

2024-2029年中国废电路板行业市场调研与投资预测分析报告

报告简介

废电路板的回收是一个新兴行业。随着大量家用电器的报废，废电路板的数量越来越大，数字显示，我国每年至少有数十万吨的废电路板产生，其回收利用价值也引起众多投资者关注，成为很有发展前途的产业。废电路板的成分复杂，回收处理难度大，且电路板在生产过程中加入了大量的有机物质，在废电路板的回收处理过程中稍有不慎就可能对环境产生严重的污染。目前，我国废电路板的回收处理技术还比较落后，开发先进的废电路板处理技术已成为众多技术人员研究的对象。

电路板是电子工业的根底，从计算机、电视机到电子玩具等，简直一切的商品中都有电路板存在。跟着信息工业的高速开展，电路板出产呈急剧增加之势。

电路板是玻璃纤维强化树脂和多种金属的混合物，属典型的电子抛弃物，假如不妥善处置与处置，不但会形成有用资源的很多丢失，而且其所富含镉和溴化阻燃剂等很多致畸、致骤变、致癌物质，会对环境和人类安康发生严峻的损害。电子废弃物中所蕴含的金属，尤其是贵金属，其品位是天然矿藏的几十倍甚至几百倍，回收成本一般低于开采自然矿床。有研究分析结果显示，1吨随意搜集的电子板卡中，可以分离出143kg铜、0.5g黄金、40.8g铁、29.5g铅、2.0g锡、18.1g镍、10.0g铈。在印刷电路板中，最多的金属是铜，此外还有金、铝、镍、铅、硅金属等，其中不乏稀有金属。

统计数据表明，每吨废电路板中含金量达到1000g左右。随着工艺水平提高，每吨废电路板中已能够提炼出300g金，市价约合3万元。目前我国电子废弃物年产量约为189万吨。预计到2020年，每年仅生产过程中产生的废电路板就有大约20万吨。假设只单单提炼其中的金，个中的价值就达到50亿元。可见，如果能合理利用废旧电子产品，那么资源枯竭的危机将得到一定程度的缓解。电子产品作为科技含量较高的产品，具有很高的回收价值。

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、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、多角度地对中国废电路板市场进行了分析研究。报告在总结中国废电路板行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国废电路板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，为废电路板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 废电路板行业发展综述

第一节 废电路板相关概述

一、废电路板定义

二、废电路板的来源

第二节 废电路板回收概述

一、废电路板回收方式

二、中国废电路板回收技术发展状况

三、废电路板回收的意义

第二章 全球废电路板行业发展分析

第一节 全球废电路板行业发展轨迹综述

一、全球废电路板行业发展历程

二、全球废电路板行业发展面临的问题

三、全球废电路板行业技术发展现状及趋势

第二节 部分国家和地区废电路板回收方式

一、日本进口废旧电路板以获得稀有金属

二、德国废旧电器回收处理企业需要政府许可

三、不少发达国家向发展中国家出口“电子垃圾”

第三章 中国废电路板行业发展环境分析

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 中国废电路板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

三、《固体废物污染环境防治法》解读

第四章 废电路板回收技术分析

第一节 废电路板的组成及处理

一、废覆铜板

二、废打印线路板

三、废电路板卡

第二节 废弃电路板回收国内外研究状况

一、手工拆卸

二、人工回收

三、环保型处理

第三节 从废电路板回收贵金属的主要方法

一、机械物理分离法

1、废电路板上电子元器件的拆卸

2、破碎

3、分选

二、化学处理法

1、氰化法

2、硝酸—王水湿法工艺

3、双氧水—硫酸湿法工艺

4、硫脲浸出法

三、热处理法

1、焚化法

2、裂解法

四、几种回收废电路板方法的优缺点比较

第二部分 行业深度分析

第五章 废电路板市场供需调查分析

第一节 中国废电路板市场供给分析

一、2019-2023年废电路板的来源供应结构

二、2019-2023年废电路板的来源供应数量

三、2024-2029年废电路板的来源供应数量预测

第二节 中国废电路板市场需求分析

一、2019-2023年废电路板的需求结构

二、2019-2023年废电路板的需求数量

三、2024-2029年废电路板的需求数量预测

第六章 废电路板行业市场规模分析

第一节 2019-2023年中国废电路板市场规模分析

第二节 2019-2023年中国废电路板重点市场规模分析

一、2019-2023年广东省废电路板市场规模分析

二、2019-2023年浙江省废电路板市场规模分析

三、2019-2023年河北省废电路板市场规模分析

第三节 2024-2029年中国废电路板市场规模预测

第七章 废电路板行业整体评价

第一节 中国废电路板行业盈利能力分析

一、2019-2023年中国废电路板行业销售毛利润额

二、2019-2023年中国废电路板行业销售毛利率

三、2024-2029年中国废电路板行业销售毛利润额预测

四、2024-2029年中国废电路板行业销售毛利率预测

第二节 中国废电路板行业偿债能力分析

一、2019-2023年中国废电路板行业资产负债率

二、2024-2029年中国废电路板行业资产负债率预测

第三部分 行业竞争分析

第八章 废电路板行业竞争格局分析

第一节 废电路板行业历史竞争格局概况

一、废电路板行业集中度分析

二、废电路板行业竞争程度分析

第二节 中国废电路板行业结构分析

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 中国废电路板产业竞争状况

一、我国废电路板行业品类竞争现状

二、我国废电路板企业的竞争力分析

第四节 废电路板行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外废电路板竞争分析

二、2019-2023年我国废电路板市场竞争分析

三、2019-2023年我国废电路板市场集中度分析

四、2019-2023年国内主要废电路板企业动向

第九章 废电路板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

第十章 废电路板行业发展趋势分析

第一节 2024-2029年中国废电路板行业市场趋势分析

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

第二节 2024-2029年废电路板产业发展趋势分析

- 一、2024-2029年废电路板产业政策趋向
- 二、2024-2029年废电路板技术革新趋势
- 三、2024-2029年废电路板价格走势分析

第十一章 废电路板行业发展预测

第一节 2024-2029年国际废电路板市场预测

- 一、2024-2029年全球废电路板行业产值预测
- 二、2024-2029年全球废电路板市场需求前景
- 三、2024-2029年全球废电路板市场价格预测

第二节 2024-2029年国内废电路板市场预测

- 一、2024-2029年国内废电路板行业产能预测
- 二、2024-2029年国内废电路板行业产量预测
- 三、2024-2029年国内废电路板市场需求前景
- 四、2024-2029年国内废电路板市场价格预测
- 五、2024-2029年国内废电路板行业集中度预测

第五部分 投资战略研究

第十二章 废电路板企业投资潜力与价值分析

第一节 2019-2023年废电路板行业投资情况分析

- 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年废电路板企业投资环境分析

- 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

第十三章 废电路板行业投资机会与风险预测

第一节 废电路板行业投资效益分析

- 一、2019-2023年废电路板行业投资状况分析
- 二、2024-2029年废电路板行业投资效益分析

三、2024-2029年废电路板行业投资趋势预测

四、2024-2029年废电路板行业的投资方向

五、2024-2029年废电路板行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响废电路板行业发展的主要因素

一、2019-2023年影响废电路板行业运行的有利因素

二、2019-2023年影响废电路板行业运行的稳定因素

三、2019-2023年影响废电路板行业运行的不利因素

四、2019-2023年我国废电路板行业发展面临的挑战

五、2019-2023年我国废电路板行业发展面临的机遇

第三节 废电路板行业投资风险预警

一、2024-2029年废电路板行业市场风险预测

二、2024-2029年废电路板行业政策风险预测

三、2024-2029年废电路板行业经营风险预测

四、2024-2029年废电路板行业技术风险预测

五、2024-2029年废电路板行业竞争风险预测

六、2024-2029年废电路板行业其他风险预测

七、中道泰和风险控制分析

第四节 废电路板行业投资战略研究

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年世界废电路板产量及其增速走势图
- 图表：2019-2023年我国废电路板行业市场规模及增速
- 图表：2024-2029年世界废电路板需求量及其增速预测
- 图表：2024-2029年废电路板行业销售收入及增速走势预测
- 图表：2024-2029年废电路板行业产量及其增速走势预测
- 图表：2024-2029年废电路板行业投资额情况
- 图表：2019-2023年我国废电路板重点区域分布
- 图表：2024-2029年我国废电路板需求量预测
- 图表：2024-2029年我国废电路板行业企业集中度预测
- 图表：2024-2029年我国废电路板行业市场规模预测
- 图表：2019-2023年我国废电路板行业区域竞争格局
- 图表：2024-2029年我国废电路板行业产量及增速预测
- 图表：2024-2029年我国废电路板行业投资预测
- 图表：2024-2029年我国废电路板市场需求预测
- 图表：2024-2029年我国废电路板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：2015-2018深圳市格林美高新技术股份有限公司成长能力指标
- 图表：2015-2018深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利能力指标
- 图表：2015-2018深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利质量指标
- 图表：2015-2018深圳市格林美高新技术股份有限公司运营能力指标
- 图表：2015-2018深圳市格林美高新技术股份有限公司财务风险指标

图表：2015-2018深圳市格林美高新技术股份有限公司资产负债表

图表：2015-2018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：2015-2018东江环保股份有限公司成长能力指标

图表：2015-2018东江环保股份有限公司盈利能力指标

图表：2015-2018东江环保股份有限公司盈利质量指标

图表：2015-2018东江环保股份有限公司运营能力指标

图表：2015-2018东江环保股份有限公司财务风险指标

图表：2015-2018东江环保股份有限公司资产负债表

图表：2015-2018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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190619/124432.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)