

# 2024-2030年中国再生铅市场 评估与市场前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国再生铅市场评估与市场前景预测报告》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/202401/436309.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

2022年中国铅、锌精矿产量123.1万吨、280.6万吨，同比下降7.5%、1%。2022年中国铅、580万吨，同比增长14.9%，其中再生铅产量同比增长5.5%；锌产量624万吨，同比增长9.2%。其中再生锌产量同比增长22.9%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国再生铅市场评估与市场前景预测报告》共十五章。首先介绍了中国再生铅行业市场发展环境、再生铅整体运行态势等，接着分析了中国再生铅行业市场运行的现状，然后介绍了再生铅市场竞争格局。随后，报告对再生铅做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国再生铅行业发展趋势与投资预测。您若想对再生铅产业有个系统的了解或者想投资中国再生铅行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一部分 行业发展概述 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 国内铅锌生产基地 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、2022年中国宏观经济发展分析 二、2022年中国工业经济运行分析 三、2022年中国的经济与政策展望 第二节 社会发展环境分析 一、我国社会环境分析 二、2024-2030年我国居民消费分析 三、2024-2030年我国居民生活水平 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、2022年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 第二部分 行业发展现状 第三章 再生铅所属行业行业发展现状 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 中国再生铅所属行业发展分析 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、国内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 2022年中国十种有色金属产量5842万吨，同比增长3.5%。规上有色金属工业增加值增长8.2%。有色行业全年投资累计增长2.1%，其中矿山投资同比增长6.8%，冶炼及加工行业投资同比增长1.2%。 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 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、2022年市场供需分析 二、2022年市场供需平衡预测 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 中国再生铅所属行业生产现状分析 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、再生铅产量预测 三、2022年再生有色金属产量预测 第二节 中国铅产品生产现状分析 一、2017年我国铅产量分析 二、2018年我国铅产量分析 三、2022年我国铅产量分析 第三节 2024-2030年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、2024-2030年铅行业生产趋势 第七章 再生铅国内产品价格走势及影响因素分析 第一节 2024-2030年再生铅价格走势及影响因素 一、2018年再生铅价格走势及影响因素 二、2022年再生铅价格走势及影响因素 第二节 2024-2030年铅价走势分析 一、2022年铅价格行情回顾 二、2022年铅价格行情预测 第三节 2022年国内外铅市场综述 一、2022年欧洲市场分析 二、2022年美国市场分析 三、2022年国内市场分析 四、2022年国内外市场价格预测 第八章 再生铅所属行业进出口市场分析 第一节 2024-2030年中国铅废碎料所属行业进口分析 一、2024-2030年我国铅废碎料进出口金额 二、2024-2030年我国铅废碎料进出口数量 第二节 2024-2030年中国铅及其制品所属行业进出口分析 一、2024-2030年我国铅及其制品进出口 二、2024-2030年我国铅及其制品进口 三、2024-2030年我国铅及其制品出口 第三节 2022年中国铅所属行业进出口分项数据 一、2022年精炼铅出口数据统计 二、2022年精炼铅进口数据统计 三、2022年铅矿砂进口数据统计 第三部分 关联产业发展分析 第九章 电池所属行业经济运行分析 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 我国电池所属行业经济运行分析 一、电池行业发展现状分析 二、2018年电池所属行业经济运行分析 三、2022年电池所属行业经济运行分析 四、2024-2030年电池所属行业进出口分析 第三节 电池所属行业主要产品产量分析 一、2024-2030年原电池产量分析 二、2024-2030年铅酸蓄电池产量分析 三、2024-2030年碱性蓄电池产量分析 四、2024-2030年锂离子电池产量分析 第十章 有色金属所属行业运行分析 第一节 我国有色金属所属行业生产分析 一、2022年中国有色金属产量分析 二、2022年中国有色金属产量分析 三、2022年有色金属产量分析 第二节 有色金属所属行业运行分析 一、2022年有色金属工业运行分析 二、2022年有色金属行业运行特点 三、2022年有色金属行业运行形势 第三节 有色金属所属行业供需分析 一、2022年有色金属行业需求分析 二、2022年有色金属下游需求增长分析 三、2022年有色金属价格走势及需求分析 四、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所属行业运行分析 第一节 废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 一、2017年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 二、2018年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 三、2022年废弃资源和

废旧材料回收加工业运行分析 第二节 2024-2030年废弃资源回收加工所属行业分析 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、2022年废金属行业分析 二、2022年中国废金属行业分析 三、2022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 第四部分 行业竞争格局 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、新进入者的分析 三、替代品的分析 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 再生铅国内重点生产厂家分析 第一节 江苏春兴合金(集团)有限公司 一、企业概况 二、技术研发 三、企业发展 第二节 湖北金洋冶金股份有限公司 一、企业概况 二、技术研发 三、企业发展 第三节 河南豫光金铅股份有限公司 一、企业概况 二、技术研发 三、企业发展 第四节 天能动力有限公司 一、企业概况 二、技术研发 三、企业发展 第五节 华鑫铅业集团有限公司 一、企业概况 二、技术研发 三、企业发展 第五部分 投资及规划建议 第十四章 2024-2030年再生铅所属行业发展趋势及投资分析 第一节 2024-2030年行业投资机会分析 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 再生铅产业集团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 三、再生铅回收监管趋势 第三节 2024-2030年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 第十五章 观点与结论 第一节 我国再生铅产业现状及发展建议 一、我国再生铅产业发展现状 二、我国再生铅产业发展建议 第二节 我国再生铅产业发展规划 一、再生铅产业发展情况 二、再生铅产业发展规划 第三节 再生铅产业主要工作和重点领域 一、加强行业准入管理 二、加大技术改造及创新投入 三、加快回收利用体系建设 四、抓紧实施重点示范项目 五、加快淘汰落后产能 六、加强环保监管和治理 七、鼓励企业实施兼并重组 八、加大对中小再生有色金属企业扶持力度 九、严格执行危险废物经营许可证制度 十、完善产业发展政策

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/436309.html>