

2024-2029年中国废电池行业市场调研与投资预测分析报告

报告简介

废电池，就是使用过而废弃的电池。废电池对环境的影响及其处理方法尚有争议。电池产品可分一次干电池(普通干电池)、二次干电池(可充电电池，主要用于移动电话、计算机)、铅酸蓄电池(主要用于汽车)三大类。用量最大、群众最关心，报道最多的是普通干电池。电池主要含铁、锌、锰等重金属元素，此外还含有微量的汞，汞是有毒的物质。有报道笼统地说，电池含有汞、镉、铅、砷等物质，这是不准确的。事实上，群众日常使用的普通干电池生产过程中不需添加镉、铅、砷等物质。资料显示，3000吨可以回收杂锌锭141吨、冶金二氧化锰300吨、铁皮260吨、电解锌181吨、电解二氧化锰340吨、铁皮500吨，价值相当于国家开发两个中型矿山的费用，更何况这些都是不可再生的一次性资源。在治理废电池的领域上，随着电池产业的不断发展，不同类型、规格的废电池所需的处理方式、处理技术也相应形成。

循环利用是有难易之分的。回收的难易程度受到两个因素影响，一个是回收价值，一个是回收途径。有经济价值无回收途径的代表是铅蓄电池。对于铅蓄电池，据电池工业协会提供的数据，目前全国有近3000家废旧电池回收处理企业，80%以个体户为主，在每年可回收的近200万吨铅酸蓄电池中，这些无资质、环保不达标的小冶炼厂又把持着80%的回收份额。无序的铅蓄电池回收是造成我国大面积血铅的原因之一。对于电子器件垃圾的处理也存在类似的问题，我们目前没有大规模的回收体系，反而是利用国外的回收体系。在我国某些地方，形成了电子垃圾拆解行业，这种我国所特有的现象打造了有“世界最大垃圾城”之称的广东贵屿。造成这种情况的原因之一就是无系统回收途径，支撑不起大规模的回收体系，使得个体户型的回收企业占据市场主体，难以纳入监管。这种伪回收体系是环境保护的大敌。

缺乏经济价值而有回收体系的代表就是锌锰电池、镍镉电池、锂电池等各类电池。在两个影响循环利用因素中，回收途径的重要性要远大于经济价值。完全不存在回收途径的东西是存在的，但完全不存在经济价值的人类废弃物是不存在的。很多废弃物之所以经济价值不显著，是因为回收得到的量不够大，当有回收体系时，废弃物集中到一定数量，就会导致产业的形成，量变引起质变。足够数量的电池持续地被收集到一起，在政府的支持下，就能建立起电池回收的体系。经过二十余年环境人的努力，回收废旧电池的观念已经深入人心，但是因为下游处理环节的缺失，没能起到更大的作用。如果把这种闲散的民间回收行为变成系统的政府行为，很容易就能建立电池循环利用体系。

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池市场进行了分析研究。报告在总结中国废电池行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国废电池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，为废电池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 废电池行业发展综述

第一节 废电池相关概述

- 一、废电池定义
- 二、废电池的特点
- 三、废电池回收的意义

第二节 废电池再生产概述

- 一、废电池回收方式
- 二、中国废电池回收技术发展状况

第二章 全球废电池行业发展分析

第一节 全球废电池行业发展轨迹综述

- 一、全球废电池行业发展历程
- 二、全球废电池行业发展面临的问题
- 三、全球废电池行业技术发展现状及趋势

第二节 部分国家地区废电池回收利用经验借鉴

- 一、德国只有标明“能够被回收”和报废日期的电池才能在市场上出售
- 二、日本国内电池已不含汞，主要回收电池的“黑”原料
- 三、美国在废电池环境管理方面立法最多最细
- 四、法国销售商不得拒收顾客返回的同类废旧电子电器产品

第三章 中国废电池行业发展环境分析

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 中国废电池行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

- 1、《重金属污染综合防治“十四五”规划》
- 2、《废电池污染防治技术政策》

二、相关行业标准分析

第四章 废电池回收利用科技发展分析

第一节 废电池回收利用基本流程

一、废电池的收集

二、废电池的标识

三、废电池的运输

四、废电池的处理

1、固化深埋

2、存放于旧矿井

3、回收利用

第二节 不同废电池的处理技术

一、碳锌电池及碱性锌锰电池回收处理技术

二、铅蓄电池回收处理技术

三、镍镉电池回收处理技术

四、含汞电池的回收处理

第三节 中国废电池行业技术发展分析

一、当前中国废电池技术发展现状分析

二、中外废电池技术差距及其主要因素分析

三、中国废电池产品研发、设计发展趋势分析

第四节 中国废电池市场价格分析

一、2019-2023年中国主要废电池产品价格趋向分析

二、2024-2029年中国废电池行业价格趋向预测

第二部分 行业深度分析

第五章 废电池市场供需调查分析

第一节 中国废电池市场供给分析

一、2019-2023年废电池的来源供应结构

二、2019-2023年废电池的来源供应数量

三、2024-2029年废电池的来源供应数量预测

第二节 中国废电池市场需求分析

一、2019-2023年废电池的需求结构

二、2019-2023年废电池的需求数量

三、2024-2029年废电池的需求数量预测

第六章 废电池行业市场规模分析

第一节 2019-2023年中国废电池市场规模分析

一、2019-2023年玻璃市场规模

二、2019-2023年废电池市场规模

第二节 2019-2023年中国废电池区域市场规模分析

一、2019-2023年东北地区废电池市场规模分析

二、2019-2023年华北地区废电池市场规模分析

三、2019-2023年华东地区废电池市场规模分析

四、2019-2023年华中地区废电池市场规模分析

五、2019-2023年华南地区废电池市场规模分析

六、2019-2023年西部地区废电池市场规模分析

第三节 2024-2029年中国废电池市场规模预测

第七章 废电池行业整体评价

第一节 中国废电池行业盈利能力分析

- 一、2019-2023年中国废电池行业销售毛利润额
- 二、2019-2023年中国废电池行业销售毛利率
- 三、2024-2029年中国废电池行业销售毛利润额预测
- 四、2024-2029年中国废电池行业销售毛利率预测

第二节 中国废电池行业偿债能力分析

- 一、2019-2023年中国废电池行业资产负债率
- 二、2024-2029年中国废电池行业资产负债率预测

第三部分 行业竞争分析

第八章 废电池行业竞争格局分析

第一节 废电池行业历史竞争格局概况

- 一、废电池行业集中度分析
- 二、废电池行业竞争程度分析

第二节 中国废电池行业结构分析

- 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 中国废电池产业竞争状况

- 一、我国废电池行业品类竞争现状
- 二、我国废电池企业的竞争力分析

第四节 废电池行业竞争格局分析

- 一、2019-2023年国内外废电池竞争分析
- 二、2019-2023年我国废电池市场竞争分析

三、2019-2023年我国废电池市场集中度分析

四、2019-2023年国内主要废电池企业动向

第九章 废电池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 贵研铂业股份有限公司

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 河南豫光金铅集团有限责任公司

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 中国金属再生资源(控股)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 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

第六节 江西赣锋锂业股份有限公司

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

第七节 风帆股份有限公司

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

第八节 深圳元古镍钴有限公司

一、企业概况

二、企业主要回收电池分析

第九节 锦忆佳业科技(北京)有限公司

一、企业概况

二、企业主要回收电池分析

第十节 深圳聚源电池回收有限公司

一、企业概况

二、企业主要回收电池分析

第四部分 行业前景预测

第十章 废电池行业发展趋势分析

第一节 2024-2029年中国电池行业市场趋势分析

- 一、2019-2023年中国电池行业发展趋势总结
- 二、2024-2029年中国电池行业市场发展预测

第二节 2024-2029年中国废电池行业市场趋势分析

- 一、2019-2023年中国废电池行业发展趋势总结
- 二、2024-2029年中国废电池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年废电池产业发展趋势分析

- 一、2024-2029年废电池产业政策趋向
- 二、2024-2029年废电池技术革新趋势
- 三、2024-2029年废电池价格走势分析

第十一章 废电池行业发展预测

第一节 2024-2029年国际废电池市场预测

- 一、2024-2029年全球废电池行业产值预测
- 二、2024-2029年全球废电池市场需求前景
- 三、2024-2029年全球废电池市场价格预测

第二节 2024-2029年国内废电池市场预测

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

第五部分 投资战略研究

第十二章 废电池企业投资潜力与价值分析

第一节 2019-2023年废电池行业投资情况分析

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年废电池企业投资环境分析

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 废电池行业投资机会与风险预测

第一节 废电池行业投资效益分析

一、2019-2023年废电池行业投资状况分析

二、2024-2029年废电池行业投资效益分析

三、2024-2029年废电池行业投资趋势预测

四、2024-2029年废电池行业的投资方向

五、2024-2029年废电池行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响废电池行业发展的主要因素

一、2019-2023年影响废电池行业运行的有利因素

二、2019-2023年影响废电池行业运行的稳定因素

三、2019-2023年影响废电池行业运行的不利因素

四、2019-2023年我国废电池行业发展面临的挑战

五、2019-2023年我国废电池行业发展面临的机遇

第三节 废电池行业投资风险预警

一、2024-2029年废电池行业市场风险预测

二、2024-2029年废电池行业政策风险预测

三、2024-2029年废电池行业经营风险预测

四、2024-2029年废电池行业技术风险预测

五、2024-2029年废电池行业竞争风险预测

六、2024-2029年废电池行业其他风险预测

七、中道泰和风险控制分析

第四节 废电池行业投资战略研究

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年世界废电池产量及其增速走势图

图表：2019-2023年我国废电池行业市场规模及增速

图表：2024-2029年世界废电池需求量及其增速预测

图表：2024-2029年废电池行业销售收入及增速走势预测

图表：2024-2029年废电池行业产量及其增速走势预测

图表：2024-2029年废电池行业投资额情况

图表：2019-2023年我国废电池重点区域分布

图表：2024-2029年我国废电池需求量预测

图表：2024-2029年我国废电池行业企业集中度预测

图表：2024-2029年我国废电池行业市场规模预测

图表：2019-2023年我国废电池行业区域竞争格局

图表：2024-2029年我国废电池行业产量及增速预测

图表：2024-2029年我国废电池行业投资预测

图表：2024-2029年我国废电池市场需求预测

图表：2024-2029年我国废电池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年贵研铂业股份有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年贵研铂业股份有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年贵研铂业股份有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年贵研铂业股份有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年贵研铂业股份有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年贵研铂业股份有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年贵研铂业股份有限公司资产负债表

图表：2019-2023年贵研铂业股份有限公司利润表

图表：2019-2023年河南豫光金铅集团有限责任公司主营构成分析

图表：2019-2023年河南豫光金铅集团有限责任公司成长能力指标

图表：2019-2023年河南豫光金铅集团有限责任公司盈利能力指标

图表：2019-2023年河南豫光金铅集团有限责任公司盈利质量指标

图表：2019-2023年河南豫光金铅集团有限责任公司运营能力指标

图表：2019-2023年河南豫光金铅集团有限责任公司财务风险指标

图表：2019-2023年河南豫光金铅集团有限责任公司资产负债表

图表：2019-2023年河南豫光金铅集团有限责任公司利润表

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/bg/20170322/56625.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)