

2018年中国电子垃圾行业分析报告- 市场运营态势与投资前景研究

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《2018年中国电子垃圾行业分析报告-市场运营态势与投资前景研究》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/dianzishabei/360475360475.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

电子垃圾是指被废弃不再使用的电器或电子设备，主要包括电冰箱、空调、洗衣机、电视机等家用电器和计算机等通讯电子产品等电子科技的淘汰品。

我国是电子产品消费大国，随着电子产品的快速迭代，当前，我国正迈入电子产品报废高峰期。2018年5月，中国家用电器研究院发布《中国废弃电器电子产品回收处理及综合利用行业白皮书2017》。白皮书指出，到2017年，我国首批目录产品理论报废量约为1亿台，包括电视机3216万台、电冰箱2439万台、洗衣机1620万台、房间空调器2723万台。与2016年相比，2017年首批目录产品的理论报废量升降互现，总体呈上升趋势。

我国电器电子产品理论报废量

图表来源：公开资料整理

据商务部发布的《中国再生资源回收行业发展报告(2018)》，截至2017年底，全国共有29个省(区、市)的109家废弃电器电子产品拆解处理企业纳入废弃电器电子产品处理基金补贴企业名单。

从市场角度来看，随着市场的发展，企业间竞争愈加激烈，资质企业之间分化更为明显，北控集团、北再集团等有实力的企业通过并购、控股等手段进入行业，格林美公司、中再生集团、桑德集团等多家集团公司逐渐成为行业领导者，并将业务扩展至多地区，产业集中度加大。资质企业处理量稳步上升，行业管理及装备技术水平进一步提高。随着补贴标准的变化，处理种类从废电视机一个品种独大逐渐趋向多元化，废洗衣机、废冰箱、废空调等白色家电品类拆解量增加较为明显。

2017年，电视机、电冰箱、洗衣机、房间空气调节器、电脑的回收量约为16370万台，约合373.5万吨。

2013-2017年我国废弃电器电子产品回收情况

图表来源：观研天下整理

近年来，科学技术的发展和市场竞争的激烈提高了消费者对电子产品的使用需求，电子产品的更换周期逐渐缩短，加剧了电子垃圾处理的压力。事实上，废弃的电子垃圾“浑身是宝”。一项研究表明，1吨废弃手机中可提取150克黄金、100千克铜以及3千克银，依照我国目前每年废弃1亿部手机估算，这些废旧手机总重达1万吨，若回收处理能提取1500千克黄金、100万千克铜、3万千克银。

电子垃圾处理行业市场前景乐观。随着科技的进步，法律、政策和相关标准的逐步完善，资源综合利用产业的发展会越来越成熟，经济可行性和市场可行性将越来越强，进而促进整个电子废弃物综合利用产业有序发展。垃圾综合处理产业的健康发展，对解决我国资源趋紧、环境污染等问题是一个很好的产业支撑，是生态文明建设和绿色发展的重要路径。

观研天下发布的《2018年中国电子垃圾行业分析报告-市场运营态势与投资前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

【报告大纲】

第一部分 行业发展现状

第一章 电子垃圾行业发展综述

第一节 电子垃圾相关概述

一、电子垃圾定义

二、电子垃圾的特点

第二节 电子垃圾回收利用概述

- 一、电子垃圾回收方式
- 二、中国电子垃圾回收技术发展状况
- 三、电子垃圾回收利用的意义

第二章 全球电子垃圾行业发展分析

第一节 全球电子垃圾行业发展轨迹综述

- 一、全球电子垃圾行业发展历程
- 二、全球电子垃圾行业发展面临的问题
- 三、全球电子垃圾行业技术发展现状及趋势

第二节 部分国家地区电子垃圾回收方式借鉴

- 一、美国：政府牵头，厂商主导，民间参与
- 二、日本：回收电子垃圾成为“都市矿山”
- 三、德国：以运营商为主回收电子垃圾
- 四、不少发达国家向发展中国家出口“电子垃圾”

第三章 中国电子垃圾行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资
- 四、居民消费水平分析

第二节 中国电子垃圾行业发展政策环境分析

- 一、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》解读
- 二、《废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法》解读
- 三、《旧电器电子产品流通管理办法》解读
- 四、《固体废物污染环境防治法》解读

第四章 电子垃圾回收方式分析

第一节 电子垃圾翻新出售

第二节 电子组件回收再销售

第三节 电子材料的再循环

第四节 MRF原料回收过程

- 1、分类
- 2、降低尺寸（破碎）
- 3、振动筛分

4、磁选分离出铁金属原料

5、涡流分选出有色金属原料

6、密度分选出塑料类有机物原料

第二部分 行业深度分析

第五章 电子垃圾市场供需调查分析

第一节 中国电子垃圾市场供给分析

一、2016-2018年电子垃圾的来源供应结构

二、2016-2018年电子垃圾的来源供应数量

三、2018-2024年电子垃圾的来源供应数量预测

第二节 中国电子垃圾市场需求分析

一、2016-2018年电子垃圾的需求结构

二、2016-2018年电子垃圾的需求数量

三、2018-2024年电子垃圾的需求数量预测

第六章 中国电子垃圾行业进出口情况分析

第一节 我国电子垃圾进口情况分析

第二节 我国电子垃圾出口情况分析

第三节 中国电子垃圾进出口风险分析

第七章 电子垃圾行业市场规模分析

第一节 2016-2018年中国电子垃圾市场规模分析

第二节 2016-2018年中国电子垃圾重点市场规模分析

一、2016-2018年广东汕头贵屿电子垃圾市场规模分析

二、2016-2018年广东清远龙塘电子垃圾市场规模分析

三、2016-2018年广东佛山南海大沥电子垃圾市场规模分析

四、2016-2018年浙江台州电子垃圾市场规模分析

五、2016-2018年河北黄骅电子垃圾市场规模分析

第三节 2018-2024年中国电子垃圾市场规模预测

第八章 电子垃圾行业整体评价

第一节 中国电子垃圾行业盈利能力分析

一、2016-2018年中国电子垃圾行业销售毛利润额

二、2016-2018年中国电子垃圾行业销售毛利率

三、2018-2024年中国电子垃圾行业销售毛利润额预测

四、2018-2024年中国电子垃圾行业销售毛利率预测

第二节 中国电子垃圾行业偿债能力分析

一、2016-2018年中国电子垃圾行业资产负债率

二、2018-2024年中国电子垃圾行业资产负债率预测

第三部分 行业竞争分析

第九章 电子垃圾行业竞争格局分析

第一节 电子垃圾行业历史竞争格局概况

一、电子垃圾行业集中度分析

二、电子垃圾行业竞争程度分析

第二节 中国电子垃圾行业结构分析

一、行业的省份分布概况

二、行业销售集中度分析

三、行业利润集中度分析

四、行业规模集中度分析

第三节 中国电子垃圾产业竞争状况

一、我国电子垃圾行业品类竞争现状

二、我国电子垃圾企业的竞争力分析

第四节 电子垃圾行业竞争格局分析

一、2018年国内外电子垃圾竞争分析

二、2018年我国电子垃圾市场竞争分析

三、2018年我国电子垃圾市场集中度分析

四、2018年国内主要电子垃圾企业动向

第十章 电子垃圾行业领先企业经营形势分析

第一节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 东江环保股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 怡球金属资源再生（中国）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、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 TCL集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 四川长虹电器股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 爱回收网（上海悦易网络信息技术有限公司）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 波特网（深圳市德源电子商务有限公司）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 淘绿网（深圳淘绿信息科技有限公司）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 华新绿源环保产业发展有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十节 国美电器控股有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四部分 市场趋势调查

第十一章 电子垃圾行业发展趋势分析

第一节 2018-2024年中国电子垃圾行业市场趋势分析

- 一、2016-2018年中国电子垃圾行业发展趋势总结
- 二、2018-2024年中国电子垃圾行业市场发展方向分析
- 三、2018-2024年国际环境对行业的影响

第二节 2018-2024年电子垃圾产业发展趋势分析

- 一、2018-2024年电子垃圾产业政策趋向
- 二、2018-2024年电子垃圾技术革新趋势
- 三、2018-2024年电子垃圾价格走势分析

第十二章 电子垃圾行业发展预测

第一节 2018-2024年国际电子垃圾市场预测

- 一、2018-2024年全球电子垃圾行业产值预测
- 二、2018-2024年全球电子垃圾市场需求前景
- 三、2018-2024年全球电子垃圾市场价格预测

第二节 2018-2024年国内电子垃圾市场预测

- 一、2018-2024年国内电子垃圾行业产能预测
- 二、2018-2024年国内电子垃圾行业产量预测
- 三、2018-2024年国内电子垃圾市场需求前景
- 四、2018-2024年国内电子垃圾市场价格预测
- 五、2018-2024年国内电子垃圾行业集中度预测

第五部分 投资规划建议研究

第十三章 电子垃圾企业投资潜力与价值分析

第一节 2016-2018年电子垃圾行业投资情况分析

- 一、2016-2018年总体投资及结构
- 二、2016-2018年投资规模情况
- 三、2016-2018年投资增速情况

第二节 2018-2024年电子垃圾企业投资环境分析

- 一、2018-2024年政策环境分析预测
- 二、2018-2024年经济环境分析预测
- 三、2018-2024年市场环境分析预测

第十四章 电子垃圾行业投资机会与风险预测

第一节 电子垃圾行业投资效益分析

- 一、2016-2018年电子垃圾行业投资状况分析
- 二、2018-2024年电子垃圾行业投资效益分析
- 三、2018-2024年电子垃圾行业投资前景预测
- 四、2018-2024年电子垃圾行业的投资方向
- 五、2018-2024年电子垃圾行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响电子垃圾行业发展的主要因素

- 一、2016-2018年影响电子垃圾行业运行的有利因素
- 二、2016-2018年影响电子垃圾行业运行的稳定因素
- 三、2016-2018年影响电子垃圾行业运行的不利因素
- 四、2018年我国电子垃圾行业发展面临的挑战
- 五、2018年我国电子垃圾行业发展面临的机遇

第三节 电子垃圾行业投资前景预警

- 一、2018-2024年电子垃圾行业市场风险预测
- 二、2018-2024年电子垃圾行业政策风险预测
- 三、2018-2024年电子垃圾行业经营风险预测
- 四、2018-2024年电子垃圾行业技术风险预测
- 五、2018-2024年电子垃圾行业竞争风险预测
- 六、2018-2024年电子垃圾行业其他风险预测
- 七、风险控制分析

第四节 电子垃圾行业投资规划建议研究

- 一、2018-2024年医药行业投资规划建议
- 二、投资规划建议分析建议

图表目录

图表：2016-2018年规模以上工业增加值增速

图表：2016-2018年中国GDP及增长率

图表：2016-2018年中国人均GDP及增长率

图表：2018年固定资产投资到位资金情况

图表：2016-2018年中国固定资产投资及增长

图表：2016-2018年世界电子垃圾产量及其增速走势图

图表：2016-2018年我国电子垃圾行业市场规模及增速

图表：2018-2024年世界电子垃圾需求量及其增速预测

图表：2018-2024年电子垃圾行业销售收入及增速走势预测

图表：2018-2024年电子垃圾行业产量及其增速走势预测

图表：2018-2024年电子垃圾行业投资额情况

图表：2018年我国电子垃圾重点区域分布

图表：2018-2024年我国电子垃圾需求量预测

图表：2018-2024年我国电子垃圾行业企业集中度预测

图表：2018-2024年我国电子垃圾行业市场规模预测

图表：2016-2018年我国电子垃圾行业区域竞争格局

图表：2018-2024年我国电子垃圾行业产量及增速预测

图表：2018-2024年我国电子垃圾行业投资预测

图表：2018-2024年我国电子垃圾行业现状分析（GYZQJP）

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/360475360475.html>