

2022-2028年中国固体废弃物行业市场运作模式及 前景战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国固体废弃物行业市场运作模式及前景战略分析报告》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/202108/969251.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《2022-2028年中国固体废弃物行业市场运作模式及前景战略分析报告》共八章。首先介绍了固体废弃物行业市场发展环境、固体废弃物整体运行态势等，接着分析了固体废弃物行业市场运行的现状，然后介绍了固体废弃物市场竞争格局。随后，报告对固体废弃物做了重点企业经营状况分析，最后分析了固体废弃物行业发展趋势与投资预测。您若想对固体废弃物产业有个系统的了解或者想投资固体废弃物行业，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：

第一部分 行业运行现状

第一章 固体废弃物行业的发展综述

第一节 固体废弃物行业相关概述

- 一、固体废弃物的定义
- 二、固体废弃物的分类
- 三、固体废弃物污染影响
- 四、固体废弃物处理发展特点

第二节 中国宏观经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况
- 二、工业经济的发展形势
- 三、全社会固定资产投资
- 四、社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入与消费
- 六、对外贸易的发展形势

第三节 固体废弃物行业政策环境分析

- 一、固体废弃物处理管理体制分析
- 二、固体废弃物处理行业相关政策
- 三、固体废弃物处理行业发展规划

第四节 固体废弃物行业社会环境分析

- 一、中国人口规模及结构情况
- 二、中国城市化进程情况分析
- 三、中国社会消费结构升级

四、中国生态环境发展分析

第二章 中国固体废物行业经济运行分析

第一节 中国固体废物行业发展分析

一、中国固体废物行业发展概述

二、中国固体废物行业发展概述

第二节 固体废物行业经济运行状况

一、固体废物行业企业数量分析

二、固体废物行业资产规模分析

三、固体废物行业产值规模分析

四、固体废物行业销售收入分析

五、固体废物行业利润总额分析

第三节 固体废物行业结构特征分析

一、固体废物企业经济类型分析

1、国有固体废物企业经济指标分析

2、集体固体废物企业经济指标分析

3、股份制固体废物企业的经济指标

4、股份合作固体废物企业经济指标

5、私营固体废物企业经济指标分析

6、外资固体废物企业经济指标分析

二、固体废物企业规模结构分析

1、大型固体废物企业经济指标分析

2、中型固体废物企业经济指标分析

3、小型固体废物企业经济指标分析

三、固体废物行业区域结构分析

1、东北地区固体废物行业发展分析

2、华北地区固体废物行业发展分析

3、华东地区固体废物行业发展分析

4、华中地区固体废物行业发展分析

5、华南地区固体废物行业发展分析

6、西南地区固体废物行业发展分析

7、西北地区固体废物行业发展分析

第四节 固体废物所属行业运营效益分析

一、固体废物所属行业盈利能力分析

二、固体废物所属行业的毛利率分析

三、固体废物所属行业运营能力分析

四、固体废弃物所属行业偿债能力分析

五、固体废弃物所属行业成长能力分析

第二部分 行业深度分析

第三章 中国固体废弃物行业发展状况分析

第一节 固体废弃物行业发展状况分析

一、固体废弃物处理行业发展历程

二、固体废弃物处理的产业链分析

三、固体废弃物处理行业发展规模

1、固体废弃物处理行业市场规模

2、固体废弃物处理市场结构分析

3、固体废弃物处理区域分布情况

四、固体废弃物处理市场投资情况分析

第二节 固体废弃物行业市场竞争分析

一、固体废弃物行业市场竞争分析

二、固体废弃物行业市场SWOT分析

1、市场优势分析

2、市场劣势分析

3、市场机会分析

4、市场威胁分析

三、固废处理行业兼并重组情况分析

第三节 固体废弃物处理技术发展分析

一、固废处理技术结构分析

二、传统固废处理技术发展分析

1、固废填埋技术现状及研发

2、固废堆肥技术现状及研发

3、固废焚烧技术现状及研发

三、工业固废资源化现状分析

1、煤矸石资源化技术分析

2、粉煤灰资源化技术分析

3、铬渣资源化技术分析

4、固废资源化技术最新动向

四、固废处理技术发展趋势分析

第四节 固体废弃物处理设备市场分析

一、固废处理设备市场现状

二、固废处理设备生产规模

三、固废处理设备销售规模

四、固废处理设备市场前景预测

五、固废处理设备投资机会分析

第四章 中国固体废弃物行业细分市场发展分析

第一节 工业固体废弃物市场发展分析

一、工业固体废弃物的分类

二、工业固体废弃物处理总体分析

1、工业固体废弃物产生量统计

2、工业固体废弃物处理情况统计

三、工业固体废弃物处理区域情况分析

1、工业固体废物产生情况地区分析

2、工业固废综合利用情况地区分析

3、工业固废贮存处置情况地区分析

四、工业固体废弃物处理下游行业分析

1、工业固体废物产生的主要行业

2、工业固体废物综合利用主要行业

3、工业固体废物贮存处置主要行业

五、电子废弃物处理市场发展分析

1、电子废弃物处理相关法规

2、电子废弃物的产生量统计

3、电子废弃物处理情况分析

4、电子废弃物处理技术分析

5、电子废弃物处理工程项目

6、电子废弃物处理市场前景

第二节 生活固体废弃物市场发展分析

一、生活垃圾处理概述

1、生活垃圾的分类

2、垃圾处理方式分类

3、生活垃圾处理产业链分析

二、生活垃圾处理市场发展分析

1、生活垃圾的产生量统计分析

2、生活垃圾清运处理情况分析

3、生活垃圾处理投资情况分析

4、生活垃圾无害化处理厂数量

5、生活垃圾无害化的处理能力

6、生活垃圾处理工程项目分析

7、生活垃圾处理率的规划情况

三、餐厨垃圾处理市场发展分析

1、餐厨垃圾产生量统计

2、餐厨垃圾处理现状分析

3、餐厨垃圾处理试点城市

4、餐厨垃圾处理成本效益

5、餐厨垃圾处理投资机遇

四、垃圾渗滤液处理市场发展分析

1、垃圾渗滤液的定义及分类

2、垃圾渗滤液处理排放标准

3、垃圾渗滤液主要处理工艺分析

4、垃圾渗滤液处理市场现状分析

5、垃圾渗滤液处理工程项目情况

第三节 建筑固体废弃物市场发展分析

一、建筑固体废弃物处理概述

1、建筑固体废弃物的分类

2、建筑固体废弃物处理方式

二、建筑固体废弃物产生量情况

三、建筑固体废弃物的处理情况

四、建筑垃圾处理的利益链分析

五、建筑垃圾处理技术及利用

1、国外建筑垃圾处理技术

2、建筑垃圾利用领域分析

六、部分建筑垃圾处理厂规模

七、建筑固体废弃物处理市场前景

第四节 危险固体废弃物市场发展分析

一、危险废弃物处理概述

1、危险废弃物的分类

2、危险废弃物特征分析

3、危险废弃物处理产业链

二、危险废弃物处理市场分析

1、危险废弃物产生量统计

2、危险废弃物产生量区域分析

3、危险废弃物处理量统计情况

4、危险废弃物处理区域分析

5、危险废弃物处理技术分析

6、危险废弃物处理工程案例

三、医疗危险废弃物处理市场分析

1、医疗废弃物处理相关政策

2、医疗废弃物的产生量统计

3、医疗废弃物处理现状分析

4、医疗废弃物处理技术分析

5、医疗废弃物处理工程项目

6、医疗废弃物处理前景分析

四、核废料处理市场发展分析

1、核废料的定义及分类

2、核电市场规模及建设现状

3、核废料处理市场现状分析

4、核废料处理技术路线分析

5、核废料处理工程项目情况

6、核废料处理市场前景分析

第五章 中国固体废弃物循环利用市场发展分析

第一节 工业固废回收利用市场发展分析

一、工业固废综合利用价值分析

二、工业固废回收利用市场驱动因素

三、工业固废综合利用市场发展现状

四、工业固废回收利用市场竞争分析

五、工业固废回收利用市场前景分析

第二节 电子废弃物回收利用市场发展分析

一、电子废弃物回收利用市场分析

（一）电子废弃物回收利用现状

（二）电子废弃物回收处理影响因素

（三）电子废弃物循环利用园区建设概况

二、废弃电池回收利用市场分析

（一）废弃电池产生量统计

（二）废弃电池回收利用现状

（三）废弃电池回收利用产业链

（四）废弃电池回收利用市场前景

三、电子废弃物回收处理体系分析

- (一) 个体户回收处理体系
- (二) 民间回收处理体系
- (三) 供销社回收处理体系
- (四) 生产商回收处理体系
- (五) 电子废弃物专业拆解公司回收体系

四、电子废弃物回收处理技术概况

- (一) 电子废弃物回收处理主要技术
- (二) 电子废弃物金属回收技术研究
- (三) 电子废弃物回收金属技术比较

五、电子废弃物回收处理技术分析

- (一) 电子废弃物火法冶金技术
- (二) 电子废弃物湿法冶金技术
- (三) 电子废弃物机械处理技术
- (四) 电子废弃物生物处理技术

第三节 生活垃圾发电利用市场发展分析

一、垃圾发电市场发展状况分析

- (一) 垃圾发电发展政策分析
- (二) 垃圾发电发展现状分析
- (三) 垃圾发电项目投资情况

二、垃圾焚烧发电市场发展状况

- (一) 垃圾焚烧发电的产业链
- (二) 垃圾焚烧发电发展现状
- (三) 垃圾焚烧发电成本分析
- (四) 垃圾焚烧发电利弊分析

三、垃圾填埋气发电发展状况

四、垃圾发电实施标杆电价分析

五、垃圾发电项目建设情况分析

- (一) 垃圾焚烧发电项目建设情况
- (二) 垃圾填埋气发电项目建设

六、垃圾发电市场投资前景分析

第三部分 竞争格局分析

第六章 中国固体废弃物行业重点企业运营竞争分析

第一节 桑德环境资源股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第二节 东江环保股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第三节 南海发展股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第四节 江苏维尔利环保科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第五节 北京万邦达环保技术股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第六节 武汉东湖高新集团股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第七节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第八节 天津泰达股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第九节 浙江富春江环保热电股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第十节 上海城投控股股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第四部分 发展前景展望

第七章 2022-2028年中国固体废弃物市场发展趋势及预测

第一节 中国固体废弃物市场发展前景

一、固体废弃物行业发展驱动因素

二、固体废弃物市场前景分析

三、工业废弃物市场前景分析

四、生活废弃物市场前景分析

五、危险废弃物市场前景分析

第二节 中国固体废弃物市场发展趋势

一、固体废弃物市场发展趋势

二、工业废弃物市场发展趋势

三、生活废弃物市场发展趋势

四、危险废弃物市场发展趋势

第三节 中国固体废弃物市场前景预测

一、固体废弃物处理投资规模预测

二、工业废弃物处理市场规模预测

三、生活废弃物处理市场规模预测

四、危险废弃物处理市场规模预测

第八章 中国固体废弃物市场投资风险及策略

第一节 中国固体废弃物行业的投资环境分析

一、2022-2028固体废弃物行业投资经济环境

二、2022-2028城镇生活垃圾处理发展形势分析

三、2022-2028工业固体废物综合利用发展形势

第二节 中国固体废弃物市场投资机会及风险

一、固体废弃物市场投资进入壁垒

- 1、行业经验壁垒
- 2、技术能力壁垒
- 3、资金实力壁垒
- 4、准入资格壁垒

二、固体废弃物市场投资机会分析

三、固体废弃物细分市场投资机会

- 1、工业废弃物处理市场投资机会
- 2、生活垃圾处理市场的投资机会
- 3、建筑废弃物处理市场投资机会
- 4、危险废弃物处理市场投资机会

四、固体废弃物市场投资风险分析

- 1、经济风险
- 2、政策风险
- 3、运营风险
- 4、项目投资风险
- 5、安全生产风险（ZYZS）

图表目录：

图表：各种修复技术分析

图表：2017-2021年固体废弃物处理行业市场规模

图表：固体废弃物处理市场结构分析

图表：固体废弃物处理区域分布情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202108/969251.html>