

# 2019-2025年中国锂电池回收市场供需格局及未来 发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国锂电池回收市场供需格局及未来发展趋势报告》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.huaon.com/detail/400829.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

长期来看，“锂电回收-锂电材料制造”业务切合产业发展趋势，未来两年在建产能陆续投放，业绩增长确定性强。2018之后有望迅速打开，预计23年行业产值达到400亿以上抢先在这一领域进行布局，有望成为未来利润增长。

目前，交通运输用动力电池的技术路线可分为锂离子电池、氢燃料电池、镍氢电池等，我国主要使用的为锂离子电池。按照正极材料的不同，锂离子电池又分为磷酸铁锂（LFP）、镍酸锂（LNO）、锰酸锂（LMO）、钴酸锂（LCO）、镍钴锰酸三元锂（NCM）、镍钴铝酸三元锂（NCA）等类型，负极材料主要采用石墨碳材料。

动力锂电池回收意义重大。动力锂电池的使用寿命一般为3-5年不等，未来几年将进入动力锂电池的集中退役阶段，从环境保护和经济效益两方面来看，推动动力锂电池回收势在必行。做好动力蓄电池的回收与利用，完成新能源汽车产业链闭环，将极大的促进新能源汽车更加健康稳定地推广与发展。

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）市场分析

### 第五节2014-2018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发展前景预测

##### 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战略研究

### 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风险与投资建议

### 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：2014-2018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：2014-2018年我国锂电池回收市场规模

图表：2014-2018年我国我国锂电池回收行业工业总产值

图表：2014-2018年我国锂电池回收行业产品利润率

图表：2014-2018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：2010-2018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：2011-2018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

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/400829.html>