

2017-2022年中国废旧手机市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国废旧手机市场供需预测及投资战略研究报告》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/201701/488832.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

废旧手机中的贵金属含量受到手机品牌、生产日期、工艺等影响较大，据报道，每吨iphone里面的金含量约为302g，银为3023g，铜为128.6kg;荷兰Delft技术大学开展的研究表明1999-2003年间的手机中贵金属含量为：金0.038%，银0.244%，铜14.24%，钯0.015%，且贵金属含量有降低趋势，2003年手机中金、银、铜、钯的含量相比1999年分别降低了25.7%，51.8%，22%和31%。美国的研究表明，2005年每部手机平均重量为113g，每部中含有的金0.034g，银0.35g，钯0.015g，铜16g。比利时优美科公司根据实践经验进行的估算表明，报废手机中贵金属的含量约为金0.034%，银0.35%，钯0.013%。

几乎每隔半年左右，各大手机品牌厂商都会推出一款或者多款新手机。但在手机更新换代之时，大量的闲置手机也随之产生。

2016年9月，国内手机市场出货量4773.2万部，同比增长13.1%;上市新机型122款，同比增长8.0%。1-9月，国内手机市场出货量4.00亿部，上市新机型1143款，同比分别增长7.7%和下降1.6%。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，目前我国手机保有量至少在13亿部以上。巨大的保有量，也带来了巨大的淘汰量。

2015年9月至2016年9月国内手机出货量情况

随着价格行情的涨跌，废旧手机交易市场氛围也随之活跃或冷淡，从图中可见，9月和12月的交易量最高，涨幅也最为明显，而1-4月交易较为冷清，交易量走势与价格行情走势基本保持一致，但结合具体价格波动来看，11月份行情大涨，而交易量大幅增长则为12月份，所以不难看出在价格波动后市场反应略微有点延迟。

2015年废旧手机月交易量走势图

智研咨询发布的《2017-2022年中国废旧手机市场供需预测及投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了废旧手机相关概念及发展环境，接着分析了中国废旧手机规模及消费需求，然后对中国废旧手机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国废旧手机面临的机遇及发展前景。您若想对中国废旧手机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

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

一般提炼废旧电子中的贵金属都会污染环境，为了回收手机中Au、Pd、Ag能够为国家带来一定的经济效益，同时也保护环境。提金专家们采取以下方法提炼废旧手机中的金铂银。

目前，我国每年约有1亿部手机被淘汰，若按每部单机重量0.1千克计算，其总量年达一万多吨。手机中含有Au、Pd、Ag等贵金属，其含量约为Au 280g/t、Ag 2000g/t、Pd 100g/t，而金矿的含金量低至3g/t也有开采价值，即使是经过选矿得到的金精矿其品位也只有70g/t，冶炼1t铂族金属矿得到的铂族金属仅只有零点几克到十几克。所以，国内外对从含Au、Pd、Ag等废料中回收贵金属非常重视。

从废旧手机中回收Au、Ag、Pd的工艺流程

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、2013-2016年废旧手机的来源供应结构

二、2013-2016年废旧手机的来源供应数量

三、2017-2022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、2013-2016年废旧手机的需求结构

二、2013-2016年废旧手机的需求数量

三、2017-2022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、2013-2016年废旧手机进口国家分析

二、2013-2016年废旧手机进口价格分析

三、2013-2016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、2013-2016年废旧手机出口国家分析
- 二、2013-2016年废旧手机出口价格分析
- 三、2013-2016年废旧手机出口量分析
- 第三节2016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2013-2016年中国废旧手机市场规模分析
 - 第二节2013-2016年中国废旧手机区域市场规模分析
 - 一、2013-2016年东北地区废旧手机市场规模分析
 - 二、2013-2016年华北地区废旧手机市场规模分析
 - 三、2013-2016年华东地区废旧手机市场规模分析
 - 四、2013-2016年华中地区废旧手机市场规模分析
 - 五、2013-2016年华南地区废旧手机市场规模分析
 - 六、2013-2016年西部地区废旧手机市场规模分析
 - 第三节2017-2022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、2013-2016年中国废旧手机行业销售毛利润额
 - 二、2013-2016年中国废旧手机行业销售毛利率
 - 三、2017-2022年中国废旧手机行业销售毛利润额预测
 - 四、2017-2022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、2013-2016年中国废旧手机行业资产负债率
 - 二、2017-2022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、2016年国内外废旧手机竞争分析
- 二、2016年我国废旧手机市场竞争分析
- 三、2016年我国废旧手机市场集中度分析
- 四、2016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、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节东江环保股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

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、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节TCL集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

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、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

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、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

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、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

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、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

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2017-2022年中国手机行业市场趋势分析

- 一、2013-2016年中国手机行业发展趋势总结
- 二、2017-2022年中国手机行业市场发展预测

第二节2017-2022年中国废旧手机行业市场趋势分析

- 一、2013-2016年中国废旧手机行业发展趋势总结
- 二、2017-2022年中国废旧手机行业市场发展方向分析
- 三、2017-2022年国际环境对行业的影响

第三节2017-2022年废旧手机产业发展趋势分析

- 一、2017-2022年废旧手机产业政策趋向
- 二、2017-2022年废旧手机技术革新趋势
- 三、2017-2022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2017-2022年国际废旧手机市场预测

- 一、2017-2022年全球废旧手机行业产值预测
- 二、2017-2022年全球废旧手机市场需求前景
- 三、2017-2022年全球废旧手机市场价格预测

第二节2017-2022年国内废旧手机市场预测

- 一、2017-2022年国内废旧手机行业产能预测
- 二、2017-2022年国内废旧手机行业产量预测
- 三、2017-2022年国内废旧手机市场需求前景
- 四、2017-2022年国内废旧手机市场价格预测
- 五、2017-2022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2013-2016年废旧手机行业投资情况分析

- 一、2013-2016年总体投资及结构
- 二、2013-2016年投资规模情况
- 三、2013-2016年投资增速情况

第二节2017-2022年废旧手机企业投资环境分析

一、2017-2022年政策环境分析预测

二、2017-2022年经济环境分析预测

三、2017-2022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、2013-2016年废旧手机行业投资状况分析

二、2017-2022年废旧手机行业投资效益分析

三、2017-2022年废旧手机行业投资趋势预测

四、2017-2022年废旧手机行业的投资方向

五、2017-2022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、2013-2016年影响废旧手机行业运行的有利因素

二、2013-2016年影响废旧手机行业运行的稳定因素

三、2013-2016年影响废旧手机行业运行的不利因素

四、2013-2016年我国废旧手机行业发展面临的挑战

五、2013-2016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、2017-2022年废旧手机行业市场风险预测

二、2017-2022年废旧手机行业政策风险预测

三、2017-2022年废旧手机行业经营风险预测

四、2017-2022年废旧手机行业技术风险预测

五、2017-2022年废旧手机行业竞争风险预测

六、2017-2022年废旧手机行业其他风险预测

七、风险控制分析

第四节废旧手机行业投资战略研究

一、2017-2022年医药行业投资战略

二、投资战略分析建议（ZY LT）

图表目录：

图表：2013-2016年规模以上工业增加值增速

图表：2013-2016年中国GDP及增长率

图表：2013-2016年中国人均GDP及增长率

图表：2016年固定资产投资到位资金情况

图表：2013-2016年中国固定资产投资及增长

图表：2013-2016年世界废旧手机产量及其增速走势图

图表：2013-2016年我国废旧手机行业市场规模及增速

图表：2017-2022年世界废旧手机需求量及其增速预测

图表：2017-2022年废旧手机行业销售收入及增速走势预测

图表：2017-2022年废旧手机行业产量及其增速走势预测

图表：2017-2022年废旧手机行业投资额情况

图表：2016年我国废旧手机重点区域分布

图表：2017-2022年我国废旧手机需求量预测

图表：2017-2022年我国废旧手机行业企业集中度预测

图表：2017-2022年我国废旧手机行业市场规模预测

图表：2013-2016年我国废旧手机行业区域竞争格局

图表：2017-2022年我国废旧手机行业产量及增速预测

图表：2017-2022年我国废旧手机行业投资预测

图表：2017-2022年我国废旧手机市场需求预测

图表：2017-2022年我国废旧手机行业盈利能力指标预测

图表：2016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：2013-2016深圳市格林美高新技术股份有限公司成长能力指标

图表：2013-2016深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利能力指标

图表：2013-2016深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利质量指标

图表：2013-2016深圳市格林美高新技术股份有限公司运营能力指标

图表：2013-2016深圳市格林美高新技术股份有限公司财务风险指标

图表：2013-2016深圳市格林美高新技术股份有限公司资产负债表

图表：2013-2016深圳市格林美高新技术股份有限公司利润表

图表：2016年东江环保股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2016东江环保股份有限公司成长能力指标

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201701/488832.html>