

# 2019年中国废电池市场分析报告- 市场行情监测与发展战略规划

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国废电池市场分析报告-市场行情监测与发展战略规划》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/407444407444.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

废电池是指使用过而废弃的电池。废旧电池回收利用是指把使用过的电池通过回收再次利用，国内使用最多的工业电池为铅蓄电池，铅占蓄电池总成本50%以上，主要采取火法、湿法冶金工艺以及固相电解还原技术。外壳为塑料，可以再生，基本实现无二次污染。

化学电池按工作性质可分为：一次电池（原电池）；二次电池（可充电电池）铅酸蓄电池。

其中：一次电池可分为：糊式锌锰电池、纸板锌锰电池、碱性锌锰电池、扣式锌银电池、扣式锂锰电池、扣式锌锰电池、锌空气电池、一次锂锰电池等。二次电池可分为：镉镍电池、氢镍电池、锂离子电池、二次碱性锌锰电池等。铅酸蓄电池可分为：开口式铅酸蓄电池、全密闭铅酸蓄电池。

常用电池分类

常用设备

常用电池

一次/二次电池

汽车用启动电源

铅酸电池

二次电池

普通摄像机电池

铅酸电池

二次电池

火车启动电源、电动车

镍镉/镍氢电池

二次电池

手机电池

镍氢/锂电池

二次电池

手电筒

锌锰电池

一次电池

高档模拟相机

锂电池

一次电池 资料来源：互联网

我国生产的电池有96%为锌锰电池和碱锰电池，其主要成份为锰、汞、锌等重金属。废电池无论在大气中还是深埋在地下，其重金属成份都会随渗液溢出，造成地下水和土壤的污染，日积月累还会严重危害人类健康。1998年《国家危险废物名录》上定出汞、镉、锌、铅、铬为危险废弃物。

2018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，2018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：中国电池工业协会

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年废旧动力电池回收和梯次利用的市场规模预计将达百亿元。（JPTC）

中国动力电池报废回收量预测（千吨） 数据来源：中国电池工业协会

## 【报告大纲】

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 废电池行业发展综述

##### 第一节 废电池相关概述

###### 一、废电池定义

###### 二、废电池的特点

###### 三、废电池回收的意义

##### 第二节 废电池再生产概述

###### 一、废电池回收方式

## 二、中国废电池回收技术发展状况

### 第二章 全球废电池行业发展分析

#### 第一节 全球废电池行业发展轨迹综述

- 一、全球废电池行业发展历程
- 二、全球废电池行业发展面临的问题
- 三、全球废电池行业技术发展现状及趋势

#### 第二节 部分国家地区废电池回收利用经验借鉴

- 一、德国只有标明“能够被回收”和报废日期的电池才能在市场上出售
- 二、日本国内电池已不含汞，主要回收电池的“黑”原料
- 三、美国在废电池环境管理方面立法最多最细
- 四、法国销售商不得拒收顾客返回的同类废旧电子电器产品

### 第三章 中国废电池行业发展环境分析

#### 第一节 中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资
- 四、居民消费水平分析

#### 第二节 中国废电池行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
  - 1、《重金属污染综合防治“十三五”规划》
  - 2、《废电池污染防治技术政策》
- 二、相关行业标准分析

### 第四章 废电池回收利用科技发展分析

#### 第一节 废电池回收利用基本流程

- 一、废电池的收集
- 二、废电池的标识
- 三、废电池的运输
- 四、废电池的处理
  - 1、固化深埋
  - 2、存放于旧矿井
  - 3、回收利用

#### 第二节 不同废电池的处理技术

- 一、碳锌电池及碱性锌锰电池回收处理技术
- 二、铅蓄电池回收处理技术
- 三、镍镉电池回收处理技术
- 四、含汞电池的回收处理
- 第三节 中国废电池行业技术发展分析
  - 一、当前中国废电池技术发展现况分析
  - 二、中外废电池技术差距及其主要因素分析
  - 三、中国废电池产品研发、设计发展趋势分析
- 第四节 中国废电池市场价格分析
  - 一、2018年中国主要废电池产品价格趋向分析
  - 二、2019-2025年中国废电池行业价格趋向预测

## 第二部分 行业深度分析

### 第五章 废电池市场供需调查分析

#### 第一节 中国废电池市场供给分析

- 一、2015-2018年废电池的来源供应结构
- 二、2015-2018年废电池的来源供应数量
- 三、2019-2025年废电池的来源供应数量预测

#### 第二节 中国废电池市场需求分析

- 一、2015-2018年废电池的需求结构
- 二、2015-2018年废电池的需求数量
- 三、2019-2025年废电池的需求数量预测

### 第六章 废电池行业市场规模分析

#### 第一节 2015-2018年中国废电池市场规模分析

- 一、2015-2018年玻璃市场规模
- 二、2015-2018年废电池市场规模

#### 第二节 2015-2018年中国废电池区域市场规模分析

- 一、2015-2018年东北地区废电池市场规模分析
- 二、2015-2018年华北地区废电池市场规模分析
- 三、2015-2018年华东地区废电池市场规模分析
- 四、2015-2018年华中地区废电池市场规模分析
- 五、2015-2018年华南地区废电池市场规模分析
- 六、2015-2018年西部地区废电池市场规模分析

#### 第三节 2019-2025年中国废电池市场规模预测

## 第七章 废电池行业整体评价

### 第一节 中国废电池行业盈利能力分析

- 一、2015-2018年中国废电池行业销售毛利润额
- 二、2015-2018年中国废电池行业销售毛利率
- 三、2019-2025年中国废电池行业销售毛利润额预测
- 四、2019-2025年中国废电池行业销售毛利率预测

### 第二节 中国废电池行业偿债能力分析

- 一、2015-2018年中国废电池行业资产负债率
- 二、2019-2025年中国废电池行业资产负债率预测

## 第三部分 行业竞争分析

## 第八章 废电池行业竞争格局分析

### 第一节 废电池行业历史竞争格局概况

- 一、废电池行业集中度分析
- 二、废电池行业竞争程度分析

### 第二节 中国废电池行业结构分析

- 一、行业的省份分布概况
- 二、行业销售集中度分析
- 三、行业利润集中度分析
- 四、行业规模集中度分析

### 第三节 中国废电池产业竞争状况

- 一、我国废电池行业品类竞争现状
- 二、我国废电池企业的竞争力分析

### 第四节 废电池行业竞争格局分析

- 一、2018年国内外废电池竞争分析
- 二、2018年我国废电池市场竞争分析
- 三、2018年我国废电池市场集中度分析
- 四、2018年国内主要废电池企业动向

## 第九章 废电池行业领先企业经营形势分析

### 第一节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

##### 第二节 贵研铂业股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第三节 河南豫光金铅集团有限责任公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第四节 中国金属再生资源（控股）有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第五节 TCL集团股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第六节 江西赣锋锂业股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第七节 风帆股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第八节 深圳元古镍钴有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要回收电池分析

##### 第九节 锦忆佳业科技（北京）有限公司



## 一、企业概况

## 二、企业主要回收电池分析

### 第十节 深圳聚源电池回收有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要回收电池分析

## 第四部分 行业前景预测

### 第十章 废电池行业发展趋势分析

#### 第一节 2019-2025年中国电池行业市场趋势分析

##### 一、2015-2018年中国电池行业发展趋势总结

##### 二、2019-2025年中国电池行业市场发展预测

#### 第二节 2019-2025年中国废电池行业市场趋势分析

##### 一、2015-2018年中国废电池行业发展趋势总结

##### 二、2019-2025年中国废电池行业市场发展方向分析

##### 三、2019-2025年国际环境对行业的影响

#### 第三节 2019-2025年废电池产业发展趋势分析

##### 一、2019-2025年废电池产业政策趋向

##### 二、2019-2025年废电池技术革新趋势

##### 三、2019-2025年废电池价格走势分析

### 第十一章 废电池行业发展预测

#### 第一节 2019-2025年国际废电池市场预测

##### 一、2019-2025年全球废电池行业产值预测

##### 二、2019-2025年全球废电池市场需求前景

##### 三、2019-2025年全球废电池市场价格预测

#### 第二节 2019-2025年国内废电池市场预测

##### 一、2019-2025年国内废电池行业产能预测

##### 二、2019-2025年国内废电池行业产量预测

##### 三、2019-2025年国内废电池市场需求前景

##### 四、2019-2025年国内废电池市场价格预测

##### 五、2019-2025年国内废电池行业集中度预测

## 第五部分 投资战略研究

### 第十二章 废电池企业投资潜力与价值分析

#### 第一节 2015-2018年废电池行业投资情况分析

- 一、2015-2018年总体投资及结构
- 二、2015-2018年投资规模情况
- 三、2015-2018年投资增速情况
- 第二节 2019-2025年废电池企业投资环境分析
  - 一、2019-2025年政策环境分析预测
  - 二、2019-2025年经济环境分析预测
  - 三、2019-2025年市场环境分析预测

### 第十三章 废电池行业投资机会与风险预测

#### 第一节 废电池行业投资效益分析

- 一、2015-2018年废电池行业投资状况分析
- 二、2019-2025年废电池行业投资效益分析
- 三、2019-2025年废电池行业投资趋势预测
- 四、2019-2025年废电池行业的投资方向
- 五、2019-2025年废电池行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第二节 影响废电池行业发展的主要因素

- 一、2015-2018年影响废电池行业运行的有利因素
- 二、2015-2018年影响废电池行业运行的稳定因素
- 三、2015-2018年影响废电池行业运行的不利因素
- 四、2015-2018年我国废电池行业发展面临的挑战
- 五、2015-2018年我国废电池行业发展面临的机遇

#### 第三节 废电池行业投资风险预警

- 一、2019-2025年废电池行业市场风险预测
- 二、2019-2025年废电池行业政策风险预测
- 三、2019-2025年废电池行业经营风险预测
- 四、2019-2025年废电池行业技术风险预测
- 五、2019-2025年废电池行业竞争风险预测
- 六、2019-2025年废电池行业其他风险预测
- 七、风险控制分析

#### 第四节 电池行业投资战略研究

- 一、2019-2025年医药行业投资战略

### 图表目录

- 图表 2015-2018年规模以上工业增加值增速

- 图表 2015-2018年中国GDP及增长率
- 图表 2015-2018年中国人均GDP及增长率
- 图表 2018年固定资产投资到位资金情况
- 图表 2015-2018年中国固定资产投资及增长
- 图表 2015-2018年世界废电池产量及其增速走势图
- 图表 2015-2018年我国废电池行业市场规模及增速
- 图表 2019-2025年世界废电池需求量及其增速预测
- 图表 2019-2025年废电池行业销售收入及增速走势预测
- 图表 2019-2025年废电池行业产量及其增速走势预测
- 图表 2019-2025年废电池行业投资额情况
- 图表 2018年我国废电池重点区域分布
- 图表 2019-2025年我国废电池需求量预测
- 图表 2019-2025年我国废电池行业企业集中度预测
- 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年中国废电池市场分析报告-市场行情监测与发展战略规划》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/407444407444.html>