

# 2024-2030年中国工业固废综合利用行业市场全景 评估及前景战略研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国工业固废综合利用行业市场全景评估及前景战略研判报告》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/1194875.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国工业固废综合利用行业市场全景评估及前景战略研判报告》共十四章。首先介绍了工业固废综合利用行业市场发展环境、工业固废综合利用整体运行态势等，接着分析了工业固废综合利用行业市场运行的现状，然后介绍了工业固废综合利用市场竞争格局。随后，报告对工业固废综合利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业固废综合利用行业发展趋势与投资预测。您若想对工业固废综合利用产业有个系统的了解或者想投资工业固废综合利用行业，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家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 工业固废综合利用行业发展综述

#### 1.1 工业固废综合利用行业发展概述

##### 1.1.1 行业基本定义

##### 1.1.2 行业发展背景

#### 1.2 工业固体废物的关键处理技术分析

##### 1.2.1 工业固体废物的压实、破碎和分选技术

##### 1.2.2 工业固体废物固化/稳定化处理技术

##### 1.2.3 工业固体废物的热化学处理技术

##### 1.2.4 工业固体废物的最终处置技术

#### 1.3 中国工业固废综合利用产业化发展情况

##### 1.3.1 行业发展历程

##### 1.3.2 行业生命周期

##### 1.3.3 行业所处阶段

### 第二章 中国工业固废综合利用行业市场发展调查

#### 2.1 全球工业固废综合利用行业市场发展情况

##### 2.1.1 全球工业固废综合利用发展现状

##### 2.1.2 全球主要国家工业固废综合利用发展运行情况

##### 2.1.3 全球工业固废综合利用经验借鉴多维度分析

#### 2.2 中国工业固废综合利用行业的政策环境

- 2.2.1 政府监管部门、主要行业协会
- 2.2.2 行业政策规划、相关标准汇总
- 2.2.3 重点政策解读、未来政策导向
- 2.3 中国工业固废综合利用行业市场发展情况
  - 2.3.1 中国工业固废综合利用行业市场发展现状
  - 2.3.2 2019-2023年中国工业固体废物市场规模及增速
- 2.4 中国工业固废综合利用行业市场发展影响因素
  - 2.4.1 中国工业固废综合利用行业市场发展的驱动因素
  - 2.4.2 中国工业固废综合利用行业市场发展的制约因素
- 2.5 中国工业固废综合利用行业产业链全景结构

### 第三章 中国工业固废综合利用产业链调查——上游端

- 3.1 工业固体废物的主要行业来源
  - 3.1.1 矿石开采
  - 3.1.2 金属冶炼
  - 3.1.3 能源工业
  - 3.1.4 石油化工
  - 3.1.5 电子电器
  - 3.1.6 其他
- 3.2 工业固废主要处理设备及生产企业
  - 3.2.1 固废焚烧设备
  - 3.2.2 固废干化处理设备
  - 3.2.3 固化转运设备
  - 3.2.4 其他设备
- 3.3 中国工业固废综合利用上游产业链调查总结

### 第四章 中国工业固废综合利用产业链调查——中游端（一般工业固体废物）

- 4.1 一般工业固体废物的来源及种类
  - 4.1.1 一般工业固体废物的主要行业来源
  - 4.1.2 一般工业固体废物的主要种类
  - 4.1.3 一般工业固体废物的回收处理技术
- 4.2 中国一般工业固体废物综合利用行业市场发展情况
  - 4.2.1 中国一般工业固体废物综合利用行业市场发展现状
  - 4.2.2 2019-2023年中国一般工业固体废物产生量及增速
  - 4.2.3 2019-2023年中国一般工业固体废物处置量及增速

#### 4.2.4 中国一般工业固体废物综合利用的重点企业布局

### 4.3 中国一般工业固体废物综合利用行业发展展望

#### 4.3.1 中国一般工业固体废物综合利用行业未来前景与发展趋势

#### 4.3.2 未来中国一般工业固体废物综合利用市场空间预测

## 第五章 中国工业固废综合利用产业链调查——中游端（危险固体废物）

### 5.1 危险固体废物的来源及种类

#### 5.1.1 危险固体废物的主要行业来源

#### 5.1.2 危险固体废物的主要种类

#### 5.1.3 危险固体废物的回收处理技术

### 5.2 中国危险固体废物综合利用行业市场发展情况

#### 5.2.1 中国危险固体废物综合利用行业市场发展现状

#### 5.2.2 2019-2023年中国工业危险废物产生量及增速

#### 5.2.3 2019-2023年中国工业危险废物处置量及增速

#### 5.2.4 中国危险固体废物综合利用的重点企业布局

### 5.3 中国危险固体废物综合利用行业发展展望

#### 5.3.1 中国危险固体废物综合利用行业未来前景与发展趋势

#### 5.3.2 未来中国危险固体废物综合利用市场空间预测

### 5.4 中国工业固废综合利用中游产业链调查总结

## 第六章 中国工业固废综合利用产业链调查——下游端（金属冶炼）

### 6.1 工业固废综合利用在金属冶炼领域的应用情况

#### 6.1.1 工业固废综合利用在金属冶炼领域的主要用途、应用场景

#### 6.1.2 工业固废综合利用在金属冶炼领域的市场需求、主要客群

### 6.2 中国金属冶炼行业市场发展情况

#### 6.2.1 中国金属冶炼行业市场发展现状

#### 6.2.2 2019-2023年中国主要金属制品产量及增速

#### 6.2.3 2019-2023年中国金属冶炼市场规模及增速

#### 6.2.4 布局金属冶炼领域的工业固废综合利用重点企业、业务布局

### 6.3 工业固废综合利用在金属冶炼领域的应用前景

#### 6.3.1 工业固废综合利用在金属冶炼领域的市场空间预测

#### 6.3.2 工业固废综合利用在金属冶炼领域的应用趋势

## 第七章 中国工业固废综合利用产业链调查——下游端（建筑材料）

### 7.1 工业固废综合利用在建筑材料领域的应用情况

- 7.1.1 工业固废综合利用在建筑材料领域的主要用途、应用场景
- 7.1.2 工业固废综合利用在建筑材料领域的市场需求、主要客群
- 7.2 中国建筑材料行业市场发展情况
  - 7.2.1 中国建筑材料行业市场发展现状
  - 7.2.2 2019-2023年中国主要建筑材料产量及增速
  - 7.2.3 2019-2023年中国建筑材料制造市场规模及增速
  - 7.2.4 布局建筑材料领域的工业固废综合利用重点企业、业务布局
- 7.3 工业固废综合利用在建筑材料领域的应用前景
  - 7.3.1 工业固废综合利用在建筑材料领域的市场空间预测
  - 7.3.2 工业固废综合利用在建筑材料领域的应用趋势

## 第八章 中国工业固废综合利用产业链调查——下游端（肥料）

- 8.1 工业固废综合利用在肥料领域的应用情况
  - 8.1.1 工业固废综合利用在肥料领域的主要用途、应用场景
  - 8.1.2 工业固废综合利用在肥料领域的市场需求、主要客群
- 8.2 中国肥料行业市场发展情况
  - 8.2.1 中国肥料行业市场发展现状
  - 8.2.2 2019-2023年中国主要肥料产量及增速
  - 8.2.3 2019-2023年中国肥料行业市场规模及增速
  - 8.2.4 布局肥料领域的工业固废综合利用重点企业、业务布局
- 8.3 工业固废综合利用在肥料领域的应用前景
  - 8.3.1 工业固废综合利用在肥料领域的市场空间预测
  - 8.3.2 工业固废综合利用在肥料领域的应用趋势

## 第九章 中国工业固废综合利用产业链调查——下游端（其他）

- 9.1 污水处理
  - 9.1.1 工业固废综合利用在污水处理领域的应用场景
  - 9.1.2 工业固废综合利用在污水处理领域的市场需求、主要客群
  - 9.1.3 工业固废综合利用在污水处理领域的市场空间预测
  - 9.1.4 工业固废综合利用在污水处理领域的应用趋势
- 9.2 化工填料
  - 9.2.1 工业固废综合利用在化工填料领域的应用场景
  - 9.2.2 工业固废综合利用在化工填料领域的市场需求、主要客群
  - 9.2.3 工业固废综合利用在化工填料领域的市场空间预测
  - 9.2.4 工业固废综合利用在化工填料领域的应用趋势

## 9.3 工业原料

### 9.3.1 工业固废综合利用在工业原料领域的应用场景

### 9.3.2 工业固废综合利用在工业原料领域的市场需求、主要客群

### 9.3.3 工业固废综合利用在工业原料领域的市场空间预测

### 9.3.4 工业固废综合利用在工业原料领域的应用趋势

## 9.6 中国工业固废综合利用下游产业链调查总结

## 第十章 2019-2023年中国工业固废综合利用典型企业财务经营状况

### 10.1 2019-2023年中国工业固废综合利用典型企业经济规模

#### 10.1.1 行业销售规模

#### 10.1.2 行业利润规模

#### 10.1.3 行业资产规模

### 10.2 2019-2023年中国工业固废综合利用典型企业盈利能力指标分析

#### 10.2.1 行业销售毛利率、净利率

#### 10.2.2 行业成本费用利润率

#### 10.2.3 行业净资产收益率

### 10.3 2019-2023年中国工业固废综合利用典型企业营运能力指标分析

#### 10.3.1 行业应收账款周转率

#### 10.3.2 行业存货周转天数

#### 10.3.3 行业总资产周转率

### 10.4 2019-2023年中国工业固废综合利用典型企业偿债能力指标分析

#### 10.4.1 行业资产负债率

#### 10.4.2 行业利息保障倍数

### 10.5 中国工业固废综合利用典型企业财务经营状况总结

## 第十一章 他山之石工业固废综合利用行业标杆案例分析——高能环境

### 11.1 北京高能时代环境技术股份有限公司介绍

#### 11.1.1 高能环境公司概况、发展轨迹

#### 11.1.2 高能环境公司业务经营模式

#### 11.1.3 高能环境公司危废处置产能情况

### 11.2 高能环境公司全国业务布局

#### 11.2.1 金属类资源化布局

#### 11.2.2 非金属类资源化布局

### 11.3 高能环境公司工业固废综合利用典型案例分析

#### 11.3.1 金属类固废综合利用案例

- 11.3.2 非金属类固废综合利用案例
- 11.4 高能环境公司财务状况分析
  - 11.4.1 公司成长能力（2019-2023年）
  - 11.4.2 公司盈利能力（2019-2023年）
  - 11.4.3 公司偿债能力（2019-2023年）
  - 11.4.4 公司经营效率（2019-2023年）
- 11.5 高能环境公司发展优势及经验借鉴
  - 11.5.1 公司服务网络与营销网络
  - 11.5.2 企业核心优势
  - 11.5.3 未来发展战略
  - 11.5.4 企业成长路径与经验借鉴

## 第十二章 中国工业固废综合利用行业重点企业推荐

- 12.1 北京中科润宇环保科技股份有限公司
  - 12.1.1 企业发展简介、成长轨迹
  - 12.1.2 主营业务布局、销售网络
  - 12.1.3 典型案例分析
  - 12.1.4 企业经营情况
  - 12.1.5 企业核心优势分析
- 12.2 广州环投永兴集团股份有限公司
  - 12.2.1 企业发展简介、成长轨迹
  - 12.2.2 主营业务布局、销售网络
  - 12.2.3 典型案例分析
  - 12.2.4 企业经营情况
  - 12.2.5 企业核心优势分析
- 12.3 浙富控股集团股份有限公司
  - 12.3.1 企业发展简介、成长轨迹
  - 12.3.2 主营业务布局、销售网络
  - 12.3.3 典型案例分析
  - 12.3.4 企业经营情况
  - 12.3.5 企业核心优势分析
- 12.4 瀚蓝环境股份有限公司
  - 12.4.1 企业发展简介、成长轨迹
  - 12.4.2 主营业务布局、销售网络
  - 12.4.3 典型案例分析



- 12.4.4 企业经营情况
- 12.4.5 企业核心优势分析
- 12.5 中国天楹股份有限公司
  - 12.5.1 企业发展简介、成长轨迹
  - 12.5.2 主营业务布局、销售网络
  - 12.5.3 典型案例分析
  - 12.5.4 企业经营情况
  - 12.5.5 企业核心优势分析
- 12.6 上海环境集团股份有限公司
  - 12.6.1 企业发展简介、成长轨迹
  - 12.6.2 主营业务布局、销售网络
  - 12.6.3 典型案例分析
  - 12.6.4 企业经营情况
  - 12.6.5 企业核心优势分析
- 12.7 中再资源环境股份有限公司
  - 12.7.1 企业发展简介、成长轨迹
  - 12.7.2 主营业务布局、销售网络
  - 12.7.3 典型案例分析
  - 12.7.4 企业经营情况
  - 12.7.5 企业核心优势分析
- 12.8 绿色动力环保集团股份有限公司
  - 12.8.1 企业发展简介、成长轨迹
  - 12.8.2 主营业务布局、销售网络
  - 12.8.3 典型案例分析
  - 12.8.4 企业经营情况
  - 12.8.5 企业核心优势分析
- 12.9 东江环保股份有限公司
  - 12.9.1 企业发展简介、成长轨迹
  - 12.9.2 主营业务布局、销售网络
  - 12.9.3 典型案例分析
  - 12.9.4 企业经营情况
  - 12.9.5 企业核心优势分析
- 12.10 河南百川畅银环保能源股份有限公司
  - 12.10.1 企业发展简介、成长轨迹
  - 12.10.2 主营业务布局、销售网络

12.10.3 典型案例分析

12.10.4 企业经营情况

12.10.5 企业核心优势分析

## 第十三章 中国工业固废综合利用行业发展前景与市场空间测算

13.1 研究总结

13.1.1 市场特点总结

13.1.2 技术趋势总结

13.1.3 企业格局总结

13.2 2024-2030年工业固废综合利用行业市场空间测算

13.2.1 中国工业固废综合利用行业细分市场结构预测

13.2.2 2024-2030年中国工业固废综合利用行业市场规模测算

13.3 2024-2030年中国工业固废综合利用行业发展前景与趋势

13.3.1 中国工业固废综合利用行业未来前景展望

13.3.2 中国工业固废综合利用各细分应用领域未来前景展望

13.3.3 中国工业固废综合利用行业未来发展趋势

## 第十四章 2024-2030年中国工业固废综合利用行业的投资机会与风险分析

14.1 2024-2030年工业固废综合利用行业投资机会多维透视

14.1.1 市场痛点分析

14.1.2 行业爆发点分析

14.1.3 产业链投资机会

14.1.4 新进入者投资机会

14.2 2024-2030年工业固废综合利用产业发展策略与投资建议

14.2.1 产业发展策略

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

14.3 2024-2030年工业固废综合利用产业投资风险因素分析

14.3.1 产业政策风险

14.3.2 市场竞争风险

14.3.3 经济波动风险

14.3.4 技术风险分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1194875.html>