

## 2024-2029年中国废旧手机行业市场调研与投资预测分析报告

## 报告简介

废旧手机零件中含有铅、镉、汞等多种有害物质，若直接丢弃将严重污染土壤和地下水。一块废旧手机电池的污染强度是普通干电池的100倍，可污染6万升水。如果将废旧手机运到垃圾场焚化，塑料外壳还会产生含氯的有毒物质，甚至是一级致癌物“二恶英”。废旧手机和电池如果被填埋处理，里面含有的金、水银、铅、镉等重金属成分就会直接污染土壤及地下水。而如果被简单焚烧，其产生的气体会污染空气，致人中毒，严重危害人体健康。

由于不少消费者是“双枪将”（两部手机）、“三枪族”（三部手机），如此算来，我国手机保有量至少有十几亿部。巨大的保有量，也带来了巨大的淘汰量。数据显示，我国消费者平均15个月更换一部新手机，全国每年废弃手机约1亿部，而回收率还不到1%。这些废弃手机总重可达1万吨，若全部回收处理，能提取1500千克黄金、100万千克铜、3万千克银，可以说是一座巨大的资源库。一项调查结果显示，在北京、上海、广州等地接受访问的1000位消费者中，50%左右的人将废旧手机搁置家里，其余的人选择直接丢弃、送去回收点、赠送他人等。可见，搁家里，成了废弃手机的主要处理方式。而进入二手市场的废旧手机，一部分回收的旧手机经过翻新，流入二、三线城市或农村销售；一部分经过拆解，变为零部件用于维修，回收价格从几元到几百元不等；还有一部分无法使用的主机板等零部件，被某些非法处理企业用于提取金、银等贵金属，会对环境造成污染。

手机总质量的40%为各类金属材料，包括金、银、钯等贵金属，每吨废旧手机中的贵金属含量约为：金280g，银2kg，钯100g，此外还有铜100kg。我国平均每只手机消耗黄金在0.1g以上，即1万只手机约可提取黄金1kg。手机中的含金量比高质量的金精矿(70g/t)还要高。从手机废电池中还可以回收镍、铜、锂、铝、铁、钴、钨等有色金属，并可将这些再生资源重新用于工业生产。因此，废旧手机回收的主要推动力之一就是其中有价值的材料，特别是贵金属。通过优化设计，手机中的塑料等高分子材料也可以再利用。对于手机等电子产品中不能重复利用的塑料，在欧洲可以被用来替代燃料，用于发电，从而节省能源。现在，美国的电子垃圾处理企业年利润已达到2500万~3000万美元。可见，废旧手机的回收可充分利用资源并创造可观的经济效益。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国废旧手机市场进行了分析研究。报告在总结中国废旧手机行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国废旧手机行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为废旧手机企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一部分 行业发展现状

## 第一章 废旧手机行业发展综述

## 第一节 废旧手机相关概述

### 一、废旧手机定义

### 二、废旧手机的特点

### 三、废旧手机再生产的意义

## 第二节 废旧手机再生产概述

### 一、废旧手机再生产方式

### 二、中国废旧手机再生产技术发展状况

## 第二章 全球废旧手机行业发展分析

### 第一节 全球废旧手机行业发展轨迹综述

#### 一、全球废旧手机行业发展历程

#### 二、全球废旧手机行业发展面临的问题

#### 三、全球废旧手机行业技术发展现状及趋势

### 第二节 部分国家地区废旧手机回收经验借鉴

#### 一、美国：政府牵头，厂商主导，民间参与

#### 二、英国：手机回收成为一个新兴行业

#### 三、日本：回收废旧手机成为“都市矿山”

#### 四、德国：以运营商为主回收废旧手机

## 第三章 中国废旧手机行业发展环境分析

### 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 中国废旧手机行业发展政策环境分析

一、废旧手机回收的监管空白

二、人大建议出台废旧手机回收新政策

第四章 废旧手机回收流向分析

第一节 消费者对旧手机回收不积极

一、回收价格混乱

二、消费者顾虑信息安全

三、消费者顾虑手机被翻新出售

第二节 翻新二次销售

一、深圳华强北的翻新机市场

二、利润超50%

三、存在电池短路、过热自燃甚至爆炸等安全隐患

第三节 被拆解零件用于维修

第四节 无法被使用的零部件用于提取贵金属

一、废旧手机的贵金属含量

二、贵金属从废旧手机中提取的技术

1、火法冶金

2、湿法

3、生物技术

第五节 废旧手机以旧换新的尝试

一、旧手机缺少正规回收渠道，国家推行家电以旧换新政策未涉及手机

二、电商参与手机以旧换新

第二部分 行业深度分析

第五章 废旧手机市场供需调查分析

第一节 中国废旧手机市场供给分析

一、2019-2023年废旧手机的来源供应结构

二、2019-2023年废旧手机的来源供应数量

三、2024-2029年废旧手机的来源供应数量预测

第二节 中国废旧手机市场需求分析

一、2019-2023年废旧手机的需求结构

二、2019-2023年废旧手机的需求数量

三、2024-2029年废旧手机的需求数量预测

第六章 废旧手机行业进出口分析

第一节 我国废旧手机进口情况分析

一、2019-2023年废旧手机进口国家分析

二、2019-2023年废旧手机进口价格分析

三、2019-2023年废旧手机进口量分析

第二节 我国废旧手机出口情况分析

一、2019-2023年废旧手机出口国家分析

二、2019-2023年废旧手机出口价格分析

三、2019-2023年废旧手机出口量分析

第三节 2019-2023年废旧手机进出口风险分析

第七章 废旧手机行业市场规模分析

第一节 2019-2023年中国废旧手机市场规模分析

第二节 2019-2023年中国废旧手机区域市场规模分析

一、2019-2023年东北地区废旧手机市场规模分析

二、2019-2023年华北地区废旧手机市场规模分析

三、2019-2023年华东地区废旧手机市场规模分析

四、2019-2023年华中地区废旧手机市场规模分析

五、2019-2023年华南地区废旧手机市场规模分析

六、2019-2023年西部地区废旧手机市场规模分析

第三节 2024-2029年中国废旧手机市场规模预测

第八章 废旧手机行业整体评价

第一节 中国废旧手机行业盈利能力分析

一、2019-2023年中国废旧手机行业销售毛利润额

二、2019-2023年中国废旧手机行业销售毛利率

三、2024-2029年中国废旧手机行业销售毛利润额预测

四、2024-2029年中国废旧手机行业销售毛利率预测

第二节 中国废旧手机行业偿债能力分析

一、2019-2023年中国废旧手机行业资产负债率

二、2024-2029年中国废旧手机行业资产负债率预测

第三部分 行业竞争分析

第九章 废旧手机行业竞争格局分析

第一节 废旧手机行业历史竞争格局概况

一、废旧手机行业集中度分析

二、废旧手机行业竞争程度分析

第二节 中国废旧手机行业结构分析

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 中国废旧手机产业竞争状况

一、我国废旧手机行业品类竞争现状

## 二、我国废旧手机企业的竞争力分析

### 第四节 废旧手机行业竞争格局分析

#### 一、2019-2023年国内外废旧手机竞争分析

#### 二、2019-2023年我国废旧手机市场竞争分析

#### 三、2019-2023年我国废旧手机市场集中度分析

#### 四、2019-2023年国内主要废旧手机企业动向

## 第十章 废旧手机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、企业概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

### 第二节 东江环保股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

### 第三节 怡球金属资源再生(中国)股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

### 第四节 TCL集团股份有限公司

#### 一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第五节 四川长虹电器股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第六节 爱回收网(上海悦易网络信息技术有限公司)

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第七节 波特网(深圳市德源电子商务有限公司)

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第八节 淘绿网(深圳淘绿信息科技有限公司)

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四部分 行业前景预测

第十一章 废旧手机行业发展趋势分析

## 第一节 2024-2029年中国手机行业市场趋势分析

- 一、2019-2023年中国手机行业发展趋势总结
- 二、2024-2029年中国手机行业市场发展预测

## 第二节 2024-2029年中国废旧手机行业市场趋势分析

- 一、2019-2023年中国废旧手机行业发展趋势总结
- 二、2024-2029年中国废旧手机行业市场发展方向分析
- 三、2024-2029年国际环境对行业的影响

## 第三节 2024-2029年废旧手机产业发展趋势分析

- 一、2024-2029年废旧手机产业政策趋向
- 二、2024-2029年废旧手机技术革新趋势
- 三、2024-2029年废旧手机价格走势分析

## 第十二章 废旧手机行业发展预测

### 第一节 2024-2029年国际废旧手机市场预测

- 一、2024-2029年全球废旧手机行业产值预测
- 二、2024-2029年全球废旧手机市场需求前景
- 三、2024-2029年全球废旧手机市场价格预测

### 第二节 2024-2029年国内废旧手机市场预测

- 一、2024-2029年国内废旧手机行业产能预测
- 二、2024-2029年国内废旧手机行业产量预测
- 三、2024-2029年国内废旧手机市场需求前景
- 四、2024-2029年国内废旧手机市场价格预测
- 五、2024-2029年国内废旧手机行业集中度预测

## 第五部分 投资战略研究

### 第十三章 废旧手机企业投资潜力与价值分析



## 第一节 2019-2023年废旧手机行业投资情况分析

### 一、2019-2023年总体投资及结构

### 二、2019-2023年投资规模情况

### 三、2019-2023年投资增速情况

## 第二节 2024-2029年废旧手机企业投资环境分析

### 一、2024-2029年政策环境分析预测

### 二、2024-2029年经济环境分析预测

### 三、2024-2029年市场环境分析预测

## 第十四章 废旧手机行业投资机会与风险预测

### 第一节 废旧手机行业投资效益分析

#### 一、2019-2023年废旧手机行业投资状况分析

#### 二、2024-2029年废旧手机行业投资效益分析

#### 三、2024-2029年废旧手机行业投资趋势预测

#### 四、2024-2029年废旧手机行业的投资方向

#### 五、2024-2029年废旧手机行业投资的建议

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第二节 影响废旧手机行业发展的主要因素

#### 一、2019-2023年影响废旧手机行业运行的有利因素

#### 二、2019-2023年影响废旧手机行业运行的稳定因素

#### 三、2019-2023年影响废旧手机行业运行的不利因素

#### 四、2019-2023年我国废旧手机行业发展面临的挑战

#### 五、2019-2023年我国废旧手机行业发展面临的机遇

### 第三节 废旧手机行业投资风险预警

#### 一、2024-2029年废旧手机行业市场风险预测

二、2024-2029年废旧手机行业政策风险预测

三、2024-2029年废旧手机行业经营风险预测

四、2024-2029年废旧手机行业技术风险预测

五、2024-2029年废旧手机行业竞争风险预测

六、2024-2029年废旧手机行业其他风险预测

七、中道泰和风险控制分析

第四节 废旧手机行业投资战略研究

一、2024-2029年医药行业投资战略

二、中道泰和投资战略分析建议

图表目录

图表：2019-2023年规模以上工业增加值增速

图表：2019-2023年中国GDP及增长率

图表：2019-2023年中国人均GDP及增长率

图表：2019-2023年固定资产投资到位资金情况

图表：2019-2023年中国固定资产投资及增长

图表：2019-2023年世界废旧手机产量及其增速走势图

图表：2019-2023年我国废旧手机行业市场规模及增速

图表：2024-2029年世界废旧手机需求量及其增速预测

图表：2024-2029年废旧手机行业销售收入及增速走势预测

图表：2024-2029年废旧手机行业产量及其增速走势预测

图表：2024-2029年废旧手机行业投资额情况

图表：2019-2023年我国废旧手机重点区域分布

图表：2024-2029年我国废旧手机需求量预测

图表：2024-2029年我国废旧手机行业企业集中度预测

图表：2024-2029年我国废旧手机行业市场规模预测

图表：2019-2023年我国废旧手机行业区域竞争格局

图表：2024-2029年我国废旧手机行业产量及增速预测

图表：2024-2029年我国废旧手机行业投资预测

图表：2024-2029年我国废旧手机市场需求预测

图表：2024-2029年我国废旧手机行业盈利能力指标预测

图表：2019-2023年深圳市格林美高新技术股份有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年深圳市格林美高新技术股份有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年深圳市格林美高新技术股份有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年深圳市格林美高新技术股份有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年深圳市格林美高新技术股份有限公司资产负债表

图表：2019-2023年深圳市格林美高新技术股份有限公司利润表

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司资产负债表

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司利润表

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170323/56773.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)