

# 2021-2027年中国再生铅行业深度分析与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国再生铅行业深度分析与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/jinshu/668477R6X7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

一直以来，由于大量废铅酸蓄电池进入处理成本低廉的非法回收渠道，再生铅企业原料短缺、&ldquo;无米下锅&rdquo;的现象屡屡被媒体报道。但有业内企业统计数据显示，再生铅企业除了原料不足之外，随着近年来规模不断扩张，产能也出现了过剩问题。再生铅的再生方法

1 火法冶金工艺 火法冶金工艺又分为无预处理混炼，无预处理单独冶炼和预处理单独冶炼三种工艺。铅蓄电池经去壳倒酸等简单处理后，进行火法混合冶炼合金。该工艺金属回收率平均在85%~90%，废酸、塑料元素未得到合理利用，而且污染比较严重。无预处理单独是废铅蓄电池经破碎分拣后分出金属部分和铅膏部分，两进行火法冶炼，得到铅锑合金和精铅，该工艺金属回收率平均在90%~95%，而且污染控制较第一类工艺有较大改善。预处理单独冶炼工艺就是废铅蓄电池经破碎分选后分出金和铅膏部分，铅膏部分脱硫转化，然后两者再分别进行火炼，得到铅锑合金和软铅，该工艺金属回收率平均为95%例如德国的布劳巴赫厂金属回收率达到98.5%。我国&ldquo;间曾对无污染再生铅技术进行科技攻关，掌握了先进的再产技术，并建成了三个无污染再生铅示范厂。这些先进的再采用M.A破碎分选技术，但在脱硫方案及脱硫剂选择、技术条件、燃烧技术、加料系统等方面做了较大的改革，适合我国国情。

2 固相电解还原工艺 固相电解还原是一种新型的炼方法，采用此方法金属铅的回收率比传统炉火熔炼法高出右，生产规模可视回收量多少决定，可大可小，因此便于推于供电资源丰富的地区就更容易推广。该工艺是把各种铅的放置在阴极上进行电解，正离子型铅离子得到电子被还原铅。其设备采用立式电极电解装置。其工艺流程为:废铅污相电解~熔化铸锭~金属铅。每生产一吨铅耗电约700kW收可达95%以上，回收铅的纯度可达99.95%直接利用矿石冶炼铅的成本。

3 湿法冶炼工艺采用湿法冶炼工艺，产品成本大可使用铅泥、生产含铅化工产品，如三盐基硫酸铅、丹和硬脂酸铅等，可在化工和加工行业得到应用。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国再生铅行业深度分析与市场年度调研报告》共十二章。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：第一章 2019年中国再生金属所属行业发展状况透析第一节2019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、中国再生金属技术装备急需现代化第二节2019年中国再生金属行业发展面临的机遇与挑战一、中国再生金属行业面临发展机遇二、中国再生金属行业发展中存在的隐忧三、中国再生金属行业发展的缺陷第三节2019年中国再生金属行业发展的对策一、再生金属行业发展的建议二、国内再生金属行业发展的对策三、中国再生金属行业的发展措施四、国内再生金属行业中小企业发展战略 第二章 2019年世界再生铅所属行业运行动态分析第一节2019年世界再生铅所属行业发展概述一、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2019年世界再生铅主要国家分析一、美国再生铅产量分析二、日本加再生铅回收力度分析三、英国第三节 2021-2027年世界再生铅所属行业发展趋势分析 第三章 2019年中国再生铅所属行业运行环境分析第一节 2019年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、消费价格指数分析三、城乡居民收入分析四、社会消费品零售总额五、全社会固定资产投资分析六、进出口总额及增长率分析第二节2019年中国再生铅行业政策分析一、再生资源回收管理办法二、中国再生金属业准入政策缺失三、福利税收政策调整对再生金属行业影响评析第三节2019年中国再生铅行业社会环境分析 第四章 2019年中国再生铅所属行业运行现状透析第一节2019年中国再生铅所属行业发展分析 伴随着我国再生铅行业的进一步发展，预计未来几年，再生铅行业供给将呈现出逐年增长态势，到2022年再生铅行业产量将达到243万吨。2016-2022年我国再生铅供给预测一、中国再生铅行业格局渐变二、徐州升级再生铅铝产品加工业集群三、我国再生铅受环保影响分析第二节2019年主要地区再生铅所属行业发展概况一、安徽省再生铅行业发展综述二、安徽界首再生铅行业发展历程三、江苏邳州构建再生铅循环经济示范区四、山东临沂三措并举发展再生铅行业第三节2019年中国再生铅行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、我国再生铅行业发展面临的挑战三、中国再生铅行业发展的建议四、自主创新是中国再生铅行业发展的必由之路 第五章 2019年中国再生铅所属行业市场运行态势分析第一节2019年中国再生铅行业市场发展概述一、我国再生铅行业取得进展二、华鑫铝业再生铅锌冶炼取得科技创新突破分析三、第二届再生铅行业发展高峰论坛会举行第二节2015-2019年中国铅矿砂及其精矿所属行业进出口数据监测分析一、铅矿砂及其精矿所属行业进出口数量分析二、铅矿砂及其精矿所属行业进出口金额分析三、铅矿砂及其精矿所属行业进出口国家及地区分析第三节2019年中国再生铅所属行业项目分析 第六章2015-2019年中国铅所属行业产量统计分析第一节 2015-2019年全国铅产量分析第二节 2019年全国及主要省份铅产量分析第三节 2019年铅产量集中度分析 第七章2015-2019年中国金属废料和碎屑的加工处理所属行业数据监测分析第一节 2015-2019年中国金属废料和碎屑的加工处理所属行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节 2019年中国金属废料和碎屑的加工处理所属行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销

售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析

第三节 2015-2019年中国金属废料和碎屑的加工处理所属行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析

第四节 2015-2019年中国金属废料和碎屑的加工处理所属行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计

第五节 2015-2019年中国金属废料和碎屑的加工处理所属行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析

第八章 2015-2019年中国铅废碎料所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国铅废碎料所属行业进口数据分析一、进口数量分析(7802)二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国铅废碎料所属行业出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国铅废碎料所属行业进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国铅废碎料所属行业进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析

第九章 2019年中国再生铅所属行业市场竞争格局分析

第一节 2019年中国再生铅所属行业竞争现状分析一、再生铅技术竞争分析二、再生铅价格竞争分析三、再生铅竞争力分析

第二节 2019年中国再生铅所属行业集中度分析一、再生铅市场集中度分析二、再生铅企业集中度分析

第三节 2019年中国再生铅行业提升竞争力策略分析

第十章 再生铅企业竞争性数据分析

第一节 天津东邦铅资源再生有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第二节 涿州市东方金属加工厂一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第三节 安阳市金鹏铅业有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第四节 涿州市东方金属加工厂一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第五节 宁波松江蓄电池有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第十一章 2021-2027年中国再生铅行业发展趋势分析

第一节 2021-2027年中国再生铅行业前景分析一、中国再生铅前景广阔二、2019年我国再生铅行业规划三、再生铅市场竞争格局预测分析

第二节 2021-2027年中国再生铅行业市场预测分析一、再生铅供给预测分析二、再生铅需求预测分析三、铅废碎料进出口预测分析

第三节 2021-2027年中国再生铅行业市场盈利预测分析

第十二章 2021-2027年中国再生铅行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2027年中国再生铅行业投资环境分析一、宏观经济预测分析(一)二、金融危机影响分析

第二节 2021-2027年中国再生铅行业投资机会分析

第三节 2021-2027年中国再生铅行业投资风险分析一、市场竞争风险二、政策风险三、进入退出风险

第四节 2021-2027年中国再生铅行业投资建议分析(一)

图表目录

图表：2015-2019年中国铅矿砂及其精矿进口数量分析

图表：2015-2019年中国铅矿砂及其精矿进口金额分析

图表：2015-2019年中国铅矿砂及其精矿出口数量分析

图表：2015-2019年中国铅矿砂及其精矿出口金额分析

: 2015-2019年中国铅矿砂及其精矿出口金额分析图表 : 2015-2019年中国铅矿砂及其精矿进出口平均单价分析图表 : 2015-2019年中国铅矿砂及其精矿进口国家及地区分析图表 : 2015-2019年中国铅矿砂及其精矿出口国家及地区分析图表 : 2015-2019年全国铅产量分析图表 : 2019年全国及主要省份铅产量分析图表 : 2019年铅产量集中度分析图表 : 2015-2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业企业数量增长趋势图图表 : 2015-2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业亏损企业数量增长趋势图图表 : 2015-2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业从业人数增长趋势图

详细请访问 : <http://www.abaogao.com/b/jinshu/668477R6X7.html>