

2019年中国锂电池回收市场分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国锂电池回收市场分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/392874392874.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

锂电池在结束其使用周期以后，需要进行回收处理，主要出于对环保性和经济性的考虑。锂电池里面通常含有较多有害物质，Ni、Co、磷化物生态毒性得分超过1000，被认为是高危物质。如果废旧锂离子电池采取普通的垃圾处理方法（包括填埋、焚烧、堆肥等），其中的钴、镍、锂、锰等金属以及无机、有机化合物必将对大气、水、土壤造成严重的污染，具有极大的危害性。

除了环保方面的考量，电池材料回收具备多重经济价值，包括能量价值再挖掘和材料再生价值。以磷酸铁锂电池为例，虽然其中不包含钴、镍等高价稀有金属，但废旧电池中的锂含量达到1.10%，显著高于我国开发利用的锂矿（锂矿山中Li₂O平均品位为0.8-1.4%，对应到锂含量仅0.4-0.7%）。我国虽然锂矿资源丰富，但是因为幅员辽阔以及开采难度等原因导致产出较少，锂资源供给有限，90%以上的需求都依赖进口。

废旧锂电池环境危害大，但回收价值高，所含金属元素多为我国较为稀缺、进口依赖较高的金属资源。同时对于企业来说，废旧锂电的回收也蕴含着商机，经过有效的回收处理，能够为电池生产商约大量的生产成本，具有非常高的经济价值。

2014年以来动力锂电池市场爆发式增长。锂电池容量一般衰减到初始值的80%之后就要需要更换。电动乘用车电池的使用寿命一般在4到6年。新能源客车搭载的磷酸铁锂电池虽然理论使用寿命长，但由于其行驶里程长，充放电较为频繁，故而一般使用寿命在3-4年。因此2018年以后动力锂电池将逐渐进入回收期，随着电动汽车保有量不断增长，动力锂电池的报废量还会逐年增长。

中国动力锂电池报废回收量增长率 数据来源：国家统计局

动力汽车的锂离子电池中含有大量的锂、锰、镍、钴等高附加值金属，也含有铁、铜等较低附加值金属。从动力电池中回收这些有价金属具有较高的经济价值，同时还能减少对环境的污染。2020年废旧动力锂电池回收和梯次利用的市场规模预计将达百亿元。（GYTC JP）

中国动力电池报废回收量及预测 数据来源：国家统计局

【报告大纲】

第一部分 行业发展现状

第一章 锂电池回收行业发展概述

第一节 锂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 锂电池回收行业特征分析

- 一、产业链分析
- 二、锂电池回收行业在国民经济中的地位

第三节 锂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 锂电池回收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、锂电池回收生产工艺分析
- 二、锂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 全球锂电池回收行业发展分析

第一节 全球锂电池回收市场总体情况分析

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

第二节 全球锂电池回收行业市场供需分析

一、2018年全球锂电池回收行业供给分析

二、2018年全球锂电池回收行业需求分析

第三节 全球锂电池回收行业竞争状况分析

一、全球锂电池回收行业竞争现状

二、全球锂电池回收行业竞争趋势

第四节 全球主要国家（地区）市场调研

第五节 2015-2018年国际重点锂电池回收企业运营分析

第四章 我国锂电池回收行业发展分析

第一节 我国锂电池回收行业发展状况分析

一、我国锂电池回收行业发展阶段

二、我国锂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 我国锂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 我国锂电池回收市场价格走势分析

一、锂电池回收市场定价机制组成

二、锂电池回收市场价格影响因素

三、锂电池回收产品价格走势分析

第五章 锂电池回收所属行业经济运行分析

第一节 2015-2018年中国锂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

第二节 2015-2018年我国锂电池回收所属行业工业总产值分析

第三节 2015-2018年我国锂电池回收所属行业产品成本利润分析

第四节 2015-2018年我国锂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 锂电池回收行业竞争格局分析

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

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 锂电池回收行业主要企业竞争力分析

第四节 2015-2018年锂电池回收行业竞争格局分析

一、2015-2018年我国锂电池回收行业市场竞争分析

二、2015-2018年国内主要锂电池回收行业企业动向

第七章 锂电池回收行业上下游产业分析

第一节 锂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锂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、行业新动态及其对锂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 中国锂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

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

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

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

第三部分 行业前景分析

第九章 锂电池回收行业发展趋势分析

第一节 2018年产业发展环境展望

第二节 2019-2025年我国锂电池回收行业趋势分析

- 一、2019-2025年我国锂电池回收行业技术发展趋势
- 二、2019-2025年我国锂电池回收行业市场发展空间
- 三、2019-2025年我国锂电池回收行业政策趋向
- 四、2019-2025年我国锂电池回收行业价格走势分析
- 五、2019-2025年锂电池回收市场规模预测

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 锂电池回收行业趋势预测分析

第一节 2019-2025年我国锂电池回收行业需求与消费预测

- 一、2019-2025年锂电池回收行业产品产值预测
- 二、2019-2025年锂电池回收行业市场规模预测

第二节 2019-2025年我国锂电池回收行业供需预测

- 一、2019-2025年锂电池回收行业供给预测
- 二、2019-2025年锂电池回收行业产量预测

第十一章 锂电池回收行业发展趋势与投资规划建议研究

第一节 锂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 锂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 锂电池回收行业投资前景研究

- 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 对我国锂电池回收品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、锂电池回收实施品牌战略的意义

三、锂电池回收企业品牌的现状分析

四、我国锂电池回收企业的品牌战略

五、锂电池回收品牌战略管理的策略

第六部分 行业投资分析与建议

第十二章 2019-2025年中国锂电池回收的投资前景与投资建议

第一节 2019-2025年中国锂电池回收制造行业的投资前景

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 2019-2025年中国锂电池回收制造行业的投资建议

一、中国锂电池回收制造行业的重点投资区域

二、中国锂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 2019-2025年中国锂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 锂电池回收行业研究结论及建议

第二节 锂电池回收行业发展建议

图表目录

图表 锂电池回收行业产业链

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 全球锂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 部分国外电池回收公司的工艺一览表

图表 2015-2018年我国中国动力电池企业数量

图表 我国部分动力电池员工人数

图表 我国部分动力电池企业资产规模

图表 2015-2018年我国锂电池回收市场规模

图表 2015-2018年我国我国锂电池回收行业工业总产值

图表 2015-2018年我国锂电池回收行业产品利润率

图表 2015-2018年我国锂电池回收行业成本

图表 2015-2018年锂电池回收行业主要企业成长情况

图表 2015-2018年动力电池产量

图表 2019-2025年我国新能源汽车预计产量（万辆）

图表 2015-2018年我国新能源汽车年度产量

图表 2019-2025年电动汽车动力电池报废量及其预测

图表详见报告正文……（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国锂电池回收市场分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/392874392874.html>