

# 2026-2032年中国锂电池循环 利用市场变革与投资策略调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2026-2032年中国锂电池循环利用市场变革与投资策略调整报告》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.bosidata.com/report/I0916581UN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-08-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国锂电池循环利用市场变革与投资策略调整报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国锂电池循环利用市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章锂电池循环利用行业概述1.1 锂电池循环利用相关介绍1.1.1 锂电池循环利用的定义1.1.2 锂电池回收的定义1.2 锂电池回收的分类1.2.1 动力锂电池回收1.2.2 3C电子锂电池回收1.2.3 电化学储能锂电池回收1.3 锂电池循环利用行业周期1.3.1 锂电池循环利用发展阶段1.3.2 锂电池循环利用行业生命周期1.3.3 锂电池循环利用行业所处阶段1.4 锂电池循环利用行业经营模式分析1.4.1 生产模式1.4.2 采购模式1.4.3 销售模式1.5 锂电池循环利用行业基本特性分析1.5.1 行业周期性分析1.5.2 行业区域性分析1.5.3 行业季节性分析第二章中国锂电池循环利用行业发展背景2.1 中国锂电池循环利用的必要性2.1.1 退役锂电池特性2.1.2 锂电池退役现状2.1.3 锂电池循环利用必要性2.1.4 锂电池循环利用紧迫性2.2 中国锂电池循环利用经济性分析2.2.1 成本效益2.2.2 资源效率2.2.3 环境影响2.2.4 政策支持2.2.5 商业模式2.2.6 技术进步2.2.7 市场需求2.3 中国锂电池保有量2.4 中国锂电池退役现状第三章中国锂电池循环利用相关行业——锂电池行业发展分析3.1 中国锂电池行业产业链3.1.1 中国锂电池行业产业链模型3.1.2 中国锂电池行业上游发展分析3.1.3 中国锂电池行业下游发展分析3.1.4 中国锂电池行业上下游关联性3.2 中国锂电池行业市场现状分析3.2.1 中国锂电池产业发展特征3.2.2 2021-2025年中国锂电池行业累计装机容量及增速3.2.3 2021-2025年中国三元锂电池累计装机量及增速情况3.2.4 2021-2025年中国磷酸铁锂电池累计装机量及增速情况3.2.5 锂电池成本构成分布3.2.6 磷酸铁锂正极材料成本结构3.2.7 三元锂正极材料成本结构3.3 中国锂电池行业市场竞争格局3.3.1 中国锂电池行业市场集中度3.3.2 中国锂电池累计装机排名情况3.3.3 中国锂电池行业典型企业概览3.3.4 中国锂电池行业竞争策略分析3.4 中国锂电池行业投资预测第四章锂电池回收模式和循环利用成本拆解调查4.1 锂电池回收模式分析4.1.1 国外主流锂电池回收模式(1)美国锂电池回收模式(2)德国锂电池回收模式(3)日本锂电池回收模式4.1.2 国内主流锂电池回收模式(1)第三方锂电池回收模式(2)生产者责任制锂电池回收模式(3)产业同盟锂电池回收模式4.1.3 国内外主流锂电池回收模式对比分析4.1.4 锂电池回收模式发展展望4.2 锂电池循环利用成本拆解4.2.1 风电设备循环利用产业整体成本结构情况4.2.2 风电设备循环利用行业成本拆解(1)主要材料成本分析(2)主要设备成本分析(3)技术研发成本分析(4)人力薪酬成本分析(4)市场推广成本分析4.2.3 典型企业风电设备循环利用业务成本及投入情况4.2.4 锂电池循环利用产业成本拆解调查小结第五章中国锂电池循环利用产业发展现状调查5.1 中国锂电池循环利用行业政策剖

析5.1.1 锂电池循环利用行业监管体系5.1.2 锂电池循环利用行业标准体系5.1.3 锂电池循环利用主要政策汇总5.1.4 锂电池循环利用相关规划及影响5.1.5 锂电池循环利用重点政策解读5.1.6 锂电池循环利用未来政策导向5.2 锂电池循环利用产业技术调查5.2.1 锂电池回收技术类型（1）再生利用（2）梯次利用5.2.2 再生利用回收技术（1）物理法（2）化学法（3）生物法5.2.3 国内外主流锂电池回收技术（1）国际主流锂电池再生利用回收技术（2）国内主流锂电池再生利用回收技术（3）国内外主流锂电池回收技术对比5.2.4 锂电池回收技术未来发展展望5.3 中国锂电池循环利用产业市场现状调查5.3.1 2021-2025年中国退役锂电池装机规模及增速5.3.2 2021-2025年中国退役锂电池理论回收材料重量5.3.3 2021-2025年中国退役锂电池实际回收材料重量5.3.4 2021-2025年中国锂电池循环利用市场规模及增速5.4 中国锂电池循环利用产业发展驱动因素5.5 中国锂电池循环利用产业发展存在的问题5.6 中国锂电池循环利用产业链分析5.6.1 产业链模型5.6.2 产业链主要增值环节5.6.3 产业链上下游关联性第六章中国锂电池循环利用产业链调查——上游端（废旧锂电池供应渠道）6.1 中国废旧锂电池供应渠道发展特征6.2 中国锂电池回收渠道分析6.2.1 电池厂6.2.2 新能源汽车整车厂6.2.3 第三方运营企业6.2.4 保险公司6.2.5 汽车拆解厂6.2.6 个人用户6.3 中国锂电池回收渠道占比6.4 中国废旧锂电池主要供应商调查6.4.1 电池厂6.4.2 整车厂6.4.3 第三方6.4.4 保险公司6.4.5 汽车拆解厂6.5 研究小结第七章中国锂电池循环利用产业链调查——上游端（回收设备商）7.1 锂电池回收设备价值量7.1.1 锂电池回收设备价值量分析7.1.2 锂电池回收设备价值量分布7.2 中国锂电池循环利用主要设备——MVR蒸发系统7.2.1 MVR蒸发系统简介7.2.2 MVR蒸发系统主要优势7.2.3 MVR蒸发系统主要应用领域7.3 中国锂电池循环利用主要设备——锂电池破碎分选设备7.3.1 锂电池破碎分选设备简介7.3.2 锂电池破碎分选设备主要优势7.3.3 锂电池破碎分选设备主要应用领域7.4 锂电池回收设备主要玩家调查7.4.1 MVR蒸发系统主要玩家7.4.2 锂电池破碎分选设备主要玩家7.4.3 锂电池回收其他设备主要玩家7.5 研究小结第八章中国锂电池循环利用产业链调查——中游端（废旧锂电池回收商）8.1 中国锂电池回收产业发展历程8.1.1 第一阶段8.2 第二阶段8.3 第三阶段8.2 中国废旧锂电池回收行业发展特征8.3 中国动力锂电池回收行业商业模式8.3.1 梯次利用8.3.2 再生利用8.4 中国动力电池回收白名单分析8.4.1 中国动力电池回收各批次白名单8.4.2 中国动力电池回收企业区域分布8.4.3 中国动力电池回收企业利用方式分布8.5 中国主流动力锂电池回收商产业布局及产能情况8.6 研究小结第九章中国锂电池循环利用产业链调查——下游端（应用场景）9.1 梯次利用应用场景9.1.1 中国锂电池梯次利用流程9.1.2 电池老化曲线及对应的梯次利用场景9.1.3 梯次利用主要应用场景（1）低速电动车（2）通信基站（3）储能电池（4）智能路灯9.1.4 2021-2025年中国动力电池梯次利用市场规模9.1.5 锂电池梯次利用案例9.2 再生利用应用场景9.2.1 再生利用简介9.2.2 拆解回收流程9.2.3 拆解回收主要材料（1）锂（2）锰（3）钴（4）镍9.2.4 2021-2025年中国三元电池主要回收金属量9.2.5 锂电池拆解回收主要材料价格走

势9.2.6 2021-2025年中国锂电池主要回收金属市场规模9.3 研究小结第十章他山之石-锂电池循环利用行业标杆案例分析——格林美10.1 格林美股份有限公司概况10.2 公司锂电池循环业务和产品10.3 格林美股份有限公司创新驱动网络10.4 格林美股份有限公司财务分析10.5 格林美股份有限公司核心竞争优势10.6 格林美股份有限公司发展经验借鉴第十一章2021-2025年中国锂电池循环利用行业投融资研究11.1 锂电池循环利用行业投融资动态汇总及分析11.2 中国锂电池循环利用行业投融资行为解读11.2.1 锂电池循环利用行业投融资方向分析11.2.2 锂电池循环利用行业投融资企业分析11.2.3 锂电池循环利用行业投融资趋势分析第十二章中国锂电池循环利用行业重点企业推荐12.1 天奇自动化工程股份有限公司12.1.1 企业概况12.1.2 企业优势分析12.1.3 产品/服务特色12.1.4 公司经营状况12.1.5 公司发展规划12.2 新乡天力锂能股份有限公司12.2.1 企业概况12.2.2 企业优势分析12.2.3 产品/服务特色12.2.4 公司经营状况12.2.5 公司发展规划12.3 广东光华科技股份有限公司12.3.1 企业概况12.3.2 企业优势分析12.3.3 产品/服务特色12.3.4 公司经营状况12.3.5 公司发展规划12.4 浙江英联锂能新能源科技有限公司12.4.1 企业概况12.4.2 企业优势分析12.4.3 产品/服务特色12.4.4 公司经营状况12.4.5 公司发展规划12.5 旺能环境股份有限公司12.5.1 企业概况12.5.2 企业优势分析12.5.3 产品/服务特色12.5.4 公司经营状况12.5.5 公司发展规划12.6 厦门钨业股份有限公司（赣州豪鹏）12.6.1 企业概况12.6.2 企业优势分析12.6.3 产品/服务特色12.6.4 公司经营状况12.6.5 公司发展规划12.7 赣州腾远钴业新材料股份有限公司12.7.1 企业概况12.7.2 企业优势分析12.7.3 产品/服务特色12.7.4 公司经营状况12.7.5 公司发展规划12.8 上海动力电池循环利用中心有限公司12.8.1 企业概况12.8.2 企业优势分析12.8.3 产品/服务特色12.8.4 公司经营状况12.8.5 公司发展规划12.9 安徽涵夏储能资源科技有限公司12.9.1 企业概况12.9.2 企业优势分析12.9.3 产品/服务特色12.9.4 公司经营状况12.9.5 公司发展规划12.10 北汽鹏龙（沧州）新能源汽车服务股份有限公司12.10.1 企业概况12.10.2 企业优势分析12.10.3 产品/服务特色12.10.4 公司经营状况12.10.5 公司发展规划第十三章锂电池循环利用行业趋势预测和市场空间测算13.1 锂电池循环利用行业发展驱动因素13.1.1 技术进步驱动13.1.2 政府支持和政策引导13.1.3 锂电池大规模退役驱动13.1.4 环境保护意识提高13.1.5 产业链协同13.2 锂电池循环利用行业发展主要风险13.2.1 技术挑战风险13.2.2 政策和标准相对缺失13.2.3 拆解处理不当导致的环保风险13.2.4 市场规模和需求不确定性13.2.5 公众意识和认知不足13.3 2026-2032年锂电池循环利用行业市场空间测算13.3.1 2026-2032年中国退役锂电池装机规模预测13.3.2 2026-2032年中国退役锂电池废料总和测算13.3.3 2026-2032年中国退役锂电池回收金属盐价格预测13.3.4 2026-2032年中国退役锂电池循环利用总体市场空间测算第十四章中国锂电池循环利用产业研究总结和投资机会透视14.1 研究总结14.1.1 市场特点总结14.1.2 技术趋势总结14.1.3 企业格局总结14.2 2026-2032年锂电池循环利用行业投资机会多维透视14.2.1 锂电池循环利用市场痛点分析14.2.2 行业爆发点分析14.2.3 产业链投资机会14.2.4 新进入者投资机

会14.3 2026-2032年锂电池循环利用产业投资策略与投资建议14.3.1 锂电池循环利用产业投资策略（1）加强政策引导，推动行业发展（2）规范退役流程，加强监管力度（3）明确回收标准，引导技术创新（4）调动企业积极性，促进回收产业化14.3.2 锂电池循环利用行业投资方向建议14.3.3 锂电池循环利用行业投资方式建议14.4 2026-2032年低空经济产业投资前景因素分析14.4.1 产业政策风险14.4.2 市场竞争风险14.4.3 经济波动风险14.4.4 技术风险分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/I0916581UN.html>