 英国危废处理市场发展状况分析

一、英国危废处理市场现状分析

二、英国危险废物鉴别评估方法

三、英国危废处理市场法律体系

四、英国危废处理监管制度分析

第五节 美国危废处理市场发展状况分析

一、美国危废处理市场现状分析

二、美国危废处理市场统计制度

三、美国危废处理市场法律体系

四、美国危废处理管理制度分析

第六节 发达国家危废处理对我国的启示

一、完善我国危险废物鉴别体系

二、引入危险废物管理的层次结构

三、灌输危险废物管理的决策树思想

四、调整危险废物的处理比例格局，减少填埋处置量

五、加大危险废物处置新技术的研究

第六章 中国危废处理区域市场潜力分析

第一节 北京市危废处理行业市场潜力分析

一、北京市危废处理处置配套政策

二、北京市危废处理处置规模分析

1、北京市危废产生量分析

2、北京市危废利用量分析

3、北京市危废处置量分析

4、北京市危废处理市场规模

三、北京市危废处理资质企业数量

四、北京市危废处理处置投资动向

五、北京市危废处理市场前景预测

第二节 上海市危废处理行业市场潜力分析

一、上海市危废处理处置配套政策

二、上海市危废处理处置规模分析

1、上海市危废产生量分析

2、上海市危废利用量分析

3、上海市危废处置量分析

4、上海市危废处理市场规模

三、上海市危废处理资质企业数量

四、上海市危废处理处置投资动向

五、上海市危废处理市场前景预测

第三节 重庆市危废处理行业市场潜力分析

一、重庆市危废处理处置配套政策

二、重庆市危废处理处置规模分析

1、重庆市危废产生量分析

2、重庆市危废利用量分析

3、重庆市危废处置量分析

4、重庆市危废贮存量分析

5、重庆市危废处理市场规模

三、重庆市危废处理资质企业数量

四、重庆市危废处理处置投资动向

五、重庆市危废处理市场前景预测

一、天津市危废处理处置配套政策

二、天津市危废处理处置规模分析

1、天津市危废产生量分析

2、天津市危废利用量分析

3、天津市危废处置量分析

三、天津市危废处理资质企业数量

四、天津市危废处理处置投资规模

五、天津市危废处理市场投资动向

第五节 广东省危废处理行业市场潜力分析

一、广东省危废处理处置配套政策

二、广东省危废处理处置规模分析

1、广东省危废产生量分析

2、广东省危废利用量分析

3、广东省危废处置量分析

4、广东省危废贮存量分析

5、广东省危废地区分布情况

6、广东省危废处理市场规模

三、广东省危废处理资质企业数量

四、广东省危废处理处置投资动向

五、广东省危废处理市场前景预测

第六节 山东省危废处理行业市场潜力分析

一、山东省危废处理处置配套政策

二、山东省危废处理处置规模分析

1、山东省危废产生量分析

2、山东省危废利用量分析

3、山东省危废处置量分析

4、山东省危废贮存量分析

5、山东省危废处理市场规模

三、山东省危废处理资质企业数量

四、山东省危废处理处置投资动向

第七节 江苏省危废处理行业市场潜力分析

一、江苏省危废处理处置配套政策

二、江苏省危废处理处置规模分析

1、江苏省危废产生量分析

2、江苏省危废利用量分析

3、江苏省危废处置量分析

4、江苏省危废贮存量分析

5、江苏省危废处理市场规模

三、江苏省危废处理资质企业数量

三、江苏省危废处理处置投资动向

五、江苏省危废处理市场前景预测

第八节 浙江省危废处理行业市场潜力分析

一、浙江省危废处理处置配套政策

二、浙江省危废处理处置规模分析

1、浙江省危废产生量分析

2、浙江省危废利用量分析

3、浙江省危废处置量分析

4、浙江省危废贮存量分析

5、浙江省危废处理市场规模

三、浙江省危废处理资质企业数量

三、浙江省危废处理处置投资动向

五、浙江省危废处理市场前景预测

第九节 河北省危废处理行业市场潜力分析

一、河北省危废处理处置配套政策

二、河北省危废处理处置规模分析

1、河北省危废产生量分析

2、河北省危废利用量分析

3、河北省危废处置量分析

4、河北省危废贮存量分析

5、河北省危废处理市场规模

三、河北省危废处理资质企业数量

三、河北省危废处理处置投资动向

五、河北省危废处理市场前景预测

第十节 辽宁省危废处理行业市场潜力分析

一、辽宁省危废处理处置配套政策

二、辽宁省危废处理处置规模分析

1、辽宁省危废产生量分析

2、辽宁省危废利用量分析

3、辽宁省危废处置量分析

4、辽宁省危废贮存量分析

5、辽宁省危废处理市场规模

三、辽宁省危废处理资质企业数量

三、辽宁省危废处理处置投资动向

五、辽宁省危废处理市场前景预测

第七章 中国危废处理行业重点企业分析

第一节 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业组织结构分析

六、企业主要工程业绩分析

第二节 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业股权及组织结构分析

四、企业经营模式分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业危废业务分析

第三节 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业组织结构分析
- 五、企业经营模式分析
- 六、企业主要工程业绩分析

第四节 天津泰达环保有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业主要资质分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业组织结构分析
- 六、企业主要工程业绩分析

第五节 北京国电清新环保技术股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业主要资质分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业组织结构分析
- 六、企业主要工程业绩分析

第六节 上海城投控股股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业组织结构分析
- 五、企业主要工程业绩分析
- 六、企业危废业务分析

第七节 深圳市危险废物处理站有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业主要资质及技术分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业组织结构分析
- 六、企业主要工程业绩分析

第八节 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业主要资质分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业主要工程业绩分析
- 六、企业危废业务分析

第八章 中国危废处理行业发展前景和投融资分析（ZYYF）

第一节 中国危废处理行业发展趋势分析

- 一、中国危废产生总量规模预测
- 二、中国危废市场发展规模预测
- 三、中国危废市场投资规模预测

第二节 中国危废处理行业兼并重组分析

- 一、中国危废处理行业兼并重组动机
- 二、中国危废处理行业兼并重组现状
- 三、中国危废处理行业兼并重组趋势

第三节 中国危废处理处置行业融资分析

- 一、中国危废处理行业融资需求分析
- 二、中国危废处理行业融资渠道分析
 - 1、政府资金投入
 - 2、社会资本投入
 - 3、CDM资金支持
 - 4、公开上市融资

三、中国危废处理行业融资方式建议

第四节 中国危废处理行业投资分析

- 一、中国危废处理行业投资机会分析
- 二、中国危废处理行业投资风险预警
- 三、中国危废处理行业投资发展建议
 - 1、政府监管部门发展策略建议
 - 2、危废处理企业发展策略建议

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：我国危废处理行业发展历程

图表 4：危险废弃物处理产业链分析

图表 5：危废处理行业报告研究范围

图表 6：危废处理行业统计标准

图表 7：危废处理行业数据来源

图表 8：危废处理行业审批类型

图表 9：危废处理行业行政许可

图表 10：危废行业盈利模式分析

图表

11：“十五”至“十二五”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 12：2010-2015年环境污染治理投资及GDP占比变化情况（单位：亿元，%）

图表 13：2010-2015年全国工业污染治理投资额（单位：亿元）

图表 14：环保“十二五”规划主要目标（单位：万吨，%）

图表 15：环保“十二五”规划重点工程

图表 16：环保产业投资机会分析

图表 17：2010-2015年危废处理行业相关政策

图表 18：危废处理行业相关标准分析

图表 19：我国危废处理行业发展的历次规划

图表 20：2010-2015年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%）

图表 21：2010-2015年中国城市化水平（单位：%）

图表 22：2015年中国部分省市以及全国城市化水平（单位：%）

图表 23：我国不同区域所处工业化进程阶段

图表 24：2010-2015年中国污染物排放量走势图（单位：%）

图表 25：历次五年规划对环保投资情况（单位：亿元，%）

图表 26：焚烧法常用的技术

图表 27：填埋常用的技术

图表 28：2010-2015年危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表 29：2010-2015年中国危险废弃物主要产生区域分布（单位：万吨，%）

图表 30：2010-2015年危险废弃物综合利用量（单位：万吨）

图表 31：2015年中国危险废弃物主要利用区域分布（单位：万吨）

图表 32：2010-2015年中国危险废弃物处置量情况（单位：万吨）

图表 33：2015年中国危险废弃物处置量区域分布（单位：万吨）

图表 34：2010-2015年危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表 35：2015年中国危险废弃物贮存量区域分布（单位：万吨）

图表 36：中国危险废弃物处置方法占比情况（单位：%）

图表 37：2010-2015年中国具有危废处理资质企业数量情况（单位：家）

图表 38：2010-2015年中国危废处理行业市场规模情况（单位：亿元）

图表 39：“十二五”危废处理行业重点工程投资规模（单位：亿元）

图表 40：2015年中国危废处理行业区域市场占比情况（单位：%）

图表 41：2015年中国危废处理行业重点区域企业规模大小占比情况（单位：%）

图表 42：主要上市公司危废处置项目基本情况

图表 43：我国危废处理行业对上游供应商的议价能力分析

图表 44：我国危废处理行业对下游客户议价能力分析

图表 45：我国危废处理行业潜在进入者威胁分析

图表 46：我国危废处理行业现有企业的竞争分析

图表 47：我国危废处理行业五力分析结论

图表 48：按规划建成的无害化处置能力技术路线占比（单位：%）

图表 49：发达国家危废处理填埋的限制

图表 50：未来有望在行业趋势中胜出的企业特征

图表 51：危废主要产生地区区域危废产生量占比情况（单位：%）

图表 52：“十二五”我国危废处理行业投资金额（单位：亿元）

图表 53：危废处理行业投资需求测算（单位：%、亿元、克/元、万吨）

图表 54：医疗危废处理市场相关政策

图表 55：2010-2015年中国医疗情况和废弃物产生量（单位：万人、天、万吨）

图表 56：2010-2015年中国医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨、%）

图表 57：2010-2015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 58：2010-2015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 59：国外医疗废弃物处理技术

图表 60：国内各种医疗废弃物处理技术对比

图表 61：医疗危废处理市场工程动态

图表 62：2020-2026年中国医疗情况和医疗危废处理市场产量和市场规模预测（单位：万人、天、万吨、亿元）

图表 63：2020-2026年中国医疗危废处理市场市场规模及变化趋势预测（单位：亿元、%）

图表 64：核废料分类

图表 65：核废料主要特征分析

图表 66：2010-2015年中国核电市场规模及同比增长情况（单位：万千瓦、%）

图表 67：2020-2026年中国核废料处理市场规模及同比增长情况预测（单位：亿元、%）

图表 68：工业危废处理市场相关政策

图表 69：2010-2015年中国工业危废产生量及同比增长情况（单位：万吨、%）

图表 70：2010-2015年中国工业危废市场规模及同比增长情况（单位：亿元、%）

图表 71：工业危废处理市场技术

图表 72：工业危废处理市场工程动态

图表 73：2020-2026年中国工业危废处理市场规模及同比增长情况预测（单位：亿元，%）

图表 74：其他危废处理市场主要问题和建议

图表 75：德国危废转移联单的运作方式

图表 76：德国危险废物处理途径分析

图表 77：日本危险废物的统计过程流程图

图表 78：日本危险废物的调查方法流程图

图表 79：英国危险废物评估流程图

图表 80：上世纪九十年代以来美国持证危废处理设施数量（单位：个）

图表 81：美国危险废物统计过程流程图

图表 82：“十二五”时期北京市固废环境规划指标体系

图表 83：2010-2015年北京市危险废弃物产生量（单位：万吨，%）

图表 84：2010-2015年北京市危险废弃物利用量（单位：万吨，%）

图表 85：2010-2015年北京市危险废弃物处置量（单位：万吨，%）

图表 86：2010-2015年北京市危废处理市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表 87：2015年底北京市持有《危险废物经营许可证》的企业列表（单位：吨/年）

图表 88：“十二五”期间北京市各类固废产生量预测（单位：万吨，万辆）

图表 89：上海市危废处理行业相关政策法规

图表 90：2020-2026年上海市危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表 91：2020-2026年上海市危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表 92：2020-2026年上海市危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表 93：2020-2026年上海市危废处理市场规模及增长情况（单位：亿元）

图表 94：2010-2015年上海市拥有危险废弃物经营许可证单位数量（单位：家）

图表 95：2010-2015年上海市危险废物处理能力（单位：万吨）

图表 96：2010-2015年重庆市危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表 97：2010-2015年重庆市危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表 98：2010-2015年重庆市危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表 99：2010-2015年重庆市危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表 100：2010-2015年重庆市危废处理市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表 101：天津市危废处理处置配套政策

图表 102：2010-2015年天津市危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表 103：2010-2015年天津市危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表 104：2010-2015年天津市危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表 105：天津市危废处理资质企业

图表 106：2010-2015年天津市污染治理投资（单位：万元）

图表 107：广东省危废处理处置配套政策

图表 108：2010-2015年广东省危险废物产生量（单位：万吨）

图表 109：2010-2015年广东省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表 110：2010-2015年广东省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表 111：2010-2015年广东省危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表 112：广东省危废地区分布

图表 113：广东省危废处理资质企业处理能力结构（单位：家，%）

图表 114：2020-2026年广东省危废处理资质企业规模变动（单位：吨/年，%）

图表 115：2010-2015年广东省污染治理资金（单位：万元）

图表 116：山东省危废处理处置配套政策

图表 117：2010-2015年山东省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表 118：2010-2015年山东省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表 119：2010-2015年山东省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表 120：2010-2015年山东省危险废弃物贮存量（单位：万吨）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/437134.html>