

2022-2027年中国工业固体废物综合利用市场全景 评估及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国工业固体废物综合利用市场全景评估及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/other/770095.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

通过原料回收、加工再用、转化利用、废物交换等方式,从工业固体废物中提取或使其转化为可利用的资源、能源和其他原材料的活动。如回收金属、再生建材或农业肥料、再生筑路材料等。

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 工业固体废物综合利用行业相关概述

1.1工业固体废物基本介绍

1.1.1工业固废概念界定

1.1.2工业固废的类型

1.1.3工业固废的特点

1.2工业固体废物的危害

1.2.1污染土壤

1.2.2污染大气

1.2.3污染水体

1.2.4危害人体

1.2.5其它危害

1.3工业固体废物环境保护防治措施

1.3.1优化改进生产工艺

1.3.2科学合理利用资源

1.3.3对资源进行整合

1.3.4提高全民环保意识

第二章 国外工业固废管理基本状况及经验借鉴

2.1国外全过程固体废物管理分析

2.1.1全过程固体废物管理制度

2.1.2发达国家实施全过程固废管理状况

2.1.3国外工业固废预防措施

2.1.4国外清洁生产介绍

2.2国外工业固废分级管理状况及对我国的启示

2.2.1欧盟分级管理经验

2.2.2美国分级管理经验

2.2.3对我国的启示

2.3国外工业固废交换机制分析借鉴

2.3.1工业固废信息交换机制分析

2.3.2工业固废实物交换机制分析

2.3.3工业固废交换过程分析

2.3.4主要案例分析

2.4美国工业固废管理实践经验借鉴

2.4.1 EPA工业固废管理导则

2.4.2工业废物管理的实践方法

第三章 中国工业固体废物综合利用行业PEST环境分析

3.1政策（Political）环境

3.1.1行业主管部门和体制

3.1.2行业相关政策汇总

3.1.3税收政策分析

3.1.4地方政策汇总

3.2经济（Economic）环境

3.2.1世界经济形势分析

3.2.2国内宏观经济概况

3.2.3工业经济运行现状

3.2.4国内固定资产投资

3.2.5国内宏观经济展望

3.3社会（Social）环境

3.3.1生态文明建设提速

3.3.2节能减排形势严峻

3.3.3居民环保意识增强

3.3.4城镇化加剧环境问题

3.4技术（Technological）环境

3.4.1技术装备目录

3.4.2技术条件和要求

3.4.3主要技术分析

第四章 2017-2021年中国工业固体废物综合利用行业分析

4.1中国资源循环利用产业发展分析

4.1.1产业发展成效

4.1.2产业基地建设

4.1.3产业发展差距

4.1.4产业发展建议

4.1.5产业发展空间

4.1.6“十四五”产业规划

4.2我国工业固体废物综合利用行业发展综合分析

4.2.1行业发展意义

4.2.2整体状况回顾

4.2.3行业发展阶段

4.2.4技术装备水平提升

4.3中国工业固体废物综合利用行业现状分析

4.3.1行业发展现状

4.3.2行业区域分布

4.3.3产业发展特征

4.4中国工业固体废物综合利用行业面临的挑战与发展

4.4.1制约行业管理的瓶颈

4.4.2行业发展面临的问题

4.4.3行业发展的对策建议

第五章 2017-2021年工业固体废物综合利用行业细分行业分析

5.1 2017-2021年钢铁工业固体废物综合利用分析

5.1.1中国钢铁固废资源化利用发展分析

5.1.2中国钢铁冶金渣综合利用分析

5.1.3中国废钢铁综合利用分析

5.1.4中国钢铁工业固废综合利用途径

5.1.5中国钢铁工业固废综合利用行业发展展望

5.2 2017-2021年尾矿综合利用分析

5.2.1尾矿资源的堆存现状与危害分析

5.2.2中国尾矿综合利用存在的问题

5.2.3中国推动尾矿综合利用的对策

5.3 2017-2021年赤泥综合利用分析

5.3.1赤泥相关介绍

5.3.2中国赤泥综合利用现状分析

5.3.3中国赤泥开发利用的价值与效益

5.4 2017-2021年煤矸石综合利用分析

5.4.1煤矸石综合利用基本介绍

5.4.2中国煤矸石综合利用状况

5.4.3中国煤矸石综合利用存在的问题

- 5.4.4中国煤矸石综合利用对策建议
- 5.5 2017-2021年粉煤灰综合利用分析
 - 5.5.1粉煤灰相关概述
 - 5.5.2中国粉煤灰综合利用状况
 - 5.5.3中国粉煤灰利用中应注意的技术问题及相关建议
 - 5.5.4我国粉煤灰综合利用问题及对策分析
- 5.6 2017-2021年工业副产石膏综合利用分析
 - 5.6.1中国工业副产石膏综合利用状况
 - 5.6.2中国磷石膏综合利用状况分析
 - 5.6.3中国有机酸发酵工业副产石膏综合利用状况
- 5.7 2017-2021年电石渣综合利用分析
 - 5.7.1电石渣基本介绍
 - 5.7.2电石渣综合利用的主要途径
 - 5.7.3我国氯碱行业电石渣综合利用状况
 - 5.7.4我国电石渣资源化利用与产业化发展的条件
 - 5.7.5我国电石渣资源化利用与产业化发展的难题
 - 5.7.6我国电石渣资源化利用与产业化发展的对策
- 5.8 2017-2021年其他细分工业固体废物综合利用分析
 - 5.8.1有色冶炼渣综合利用分析
 - 5.8.2陶瓷工业固体废物综合利用分析
 - 5.8.3工业危险固体废物综合利用分析
- 第六章 中国工业固体废物处理及综合利用技术分析
 - 6.1工业固体废物处理技术基本状况
 - 6.1.1工业固体废物处理处置原则
 - 6.1.2工业固体废物的处理方法
 - 6.1.3典型行业工业固体废物处理技术
 - 6.1.4工业固体废物资源化利用途径
 - 6.2工业固体废物综合利用技术评价浅析
 - 6.2.1环境技术评价现状
 - 6.2.2工业固体废物综合利用技术评价指标体系建立的原则
 - 6.2.3工业固体废物综合利用技术评价指标体系
 - 6.2.4工业固体废物综合利用技术评价程序
 - 6.2.5工业固体废物综合利用技术评价方法
 - 6.3工业固体废物处理利用技术进展
 - 6.3.1一般工业固体废物处理利用技术和装备

6.3.2危险废物处理利用技术和装备

6.3.3非传统类或产品类技术进展

第七章 中国工业固体废物综合利用试点基地发展分析

7.1中国工业固体废物综合利用试点基地发展综合分析

7.1.1获批试点基地分布

7.1.2试点基地发展成效

7.1.3试点基地发展模式与案例

7.1.4试点基地发展问题

7.1.5试点基地发展建议

7.2朔州市

7.2.1工业固废综合利用总体现状

7.2.2工业固废综合利用基地成效

7.2.3工业固废综合利用基地建设典型做法

7.2.4基地发展方向以及重点任务分析

7.2.5工业固废综合利用基地建设问题

7.2.6工业固废综合利用基地建设保障

7.2.7工业固废综合开发利用目标

7.3攀枝花市

7.4贵阳市

7.5河池市

7.6郑州市

7.7其他试点基地

7.7.1本溪市

7.7.2金昌市

7.7.3丰城市

7.7.4招远市

7.7.5个旧市

7.7.6合肥市

7.7.7德阳市

第八章 2017-2021年中国重点省市工业固体废物综合利用状况

8.1河北省

8.1.1工业固废分布状况

8.1.2工业固废产生及综合利用现状

8.1.3工业固废综合利用模式

8.1.4工业固废堆存场所环境整治

8.1.5工业固废综合利用问题

8.1.6工业固废综合利用保障措施

8.2宁夏自治区

8.3上海市

8.4大连市

8.5乌鲁木齐市

8.6其他地区

8.6.1重庆市

8.6.2贵州省

8.6.3江苏省

8.6.4安徽省

8.6.5广东省

8.6.6浙江省

第九章 中国工业固体废物综合利用行业重点企业分析

9.1启迪环境科技发展股份有限公司

9.1.1企业发展概况

9.1.2经营效益分析

9.1.3业务经营分析

9.1.4财务状况分析

9.1.5核心竞争力分析

9.2北京首钢股份有限公司

9.2.1企业发展概况

9.2.2经营效益分析

9.2.3业务经营分析

9.2.4财务状况分析

9.2.5核心竞争力分析

9.3宝山钢铁股份有限公司

9.3.1企业发展概况

9.3.2经营效益分析

9.3.3业务经营分析

9.3.4财务状况分析

9.3.5核心竞争力分析

9.4中国铝业股份有限公司

9.4.1企业发展概况

9.4.2经营效益分析

9.4.3业务经营分析

9.4.4财务状况分析

9.4.5核心竞争力分析

9.5中国冶金科工股份有限公司

9.5.1企业发展概况

9.5.2经营效益分析

9.5.3业务经营分析

9.5.4财务状况分析

第十章 中国工业固体废物行业项目投资案例深度解析

10.1金圆股份工业固废综合利用项目

10.1.1项目投资背景

10.1.2项目基本情况

10.1.3项目投资价值

10.1.4项目投资概算

10.1.5项目经济效益

10.2东江环保绵阳工业废弃物处置中心项目

10.2.1项目基本情况

10.2.2项目投资主体

10.2.3项目投资价值

10.2.4项目投资风险

10.3惠城环保工业固废处理及资源化利用项目

10.3.1项目投资背景

10.3.2项目基本情况

10.3.3项目实施主体

10.3.4项目投资概算

10.3.5项目经济效益

10.4兴业科技泉州市工业废物综合处置中心PPP项目

10.4.1项目基本情况

10.4.2项目投资主体

10.4.3项目投资风险

第十一章 2022-2027年中国工业固体废物综合利用市场的投资建议

11.1中国工业固体废物综合利用投资价值评估分析

11.1.1投资价值综合评估

11.1.2市场机会矩阵分析

11.1.3市场进入时机判断

11.2中国工业固体废物综合利用行业投资壁垒分析

11.3 2022-2027年工业固体废物综合利用行业投资建议及风险提示

11.3.1行业投资建议

11.3.2投资风险提醒

第十二章 中国工业固体废物综合利用行业发展前景与规划

12.1中国工业固废综合利用相关规划分析（HJ ZJH）

12.1.1工业绿色发展规划

12.1.2循环发展引领行动

12.2我国工业固体废物综合利用行业发展趋势

12.2.1未来大宗工业固废综合利用技术发展思路

12.2.2未来工业固废综合利用主要模式

12.2.3工业固废综合利用产业升级趋势

12.3未来我国工业固体废物综合利用产业展望

12.3.1从经济学角度分析

12.3.2从社会学角度分析

12.3.3从自然科学角度分析

12.3.4从系统学角度分析

12.4 2022-2027年中国工业固体废物综合利用行业预测分析

12.4.1 2022-2027年中国工业固体废物综合利用行业影响因素分析

12.4.2 2022-2027年中国一般工业固体废物产生量预测

12.4.3 2022-2027年中国一般工业固体废物贮存量预测

12.4.4 2022-2027年中国一般工业固体废物综合利用量预测

图表目录：

图表1按行业分主要工业固废种类

图表2美国EPA固废垃圾处理层级图

图表3信息交换流程

图表4实物交换流程

图表5 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表6 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表7 2021年GDP初步核算数据

图表8 2021年规模以上工业增加值至同比增长速度

图表9 2021年规模以上工业生产主要数据

图表10 2017-2021年规模以上工业增加值同比增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/770095.html>