

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

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

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>