

# 2024-2030年中国锂电回收 行业深度研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国锂电回收行业深度研究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.chinairr.org/report/R13/R1302/202403/06-601577.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

根据调查数据显示，废镍氢电池、废锂电池、废铅酸电池回收率分别为5%、45%、99%。虽然锂电池与铅酸电池、镍铬电池相比较为环保，但仍然可能造成重金属钴、锰、镍污染，氟污染，有机物污染，粉尘和酸碱污染。大规模报废期的到来对锂电回收体系提出了更高的环保要求。

锂电回收处理企业毛利率在50%率左右，净利润率25%左右。由于盈利能力对回收金属价格敏感，回收处理企业需要密切关注锂、钴等金属的行情走势。

2020年，中国新能源汽车动力锂电报废量21.25万吨，2023年报废量达52.7万吨。2020年，中国新能源汽车报废动力锂电回收价值70亿元，2023年回收价值达173亿元。

2020年电动自行车锂电需求量达4.39Gwh。2020年，电动自行车用锂电池报废量3.18万吨，到2023年报废量达5.61万吨。

2020年消费锂电报废量18万吨，其中笔记本计算机、数码相机、手机、平板电脑锂电报废量分别为10.65、0.09、7.24、0.04万吨。到2023年消费锂电报废量达到20万吨。根据测算，消费锂电回收价值2020年为68亿元/年，2023年为75亿元/年。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国锂电回收行业深度研究与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 我国锂电回收概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业发展历程

### 第二章 国外锂电回收市场发展概况

#### 第一节 全球锂电回收市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 我国锂电回收环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

## 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 我国锂电回收技术发展分析

### 第一节 当前我国锂电回收技术发展现况分析

### 第二节 我国锂电回收技术成熟度分析

### 第三节 中外锂电回收技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高我国锂电回收技术的策略

## 第五章 锂电回收市场特性分析

### 第一节 集中度锂电回收及预测

### 第二节 SWOT锂电回收及预测

#### 一、优势锂电回收

#### 二、劣势锂电回收

#### 三、机会锂电回收

#### 四、风险锂电回收

### 第三节 进入退出状况锂电回收及预测

## 第六章 我国锂电回收发展现状

### 第一节 我国锂电回收市场现状分析及预测

### 第二节 我国锂电回收量分析及预测

#### 一、我国锂电回收区域分布

#### 二、2019-2022年我国锂电回收量

### 第三节 我国锂电回收价格趋势分析

#### 一、2018-2022年锂电回收价格分析

#### 二、影响锂电回收价格的因素

#### 三、2024-2030年锂电回收市场价格预测

## 第七章 2018-2022年我国锂电回收行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2019-2022年主要锂电回收企业及竞争格局

### 第一节 格林美股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年锂电回收产品研究

#### 四、发展战略

### 第二节 广东邦普循环科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年锂电回收产品研究

#### 四、发展战略

### 第三节 万安徽南都华铂新材料科技

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年锂电回收产品研究

#### 四、发展战略

### 第四节 浙江华友循环科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年锂电回收产品研究

#### 四、发展战略

## 第九章 2024-2030年锂电回收投资建议

### 第一节 锂电回收投资环境分析

### 第二节 锂电回收投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 锂电回收投资建议

## 第十章 2024-2030年我国锂电回收未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来锂电回收行业发展趋势分析

- 一、未来锂电回收行业发展分析
- 二、未来锂电回收行业技术开发方向

## 第二节 锂电回收行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

## 第十一章 2024-2030年业内专家对我国锂电回收投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇锂电回收

### 第二节 投资风险锂电回收

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202403/06-601577.html>