

2024-2030年中国再生铅市场 监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国再生铅市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Y67504CRD0.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国再生铅市场监测及投资前景研究报告》介绍了再生铅行业相关概述、中国再生铅产业运行环境、分析了中国再生铅行业的现状、中国再生铅行业竞争格局、对中国再生铅行业做了重点企业经营状况分析及中国再生铅产业发展前景与投资预测。您若想对再生铅产业有个系统的了解或者想投资再生铅行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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 市场现状分析

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、2024-2030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、2024-2030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、欧洲市场调研

二、美国市场调研

第八章 再生铅进、出口市场调研

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 有色金属行业现状分析

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现状分析

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调研

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年国际废金属行业调研

二、2018-2022年中国废金属行业调研

三、2022-2023年重点地区废金属市场调研

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、中小企业投资前景分析

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、企业投资前景

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、企业投资前景

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、企业投资前景

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、企业投资前景

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、企业投资前景

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

（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.bosidata.com/report/Y67504CRD0.html>