

2019年中国电子废弃物行业分析报告- 行业竞争格局与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国电子废弃物行业分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》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/huanbao/406272406272.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

电子废弃物，顾名思义，即为电子产品的淘汰品。《电子废物污染环境防治管理办法》给出的定义为：电子废物，是指废弃的电子电器产品、电子电气设备（以下简称产品或者设备）及其废弃零部件、元器件和国家环境保护总局会同有关部门规定纳入电子废物管理的物品、物质。包括工业生产活动中产生的报废产品或者设备、报废的半成品和下脚料，产品或者设备维修、翻新、再制造过程产生的报废品，日常生活或者为日常生活提供服务的活动中废弃的产品或者设备，以及法律法规禁止生产或者进口的产品或者设备。

电子垃圾中含有塑料、铜等700多种物质。一方面，它是可再生利用的重要资源，如铜，印刷电路板中的铜含量可达40%以上，从冶金的角度是品位较高的矿种；另一方面，它又是污染物，其中50%的物种对人体有害，如果处理不当，将会严重污染环境并危害人类健康。

随着我国经济的发展，伴随而来的环境问题已越来越得到重视。我国先后颁布实施了《固体废物污染环境防治法》、《清洁生产促进法》等法律法规，对电子垃圾的回收处理做出了相应规定。在电器电子产品污染控制方面，2016年1月，工业和信息化部会同发展改革委等8部门发布了《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》。在原《电子信息产品污染控制管理办法》基础上，新《办法》扩大了限制使用的有害物质范围并完善了产品有害物质限制使用的管理方式。

目前，国家对废弃电器电子处理行业实行行业准入政策。取得废弃电器电子拆解资格，并纳入废弃电器电子产品处理基金补贴名单的公司才能按照合规拆解量申请基金补贴。2013-2016年间，我国正规废弃电器电子拆解处理能力从1.12亿台增长至1.54亿台，复合增长率为11.23%。但是，废弃电器电子拆解处理行业整体开工率却维持在50%左右，且近年来开工率有下滑的趋势，产能闲置明显。尽管环保部还未公布2017年和2018年业内正规企业的拆解处理能力和开工率数据，但考虑到入围正规企业数量没有增加，估计行业内正规企业的处理能力不会有大幅提高。同时，因拆解基金补贴迟迟不到位，业内公司应收账款急剧增长，企业现金流紧张，提高开工率动力不足；以及部分拆解企业回收渠道不完善，回收成本高，盈利能力较差等因素影响，企业的开工率相较于2016年可能会出现小幅下降。

2013-2018年中国废弃电器电子产品回收处理正规企业处理量及开工率 数据来源：工信部

相比于发达国家，我国正规回收渠道难以建立的一个重要原因是正规回收处理企业的规模化过于滞后。据统计，截至2018年11月，美国有资质的电废回收处理企业达2000多家，欧盟有500多家，而我国仅109家，远远少于发达国家。此外，我国还规定自2014年起，

各类废弃电器电子产品的年实际拆解处理量低于许可处理能力的20%时，取消给予基金补贴的资格，也使众多企业面临巨大的经营压力。（JPTC）

截至2018年11月中外具有国家资质废弃电器电子产品回收处理企业数量对比 数据来源：工信部

【报告大纲】

第一章 电子废弃物的相关概述

1.1 电子废弃物的概述

1.1.1 电子废弃物的概念

1.1.2 电子废弃物的组成

1.1.3 电子废弃物的来源

1.2 电子废弃物的特点

1.2.1 电子废弃物的高增长性

1.2.2 电子废弃物的高价值性

1.2.3 电子废弃物的高危容性

1.2.4 电子废弃物的复杂性和难处理性

第二章 2015-2018年世界电子废弃物处理现状

2.1 2015-2018年世界电子废弃物回收处理概况

2.1.1 国外电子废弃物的管理

2.1.2 国外电子废弃物的回收利用

2.1.3 国外电子废弃物的回收体系

2.1.4 国外电子废弃物回收处理的经验

2.2 美国电子废弃物处理状况

2.2.1 美国电子废弃物回收处理现状

2.2.2 美国各州加快制定规电子废弃物的法律

2.2.3 美国政府管理制造商回收处理电子废弃物

2.2.4 美国企业将电子垃圾转售中国等亚洲国家

2.3 德国电子废弃物处理状况

2.3.1 德国电子废弃物回收处理现状

2.3.2 德国电子废弃物法律的主要内容

2.3.3 德国废旧家电及电子产品回收处理费用分析

2.3.4 德国电子废弃物管理体系和费用机制特点

2.4 荷兰电子废弃物处理状况

- 2.4.1 荷兰废弃电子电气设备法律立法过程
- 2.4.2 荷兰对电子废物实施有效的回收利用
- 2.4.3 荷兰电子废物回收处理取得显著成效
- 2.5 日本电子废弃物处理状况
 - 2.5.1 日本电子垃圾回收产业从商品到商品
 - 2.5.2 日本电子垃圾处理模式逐步进入良性循环
 - 2.5.3 日本加大治理电子垃圾力度循环利用有方
 - 2.5.4 日本废旧家电非法丢弃量增长
- 2.6 其他国家电子废弃物处理状况
 - 2.6.1 加拿大电子废物回收再利用计划
 - 2.6.2 挪威电子废弃物处理立法现状
 - 2.6.3 韩国电子废弃物管理的法规与制度沿革
 - 2.6.4 非洲国家缺乏电子垃圾管理法规
 - 2.6.5 印度重视对电子垃圾的管理

第三章 2015-2018年中国电子废弃物回收加工行业运行环境分析

- 3.1 2015-2018年中国宏观经济环境分析
 - 3.1.1 2015-2018年中国GDP增长
 - 3.1.2 2015-2018年中国工业增长情况
 - 3.1.3 2015-2018年中国消费品零售总额统计
 - 3.1.4 2018年经济运行态势分析
- 3.2 2015-2018年中国电子废弃物回收加工行业政策分析
 - 3.2.1 中国电子废弃物立法进展
 - 3.2.2 再生资源回收管理办法
 - 3.2.3 国家加强废旧家电拆解处理环境管理
 - 3.2.4 出台家电以旧换新实施办法修订稿
 - 3.2.5 税收优惠政策分析
- 3.3 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》
 - 3.3.1 《条例》的调整范围
 - 3.3.2 实行多渠道回收和集中处理制度
 - 3.3.3 成立废弃电器电子产品处理专项基金
 - 3.3.4 明确社会各方应当承担的责任
 - 3.3.5 政府对废弃电器电子产品处理的监管
 - 3.3.6 《条例》施行时间的确定
- 3.4 《废弃电器电子产品处理目录(第一批)》

3.4.1 制订的背景与意义

3.4.2 考虑的重点因素

3.4.3 《目录》制订过程

3.4.4 对于纳入《目录》产品的主要规定

3.4.5 进出口的电器电子产品适用《目录》

3.4.6 实施时间安排

第四章 2015-2018年中国电子废弃物回收处理

4.1 2015-2018年中国电子废弃物回收处理现状

4.1.1 中国电子废弃物进入爆发式增长阶段

4.1.2 中国电子废弃物市场容量

4.1.3 中国电子废弃物回收利用现状

4.1.4 电子废弃物回收处理影响因素

4.1.5 中国电子废弃物循环利用园区建设概况

4.2 2015-2018年中国电子废弃物物流概况

4.2.1 电子废弃物物流特点

4.2.2 电子废弃物物流模式

4.2.3 电子废弃物物流各责任方职责分析

4.3 中国电子废弃物回收处理体系分析

4.3.1 个体户回收处理体系

4.3.2 民间回收处理体系

4.3.3 供销社回收处理体系

4.3.4 生产商回收处理体系

4.3.5 电子废弃物专业拆解公司回收体系

4.4 中国电子废弃物处理企业发展现状

4.4.1 中国电子废弃物处置企业发展现状

4.4.2 中国电子废弃物处理企业的特殊困境

4.4.3 环境经济制约下电子废弃物处理企业的发展

4.4.4 中国电子废弃物处理企业摆脱困境对策建议

4.5 中国电子废弃物回收利用存在的问题

4.5.1 监管措施缺乏力度

4.5.2 税收制度设置不合理

4.5.3 法律法规不健全

4.5.4 资源回收效率低

4.6 促进中国电子废弃物回收利用的对策

- 4.6.1 中国电子垃圾产业化发展的对策分析
- 4.6.2 中国电子垃圾回收处理的建议和对策
- 4.6.3 电子废弃物处理产业健康发展的建议
- 4.6.4 电子废弃物资源再生产产业发展的建议

第五章 2015-2018年中国电子废弃物回收处理市场状况

- 5.1 2015-2018年中国电子废弃物回收处理市场现状
 - 5.1.1 中国电子垃圾回收处理市场升温
 - 5.1.2 电子垃圾市场渴求高素质回收企业
 - 5.1.3 电子产业面临垃圾大考市场形势严峻
 - 5.1.4 电子垃圾回收受到国内电脑行业重视
- 5.2 2015-2018年中国电子废弃物回收处理市场竞争
 - 5.2.1 电子废物管理办法开辟有序竞争之路
 - 5.2.2 2018年外资企业在华抢占电子垃圾回收商机
 - 5.2.3 家电企业纷纷试水废旧电子回收领域

第六章 2015-2018年中国废旧家电回收利用分析

- 6.1 2015-2018年中国废旧家电回收利用分析
 - 6.1.1 废旧家电产品的危害及回收利用价值
 - 6.1.2 中国废旧家电市场现状
 - 6.1.3 废旧家电回收出台行业标准
 - 6.1.4 家电以旧换新政策带来新契机
 - 6.1.5 家电以旧换新政策下回收成本分析
- 6.2 2015-2018年中国废旧家电回收处理模式
 - 6.2.1 生产商回收模式(C-M)
 - 6.2.2 分销商回收模式(C-D-M)
 - 6.2.3 专业回收企业回收模式(C-T-M)
- 6.3 中国废旧家电回收利用存在的问题与对策
 - 6.3.1 中国废旧家电产品回收利用存在的问题
 - 6.3.2 中国废旧家电产品回收利用发展对策

第七章 电子废弃物回收处理系统技术及设备

- 7.1 电子废弃物回收处理技术概况
 - 7.1.1 中国电子废弃物回收处理主要技术
 - 7.1.2 电子废弃物金属回收技术研究现状

7.1.3 电子废弃物回收金属各种技术比较

7.2 电子废弃物回收处理技术

7.2.1 电子废弃物火法冶金技术

7.2.2 电子废弃物湿法冶金技术

7.2.3 电子废弃物机械处理技术

7.2.4 电子废弃物生物处理技术

7.3 电子废弃物回收处理工艺及设备

7.3.1 电子废弃物回收处理线

7.3.2 电子废弃物拆解分选设备

7.3.3 电路板元器件及焊料去除系统

7.3.4 电路板的低温破碎系统设备

7.3.5 废旧电路板分选和筛分设备

7.3.6 废旧CRT显示器处理设备

第八章 2015-2018年中国主要地区电子废弃物回收处理状况

8.1 2015-2018年广东省电子废弃物回收处理状况

8.1.1 广东省电子废弃物产生数量情况

7.1.2 广东省电子拆解回收模式及其污染危害

7.1.3 广东省贵屿镇电子废物拆解业发展分析

7.1.4 广东省电子废弃物环境管理模式探讨

8.2 2015-2018年上海市电子废弃物回收处理状况

8.2.1 上海市电子废弃物特点及来源数量

8.2.2 上海市电子废弃物的回收处理现状

8.2.3 上海市电子废弃物污染治理形势

8.2.4 上海建再生资源公共服务平台

8.2.5 上海市电子废弃物污染控制对策

8.3 北京市电子废弃物回收处理状况

8.3.1 北京市废旧电子电器产品的回收状况

8.3.2 北京市电子垃圾处理获千万财政补贴

8.3.3 北京市电子垃圾亟待环保回收

8.3.4 2018年北京市建成首个电子垃圾处理场

8.4 浙江省电子废弃物回收处理状况

8.4.1 浙江省废旧电子电器回收处理试点工作稳步推进

8.4.2 浙江废旧电子线路板回收处理成套设备研发

8.4.3 杭州投资亿元打造大型电子垃圾处理中心

8.4.4 浙江台州市电子废弃物回收处理现状分析

8.5 其他地区电子废弃物处理状况

8.5.1 吉林市电子废弃物绿色循环经济产业分析

8.5.2 云南积极探索电子废弃物循环利用产业化

8.5.3 福州海关截获大量洋垃圾

8.5.4 河南建首家电子废弃物回收处置基地

8.5.5 河南出台家旧家电拆解方案

8.5.6 重庆投资逾亿元建电子废弃物处理项目

8.5.7 哈尔滨出台电子垃圾污染防治办法

第九章 电子废弃物回收处理重点企业分析

9.1 深圳市格林美高新技术股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.2 南京金泽金属材料有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.3 伟翔环保科技发展(上海)有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.4 清远华清再生资源投资开发有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.5 华星集团环保产业发展有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.6 四川中再生资源开发有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.7 清远市东江环保技术有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.8 湖北鑫丰再生资源有限责任公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.9 石家庄晶莹黄金开发技术股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.10 上海电子废弃物交投中心有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.11 泰鼎（天津）环保科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第十章 电子废弃物回收处理的趋势与前景

10.1 电子废弃物处理发展趋势与意义

10.1.1 电子废弃物处置领域的发展趋势

10.1.2 电子废弃物回收处理的趋势及意义

10.2 电子废弃物处理产业发展前景

10.2.1 电子废弃物资源循环成为阳光产业

10.2.2 电子产品再生行业将进入快速发展时期

10.2.3 废旧电器电子产品回收利用前景广阔

10.2.4 中国废旧家电回收产业前景光明

图表详见报告正文..... (GYWZY)

【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。《2019年中国电子废弃物行业分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》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、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/406272406272.html>