

# 2020年中国电子垃圾处理行业分析报告- 产业供需现状与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国电子垃圾处理行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/493306493306.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电子垃圾，也被称为电子废物、电子废弃物，是指被废弃不再使用的电器或电子设备，主要包括电视机、电冰箱、洗衣机、电饭煲、吹风机等电子科技的淘汰品。一般来说，电视机的使用寿命在8-10年左右，电冰箱为12-16年，洗衣机的使用寿命约为8年。

### 常用家用电器使用寿命

产品名称

使用寿命

电视机

8-10年

电冰箱

12-16年

洗衣机

8年

房间空调器

8-10年

微型计算机

6年

电热水器

8年

微波炉

10年

电饭煲

10年

煤气灶

8年

吹风机

4年

电风扇

10年资料来源：公开资料整理

近年来，我国家用电冰箱（家用冷冻冷藏箱）产量持续下降。根据国家统计局数据统计，2019年我国家用电冰箱（家用冷冻冷藏箱）产量为7904.25万台，相比2018年同期增长了27.55万台；2020年3月，我国家用电冰箱（家用冷冻冷藏箱）产量为726.6万台，同比增长4%。累计来看，1-3月我国家用电冰箱（家用冷冻冷藏箱）产量为1373.1万台，累计下降

19.8%。

### 2015-2020年3月中国家用电冰箱产量统计

数据来源：国家统计局

从洗衣机产量来看，根据国家统计局数据显示：2020年3月，我国家用洗衣机产量为640万台，同比增长0.5%；1-3月，家用洗衣机产量为1416.2万台，同比下降11.9%。

### 2016-2020年3月中国家用洗衣机产量及增速

数据来源：国家统计局

据查阅的资料表明，电子废弃物中含有多种有害物质，可产生于拆解的各个环节。其中铅、汞等重金属会破坏人体器官的正常功能；溴化阻燃剂燃烧生成的二恶英是一级致癌物质；空调中氟利昂进入大气层会破坏臭氧层。这些电子垃圾物质随意排放会严重危害人体健康与生态环境，必须进行妥善处理。

### 废弃电器电子中主要污染成分及危害

污染物

来源

危害

氯氟碳化合物

冰箱

破坏臭氧层

溴化阻燃剂

线路板、电缆、外壳等

燃烧后产生二恶英

PVC

导线

燃烧后产生二恶英

汞

显示器

损害中枢神经系统，影响胎儿发育及肾脏功

能

硒

光电设备

污染土壤，破坏肠胃功能

镍、镉

电池、印刷电路板

致癌，骨痛病，损害肺功能

铅

CRT玻璃、电容及显示屏

破坏神经、血液系统及肾脏，影响儿童智力发育

铬

金属镀层

过敏，引起哮喘，影响肾脏、肝脏功能等

砷

感光筒

致癌，损害中枢神经系统，损伤肾脏、肝脏资料来源：公开资料整理（LSM）

## 【报告大纲】

### 第一章 2020年全球垃圾处理产业运行形势分析

#### 第一节 2020年国际垃圾处理现状分析

- 一、美国城市垃圾向农村转移
- 二、日本对垃圾处理及循环型社会建设所做的努力
- 三、英国出现非法处理垃圾问题
- 四、法国包装垃圾处理的收费分析
- 五、德国垃圾回收效益变化情况
- 六、意大利垃圾处理主要企业状况

#### 第二节 2020年中国垃圾处理行业现状分析

- 一、城市垃圾的相关概述
- 二、中国垃圾处理行业概况
- 三、地区垃圾处理产业化发展状况
- 四、垃圾处理减量化分析
- 五、城市垃圾资源化分析
- 六、垃圾处理无害化分析

#### 第三节 2020年中国垃圾处理发展中的问题及策略分析

- 一、城市垃圾处理存在的问题
- 二、影响垃圾处理产业化的因素分析
- 三、垃圾处理产业化的具体策略
- 四、我国垃圾处理产业可持续发展战略

### 第二章 2020年世界电子垃圾处理产业运行状况综述

## 第一节 2020年国际电子垃圾处理状况透析

- 一、世界电子垃圾回收处理立法情况
- 二、世界电子垃圾回收处理产业分析
- 三、欧盟国家对电子垃圾的管理

## 第二节 2020年世界电子垃圾处理重点国家运行分析

- 一、美国电子垃圾的逆向物流分析
- 二、日本电子垃圾回收处理产业概述
- 三、德国如何处理电子垃圾

## 第三节 2021-2026年世界电子垃圾处理产业发展趋势分析

## 第三章 2020年中国电子垃圾处理产业运行环境分析

### 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2020年中国电子垃圾处理产业政策环境分析

- 一、电子废物污染环境防治管理办法
- 二、<废弃电器电子产品回收处理管理条例>
- 三、<中华人民共和国固体废物污染环境防治法>
- 四、再生资源回收管理办法

### 第三节 2020年中国电子垃圾处理产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第四章 2020年中国电子垃圾处理产业运行状况解析

### 第一节 2020年中国电子垃圾处理产业发展概述

- 一、我国电子垃圾回收处理的意义
- 二、我国正成为全球最大电子垃圾集散地
- 三、国内电子垃圾处理行业将迎来破局良机

### 第二节 2020年中国电子垃圾处理行业的问题分析

- 一、我国电子垃圾处理业面临的挑战
- 二、废旧电器回收行业的问题
- 三、我国电子垃圾处理行业亟待建立回收体系
- 第三节 2020年中国电子垃圾处理行业的发展策略
- 一、国外电子垃圾处理经验
- 二、政府应加强对电子垃圾的处理政策
- 三、废旧电子产品回收处理策略

## 第五章 2020年中国电子垃圾处理行业市场运行态势分析

- 第一节 2020年中国电子垃圾处理行业运行动态分析
- 一、发展中国家亟需应对电子垃圾困扰
- 二、从立法与政策层面为废旧电子回收做准备
- 三、中国每年电子垃圾产量分析
- 第二节 2020年中国电子垃圾来源对象回收处理分析
- 一、电脑回收的产业化分析
- 二、我国废旧手机回收处理现状
- 三、国内废旧家电回收处理产业亟待规范
- 第三节 联合国称新兴国家欠缺处理电子垃圾能力

## 第六章 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业主要数据监测分析

- 第一节 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总体规模分析
- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析
- 第二节 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产销与费用分析
- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析
- 第三节 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业财务指标分析

- 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

## 第七章 2020年中国电子垃圾处理产业市场竞争格局分析

### 第一节 2020年中国电子垃圾处理产业竞争现状分析

- 一、电子垃圾处理竞争力分析
- 二、电子垃圾处理技术竞争力分析
- 三、电子垃圾处理设备竞争分析

### 第二节 2020年中国电子垃圾处理产业集中度分析

- 一、电子垃圾处理市场集中度分析
- 二、电子垃圾处理区域集中度分析

### 第三节 2020年中国电子垃圾处理产业提升竞争力策略分析

## 第八章 国外垃圾处理行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 美国废物管理公司（waste management, inc.）

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 republic services, inc.

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第三节 shanks group plc

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第九章 中国垃圾处理行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 合加资源发展股份有限公司

- 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业发展现状分析

## 四、企业竞争优势分析

### 第二节天津泰达股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节南海发展股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

## 第十章 2021-2026年中国电子垃圾处理产业发展趋势预测分析

### 第一节 2021-2026年中国电子垃圾处理产业前景及发展方向

#### 一、电子垃圾处理发展前景广阔

#### 二、电子垃圾处理发展方向

#### 三、废弃资源和废旧材料回收加工业预测分析

### 第二节 2021-2026年中国电子垃圾处理设备产业市场预测分析

#### 一、电子垃圾处理设备产量预测分析

#### 二、电子垃圾处理设备需求预测分析

#### 三、电子垃圾处理设备竞争格局预测分析

### 第三节 2021-2026年中国电子垃圾处理产业盈利预测分析

## 第十一章 2021-2026年中国电子垃圾处理产业投资机遇与风险分析

### 第一节 2021-2026年中国电子垃圾处理产业投资机会分析

#### 一、我国垃圾处理产业投资机会

#### 二、我国垃圾处理行业的投资模式

#### 三、政府改革垃圾处理投资体制的策略

### 第二节 2021-2026年中国电子垃圾处理产业投资风险分析

#### 一、电子垃圾处理技术风险分析

#### 二、电子垃圾处理政策风险分析

#### 三、电子垃圾处理融资风险分析

部分图表目录：

- 图表：2017-2020年中国gdp总量及增长趋势图
- 图表：2020年三季度中国三产业增加值结构图
- 图表：2017-2020年中国cpi、ppi月度走势图
- 图表：2017-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2017-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2017-2020年中国城乡居民人均收入增长对比图
- 图表：2017-2020中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：2017-2020中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2017-2020年中国工业增加值增长趋势图
- 图表：2017-2020年我国社会固定资产投资额走势图
- 图表：2017-2020年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表：2017-2020年我国财政收入支出走势图
- 图表：2017-2020年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2020年人民币汇率中间价对照表
- 图表：2017-2020年中国货币供应量统计表 单位：亿元
- 图表：2017-2020年中国货币供应量的增速走势图
- 图表：2017-2020年中国外汇储备走势图
- 图表：2017-2020年中国外汇储备及增速变化图
- 图表：中国人民币利率调整表
- 图表：央行历次调整利率时间及幅度表
- 图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表：2017-2020年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2017-2020年我国货物进出口总额走势图
- 图表：2017-2020年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：2017-2020年中国就业人数走势图
- 图表：2017-2020年中国城镇就业人数走势图
- 图表：2017-2020年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表：2017-2020年我国总人口数量增长趋势图
- 图表：2020年人口数量及其构成
- 图表：2017-2020年中国城镇化率走势图

图表详见报告正文 . . . . . (GYZSAM)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国电子垃圾处理行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/493306493306.html>