

# 2020-2026年中国再生铅行业发展现状调查及投资价值预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国再生铅行业发展现状调查及投资价值预测报告》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/202003/846405.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

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、“无米下锅”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“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~熔化铸锭一金属铅。每生产一吨铅耗电约700kW收可达95%以上，回收铅的纯度可达99.950o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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国再生铅行业发展现状调查及投资价值预测报告》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 2020-2026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 2020-2026年中国再生铅行业发展趋势分析

第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国再生铅行业市场盈利预测分析

第十二章 2020-2026年中国再生铅行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2026年中国再生铅行业投资环境分析

一、宏观经济预测分析(ZY GXH)

二、金融危机影响分析

第二节 2020-2026年中国再生铅行业投资机会分析

第三节 2020-2026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 2020-2026年中国再生铅行业投资建议分析(ZY GXH)

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

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

图表：2015-2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业资产规模增长趋势图

图表：2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业不同类型企业数量分布图

图表：2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业不同所有制企业数量分布图

图表：2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业产成品增长趋势图

图表：2015-2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业出口交货值增长趋势图

图表：2015-2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业费用使用统计图

图表：2015-2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2019年我国金属废料和碎屑的加工处理行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2015-2019年中国铅废碎料进口数量分析

图表：2015-2019年中国铅废碎料进口金额分析

图表：2015-2019年中国铅废碎料出口数量分析

图表：2015-2019年中国铅废碎料出口金额分析

图表：2015-2019年中国铅废碎料进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国铅废碎料进口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国铅废碎料出口国家及地区分析

图表：2020-2026年中国再生铅供给预测分析

图表：2020-2026年中国再生铅需求预测分析

图表：2020-2026年中国铅废碎料进出口预测分析

图表：2020-2026年中国再生铅产业市场盈利预测分析

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202003/846405.html>