**2024-2029年中国电子通信产品回收利用行业市场分析及投资价值研究报告**

**报告简介**

全球电器电子产品市场规模增速明显；而原材料价格的上涨、全球废弃电器电子产品的产生量加速增长，导致全球范围内的电子垃圾处理业(不含材料回收)产值有望从增加到2020年的350亿美元，中国电子垃圾产量已达1500万吨，预计到2020年将进一步增加到4000万吨；同时，每年中国进口的电子垃圾总量达250万吨左右。

2015年，我国五种主要废弃电器电子产品的回收量约为15274万台，约合348万吨。其中废电视机回收量为5850万台；废电冰箱回收量为1705万台；废洗衣机回收量为1545万台；废房间空调器回收量为2432万台；废微型计算机回收量为3742万台。截至年底，废弃电器电子产品处理企业数量达到109家。随着获得处理基金补贴企业数量的增加，废弃电器电子产品回收市场的竞争日益激烈。近年来随着新一代家电产品不断更新换代地出现,家电的寿命周期越来越短,目前我国废旧家电已经进入新一轮的报废高峰期。报废的废旧家电一般都含有大量的金属材料,对于当今资源日渐枯竭的社会,废旧家电的回收不仅能够实现资源的重复利用,为企业带来经济效益,而且还能达到对环境和生态保护的目的。废旧家电回收已成为目前我国环保发展的一个新领域。

**报告目录**

**第一章 2019-2023年中国电子通信产品回收与处置行业形势分析**

第一节 电子通信产品相关概述

一、电子通信产品定义及处置途径

二、电子通信产品回收处理相关技术

三、中国电子通信产品回收的必要性

第二节 2019-2023年中国电子通信产品行业调研

第三节 电子废弃物的特点

一、电子废弃物的高增长性

二、电子废弃物的高价值性

三、电子废弃物的高危险性

四、电子废弃物的复杂性和难处理性

**第二章 2019-2023年中国电子通信产品回收与处置行业市场发展环境分析**

第一节 2019-2023年中国电子通信产品产业环境分析

第二节 2019-2023年中国电子通信产品回收与处置行业政策环境分析

一、国家电子通信产品回收政策分析

二、湖北省电子通信产品回收标准及政策分析

第三节 2019-2023年中国电子通信产品回收与处置行业社会环境分析

第四节 2019-2023年中国电子通信产品回收与处置行业技术环境分析

**第三章 2019-2023年中国电子通信废弃物回收处理**

第一节 2019-2023年中国电子通信废弃物回收处理现状

一、中国电子通信废弃物进入爆发式增长阶段

二、中国电子通信废弃物市场容量

三、中国电子通信废弃物回收利用现状

四、电子通信废弃物回收处理影响因素

五、中国电子通信废弃物循环利用园区建设概况

第二节 中国电子通信废弃物回收处理体系分析

一、个体户回收处理体系

二、民间回收处理体系

三、供销社回收处理体系

四、生产商回收处理体系

五、电子通信废弃物专业拆解公司回收体系

第三节 中国电子通信废弃物处理企业发展现状

一、中国电子通信废弃物处理企业发展现状

二、中国电子通信废弃物处理企业的特殊困境

三、环境经济制约下电子通信废弃物处理企业的发展

四、中国电子通信废弃物处理企业摆脱困境对策建议

第四节 中国电子通信废弃物回收利用存在的问题

一、监管措施缺乏力度

二、法律法规不健全

三、资源回收效率低

第五节 促进中国电子通信废弃物回收利用的对策

**第四章 重点省份电子通信产品主要产品保有量统计分析**

第一节 湖北电子通信产品主要产品保有量统计分析

一、废旧监视器市场保有量

二、废旧手机市场保有量

三、废旧电话单机市场保有量

四、其他废旧电子通信产品市场保有量

第二节 安徽电子通信产品主要产品保有量统计分析

一、废旧监视器市场保有量

二、废旧手机市场保有量

三、废旧电话单机市场保有量

四、其他废旧电子通信产品市场保有量

第三节 江西电子通信产品主要产品保有量统计分析

一、废旧监视器市场保有量

二、废旧手机市场保有量

三、废旧电话单机市场保有量

四、其他废旧电子通信产品市场保有量

**第五章 2019-2023年中国主要地区电子通信产品回收处理状况**

第一节 2019-2023年上海市电子通信产品回收处理状况

一、上海市电子通信产品特点及来源数量

二、上海市电子通信产品的回收处理现状

三、上海市电子通信产品污染治理形势

四、上海建再生资源公共服务平台

五、上海市电子通信产品污染控制对策

第二节 北京市电子通信产品回收处理状况

一、北京市废旧电子电器产品的回收状况

二、北京市电子垃圾处理最新进展

第三节 其他地区电子通信产品处理状况

一、吉林市电子通信产品绿色循环经济产业分析

二、云南积极探索电子通信产品循环利用产业化

三、河南建首家电子通信产品回收处置基地

四、河南出台家旧家电拆解方案

五、哈尔滨出台电子垃圾污染防治办法

**第六章 2019-2023年中国电子通信产品回收与处置行业数据监测分析**

第一节 2019-2023年中国电子通信产品回收与处置行业规模分析

一、企业数量结构分析

二、全国电子通信产品回收量分析

三、潜在可回收电子通信产品回收量分析

第二节 重点省市电子通信产品回收与处置行业结构分析

一、湖北省电子通信产品回收规模

1、企业数量结构分析

2、湖北电子通信产品回收量分析

3、潜在可回收电子通信产品回收量分析

二、安徽省电子通信产品回收规模

1、企业数量结构分析

2、安徽电子通信产品回收量分析

3、潜在可回收电子通信产品回收量分析

三、江西省电子通信产品回收规模

1、企业数量结构分析

2、江西省电子通信产品回收量分析

3、潜在可回收电子通信产品回收量分析

第三节 中国电子通信产品回重点企业分析

一、荆门市格林美新材料有限公司

1、企业发展概况

2、企业回收经营规模

3、企业主要业务及技术

二、江西格林美资源循环有限公司

1、企业发展概况

2、企业回收经营规模

3、企业主要业务及技术

三、江西中再生资源开发有限公司

1、企业发展概况

2、企业回收经营规模

3、企业主要业务及技术

四、湖北蕲春新废旧家电拆解有限公司

1、企业发展概况

2、企业回收经营规模

3、企业主要业务及技术

五、湖北东江环保有限公司

1、企业发展概况

2、企业回收经营规模

3、企业主要业务及技术

六、湖南省同力电子废弃物回收利用有限公司

1、企业发展概况

2、企业回收经营规模

3、企业主要业务及技术

**第七章 电子通信产品回收处理系统技术及设备**

第一节 电子通信产品回收处理技术概况

一、中国电子通信产品回收处理主要技术

二、电子通信产品回收金属各种技术比较

第二节 电子通信产品回收处理技术

一、电子通信产品火法冶金技术

二、电子通信产品湿法冶金技术

三、电子通信产品机械处理技术

四、电子通信产品生物处理技术

第三节 电子通信产品回收处理工艺及设备

一、电子通信产品回收处理线

二、电路板元器件及焊料去除系统

三、废旧CRT显示器处理设备

第四节 国内外先进电子通信产品回收技术发展及趋势

一、未来电子通信产品回收再利用发展分析

二、未来电子通信产品回收再利用行业技术开发方向

**第八章 2024-2029年中国电子通信产品回收再利用行业投资机会与风险分析**

第一节 2024-2029年中国电子通信产品回收再利用行业市场发展趋势预测

一、电子通信产品回收量预测方法

二、2024-2029年行业需求预测

三、2024-2029年行业供给预测

四、2024-2029年中国电子通信产品回收再利用行业市场规模走势预测

第二节 2024-2029年中国电子通信产品回收再利用行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、技术回收风险分析

三、回收库存风险分析

四、政策和体制风险

五、环保政策风险分析

第三节 电子通信产品回收再利用行业投资建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点自身应对策略

**图表目录**

图表：我国废弃电器电子产品回收处理管理体系

图表：2019-2023年关于废弃电器电子产品回收的管理文件

图表：我国废弃电器电子产品回收处理领域新发布和实施的国家标准

图表：固定资产投资增速走势图

图表：2019-2023年6月我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表：我国社会消费品零售总额走势图

图表：我国社会消费品零售总额构成走势图

图表：我国CPI、PPI运行趋势

图表：进出口走势图

图表：2019-2023年6月我国货币供应量

图表：我国存贷款同比增速走势图

图表：2019-2023年2季度我国外汇储备

图表：我国工业增加值走势图

图表：2019-2023年我国废弃电器电子产品报废量与处理量

图表：2019-2023年我国废弃电器电子产品绿色回收率分布

图表：2019-2023年我国废弃电器电子产品实际处理量与年销量

图表：2019-2023年我国废弃电器电子产品绿色返回率分布图

图表：2019-2023年我国废弃电器电子产品实际处理量

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20171103/94556.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20171103/94556.shtml)