

2024-2030年中国再生铅行业市场竞争状况及发展 趋向分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国再生铅行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/977197.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解再生铅行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国再生铅行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国再生铅市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保再生铅行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年再生铅行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能再生铅从业者抢跑转型赛道。

再生铅是指通过对废旧铅酸蓄电池、废旧铅制品等进行回收和再处理，以生产新的铅材料。再生铅通常分为两种主要类型：蓄电池再生铅和铅废料再生铅。再生铅工艺主要有火法和湿法，湿法环境效益更好、回收率更高，但化学试剂的高成本拉低项目经济性，因此当前国内再生铅工艺还是以火法为主。

随着铅蓄电池回收技术的日益成熟以及相关再生铅制造成本的降低，再生铅也被广泛应用在各个产业，在动力电池、化工等领域发挥着重要的作用，市场规模不断扩大，据统计，2021年我国再生铅行业市场规模达到556.0亿元，同比增长58.8%，2022年再生铅市场规模约为553.4亿元，同比下降0.5%。

市场供需方面，2022年我国再生铅产销量分别约为366.4、331.6万吨，分别同比增长0.1%、-1.6%。再生铅主要来源于电动车铅酸蓄电池，随着我国电动车行业《新国标》政策推动，黄牌电动车将逐步禁止上路，铅酸蓄电池对铅酸蓄电池呈现替代效应，再生铅回收量下降。均价方面，自2017年以来，我国再生铅市场均价逐步提升，2022年约为16691元/吨。

目前，中国再生铅产业已向园区化发展，大型再生铅企业已相继筹建再生铅园区，并引进下游铅蓄电池企业，在园区或产业集聚区形成再生铅闭合循环生产模式，不断促进再生铅的发展，也为地方循环经济发展发挥重要支撑作用。根据国内发展来看，市场竞争颇为激烈，市场集中度较高，市场上的头部企业具有一定的规模经济优势，2021年国内企业CR4约为31.2%，市场处于低集中寡占型格局。

国内再生铅产能布局已基本形成，产业布局待统筹优化，目前国内废旧铅蓄电池回收体系虽然逐步改善，但废电池规范回收率仍偏低，环保能力还需进一步提升。具体来看，与原生铅生产相比，每吨再生铅可节省标煤659公斤，节水235立方，减少固废排放128吨，二氧化硫排放0.03吨，带来显著的环境效益。当前湿法中的硫酸亚铁-氢氧化钠法和亚硝酸钠-碳酸氢铵法虽还未规模化应用，但环境和经济优势明显，随着工艺从高温熔炼向低温熔炼、免冶炼

技术的迭代创新，再生铅的经济性和环保性有望进一步提升。

目前国内未来“铅退锂进”消费替代趋势明显，铅蓄电池与再生铅市场面临挑战。“十四五”期间再生铅企业应该抓住国家建设一批大型一体化废铅绿色分拣加工配送中心为契机，加强企业合作，推广“互联网+回收”等新型商业模式，提升技术装备水平，促进再生铅产业绿色高质量发展。

《2024-2030年中国再生铅行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是再生铅领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 2023年中国再生金属产业发展状况透析

第一节 2023年中国再生金属行业发展综述

- 一、世界发达国家再生金属发展回顾
- 二、国内再生有色金属发展呈现上升态势
- 三、中国再生金属发展水平与前景分析

第二节 2023年中国再生有色金属行业发展面临的机遇与挑战

- 一、中国再生资源前景广阔
- 二、中国再生有色金属行业机遇
- 三、中国再生有色金属产业难题
- 四、中国再生金属行业发展挑战

第三节 2023年中国再生有色金属行业发展分析

- 一、再生有色金属优势
- 二、再生有色金属行业发展面临形势
- 三、中国再生有色金属行业发展目标
- 四、再生有色金属行业发展主要任务
- 五、再生有色金属行业发展保障措施

第二章 2023年世界再生铅产业运行分析

第一节 2023年世界再生铅产业发展概述

- 一、世界再生铅回顾
- 二、国外再生铅技术发展
- 三、中外再生铅生产差距分析

第二节 2023年世界再生铅主要国家分析

一、美国再生铅产业分析

（一）美国再生铅产量分析

- (二) 美国再生铅产业特点
- 二、日本再生铅回收力度分析
- 三、发达国家铅蓄电池回收情况
- 第三章 2023年中国再生铅产业运行环境分析
- 第一节 2023年中国经济环境分析
- 一、2023年中国GDP增长情况分析
- 二、2023年工业经济发展形势分析
- 三、2023年社会固定资产投资分析
- 四、2023年全社会消费品零售总额
- 五、2023年城乡居民收入增长分析
- 第二节 2023年中国再生铅产业政策分析
- 一、再生资源回收管理办法
- 二、中国再生铅主要产业政策
- 三、再生铅行业准入条件提高
- 四、再生铅行业优惠政策分析
- 第三节 2023年中国再生铅产业社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、科技环境分析
- 五、生态环境分析
- 六、中国城镇化率
- 第四节 2023年有色金属工业发展分析
- 第四章 2023年中国再生铅产业运行现状透析
- 第一节 2023年中国铅供需情况分析
- 一、中国铅矿产量情况
- 二、2023年铅价走势分析
- 三、铅需求情况分析
- (一) 精铅消费量分析
- (二) 铅消费结构分析
- 第二节 2023年中国再生铅产业发展分析
- 一、中国再生铅产量统计分析
- 二、再生铅行业产能利用情况
- 第三节 2023年主要地区再生铅产业发展概况
- 一、国内再生铅企废电瓶处理率调研

二、华中地区再生铅企废电瓶价格调研

三、华东地区再生铅行业现状调研

（一）安徽省再生铅行业发展综述

（二）安徽界再生铅产业规模

（三）安徽山东地区再生铅行业现状调查

四、江苏省再生铅行业现状调查

第四节 2023年中国再生铅产业发展面临的挑战及对策

一、国内再生铅业发展存在的主要问题

二、我国再生铅产业发展面临的挑战

三、中国再生铅行业发展的建议

四、“十四五”期间再生铅产业发展目标和基本原则

第五章 2023年中国再生铅产业市场运行态势分析

第一节 2023年中国再生铅产业市场发展概述

一、再生铅铅蓄电池产业整合加快

二、再生铅行业向园区化发展

三、豫光金铅模式分析

第二节 2024-2030年中国铅矿砂及其精矿所属行业进出口数据监测分析

一、铅矿砂及其精矿进出口数量分析

二、铅矿砂及其精矿进出口金额分析

三、铅矿砂及其精矿进出口国家及地区分析

第三节 中国再生铅产业项目分析

第四节 2023年中国再生铅价格行情统计

一、再生铅原料价格统计

（一）起动型汽车电池价格

（二）废电瓶价格指数

二、再生铅产品价格统计

（一）再生精铅价格

（二）再生铅价格

（三）1#铅锭价格

（四）主要品牌铅锭价格

第六章 中国铅产量数据统计分析

第一节 中国铅产量数据分析

一、铅产量数据分析

二、铅重点省市数据分析

第二节 中国铅产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第七章 2019-2023年中国金属废料和碎屑加工处理所属行业数据监测分析

第一节 2019-2023年中国金属废料和碎屑加工处理行业发展分析

一、2022年中国金属废料和碎屑加工处理行业发展概况

二、2023年中国金属废料和碎屑加工处理行业发展概况

第二节 2019-2023年中国金属废料和碎屑加工处理行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节 2019-2023年中国金属废料和碎屑加工处理所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、资产规模结构分析

三、销售规模结构分析

四、利润规模结构分析

第四节 2019-2023年中国金属废料和碎屑加工处理所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

第五节 2019-2023年中国金属废料和碎屑加工处理所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、主要费用分析

第六节 2019-2023年中国金属废料和碎屑加工处理所属行业运营效益分析

一、行业盈利能力分析

二、行业的毛利率分析

三、行业运营能力分析

四、行业偿债能力分析

第八章 中国铅蓄电池产业现状分析

第一节 中国铅蓄电池概述

一、铅蓄电池特点

二、二次电池市场结构

三、铅蓄电池应用领域

第二节 中国铅蓄电池生产情况

一、2023年中国铅蓄电池产量

二、2023年中国铅蓄电池产能

- (一) 总体产能情况
- (二) 行业在建产能统计
- (三) 行业开工率统计
- 三、2023年中国铅蓄电池企业数量
- 第三节 中国铅蓄电池回收状况分析
- 第四节 中国铅蓄电池下游行业发展
- 一、2023年中国汽车产销情况分析
- 二、2023年中国民用汽车保有量
- 三、2023年中国电动自行车产量
- 第九章 2023年中国再生铅产业市场竞争格局分析
- 第一节 2023年中国再生铅产业竞争现状分析
- 一、再生铅技术竞争分析
- 二、再生铅价格竞争分析
- 第二节 2023年中国再生铅产业集中度分析
- 一、再生铅市场集中度分析
- 二、再生铅企业集中度分析
- 第三节 铅蓄电池企业涉足再生铅
- 第十章 中国再生铅企业竞争性数据分析
- 第一节 河南豫光金铅股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 第二节 宁波松江蓄电池有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 第三节 山东富隆铅业有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第四节 天津东邦铅资源再生有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第五节 河北松赫再生资源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第六节 上海飞轮有色冶炼厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十一章 2024-2030年中国再生铅产业发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国再生铅产业前景分析

- 一、中国再生铅前景广阔
- 二、技术与设备升级加快
- 三、铅酸蓄电池回收利用率提升

第二节 2024-2030年中国再生铅产业市场预测分析

- 一、再生铅供给预测分析
- 二、废铅回收量预测分析
- 三、铅酸蓄电池需求分析

第十二章 2024-2030年中国再生铅产业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国再生铅产业投资环境分析

- 一、宏观经济预测分析
- 二、行业发展形势分析

第二节 2024-2030年中国再生铅产业发展前景分析

第三节 2024-2030年中国再生铅产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险

二、政策风险

三、环境保护风险

第四节 2024-2030年中国再生铅产业投资机会分析

图表目录：部分

图表1：全球精炼铅原料构成

图表2：2019-2023年中国再生铅行业产量情况

图表3：符合《再生铅行业准入条件》企业名单

图表4：我国主要省市再生铅价格一览

图表5：中国再生铅行业市场集中度分析

图表6：我国再生铅企业区域分布情况

图表7：行业适用的主要产业政策

图表8：2024-2030年我国废铅回收量测

图表9：2024-2030年我国再生铅供给预测

图表10：2019-2023年中国再生铅行业市场规模情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977197.html>