

# 2023-2029年中国再生铅市 场评估与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国再生铅市场评估与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/357960.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

我国铅储量丰富，随着铅行业的不断发展，下游市场对铅原料需求越来越大，消耗越来越快，由于过度开采和勘察滞后，目前铅矿资源日益短缺，资源保障已成为当下急需解决的问题。2018年我国铅产量为511.29万吨，进口数量为12.81万吨，出口数量为2.62万吨，国内表观消费量为521.48万吨。

在废铅酸电池总重量中，铅的重量约占70%，从废铅酸电池中提炼的再生铅中铅含量可达98%。我国再生铅原料主要来自废铅蓄电池，作为铅蓄电池的生产及使用大国，中国铅蓄电池回收再利用的空间巨大。2016年我国废铅回收量为168万吨，2017年我国废铅回收量增长至209万吨。2018年增长至237万吨。

我国再生铅行业由于起步晚，回收技术相对落后，行业存在着生产经营混乱和无序竞争等问题。再生铅主要原料废铅酸蓄电池属于消费类危险废物，收集、转运、贮存、处理等重要环节都必须进行严格规范。随着相关产业及环保政策陆续出台及实施、环保执法日益严格，我国再生铅产业将逐步规范，市场集中度将大幅提升，技术领先的优质企业将因此而受益。

2011年起，国家陆续出台了一系列再生铅产业政策及相关配套措施，从发展规划、行业准入到污染防治各方面引导产业健康发展。根据《再生铅行业准入条件》，单系列生产能力不到5万吨/年的再生铅项目不符合准入要求；即将颁布并强制执行的《再生有色金属工业污染物排放标准》中规定的排放指标，大多数中小型企业无法达到。通过政府以及企业的共同努力，再生铅行业正在向规范化、规模化发展，未来拥有一定的发展空间。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国再生铅市场评估与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 再生铅概述

第一节 铅产品概述

一、产品定义

二、主要用途

三、铅的污染

第二节 中国铅锌生产基地

- 一、东北铅锌生产基地
- 二、湖南铅锌生产基地
- 三、两广铅锌生产基地
- 四、滇川铅锌生产基地
- 五、西北铅锌生产基地
- 六、其他铅锌生产基地

## 第二章 再生铅发展环境及政策分析

### 第一节 宏观经济环境分析

- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济主要问题
- 三、未来经济运行与政策展望

### 第二节 社会发展环境分析

### 第三节 行业相关政策、法规、标准

- 一、再生铅行业政策分析
- 二、再生资源回收管理办法
- 三、中华人民共和国固体废物污染环境防治法
- 四、废电池污染防治技术政策
- 五、再生铅行业相关政策
- 六、再生有色金属行业准入条件即将出台

## 第三章 再生铅行业发展现状

### 第一节 中国再生铅工业发展现状

- 一、中国再生铅工业概述
- 二、中国再生铅产业现状
- 三、中国的废铅资源状况
- 四、再生铅技术设备分析

### 第二节 中国再生铅行业发展分析

- 一、再生资源的开发利用现状
- 二、国外再生铅行业发展分析
- 三、中国再生铅行业发展分析
- 四、中国铅产业发展现状分析

### 第三节 有色金属再生产业分析

- 一、我国有色金属再生利用规模
- 二、我国再生金属资源状况分析
- 三、有色金属再生利用大有潜力
- 四、我国再生铅产业的发展状况

## 第四章 再生铅产品生产工艺及技术趋势研究

### 第一节 再生铅主要生产工艺

- 一、废铅蓄电池的预处理
- 二、再生铅熔炼工艺
- 三、工艺简介

### 第二节 再生铅熔炼环保技术

- 一、废气控制技术
- 二、废水控制技术
- 三、固废控制技术

### 第三节 再生铅行业技术发展趋势

## 第五章 再生铅产品供需形势分析

### 第一节 市场供需分析

- 一、2017-2022年全球再生铅产品市场供给分析
- 二、2017-2022年全球再生铅产品市场需求分析

### 第二节 下游市场需求分析

- 一、铅需求特征分析
- 二、汽车销量上升对铅的需求分析
- 三、铅酸电池高速增长拉动铅需求

## 第六章 中国再生铅生产现状分析

### 第一节 中国再生铅生产现状分析

- 一、再生铅产量现状分析
- 二、2023-2029年再生铅产量预测
- 三、再生有色金属产量

### 第二节 2017-2022年中国铅产品需求分析

### 第三节 铅行业落后产能淘汰分析

- 一、关停不符合环保要求企业
- 二、铅价受影响分析
- 三、加速淘汰落后产能
- 四、2023-2029年铅行业生产趋势

## 第七章 再生铅中国产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 再生铅价格走势及影响因素

- 一、2022-2023年再生铅价格走势
- 二、再生铅价格影响因素分析

### 第二节 铅价走势分析

- 一、近几年铅价格行情回顾
- 二、未来铅价格行情预测

### 第三节 国外铅市场综述

- 一、欧洲市场分析
- 二、美国市场分析

## 第八章 再生铅进、出口市场分析

### 第一节 2018-2022年中国铅及其制品进、出口分析

- 一、2018-2022年我国铅及其制品进口
- 二、2018-2022年我国铅及其制品出口

### 第二节 2018-2022年中国铅矿砂及精铅进、出口分项数据

- 一、2018-2022年铅矿砂及精铅出口数据统计
- 二、2018-2022年铅矿砂及精铅进口数据统计

## 第九章 电池行业经济运行分析

### 第一节 电池行业产业链分析

- 一、我国电池材料产业链现状
- 二、电池新材料领域进行产业链整合
- 三、我国铅酸蓄电池行业发展形势分析
- 四、我国将加强对废铅酸蓄电池的回收及再生管理

### 第二节 我国电池行业经济运行分析

- 一、电池行业发展现状分析
- 二、2017-2022年电池行业经济运行分析
- 四、2017-2022年电池行业进、出口分析
- 第三节 电池行业主要产品产量分析
  - 一、2022-2023年原电池产量分析
  - 二、2022-2023年铅酸蓄电池产量分析
  - 三、2022-2023年碱性蓄电池产量分析
  - 四、2022-2023年锂离子电池产量分析

## 第十章 有色金属行业运行分析

- 第一节 2018-2022年我国有色金属生产量分析
- 第二节 2018-2022年有色金属行业运行分析
- 第三节 有色金属行业供需分析
  - 一、2018-2022年有色金属行业需求分析
  - 二、2018-2022年有色金属下游需求增长分析
  - 三、2018-2022年有色金属价格走势及需求分析
  - 四、2018-2022年中国有色金属矿产资源供需分析

## 第十一章 废弃资源回收加工业运行分析

- 第一节 2018-2022年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析
- 第二节 2018-2022年废弃资源回收加工行业分析
  - 一、废旧物资回收市场主体及回收方式分析
  - 二、中国废弃资源回收加工行业发展回顾
  - 三、中国再生资源产业发展现状
  - 四、我国再生资源产业绩效与问题
  - 五、全国系统再生资源行业进入新发展阶段
- 第三节 废金属产业运行形势分析
  - 一、2018-2022年国际废金属行业分析
  - 二、2018-2022年中国废金属行业分析
  - 三、2022-2023年重点地区废金属市场分析
  - 四、废金属回收加工业发展中存在的问题
  - 五、废旧金属再生利用对策分析

## 六、中小企业发展战略分析

### 第十二章 再生铅行业市场竞争格局分析

#### 第一节 再生铅行业竞争结构分析

一、行业内现有企业的竞争

二、新进入者的威胁

三、替代品的威胁

四、供应商的讨价还价能力

五、购买者的讨价还价能力

#### 第二节 再生铅市场竞争分析

一、中国再生铅产业格局分析

二、中国再生铅市场竞争分析

三、中国再生铅产业区域格局

四、再生铅市场整合趋势分析

### 第十三章 再生铅中国重点生产厂家分析

#### 第一节 江苏春兴合金（集团）有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

（一）企业的偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

三、企业发展战略

#### 第二节 湖北金洋冶金股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

（一）企业的偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

三、企业发展战略

#### 第三节 河南豫光金铅股份有限公司

一、企业概况



## 二、企业经营状况

(一) 企业的偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

## 三、企业发展战略

### 第四节 天能集团（河南）能源科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营状况

(一) 企业的偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 三、企业发展战略

### 第五节 华鑫铅业集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营状况

(一) 企业的偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 三、企业发展战略

## 第十四章 再生铅行业发展趋势及投资分析

### 第一节 行业投资机会分析

一、再生资源法律体系和废物法律体系分析

二、我国废旧产品回收利用标准体系分析

三、未来投资机会分析

### 第二节 再生铅产业化规范化清洁化趋势分析

一、再生铅回收现状分析

二、再生铅回收技术现状

(1) 火法冶金工艺

(2) 固相电解还原工艺

(3) 湿法冶炼工艺

三、再生铅回收监管趋势

### 第三节 再生铅发展方向分析

- 一、制定适宜再生铅工业发展的政策
- 二、严格审批和控制建设再生铅厂
- 三、新技术的研发及推广
- 四、传统工艺的改造
- 五、环境将得到改善
- 六、再生铅工业的整合

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357960.html>