

# 2020-2026年中国废旧电池 回收行业深度研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国废旧电池回收行业深度研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201910/18-317407.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

2019年2月，工信部、科技部、环境保护部等七个部门联合发布了《新能源汽车动力蓄电池回收利用管理暂行办法》，要求加强新能源汽车动力蓄电池回收利用管理，规范行业发展。汽车生产企业应建立动力蓄电池回收渠道，负责回收新能源汽车使用及报废后产生的废旧动力蓄电池。鼓励汽车生产企业、电池生产企业、报废汽车回收拆解企业与综合利用企业等通过多种形式，合作共建、共用废旧动力蓄电池回收渠道。

2014年以来动力电池市场爆发式增长。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2019年以后动力电池将逐渐进入回收期，随着电动汽车保有量不断增长，动力电池的报废量还会逐年增长。根据数据预测，2019年动力电池的报废量预计将达到6.4万吨，同比增长129.86%。中国动力电池报废回收量增长率 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国废旧电池回收行业深度研究与发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了中国废旧电池回收行业市场发展环境、废旧电池回收整体运行态势等，接着分析了中国废旧电池回收行业市场运行的现状，然后介绍了废旧电池回收市场竞争格局。随后，报告对废旧电池回收做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国废旧电池回收行业发展趋势与投资预测。您若想对废旧电池回收产业有个系统的了解或者想投资中国废旧电池回收行业，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 废旧电池回收所属行业分析概述

#### 1.1 废旧电池回收行业报告研究范围

##### 1.1.1 废旧电池回收行业专业名词解释

##### 1.1.2 废旧电池回收行业研究范围界定

##### 1.1.3 废旧电池回收行业分析框架简介

##### 1.1.4 废旧电池回收行业分析工具介绍

##### 1.2.1 行业定义

- 1.2.2 行业主要产品分类
- 1.2.3 行业关键成功要素
- 1.2.4 行业价值链分析
- 1.2.5 行业市场规模分析及预测

## 第二章 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业发展环境分析

### 2.1 中国废旧电池回收行业经济发展环境分析

- 2.1.1 中国GDP增长情况分析
- 2.1.2 工业经济发展形势分析
- 2.1.3 全社会固定资产投资分析
- 2.1.4 城乡居民收入与消费分析
- 2.1.5 社会消费品零售总额分析
- 2.1.6 对外贸易的发展形势分析

### 2.2 中国废旧电池回收行业政策环境分析

- 2.2.1 行业监管部门及管理体制
- 2.2.2 产业相关政策分析
- 2.2.3 上下游产业政策影响
- 2.2.4 进出口政策影响分析

### 2.3 中国废旧电池回收行业技术环境分析

- 2.3.1 行业技术发展概况
- 2.3.2 行业技术水平分析
- 2.3.3 行业技术特点分析
- 2.3.4 行业技术动态分析

## 第三章 中国废旧电池回收所属行业运行现状分析

### 3.1 中国废旧电池回收行业发展状况分析

- 3.1.1 中国废旧电池回收行业发展阶段
- 3.1.2 中国废旧电池回收行业发展总体概况
- 3.1.3 中国废旧电池回收行业发展特点分析

### 3.2 2014-2019年废旧电池回收行业发展现状

#### 3.2.1 中国废旧电池回收行业市场规模

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值金属具有较高的经济价值，同时还能减少对环境的污染。2020年废旧动力电池回收和梯次利用的市场规模预计将达百亿元。中国动力电池报废回收量预测（千吨）资料来源：公开资料整理

### 3.2.2 中国废旧电池回收行业发展分析

### 3.2.3 中国废旧电池回收企业发展分析

## 3.3 2014-2019年废旧电池回收市场情况分析

### 3.3.1 中国废旧电池回收市场总体概况

### 3.3.2 中国废旧电池回收产品市场发展分析

### 3.3.3 中国废旧电池回收市场发展分析

## 第四章 中国废旧电池回收所属行业市场供需指标分析

### 4.1 中国废旧电池回收行业供给分析

#### 4.1.1 2014-2019年中国废旧电池回收企业数量结构

#### 4.1.2 2014-2019年中国废旧电池回收行业供给分析

#### 4.1.3 中国废旧电池回收行业区域供给分析

### 4.2 2014-2019年中国废旧电池回收行业需求情况

#### 4.2.1 中国废旧电池回收行业需求市场

#### 4.2.2 中国废旧电池回收行业客户结构

#### 4.2.3 中国废旧电池回收行业需求的地区差异

### 4.3 中国废旧电池回收市场应用及需求预测

#### 4.3.1 中国废旧电池回收应用市场总体需求分析

##### （1）中国废旧电池回收应用市场需求特征

##### （2）中国废旧电池回收应用市场需求总规模

#### 4.3.2 2020-2026年中国废旧电池回收行业领域需求量预测

##### （1）2020-2026年中国废旧电池回收行业领域需求产品/服务功能预测

##### （2）2020-2026年中国废旧电池回收行业领域需求产品/服务市场格局预测

## 第五章 中国废旧电池回收所属行业产业链指标分析

### 5.1 废旧电池回收行业产业链概述

#### 5.1.1 产业链定义

#### 5.1.2 废旧电池回收行业产业链

### 5.2 中国废旧电池回收行业主要上游产业发展分析

- 5.2.1 上游产业发展现状
- 5.2.2 上游产业供给分析
- 5.2.3 上游供给价格分析
- 5.2.4 主要供给企业分析
- 5.3 中国废旧电池回收行业主要下游产业发展分析
- 5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
- 5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景
- 5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
- 5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第六章 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业经济指标分析

- 6.1 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业资产负债状况分析
- 6.1.1 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业总资产状况分析
- 6.1.2 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业应收账款状况分析
- 6.1.3 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业流动资产状况分析
- 6.1.4 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业负债状况分析
- 6.2 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业销售及利润分析
- 6.2.1 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业销售收入分析
- 6.2.2 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业产品销售税金情况
- 6.2.3 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业利润增长情况
- 6.2.4 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业亏损情况
- 6.3 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业成本费用结构分析
- 6.3.1 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业销售成本情况
- 6.3.2 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业销售费用情况
- 6.3.3 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业管理费用情况
- 6.3.4 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业财务费用情况
- 6.4 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业盈利能力总体评价
- 6.4.1 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业毛利率
- 6.4.2 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业资产利润率
- 6.4.3 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业销售利润率
- 6.4.4 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业成本费用利润率

## 第七章 2014-2019年中国废旧电池回收所属行业进出口指标分析

### 7.1 中国废旧电池回收行业进出口市场分析

#### 7.1.1 中国废旧电池回收行业进出口综述

- (1) 中国废旧电池回收进出口的特点分析
- (2) 中国废旧电池回收进出口地区分布状况
- (3) 中国废旧电池回收进出口的贸易方式及经营企业分析
- (4) 中国废旧电池回收进出口政策与国际化经营

#### 7.1.2 中国废旧电池回收行业出口市场分析

- (1) 2014-2019年行业出口整体情况
- (2) 2014-2019年行业出口总额分析
- (3) 2014-2019年行业出口结构分析

#### 7.1.3 中国废旧电池回收行业进口市场分析

- (1) 2014-2019年行业进口整体情况
- (2) 2014-2019年行业进口总额分析
- (3) 2014-2019年行业进口结构分析

### 7.2 中国废旧电池回收进出口面临的挑战及对策

#### 7.2.1 中国废旧电池回收进出口面临的挑战及对策

- (1) 废旧电池回收进出口面临的挑战
- (2) 废旧电池回收进出口策略分析

#### 7.2.2 中国废旧电池回收行业进出口前景及建议

- (1) 废旧电池回收进口前景及建议
- (2) 废旧电池回收出口前景及建议

## 第八章 中国废旧电池回收所属行业区域市场指标分析

### 8.1 行业总体区域结构特征及变化

#### 8.1.1 行业区域结构总体特征

#### 8.1.2 行业区域集中度分析

#### 8.1.3 行业规模指标区域分布分析

#### 8.1.4 行业企业数的区域分布分析

### 8.2 废旧电池回收区域市场分析

#### 8.2.1 东北地区废旧电池回收市场分析

- (1) 黑龙江省废旧电池回收市场分析

(2) 吉林省废旧电池回收市场分析

(3) 辽宁省废旧电池回收市场分析

#### 8.2.2 华北地区废旧电池回收市场分析

(1) 北京市废旧电池回收市场分析

(2) 天津市废旧电池回收市场分析

(3) 河北省废旧电池回收市场分析

(4) 山西省废旧电池回收市场分析

(5) 内蒙古废旧电池回收市场分析

#### 8.2.3 华东地区废旧电池回收市场分析

(1) 山东省废旧电池回收市场分析

(2) 上海市废旧电池回收市场分析

(3) 江苏省废旧电池回收市场分析

(4) 浙江省废旧电池回收市场分析

(5) 福建省废旧电池回收市场分析

(6) 安徽省废旧电池回收市场分析

(7) 江西省废旧电池回收市场分析

#### 8.2.4 华南地区废旧电池回收市场分析

(1) 广东省废旧电池回收市场分析

(2) 广西省废旧电池回收市场分析

(3) 海南省废旧电池回收市场分析

#### 8.2.5 华中地区废旧电池回收市场分析

(1) 湖北省废旧电池回收市场分析

(2) 湖南省废旧电池回收市场分析

(3) 河南省废旧电池回收市场分析

#### 8.2.6 西南地区废旧电池回收市场分析

(1) 四川省废旧电池回收市场分析

(2) 云南省废旧电池回收市场分析

(3) 贵州省废旧电池回收市场分析

(4) 重庆市废旧电池回收市场分析

(5) 西藏自治区废旧电池回收市场分析

#### 8.2.7 西北地区废旧电池回收市场分析

(1) 甘肃省废旧电池回收市场分析



- (2) 新疆自治区废旧电池回收市场分析
- (3) 陕西省废旧电池回收市场分析
- (4) 青海省废旧电池回收市场分析
- (5) 宁夏自治区废旧电池回收市场分析

## 第九章 中国废旧电池回收行业领先企业竞争指标分析

### 9.1 广东邦普循环科技有限公司

- 9.1.1 企业发展基本情况
- 9.1.2 企业主要产品分析
- 9.1.3 企业竞争优势分析
- 9.1.4 企业经营状况分析

### 9.2 山东威能环保电源科技股份有限公司

- 9.2.1 企业发展基本情况
- 9.2.2 企业主要产品分析
- 9.2.3 企业竞争优势分析
- 9.2.4 企业经营状况分析

### 9.3 哈尔滨巴特瑞公司

- 9.3.1 企业发展基本情况
- 9.3.2 企业主要产品分析
- 9.3.3 企业竞争优势分析
- 9.3.4 企业经营状况分析

### 9.4 广东芳源环保股份有限公司

- 9.4.1 企业发展基本情况
- 9.4.2 企业主要产品分析
- 9.4.3 企业竞争优势分析
- 9.4.4 企业经营状况分析

### 9.5 格林美股份有限公司

- 9.5.1 企业发展基本情况
- 9.5.2 企业主要产品分析
- 9.5.3 企业竞争优势分析
- 9.5.4 企业经营状况分析

&hellip;&hellip;

## 第十章 2020-2026年中国废旧电池回收行业投资与发展前景分析

### 10.1 废旧电池回收行业投资特性分析

#### 10.1.1 废旧电池回收行业进入壁垒分析

#### 10.1.2 废旧电池回收行业盈利模式分析

#### 10.1.3 废旧电池回收行业盈利因素分析

### 10.2 中国废旧电池回收行业投资机会分析

#### 10.2.1 产业链投资机会

#### 10.2.2 细分市场投资机会

#### 10.2.3 重点区域投资机会

### 10.3 2020-2026年中国废旧电池回收行业发展预测分析

#### 10.3.1 未来中国废旧电池回收行业发展趋势分析

#### 10.3.2 未来中国废旧电池回收行业发展前景展望

#### 10.3.3 未来中国废旧电池回收行业技术开发方向

#### 10.3.4 中国废旧电池回收行业“十三五”预测

## 第十一章 2020-2026年中国废旧电池回收行业运行指标预测

### 11.1 2020-2026年中国废旧电池回收行业整体规模预测

#### 11.1.1 2020-2026年中国废旧电池回收行业企业数量预测

#### 11.1.2 2020-2026年中国废旧电池回收行业市场规模预测

### 11.2 2020-2026年中国废旧电池回收行业市场供需预测

#### 11.2.1 2020-2026年中国废旧电池回收行业供给规模预测

#### 11.2.2 2020-2026年中国废旧电池回收行业需求规模预测

### 11.3 2020-2026年中国废旧电池回收行业区域市场预测

#### 11.3.1 2020-2026年中国废旧电池回收行业区域集中度趋势预测

#### 11.3.2 2020-2026年中国废旧电池回收行业重点区域需求规模预测

### 11.4 2020-2026年中国废旧电池回收行业进出口预测

#### 11.4.1 2020-2026年中国废旧电池回收行业进口规模预测

#### 11.4.2 2020-2026年中国废旧电池回收行业出口规模预测

## 第十二章 2020-2026年中国废旧电池回收行业投资风险预警

### 12.1 2020-2026年影响废旧电池回收行业发展的主要因素

- 12.1.1 2020-2026年影响废旧电池回收行业运行的有利因素
- 12.1.2 2020-2026年影响废旧电池回收行业运行的稳定因素
- 12.1.3 2020-2026年影响废旧电池回收行业运行的不利因素
- 12.1.4 2020-2026年我国废旧电池回收行业发展面临的挑战
- 12.1.5 2020-2026年我国废旧电池回收行业发展面临的机遇
- 12.2 2020-2026年废旧电池回收行业投资风险预警
  - 12.2.1 2020-2026年废旧电池回收行业市场风险预测
  - 12.2.2 2020-2026年废旧电池回收行业政策风险预测
  - 12.2.3 2020-2026年废旧电池回收行业经营风险预测
  - 12.2.4 2020-2026年废旧电池回收行业技术风险预测
  - 12.2.5 2020-2026年废旧电池回收行业竞争风险预测

### 第十三章 2020-2026年中国废旧电池回收行业投资发展策略

- 13.1 废旧电池回收行业发展策略分析
  - 13.1.1 坚持产品创新的领先战略
  - 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略
  - 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略
  - 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略
  - 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略
- 13.2 废旧电池回收行业营销策略分析及建议
  - 13.2.1 废旧电池回收行业营销模式
  - 13.2.2 废旧电池回收行业营销策略
- 13.3 废旧电池回收行业应对策略
  - 13.3.1 把握国家投资的契机
  - 13.3.2 竞争性战略联盟的实施
  - 13.3.3 企业自身应对策略

### 第十四章 研究结论及建议

- 14.1 废旧电池回收行业研究结论
- 14.2 建议

图表目录：

图表：投资建议

图表：废旧电池回收产业链分析

图表：废旧电池回收行业生命周期

图表：2014-2019年中国废旧电池回收行业市场规模

图表：2020-2026年中国废旧电池回收行业市场规模预测

图表：2020-2026年中国废旧电池回收行业供给规模预测

图表：2020-2026年中国废旧电池回收行业需求规模预测

图表：2020-2026年中国废旧电池回收行业进口规模预测

图表：2020-2026年中国废旧电池回收行业出口规模预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201910/18-317407.html>