

2026-2032年中国铅蓄电池回收行业市场全景调查 及产业前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国铅蓄电池回收行业市场全景调查及产业前景研判报告》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/1251523.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: 400-600-8596、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

报告导读：

铅蓄电池回收是指对达到使用寿命、报废、损坏、淘汰的铅蓄电池，通过专业的收集、暂存、运输、拆解、冶炼及资源化再利用等一系列规范流程，将其中的铅、塑料、硫酸等有价值物质提取、提纯，重新制成铅锭、塑料颗粒、再生硫酸等原料，重新投入铅蓄电池生产或其他工业领域，实现资源循环利用与环境保护双重目标的全过程。经过多年发展，铅蓄电池回收技术持续迭代升级，其回收体系成熟度、资源化利用率均位居各类动力电池之首，铅蓄电池下游应用场景广泛，覆盖汽车、电动车、通信、电力、储能等核心领域，市场存量规模庞大且产品不断更新迭代，由此产生的报废需求具备刚性与持续性，不会随短期市场波动而消失，尤其是近几年，在“双碳”目标的战略指引下，我国废铅蓄电池回收市场迅速崛起，据统计，2025年我国废铅蓄电池回收量达475.8万吨，同比增长1.7%，同期回收市场规模为528.38 亿元，同比下降 1.0%，规模收缩主要受回收价格下滑影响。

智研咨询，中国铅蓄电池回收产业十余年发展的同行者与见证者。我们期待与业界伙伴携手，以精准的信息洞察、专业的咨询服务和个性化的解决方案，共同推动铅蓄电池回收行业的进步与繁荣。

观点抢先知：

行业发展有利因素：铅酸蓄电池是一种以铅及其氧化物为电极、硫酸溶液为电解液的化学电源，凭借技术成熟、成本低廉、安全性高、回收体系完善等优势，长期占据我国电池市场重要地位，据统计，2024年我国铅酸蓄电池产量从2015年的20999.32万kVA增至28248.4万kVA，在我国铅酸蓄电池产量稳步增长的同时，废弃铅酸蓄电池产生量也在不断增长，据统计，2024年我国废铅蓄电池产生量达607.45万吨，同比增长9.1%，我国废铅蓄电池产生量持续增加为我国铅蓄电池回收行业发展提供了丰富的原材料。

产业链核心节点：我国铅蓄电池回收行业构建起以“上游货源供给—中游回收处理—下游再生应用”为核心的闭环产业链，各环节凭借合规资质准入与先进技术转化实现有序价值传导，同时依托严格的政策监管与完善的配套服务体系保驾护航，整体呈现出集约化、资源化、绿色化的发展趋势。

市场规模：经过多年发展，铅蓄电池回收技术持续迭代升级，其回收体系成熟度、资源化利用率均位居各类动力电池之首，铅蓄电池下游应用场景广泛，覆盖汽车、电动车、通信、电力、储能等核心领域，市场存量规模庞大且产品不断更新迭代，由此产生的报废需求具备刚性与持续性，不会随短期市场波动而消失，尤其是近几年，在“双碳”目标的战略指引下，我国废铅蓄电池回收市场迅速崛起，据统计，2025年我国废铅蓄电池回收量达475.8万吨，同比增长1.7%，同期回收市场规模为 528.38 亿元，同比下降 1.0%，规模收缩主要受回收价格下滑影响。

市场竞争格局：铅蓄电池属于危险废物，危废经营、运输、环评等资质是合规经营的前提，

近年来，我国发布相继《关于进一步加强危险废物环境治理 严密防控环境风险的指导意见》等一系列政策，持续抬高准入标准，无资质企业无法进入主流市场，据企查查数据显示，2025年我国铅蓄电池回收行业企业数量共计2210家，全年无新增企业，我国铅蓄电池回收行业正处于“合规集中、技术升级”的结构性变革期，市场竞争呈现头部引领、腰部整合、尾部出清的格局。

相关上市企业：浙江南都电源动力股份有限公司主要面向储能应用领域，提供以锂离子电池和铅电池为核心的系统化产品、解决方案及运营服务，公司拥有支撑储能应用领域的电池材料、电池系统、电池回收等产业一体化关键核心技术优势及可持续研发能力，已形成锂电、铅电的“原材料—产品应用—运营服务—资源再生—原材料”的全产业链闭环的一体化体系。公司主营产品包含锂离子电池及系统、铅蓄电池及系统、氢能关键设备及锂、铅资源再生产品的研发、制造、销售及服务。2025年上半年南都电源营业总收入已完成39.23亿元，其中，资源再生业务收入10.86亿元，占营业总收入的27.68%。

市场趋势：未来，政策监管将持续收紧并趋于精细化，成为推动行业健康发展的核心驱动力。生产者责任延伸制将全面深化落地，明确各环节主体责任，推动形成“生产-回收-再生”的闭环管理体系。非法回收渠道将逐步被挤压淘汰，行业准入门槛不断提高，回收、运输、处置等全流程将纳入标准化监管，推动行业彻底告别“小散乱”的发展格局，合规经营成为企业生存和发展的前提。同时，政策将进一步协同绿色金融、环保约束等手段，引导行业向绿色、低碳方向转型，与循环经济发展要求深度契合。

报告相关内容节选：

报告目录：

第1章 铅蓄电池回收行业相关概述

1.1 铅蓄电池回收行业定义及特征

1.1.1 铅蓄电池回收行业定义

1.1.2 行业特征分析

1.2 铅蓄电池回收行业商业模式分析

1.3 铅蓄电池回收行业主要风险因素分析

1.3.1 经营风险分析

1.3.2 管理风险分析

1.3.3 法律风险分析

1.4 铅蓄电池回收行业壁垒分析

1.4.1 人才壁垒

1.4.2 经营壁垒

1.4.3 品牌壁垒

第2章 中国铅蓄电池回收行业运行环境分析

2.1 中国铅蓄电池回收运行经济环境分析

2.1.1 经济发展现状分析

2.1.2 当前经济主要问题

2.1.3 未来经济运行与政策展望

2.2 中国铅蓄电池回收产业政策环境分析

2.2.1 铅蓄电池回收行业监管体制

2.2.2 铅蓄电池回收行业主要法规

2.2.3 主要铅蓄电池回收产业政策

2.3 中国铅蓄电池回收产业社会环境分析

2.3.1 人口规模及结构

2.3.2 教育环境分析

2.3.3 文化环境分析

2.3.4 居民收入及消费状况分析

2.4 铅蓄电池回收行业技术环境

第3章 2025年全球铅蓄电池回收行业运行分析

3.1 全球铅蓄电池回收行业发展分析

3.1.1 发展概况

3.1.2 发展特征

3.1.3 经验借鉴

3.1.4 发展趋势

3.2 世界主要国家铅蓄电池回收行业发展现状及对我国的启示

3.2.1 美国

3.2.2 英国

3.2.3 日本

3.3 2026-2032年全球铅蓄电池回收行业发展趋势预测

第4章 2025年中国铅蓄电池回收行业经营情况分析

4.1 铅蓄电池回收行业发展概况分析

4.1.1 行业发展历程回顾

4.1.2 行业发展特点分析

1、铅蓄电池回收行业所处生命周期

2、技术变革与行业革新对铅蓄电池回收行业的影响

3、差异化分析

4.2 铅蓄电池回收行业供给态势分析

4.2.1 铅蓄电池回收行业企业数量分析

4.2.2 铅蓄电池回收行业企业所有制结构分析

4.2.3 铅蓄电池回收行业企业注册资本情况

4.2.4 铅蓄电池回收行业企业区域分布情况

4.3 铅蓄电池回收行业市场规模态势分析

4.3.1 中国铅蓄电池回收行业市场规模情况

4.3.2 中国铅蓄电池回收行业市场结构分析

第5章 2025年中国铅蓄电池回收行业竞争格局分析

5.1 行业总体市场竞争状况分析

5.1.1 铅蓄电池回收行业竞争结构分析

5.1.2 铅蓄电池回收行业企业间竞争格局分析

5.1.3 铅蓄电池回收行业集中度分析

5.1.4 铅蓄电池回收行业SWOT分析

5.2 中国铅蓄电池回收行业竞争格局综述

5.2.1 中国铅蓄电池回收行业五力竞争分析

5.2.2 中国铅蓄电池回收行业竞争优势分析

5.2.3 2020-2025年我国铅蓄电池回收市场竞争预测

5.2.4 铅蓄电池回收市场竞争策略分析

第6章 铅蓄电池回收行业上下游行业分析

6.1 铅蓄电池回收产业链分析

6.2 上游行业分析

6.2.1 上游行业发展现状

6.2.2 上游行业发展趋势预测

6.2.3 上游行业新动态及其对铅蓄电池回收行业的影响

6.3 下游行业分析

6.3.1 下游行业发展现状

6.3.2 下游行业发展趋势预测

6.3.3 下游行业新动态及其对铅蓄电池回收行业的影响

第7章 2026-2032年铅蓄电池回收行业各区域市场概况及前景预测

7.1 华北地区铅蓄电池回收行业分析

7.1.1 区位条件简介及经济运行情况分析

7.1.2 2020-2025年华北地区铅蓄电池回收行业规模分析

7.1.3 2026-2032年华北地区铅蓄电池回收行业规模预测

7.2 东北地区铅蓄电池回收行业分析

7.2.1 区域经济环境分析

7.2.2 2020-2025年东北地区铅蓄电池回收行业规模分析

7.2.3 2026-2032年东北地区铅蓄电池回收行业规模预测

7.3 华东地区铅蓄电池回收行业分析

7.3.1 区域经济环境分析

7.3.2 2020-2025年华东地区铅蓄电池回收行业规模分析

7.3.3 2026-2032年华东地区铅蓄电池回收行业规模预测

7.4 华中地区铅蓄电池回收行业分析

7.4.1 区域经济环境分析

7.4.2 2020-2025年华中地区铅蓄电池回收行业规模分析

7.4.3 2026-2032年华中地区铅蓄电池回收行业规模预测

7.5 华南地区铅蓄电池回收行业分析

7.5.1 区域经济环境分析

7.5.2 2020-2025年华南地区铅蓄电池回收行业规模分析

7.5.3 2026-2032年华南地区铅蓄电池回收行业规模预测

7.6 西南地区铅蓄电池回收行业分析

7.6.1 区域经济环境分析

7.6.2 2020-2025年西南地区铅蓄电池回收行业规模分析

7.6.3 2026-2032年西南地区铅蓄电池回收行业规模预测

7.7 西北地区铅蓄电池回收行业分析

7.7.1 区域经济环境分析

7.7.2 2020-2025年西北地区铅蓄电池回收行业规模分析

7.7.3 2026-2032年西北地区铅蓄电池回收行业规模预测

第8章 中国铅蓄电池回收行业重点企业经营情况分析

8.1 天能股份

8.1.1 企业简介

8.1.2 企业经营状况

8.1.3 企业竞争力分析

8.1.4 产品/服务特色

8.2 圣阳股份

8.2.1 企业简介

8.2.2 企业经营状况

8.2.3 企业竞争力分析

8.2.4 产品/服务特色

8.3 双登集团

8.3.1 企业简介

8.3.2 企业经营状况

8.3.3 企业竞争力分析

8.3.4 产品/服务特色

8.4 南都电源

8.4.1 企业简介

8.4.2 企业经营状况

8.4.3 企业竞争力分析

8.4.4 产品/服务特色

8.5 豫光金铅

8.5.1 企业简介

8.5.2 企业经营状况

8.5.3 企业竞争力分析

8.5.4 产品/服务特色

第9章 2026-2032年中国铅蓄电池回收行业发展前景预测

9.1 2026-2032年中国铅蓄电池回收行业前景预测

9.1.1 2026-2032年中国铅蓄电池回收行业规模预测

9.1.2 2026-2032年中国铅蓄电池回收产业的前景及趋势

9.2 2026-2032年中国铅蓄电池回收行业发展趋势预测

9.2.1 铅蓄电池回收行业发展驱动因素分析

9.2.2 铅蓄电池回收行业发展制约因素分析

9.3 2026-2032年铅蓄电池回收行业发展存在的问题和建议

9.4 铅蓄电池回收行业研究结论及华经建议

9.4.1 铅蓄电池回收行业研究结论

9.4.2 行业发展策略建议

9.4.3 行业投资方向建议

图表目录：部分

图表1：铅蓄电池回收方式分类

图表2：2020-2025年中国GDP发展运行情况

图表3：2020-2025年中国规模以上工业增加值增速情况

图表4：铅蓄电池回收行业监管体制

图表5：铅蓄电池回收行业主要法规

图表6：铅蓄电池回收行业部分相关政策

图表7：2020-2025年中国人口数量情况

图表8：2014-2025年中国本专科、中等职业教育及普通高中招生人数统计

图表9：2025年全国规模以上文化及相关产业企业相关指标情况

图表10：2011-2025年中国居民人均可支配收入情况

图表11：2008-2025年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表12：2025年中国居民人均占比情况

图表13：2020-2025年中国居民人均消费支出情况

图表14：2017-2025年全球铅蓄电池回收市场规模

图表15：2026-2032年全球铅蓄电池回收市场规模预测

图表16：铅蓄电池回收行业所处生命周期判断

图表17：2015-2025年中国铅蓄电池回收行业企业数量情况

图表18：2025年国内铅蓄电池回收行业企业所有制结构

图表19：2025年中国铅蓄电池回收行业企业注册资本情况

图表20：2025年中国铅蓄电池回收行业企业区域分布

图表21：2015-2025年我国废铅蓄电池产生量以及回收量统计图

图表22：2015-2025年我国废铅酸蓄电池回收市场规模及回收价格走势

图表23：2015-2025年我国废铅酸蓄电池回收市场产品构成情况

图表24：铅蓄电池回收行业产业链结构示意图

图表25：铅酸蓄电池与其他二次电池对比及分类情况

图表26：铅酸蓄电池类型及用途

图表27：2015-2025年中国铅酸蓄电池产量统计

图表28：2015-2025年中国铅酸蓄电池行业销售平衡情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1251523.html>