

## 2024-2029年中国废铅行业市场调研与投资预测分析报告

## 报告简介

我国废铅以及再生铅工业，是在重视环境保护和充分利用金属再生资源的情况下逐步发展起来的新兴产业。随着我国汽车、通讯和化学工业的迅速发展，对铅的要求不断提高。废铅因具有较高的回收利用价值而成为循环经济的热点。然而如果对废铅处理、处置不当，很容易造成严重的环境污染，并威胁到人类健康。因此，废铅酸蓄电池又被国际公认为危险废弃物。近年来，我国铅污染造成的“血铅”事件时有发生，铅酸蓄电池正是其中一个重要铅污染源。

统计显示，我国电动自行车生产厂家已达2000多家，电动车保有量在2亿辆以上，且依然保持每年20%的增速。目前，实际使用的电动车中，其动力电池绝大多数配备铅蓄电池，约占90%以上。每辆电动车配备12至16公斤的铅蓄电池，电池寿命基本上在2年左右，因而我国年均产生150至200万吨废铅蓄电池。废铅蓄电池中含有大量铅离子的酸性电解液，随意排放会污染土壤、地表地下水系，而人体铅含量一旦超标，就会导致智力下降，易诱发恶性肿瘤，严重危害人民群众的身体健康。因此，加强废铅蓄电池回收管理迫在眉睫，意义重大，必须引起政府、行业和社会的高度重视。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，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、多角度地对中国废铅市场进行了分析研究。报告在总结中国废铅行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国废铅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，为废铅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 废铅行业发展综述

## 第一节 废铅相关概述

## 一、废铅定义

## 二、废铅的特点

## 三、废铅回收的意义

## 第二节 废铅再生产概述

## 一、废铅回收方式

## 二、中国废铅回收技术发展状况

## 第二章 全球废铅行业发展分析

### 第一节 全球废铅行业发展轨迹综述

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

### 第二节 美国废旧铅酸蓄电池回收管理经验借鉴

- 一、美国电池收集、处理和处置相关管理规定
- 二、美国废铅酸蓄电池回收有关机制及经验借鉴
  - 1、鼓励消费者、销售者和生产者参与回收
  - 2、建立多种收集、运送及重新利用方案

## 第三章 中国废铅行业发展环境分析

### 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 中国废铅行业发展政策环境分析

- 一、《重金属污染综合防治“十三五”规划》解读
- 二、《废电池污染防治技术政策》解读
- 三、《再生铅行业准入条件》解读

## 第四章 中国废铅行业现状及铅回收技术研究进展

### 第一节 废铅的来源与性质

- 一、废铅蓄电池
- 二、立德粉浸出渣

三、铅阳极泥

四、铜转炉烟灰矿渣

五、钢厂电弧炉烟灰

六、选矿尾矿

七、锌厂废渣

第二节 废铅对环境的污染

一、占用土地资源

二、大气污染问题

三、水体污染问题

四、污染土壤，破坏生态环境

第三节 铅回收技术

一、浮选

二、火法回收

三、湿法回收技术

第二部分 行业深度分析

第五章 废铅市场供需调查分析

第一节 中国废铅市场供给分析

一、2019-2023年废铅的来源供应结构

二、2019-2023年废铅的来源供应数量

三、2024-2029年废铅的来源供应数量预测

第二节 中国废铅市场需求分析

一、2019-2023年废铅的需求结构

二、2019-2023年废铅的需求数量

三、2024-2029年废铅的需求数量预测

第六章 废铅行业市场规模分析

## 第一节 2019-2023年中国废铅市场规模分析

### 一、2019-2023年原铅市场规模

### 二、2019-2023年铅蓄电池市场规模

### 二、2019-2023年废铅市场规模

## 第二节 2019-2023年中国废铅重点省市市场规模分析

### 一、2019-2023年河北省废铅市场规模分析

### 二、2019-2023年山东省废铅市场规模分析

### 三、2019-2023年湖北省废铅市场规模分析

### 四、2019-2023年河南省废铅市场规模分析

### 五、2019-2023年安徽省废铅市场规模分析

### 六、2019-2023年江苏省废铅市场规模分析

### 七、2019-2023年上海市废铅市场规模分析

## 第三节 2024-2029年中国废铅市场规模预测

## 第七章 废铅行业整体评价

### 第一节 中国废铅蓄电池回收管理存在的问题

#### 一、回收渠道分散无序，合法企业竞争不利

#### 二、处理技术良莠不齐，污染能耗不容乐观

#### 三、法规机制不够健全，回收利用缺乏保障

### 第二节 中国废铅行业盈利能力分析

#### 一、2019-2023年中国废铅行业销售毛利润额

#### 二、2019-2023年中国废铅行业销售毛利率

#### 三、2024-2029年中国废铅行业销售毛利润额预测

#### 四、2024-2029年中国废铅行业销售毛利率预测

### 第三节 中国废铅行业偿债能力分析

一、2019-2023年中国废铅行业资产负债率

二、2024-2029年中国废铅行业资产负债率预测

第三部分 行业竞争分析

第八章 废铅行业竞争格局分析

第一节 废铅行业历史竞争格局概况

一、废铅行业集中度分析

二、废铅行业竞争程度分析

第二节 中国废铅行业结构分析

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 中国废铅产业竞争状况

一、我国废铅行业品类竞争现状

二、我国废铅企业的竞争力分析

第四节 废铅行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外废铅竞争分析

二、2019-2023年我国废铅市场竞争分析

三、2019-2023年我国废铅市场集中度分析

四、2019-2023年国内主要废铅企业动向

第九章 废铅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 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

## 第三节 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

## 第四节 江苏新春兴再生资源有限责任公司

### 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

## 第五节 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

## 第四部分 行业前景预测

## 第十章 废铅行业发展趋势分析

## 第一节 2024-2029年中国铅行业市场趋势分析

一、2019-2023年中国铅行业发展趋势总结

二、2024-2029年中国铅行业市场发展预测

## 第二节 2024-2029年中国废铅行业市场趋势分析

一、2019-2023年中国废铅行业发展趋势总结

二、2024-2029年中国废铅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年废铅产业发展趋势分析

一、2024-2029年废铅产业政策趋向

二、2024-2029年废铅技术革新趋势

三、2024-2029年废铅价格走势分析

## 第四节 对废铅蓄电池回收管理几点建议

一、完善政策法规，规范回收行为

二、革新处理技术，淘汰落后工艺

三、加大财税支持，营造公平环境

四、促进规模发展，试点示范推广

## 第十一章 废铅行业发展预测

### 第一节 2024-2029年国际废铅市场预测

一、2024-2029年全球废铅行业产值预测

二、2024-2029年全球废铅市场需求前景

三、2024-2029年全球废铅市场价格预测

### 第二节 2024-2029年国内废铅市场预测

一、2024-2029年国内废铅行业产能预测

二、2024-2029年国内废铅行业产量预测

三、2024-2029年国内废铅市场需求前景

四、2024-2029年国内废铅市场价格预测

五、2024-2029年国内废铅行业集中度预测

## 第五部分 投资战略研究

### 第十二章 废铅企业投资潜力与价值分析

#### 第一节 2019-2023年废铅行业投资情况分析

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年废铅企业投资环境分析

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 废铅行业投资机会与风险预测

#### 第一节 废铅行业投资效益分析

一、2019-2023年废铅行业投资状况分析

二、2024-2029年废铅行业投资效益分析

三、2024-2029年废铅行业投资趋势预测

四、2024-2029年废铅行业的投资方向

五、2024-2029年废铅行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第二节 影响废铅行业发展的主要因素

一、2019-2023年影响废铅行业运行的有利因素

二、2019-2023年影响废铅行业运行的稳定因素



三、2019-2023年影响废铅行业运行的不利因素

四、2019-2023年我国废铅行业发展面临的挑战

五、2019-2023年我国废铅行业发展面临的机遇

### 第三节 废铅行业投资风险预警

一、2024-2029年废铅行业市场风险预测

二、2024-2029年废铅行业政策风险预测

三、2024-2029年废铅行业经营风险预测

四、2024-2029年废铅行业技术风险预测

五、2024-2029年废铅行业竞争风险预测

六、2024-2029年废铅行业其他风险预测

七、中道泰和风险控制分析

### 第四节 废铅行业投资战略研究

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年世界废铅产量及其增速走势图

图表：2019-2023年我国废铅行业市场规模及增速

图表：2024-2029年世界废铅需求量及其增速预测

图表：2024-2029年废铅行业销售收入及增速走势

图表：2024-2029年废铅行业产量及其增速走势预测

图表：2024-2029年废铅行业投资额情况预测

图表：2019-2023年我国废铅重点区域分布

图表：2024-2029年我国废铅需求量预测

图表：2024-2029年我国废铅行业企业集中度预测

图表：2024-2029年我国废铅行业市场规模预测

图表：2019-2023年我国废铅行业区域竞争格局

图表：2024-2029年我国废铅行业产量及增速预测

图表：2024-2029年我国废铅行业投资预测

图表：2024-2029年我国废铅市场需求预测

图表：2024-2029年我国废铅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年风帆股份有限公司主营构成分析

图表：2015-2018风帆股份有限公司成长能力指标

图表：2015-2018风帆股份有限公司盈利能力指标

图表：2015-2018风帆股份有限公司盈利质量指标

图表：2015-2018风帆股份有限公司运营能力指标

图表：2015-2018风帆股份有限公司财务风险指标

图表：2015-2018风帆股份有限公司资产负债表

图表：2015-2018风帆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/sc/20190619/124427.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)