

# 2021-2027年中国再生铅行业深度分析与市场供需预测报告

## 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供需预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/P289413WBU.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

2019年中国铅、锌精矿产量123.1万吨、280.6万吨，同比下降7.5%、1%。2019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%。

2019年中国再生铅、锌产量情况 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供需预测报告》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、2019年中国宏观经济发展分析二、2019年中国工业经济运行分析三、2019年中国的经济与政策展望第二节 社会发展环境分析一、“十二五”期间我国社会环境分析二、2015-2019年我国居民消费分析三、2015-2019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、2019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 2019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%。2019年中国十种有色金属产量及增长情况一、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、2019年全球市场供需分析二、2019年全球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、十三五末再生铅产量预测三、2019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、2019年我国铅产量分析第三节 2021-2027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、2021-2027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 2015-2019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、2019年再生铅价格走势及影响因素第二节 2015-2019年铅价走势分析一、2019年铅价格行情回顾二、2019年铅价格行情预测第三节 2019年国内外铅市场综述一、2019年欧洲市场分析二、2019年美国市场分析三、2019年国内市场分析四、2019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 2015-2019年中国铅废碎料所属行业进口分析一、2015-2019年我国铅废碎料进出口金额二、2015-2019年我国铅废碎料进出口数量第二节 2015-2019年中国铅及其制品所属行业进出口分析一、2015-2019年我国铅及其制品进出口二、2015-2019年我国铅及其制品进口三、2015-2019年我国铅及其制品出口第三节 2019年中国铅所属行业进出口分项数据一、2019年精炼铅出口数据统计二、2019年精炼铅进口数据统计三、2019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、2019年电池所属行业经济运行分析四、2015-2019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、2015-2019年原电池产量分析二、2015-2019年铅酸蓄电池产量分析三、2015-2019年碱性蓄电池产量分析四、2015-2019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、2019年中国有色金属产量分析二、2019年中国有色金属产量分析三、2019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、2019年有色金属工业运行分析二、2019年有色金属行业运行特点三、2019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、2019年有色金属行业需求分析二、2019年有色金属下游需求增长分析三、2019年有色金属价格走势及需求分析四、2019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、2019

年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析第二节 2015-2019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、2019年国际废金属行业分析二、2019年中国废金属行业分析三、2019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 天能动力国际有限公司一、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 2021-2027年再生铅所属行业发展趋势及投资分析第一节 2021-2027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 2021-2027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 “十四五”我国再生铅产业发展规划一、“十四五”再生铅产业发展情况二、“十四五”再生铅产业发展规划第三节 “十四五”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.abaogao.com/b/jinshu/P289413WBU.html>