

2022-2028年中国锂电池回收再利用行业市场竞争 现状及发展规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国锂电池回收再利用行业市场竞争现状及发展规划分析报告》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/1119805.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

智研咨询发布的《2022-2028年中国锂电池回收再利用行业市场竞争现状及发展规划分析报告》共七章。首先介绍了锂电池回收再利用行业市场发展环境、锂电池回收再利用整体运行态势等，接着分析了锂电池回收再利用行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池回收再利用市场竞争格局。随后，报告对锂电池回收再利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了锂电池回收再利用行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池回收再利用产业有个系统的了解或者想投资锂电池回收再利用行业，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：

第一章 锂电池回收再利用背景

第一节 政策背景

- 一、动力电池回收利用管理办法
- 二、生产者责任延伸制度
- 三、明确建立可追溯体系、余能检测标准和回收技术规范
- 四、动力电池回收网点建设和运营指南
- 五、新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件和管理暂行办修订

第二节 环保背景

第三节 资源供需背景

第二章 锂电池退役市场规模分析

第一节 中国新能源汽车市场规模分析

第二节 中国锂电池市场规模分析

第三节 中国退役锂电池市场规模分析

- 一、中国数码锂电池市场退役规模分析
- 二、中国锂电池市场废品及极片退役规模分析
- 三、中国动力电池市场退役规模分析

第三章 锂电池回收、再利用模式分析

第一节 废旧锂电池回收主体

第二节 锂电池回收再应用流程与价值链分析

第三节 退役动力锂电池梯次利用市场分析

第四节 退役锂电池拆解回收利用市场分析

第五节 刀片电池和CTP技术的应用对动力电池回收的影响

第四章 废旧锂电回收工艺技术分析

第一节 电池包拆解技术

第二节 梯次电池组配技术

第三节 单体电池拆解技术

第四节 废旧锂电材料回收技术

一、废旧三元（镍钴锰类）正极材料回收技术

二、废旧磷酸铁锂正极材料回收技术

三、废旧磷酸锰铁锂正极材料回收技术

第五章 国内外重点锂电池回收企业分析

第一节 滁州聚能锂电池回收再利用有限公司

第二节 宁夏滨河新材料科技有限公司

第三节 晶硕光电科技（山东）有限公司

第四节 湖北国能新能源有限公司

第五节 扬州市北极熊锂电池制造有限公司

第六节 辽源中吉新能源科技有限公司

第六章 锂电池回收再利用机遇与瓶颈

第一节 中国锂电池回收再利用市场特点

一、回收依靠下游车企，锂电池回收量未达预期

二、动力电池以梯次利用为主，数码锂电池以拆解利用为主

三、动力电池回收市场竞价回收成为主流

四、回收产业合作模式逐步成型

第二节 锂电池回收利用机遇

一、政策导向依然利好

二、终端市场需求旺盛，产业链供应紧张，上游原材料行业关注度提升

三、动力电池回收经济效应初显

第三节 锂电池回收利用难点与瓶颈

一、电池回收端

二、回收效益端

三、安全性与可靠性

第七章 锂电池回收投资建议

第一节 中国电池回收行业投资建议

第二节 电池回收及再利用行业主要风险分析（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1119805.html>