

2018-2025年中国动力电池回收行业现状调研分析及发展趋势研究报告

中国市场报告网

360baogao.com

报告介绍

报告名称：2018-2025年中国动力电池回收行业现状调研分析及发展趋势研究报告

报告编号：2329275

报告价格：纸质版：8200元 电子版：8500元 纸质+电子版：8800元

优惠价格：7650元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：kf@360baogao.com

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/5/27/DongLiDianChiHuiShouFaZhanQuShiY.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

2018-2025年中国动力电池回收行业现状调研分析及发展趋势研究报告池进行多层次的合理利用，主要包括梯级利用和资源再生利用。梯级利用是将容量下降到80%以下的车用动力电池进行改造，利用到储能（电网调峰调频、削峰填谷、风光储能、铁塔基站）及低速电动车等领域。资源再生利用（简称“再生利用”）是对已经报废的动力电池进行破碎、拆解和冶炼等，实现镍钴锂等资源的回收利用。

中国市场报告网发布的2018-2025年中国动力电池回收行业现状调研分析及发展趋势研究报告认为，通常动力锂电池的使用寿命为**~**年，一辆电动车的电池组包含80-120块单体锂离子电池，每块动力锂离子电池的重量为3-4kg。以平均每辆新能源车载有100块单体锂离子电池，每块重3kg计算，截至**年全国投入使用的动力锂电池将分别达到2.66亿块，总重量将达到79.8万吨，而这些锂离子电池将于**年集中进入报废期，退役动力锂电池回收问题迫在眉睫。截至**时点环保需求、动力锂电池回收的经济性和政策支持是驱动锂电回收业务发展的三大主要动力。

首先，废旧锂电池回收体具有极大的环保效益。锂离子电池主要由正极材料、负极材料、电解质和隔膜四部分构成，其中正极材料价值量最高，也是回收的重点。以三元锂电池为例，其成本中正极材料占比约35%，负极材料、电解液和隔膜占比分别约5%、8%和8%。废旧锂离子电池的材料一旦进入环境中，正极材料中的镍/钴/锰等金属离子、负极的碳粉尘、电解质中的强碱和重金属离子都有可能造成重金属污染或有机物污染，并最终通过食物链最终进入人和动物体内，严重影响环境质量和人类健康。

磷酸铁锂电池成本拆分

三元电池成本拆分

《2018-2025年中国动力电池回收行业现状调研分析及发展趋势研究报告》对动力电池回收行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察动力电池回收行业今后的发展方向、动力电池回收行业竞争格局的演变趋势以及动力电池回收技术标准、动力电池回收市场规模、动力电池回收行业潜在问题与动力电池回收行业发展的症结所在，评估动力电池回收行业投资价值、动力电池回收效果效益程度，提出建设性意见建议，为动力电池回收行业投资决策者和动力电池回收企业经营者提供参考依据。

第一部分 行业发展现状

第一章 动力电池回收所属行业发展概述

第一节 动力电池回收行业定义及分类

- 一、行业定义
- 二、行业主要产品分类
- 三、行业主要商业模式

第二节 动力电池回收行业特征分析

- 一、产业链分析
- 二、动力电池回收行业在国民经济中的地位

第三节 动力电池回收行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 动力电池回收所属行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 行业政策环境分析（P）

- 一、行业监管体制分析
- 二、行业主要政策动向
- 三、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

第三节 行业社会环境分析（S）

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、动力电池回收生产工艺分析
- 二、动力电池回收应用技术发展分析
- 三、技术环境对行业的影响

第三章 全球动力电池回收所属行业发展分析

第一节 全球动力电池回收市场总体情况分析

- 一、全球动力电池回收行业的发展特点
- 二、全球动力电池回收市场结构
- 三、2018年全球动力电池回收行业发展分析
- 四、全球动力电池回收市场区域分布

第二节 全球动力电池回收行业市场供需分析

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/5/27/DongLiDianChiHuiShouFaZhanQuShiY.html>

一、2018年全球动力电池回收行业供给分析

二、2018年全球动力电池回收行业需求分析

第三节 全球动力电池回收行业竞争状况分析

一、全球动力电池回收行业竞争现状

二、全球动力电池回收行业竞争趋势

第四节 全球主要国家（地区）市场分析

第五节 国际重点动力电池回收企业运营分析

第四章 我国动力电池回收行业发展分析

第一节 我国动力电池回收行业发展状况分析

一、我国动力电池回收行业发展阶段

二、我国动力电池回收行业发展特点分析

1、先梯级利用，后再生利用

2、生产企业承担回收利用的主体责任

3、提高电池全生命周期使用价值

4、结构复杂、数据缺乏和成本偏高

三、电池回收利用面临的问题

1、电池拆解方面

2、自动化水平

3、回收政策缺乏监管，执行不乐观

4、电池检测与一致性

第二节 我国动力电池回收行业市场发展态势

一、充分实施“延伸生产者责任”制度

二、建立材料回收利用等技术标准

三、探索动力蓄电池残值交易等市场化模式

四、电池回收责任主体处罚与奖励机制

第三节 我国动力电池回收市场价格走势分析

一、动力电池回收市场定价机制组成

二、动力电池回收市场价格影响因素

三、动力电池回收产品价格走势分析

第五章 动力电池回收所属行业经济运行分析

第一节 2013-2018年中国动力电池回收所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

2018-2025 nián zhōngguó dònglì diànchí huíshōu hángyè xiànzhuàng
diàoyán fēnxī jí fāzhǎn qūshì yánjiù bàogào

第二节 2013-2018年我国动力电池回收所属行业工业总产值分析

第三节 2013-2018年我国动力电池回收所属行业产品成本利润分析

第四节 2013-2018年我国动力电池回收所属行业运营能力分析

第二部分 行业竞争格局

第六章 动力电池回收所属行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力_订' 购热' 线:' 4' 0' 0' 6' 1' 2' 8' 6' 68

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 动力电池回收行业主要企业竞争力分析

第四节 2013-2018年动力电池回收行业竞争格局分析

一、2013-2018年我国动力电池回收行业市场竞争分析

二、2013-2018年国内主要动力电池回收行业企业动向

第七章 动力电池回收行业上下游产业分析

第一节 动力电池回收产业结构分析

第二节 上游产业分析

一、发展现状

二、市场现状分析

三、发展趋势预测

四、行业竞争状况及其对动力电池回收行业的意义

第三节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对动力电池回收行业的影响

第四节 产业结构调整方向分析

第八章 中国动力电池回收行业主要企业调研分析

第一节 广东邦普循环科技有限公司

- 一、基本情况
- 二、运营能力分析
- 三、发展能力分析
- 四、产品结构及新产品动向
- 五、经营发展策略

第二节 山东威能环保电源科技股份有限公司

- 一、基本情况
- 二、运营能力分析
- 三、发展能力分析
- 四、产品结构及新产品动向
- 五、经营发展策略

第三节 哈尔滨巴特瑞公司

- 一、基本情况
- 二、运营能力分析
- 三、发展能力分析
- 四、产品结构及新产品动向

第四节 广东芳源环保股份有限公司

- 一、基本情况
- 2018-2025年中國動力電池回收行業現狀調研分析及發展趨勢研究報告
- 二、运营能力分析
- 三、发展能力分析
- 四、产品结构及新产品动向
- 五、经营发展策略

第五节 格林美股份有限公司

- 一、基本情况
- 二、运营能力分析
- 三、发展能力分析
- 四、产品结构及新产品动向
- 五、经营发展策略

第三部分 行业前景分析

第九章 动力电池回收行业发展趋势分析

Research Report on the Status Quo and Development Trend of China's Power Battery Recycling Industry in 2018-2025

第一节 2018年产业发展环境展望

第二节 2018-2025年我国动力电池回收行业趋势分析

- 一、2018-2025年我国动力电池回收行业技术发展趋势
- 二、2018-2025年我国动力电池回收行业市场发展空间
- 三、2018-2025年我国动力电池回收行业政策趋向
- 四、2018-2025年我国动力电池回收行业价格走势分析
- 五、2018-2025年动力电池回收市场规模预测

由于2013-2018年动力电池以新能源客车的磷酸铁锂电池为主，因此短期内，退役动力电池也会分布在新能源客车磷酸铁锂电池这个类型。而随着新能源乘用车市场规模的快速增长，预计到2022年三元电池退役规模将与磷酸铁锂电池退役规模持平并逐渐反超。迅速增长的动力蓄电池退役量为动力电池回收产业带来巨大市场。

退役的动力电池将按照先实施梯级利用、后实施资源再生利用的方式进行回收利用。据测算，由此带来的电池回收利用规模将在2020年达到107亿元左右（其中梯级利用市场规模约64亿元，再生利用市场规模43亿元）。到2025年市场规模合计将达到379亿元（其中梯级利用的市场规模约282亿元，再生利用市场规模约97亿元）。由此可见，动力电池的回收利用将快速形成一个巨大的新兴市场，而梯级利用又是其中最大、最具前景的细分市场。

锂电池回收利用市场总规模预测（单位：亿元）

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 动力电池回收行业发展前景预测

第一节 2018-2025年我国动力电池回收行业需求与消费预测

- 一、2018-2025年动力电池回收行业产品产值预测
- 二、2018-2025年动力电池回收行业市场规模预测

第二节 2018-2025年我国动力电池回收行业供需预测

- 一、2018-2025年动力电池回收行业供给预测
- 二、2018-2025年动力电池回收行业产量预测

第十一章 动力电池回收行业发展趋势与投资战略研究

第一节 动力电池回收市场发展潜力分析

- 一、市场空间广阔
- 二、竞争格局变化
- 三、高科技应用带来新生机

第二节 动力电池回收行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、回收模式趋势

第三节 动力电池回收行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第四节 对我国动力电池回收品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、动力电池回收实施品牌战略的意义
- 三、动力电池回收企业品牌的现状分析
- 四、我国动力电池回收企业的品牌战略
- 五、动力电池回收品牌战略管理的策略

2018?2025年の中国の電力電池リサイクル産業の現状と発展動向に関する調査報告

第六部分 行业投资分析与建议

第十二章 2018-2025年中国动力电池回收的投资风险与投资建议

第一节 2018-2025年中国动力电池回收制造行业的投资风险

- 一、市场风险
- 二、政策风险
- 三、技术风险
- 四、管理风险
- 五、行业竞争风险

第二节 2018-2025年中国动力电池回收制造行业的投资建议

- 一、中国动力电池回收制造行业的重点投资区域
- 二、中国动力电池回收制造行业的重点投资产品
- 三、行业投资建议

第三节 2018-2025年中国动力电池回收项目投资可行性分析

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 动力电池回收行业研究结论及建议

第二节 济,研,咨,询:动力电池回收行业发展建议

图表目录

图表 动力电池回收行业产业链

图表 产业生命周期一览表

图表 国内出台的车用动力电池回收相关政策（1）

- 图表 国内出台的车用动力电池回收相关政策（2）
- 图表 国内出台的车用动力电池回收相关政策（3）
- 图表 典型的锂离子电池结构
- 图表 废电池对环境污染示意图
- 图表 动力电池不同回收技术示意图
- 图表 全球动力电池回收市场区域分布
- 图表 2018年全球新能源汽车保有量
- 图表 2013-2018年我国中国动力电池企业数量
- 图表 2013-2018年我国动力电池回收市场规模
- 图表 2013-2018年我国我国动力电池回收行业工业总产值
- 图表 2013-2018年我国动力电池回收行业产品利润率
- 图表 2013-2018年我国动力电池回收行业成本
- 图表 2013-2018年动力电池回收行业主要企业成长情况
- 图表 2013-2018年动力电池产量
- 图表 2018-2025年我国新能源汽车预计产量（万辆）
- 图表 2013-2018年我国新能源汽车年度产量
- 图表 2013-2018年邦普循环科技运营能力指标
- 图表 2013-2018年邦普循环科技成长能力指标
- 图表 动力电池使用回收流程
- 图表 各类回收技术
- 图表 2018年我国动力电池回收行业政策趋向
- 图表 2018-2025年我国动力电池回收行业市场规模预测
-
- 图表 2018-2025年我国动力电池回收行业供给预测
- 图表 2018-2025年我国报废动力电池累计产量预测
- 图表 区域发展战略咨询流程图
- 图表 区域SWOT战略分析图
- 图表 四种基本的品牌战略
- 图表 2018-2025年电动汽车动力电池报废量及其预测
- 略.....

订购《2018-2025年中国动力电池回收行业现状调研分析及发展趋势研究报告》，报告编号：2329275，

请拨打：400 612 8668、010-66181099、010-66182099

Email: kf@360baogao.com，传真：010-66183099

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/5/27/DongLiDianChiHuiShouFaZhanQuShiY.html>

相关报告

- ※ 中国动力电池回收行业调查分析及市场前景预测报告（2017-2023年）
- ※ 2018-2025年中国高分子发泡材料行业现状分析与发展前景研究报告
- ※ 中国捣固焦行业发展现状分析与市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国重庆市能源行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 中国节能减排市场调查研究与发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国陕西省危险废物处理行业现状分析与发展趋势研究报告
- ※ 2018-2025年中国风力发电市场现状研究分析与发展前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国热电联产市场深度调查研究与发展前景分析报告
- ※ 2018-2025年中国青海省能源行业现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国重庆市废水污染物处理市场现状调研分析及发展前景报告
- ※ 2018-2025年中国风力发电行业现状研究分析及发展趋势预测报告

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/5/27/DongLiDianChiHuiShouFaZhanQuShiY.html>