

# 2024-2030年中国电子废弃物拆解回收利用行业市场专项调查及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电子废弃物拆解回收利用行业市场专项调查及投资前景分析报告》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/1133347.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解电子废弃物拆解回收利用行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国电子废弃物拆解回收利用行业市场专项调查及投资前景分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国电子废弃物拆解回收利用市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保电子废弃物拆解回收利用行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年电子废弃物拆解回收利用行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能电子废弃物拆解回收利用从业者抢跑转型赛道。

电子废弃物，也称电子废物，是指废弃的电器电子产品、电子电气设备及其废弃零部件、元器件和生态环境部会同有关部门规定纳入电子废物管理的物品、物质。电子废弃物拆解回收利用是指将废弃电子产品进行回收、拆解，从中提取物质作为原材料或者燃料，用改变废弃电器电子产品物理、化学特性的方法减少已产生的废弃电器电子产品数量，减少或者消除其危害成分，以及将其最终置于符合环境保护要求的填埋场的活动，不包括产品维修、翻新以及经维修、翻新后作为旧货再使用的活动。目前，许多国家都对电子废弃物的处理处置做了很多的研究，开发出了很多的资源化处理处置工艺，以回收其中的有用组分，稳定或去除有害组分，减少对环境的影响，主要方法有化学处理、火法处理、机械处理、微生物处理等。

废弃的电器电子产品属于“电子垃圾”，如果得不到妥善处理，不仅对环境造成污染，还会造成资源浪费。与此同时，电子废物中亦含有铜、铝、铁及各种贵金属以及塑料、玻璃等重要资源，具有很高的循环利用价值。自《废弃电器电子产品回收处理管理条例》及相关配套政策实施以来，我国废弃电器电子产品行业得到长足发展。同时，在铜铝等大宗商品价格上涨的推动下，我国电子废弃物拆解回收利用单价持续增长，由2015年的2806.9元/吨增长至2022年的6691.6元/吨。在政策利好及价格增长的驱动下，我国电子废弃物拆解回收利用行业快速发展，据资料显示，2022年我国电子废弃物拆解回收利用行业市场规模为241.1亿元，同比增长1.8%；电子废弃物回收量为415万吨，同比下降10.4%；拆解回收利用总量为360.3万吨，同比下降10.2%。

中再资源环境股份有限公司是中华全国供销合作总社旗下中国再生资源开发集团有限公司的控股公司，主要经营业务为废弃电器电子产品（以下简称废电器）的回收与拆解处理和产业园区固体废物一体化处置，旗下拥有十三家子公司及一家分公司。其中，主营废电器回收与拆解处理的十一家下属企业，均被纳入国家废弃电器电子产品处理基金补贴企业名单，并已在全国范围内建立起完善、稳定和优质的废电器回收网络，废电器年处理能力达到3,188

万台；一家下属企业主营废电器的回收；一家下属企业主营产业园区固体废弃物一体化处置，服务大型工业产废企业（包括但不限于海尔、格力、海信等）；一家分公司主营废电器拆解物贸易。据资料显示，2022年中再资环废电拆解物营收为23.61亿元，同比下降7%，毛利率为19.78%。

行业集中度不断提升。伴随国家与市场对再生资源行业的进一步整合，存留下来的主要是技术能力先进，资金雄厚、市场占有率高、具有网络体系特性的综合性大中型企业，且这些大中型企业的发展方向也将从废旧物资回收源头开始涉足，贯穿整个产业链，形成产业链条一体化。如此对一些地区性的再生资源回收企业是巨大的打击，因此原有的不成规模且运营能力较弱的小企业和传统式走街串巷的小作坊经营者都将在这一轮整合中遭到淘汰，行业也将随之不断提升。

废电拆解工艺技术向高效化和精细化发展。废电拆解精细化程度越高，所产生的经济效益也越高，目前我国废电拆解配套装备和技术水平相较于发达国家仍较为落后，拆解效率不高，精细化拆解能力不足，导致相关可再生资源总体回收率偏低。目前，越来越多的企业开始通过改造拆解线、升级拆解设备，提升自动化水平，从而实现对多种电子废物的高效拆解；同时逐渐由分拣、初加工向深加工综合利用方向延伸，进而提升再生资源产品的附加值，提高综合利用水平。

《2024-2030年中国电子废弃物拆解回收利用行业市场专项调查及投资前景分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是电子废弃物拆解回收利用领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 电子废弃物拆解回收利用行业发展综述

### 第一节 电子废弃物拆解回收利用行业定义及分类

#### 一、行业定义

#### 二、行业主要产品分类

#### 三、行业主要商业模式

### 第二节 电子废弃物拆解回收利用行业特征分析

#### 一、产业链分析

#### 二、电子废弃物拆解回收利用行业在国民经济中的地位

#### 三、电子废弃物拆解回收利用行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 电子废弃物拆解回收利用行业生命周期

第三节 最近3-5年中国电子废弃物拆解回收利用行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 电子废弃物拆解回收利用行业运行环境分析

第一节 电子废弃物拆解回收利用行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 电子废弃物拆解回收利用行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 电子废弃物拆解回收利用行业社会环境分析

一、电子废弃物拆解回收利用产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、电子废弃物拆解回收利用产业发展对社会发展的影响

第四节 电子废弃物拆解回收利用行业技术环境分析

一、电子废弃物拆解回收利用技术分析

二、电子废弃物拆解回收利用技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

第三章 我国电子废弃物拆解回收利用行业运行分析

第一节 我国电子废弃物拆解回收利用行业发展状况分析

一、我国电子废弃物拆解回收利用行业发展阶段

二、我国电子废弃物拆解回收利用行业发展总体概况

三、我国电子废弃物拆解回收利用行业发展特点分析

## 第二节 2019-2023年电子废弃物拆解回收利用行业发展现状

- 一、2019-2023年我国电子废弃物拆解回收利用行业市场规模
- 二、2019-2023年我国电子废弃物拆解回收利用行业发展分析
- 三、2019-2023年中国电子废弃物拆解回收利用企业发展分析

## 第三节 区域市场分析

- 一、区域市场分布总体情况
- 二、2019-2023年重点省市市场分析

## 第四节 电子废弃物拆解回收利用细分产品/服务市场分析

- 一、细分产品/服务特色
- 二、2019-2023年细分产品/服务市场规模及增速
- 三、重点细分产品/服务市场前景预测

## 第五节 电子废弃物拆解回收利用产品/服务价格分析

- 一、2019-2023年电子废弃物拆解回收利用价格走势
- 二、影响电子废弃物拆解回收利用价格的关键因素分析
  - (1) 成本
  - (2) 供需情况
  - (3) 关联产品
  - (4) 其他
- 三、2024-2030年电子废弃物拆解回收利用产品/服务价格变化趋势
- 四、主要电子废弃物拆解回收利用企业价位及价格策略

## 第四章 我国电子废弃物拆解回收利用所属行业整体运行指标分析

### 第一节 2019-2023年中国电子废弃物拆解回收利用所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

### 第二节 2019-2023年中国电子废弃物拆解回收利用所属行业产销情况分析

- 一、我国电子废弃物拆解回收利用所属行业工业总产值
- 二、我国电子废弃物拆解回收利用所属行业工业销售产值
- 三、我国电子废弃物拆解回收利用所属行业产销率

### 第三节 2019-2023年中国电子废弃物拆解回收利用所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析

## 四、行业发展能力分析

### 第五章 我国电子废弃物拆解回收利用行业供需形势分析

#### 第一节 2019-2023年电子废弃物拆解回收利用行业供给分析

#### 第二节 电子废弃物拆解回收利用行业区域供给分析

#### 第三节 2019-2023年我国电子废弃物拆解回收利用行业需求情况

#### 第四节 电子废弃物拆解回收利用行业下游客户分布格局

#### 第五节 各区域市场需求情况分布

### 第六章 电子废弃物拆解回收利用行业产业结构分析

#### 第一节 电子废弃物拆解回收利用产业结构分析

##### 一、市场细分充分程度分析

##### 二、各细分市场领先企业排名

##### 三、各细分市场占总市场的结构比例

##### 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

#### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

##### 一、产业价值链的构成

##### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

#### 第三节 产业结构发展预测

##### 一、产业结构调整指导政策分析

##### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

##### 三、中国电子废弃物拆解回收利用行业参与国际竞争的战略市场定位

##### 四、产业结构调整方向分析

### 第七章 我国电子废弃物拆解回收利用行业产业链分析

#### 第一节 电子废弃物拆解回收利用行业产业链分析

##### 一、产业链结构分析

##### 二、主要环节的增值空间

##### 三、与上下游行业之间的关联性

#### 第二节 电子废弃物拆解回收利用上游行业分析

##### 一、电子废弃物拆解回收利用产品成本构成

##### 二、2019-2023年上游行业发展现状

##### 三、2024-2030年上游行业发展趋势

##### 四、上游供给对电子废弃物拆解回收利用行业的影响

#### 第三节 电子废弃物拆解回收利用下游行业分析

- 一、电子废弃物拆解回收利用下游行业分布
- 二、2019-2023年下游行业发展现状
- 三、2024-2030年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对电子废弃物拆解回收利用行业的影响

## 第八章 我国电子废弃物拆解回收利用行业渠道分析及策略

### 第一节 电子废弃物拆解回收利用行业渠道分析

- 一、渠道形式及对比
- 二、各类渠道对电子废弃物拆解回收利用行业的影响
- 三、主要电子废弃物拆解回收利用企业渠道策略研究

### 第二节 电子废弃物拆解回收利用行业用户分析

- 一、用户认知程度分析
- 二、用户需求特点分析
- 三、用户购买途径分析

### 第三节 电子废弃物拆解回收利用行业营销策略分析

## 第九章 我国电子废弃物拆解回收利用行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、电子废弃物拆解回收利用行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

#### 二、电子废弃物拆解回收利用行业企业间竞争格局分析

#### 三、电子废弃物拆解回收利用行业集中度分析

#### 四、电子废弃物拆解回收利用行业SWOT分析

### 第二节 中国电子废弃物拆解回收利用行业竞争格局综述

#### 一、电子废弃物拆解回收利用行业竞争概况

- (1) 中国电子废弃物拆解回收利用行业竞争格局
- (2) 电子废弃物拆解回收利用行业未来竞争格局和特点
- (3) 电子废弃物拆解回收利用市场进入及竞争对手分析

#### 二、中国电子废弃物拆解回收利用行业竞争力分析

- (1) 我国电子废弃物拆解回收利用行业竞争力剖析



(2) 我国电子废弃物拆解回收利用企业市场竞争的优势

(3) 国内电子废弃物拆解回收利用企业竞争能力提升途径

三、电子废弃物拆解回收利用市场竞争策略分析

## 第十章 电子废弃物拆解回收利用行业领先企业经营形势分析

### 第一节 格林美股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、公司经营状况

五、公司发展规划

### 第二节 华新绿源环保股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、公司经营状况

五、公司发展规划

### 第三节 四川长虹格润环保科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、公司经营状况

五、公司发展规划

### 第四节 中再资源环境股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、公司经营状况

五、公司发展规划

### 第五节 成都仁新科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、公司经营状况

五、公司发展规划

## 第六节 泰鼎（天津）环保科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、公司经营现状
- 五、公司发展规划

## 第十一章 2024-2030年电子废弃物拆解回收利用行业投资前景

### 第一节 2024-2030年电子废弃物拆解回收利用市场发展前景

- 一、2024-2030年电子废弃物拆解回收利用市场发展潜力
- 二、2024-2030年电子废弃物拆解回收利用市场发展前景展望
- 三、2024-2030年电子废弃物拆解回收利用细分行业发展前景分析

### 第二节 2024-2030年电子废弃物拆解回收利用市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年电子废弃物拆解回收利用行业发展趋势
- 二、2024-2030年电子废弃物拆解回收利用市场规模预测
- 三、2024-2030年电子废弃物拆解回收利用行业应用趋势预测
- 四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

### 第三节 2024-2030年中国电子废弃物拆解回收利用行业供需预测

- 一、2024-2030年中国电子废弃物拆解回收利用行业供给预测
- 二、2024-2030年中国电子废弃物拆解回收利用行业需求预测
- 三、2024-2030年中国电子废弃物拆解回收利用供需平衡预测

### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2024-2030年电子废弃物拆解回收利用行业投资机会与风险

### 第一节 电子废弃物拆解回收利用行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

### 第二节 2024-2030年电子废弃物拆解回收利用行业投资机会

- 一、产业链投资机会

## 二、细分市场投资机会

## 三、重点区域投资机会

### 第三节 2024-2030年电子废弃物拆解回收利用行业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范

#### 六、产品结构风险及防范

#### 七、其他风险及防范

## 第十三章 电子废弃物拆解回收利用行业投资战略研究

### 第一节 电子废弃物拆解回收利用行业发展战略研究

### 第二节 对我国电子废弃物拆解回收利用品牌的战略思考

### 第三节 电子废弃物拆解回收利用经营策略分析

### 第四节 电子废弃物拆解回收利用行业投资战略研究

## 第十四章 研究结论及投资建议

### 第一节 电子废弃物拆解回收利用行业研究结论

### 第二节 电子废弃物拆解回收利用行业投资价值评估

### 第三节 电子废弃物拆解回收利用行业投资建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

## 图表目录：部分

图表1：行业发展周期

图表2：电子废弃物拆解回收利用行业生命周期

图表3：2019-2023年中国电子废弃物拆解回收利用行业市场规模增速

图表4：行业的主管部门

图表5：行业协会

图表6：电子废弃物拆解行业相关的法律法规

图表7：2019-2023年国家层面电子废弃物处理行业相关政策

图表8：地方层面电子废弃物处置行业相关政策

图表9：我国再生资源行业相关政策

图表10：部分省市再生资源行业相关政策

图表11：行业现行标准

图表12：废弃电器电子产品回收处理管理体系

图表13：我国循环经济及再生资源回收相关政策法规汇总

图表14：我国电器废弃物拆解回收利用模式示意图

图表15：2019-2023年十个主要品种再生资源回收情况

图表16：2019-2023年十个主要品种再生资源回收额情况

图表17：电子废弃物回收利用五种模式

图表18：2019-2023年我国电子废弃物拆解回收利用市场规模走势图

图表19：我国废弃电器电子产品处理企业分布情况

图表20：2019-2023年我国电子废弃物拆解回收利用规模区域分布格局

图表21：2019-2023年我国各区域电子废弃物拆解回收利用市场规模走势图

图表22：2019-2023年我国电子废弃物拆解总量走势图

图表23：2024-2030年我国电子废弃物拆解总量预测图

图表24：2019-2023年我国电子废弃物拆解回收利用单价走势图

图表25：废弃电器电子产品处理基金征收使用流程示意图

图表26：2024-2030年我国电子废弃物拆解回收利用产品销售均价预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1133347.html>