

2019年中国废旧电池回收行业分析报告- 市场规模现状与发展趋势分析

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年中国废旧电池回收行业分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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/386543386543.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

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预测分析

数据来源：安全生产管理监督局

根据数据显示，2017年全国民用汽车保有量21743万辆，比上年末增长11.8%。其中私人汽车保有量18695万辆，增长12.9%。民用轿车保有量12185万辆，增长12.0%，其中私人轿车11416万辆，增长12.5%。

国内汽车保有量保持更快增长

数据来源：交通局

私家车保有量稳步增长（亿辆）

数据来源：交通局

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预测（千吨）

数据来源：安全生产管理监督局

2018年3月，新能源汽车产销均完成6.8万辆，同比分别增长105%和117.4%。2018年1-3月，新能源汽车产销分别完成15万辆和14.3万辆，同比分别增长156.9%和154.3%。

纯电动车产量占新能源车总产量的比例由2014年的61.92%上升至2017年的83.88%。新生产的纯电动车中又以乘用车为主，其中2017年新产纯电动乘用车53.75万辆，自2014年起年复合增长率达到125.94%。2017年纯电动客车产量实现94,862量，同比下降17.98%。

根据工业和信息化部发布的2017年第1-12批以及2018年第1批《新能源汽车推广应用推荐车型目录》的详细信息，我们统计了相关登榜车型的电池类型。结果显示，这些批次的新能源乘用车共有438种，其中347种搭载的是三元锂电池，渗透率高达79.22%。客车合计1,885种，其中1,435种搭载的磷酸铁锂动力电池，占比达76.13%，另外349种类别搭载的锰酸锂电池，占比达18.51%。专用车共计1,020种，其中647种搭载三元锂电池，渗透率达63.43%，磷酸铁锂电池在专用车中的使用率也达到了28.33%。

工信部新能源车推荐目录电池材料情况统计

数据来源：工业和信息化部

综上所述，预计未来中国废旧电池回收市场将迅速扩张。中国电池工业协会估计，到2020年废旧电池回收行业市值将达65亿人民币。2020年中国废旧电池数量将达到20万吨，2025年将达到35万吨。（ww）

观研天下发布的《2019年中国废旧电池回收行业分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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家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。

【报告大纲】第一章 2016-2018年中国废旧电池回收行业发展概述第一节 废旧电池回收行业发展情况概述一、废旧电池回收行业相关定义二、废旧电池回收行业基本情况介绍三、废旧电池回收行业发展特点分析第二节 中国废旧电池回收行业上下游产业链分析一、产业链模型原理介绍二、废旧电池回收行业产业链条分析三、中国废旧电池回收行业产业链环节分析1、上游产业2、下游产业第三节 中国废旧电池回收行业生命周期分析一、废旧电池回收行业生命周期理论概述二、废旧电池回收行业所属的生命周期分析第四节 废旧电池回收行业经济指标分析一、废旧电池回收行业的赢利性分析二、废旧电池回收行业的经济周期分析三、废旧电池回收行业附加值的提升空间分析第五节 中国废旧电池回收行业进入壁垒分析一、废旧电池回收行业资金壁垒分析二、废旧电池回收行业技术壁垒分析三、废旧电池回收行业人才壁垒分析四、废旧电池回收行业品牌壁垒分析五、废旧电池回收行业其他壁垒分析第二章 2016-2018年全球废旧电池回收行业市场发展现状分析第一节 全球废旧电池回收行业发展历程回顾第二节 全球废旧电池回收行业市场区域分布情况第三节 亚洲废旧电池回

收行业地区市场分析一、亚洲废旧电池回收行业市场现状分析二、亚洲废旧电池回收行业市场规模与市场需求分析三、亚洲废旧电池回收行业市场前景分析第四节 北美废旧电池回收行业地区市场分析一、北美废旧电池回收行业市场现状分析二、北美废旧电池回收行业市场规模与市场需求分析三、北美废旧电池回收行业市场前景分析第五节 欧盟废旧电池回收行业地区市场分析一、欧盟废旧电池回收行业市场现状分析二、欧盟废旧电池回收行业市场规模与市场需求分析三、欧盟废旧电池回收行业市场前景分析第六节2019-2025年世界废旧电池回收行业分布走势预测第七节 2019-2025年全球废旧电池回收行业市场规模预测第三章 中国废旧电池回收产业发展环境分析第一节 我国宏观经济环境分析一、中国GDP增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全社会消费品废旧电池回收总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析七、对废旧电池回收易发展形势分析 第二节 中国废旧电池回收行业政策环境分析一、行业监管体制现状二、行业主要政策法规第三节 中国废旧电池回收产业社会环境发展分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、消费观念分析第四章 中国废旧电池回收行业运行情况第一节 中国废旧电池回收行业发展状况情况介绍一、行业发展历程回顾二、行业创新情况分析三、行业发展特点分析第二节 中国废旧电池回收行业市场规模分析第三节 中国废旧电池回收行业供应情况分析第四节 中国废旧电池回收行业需求情况分析第五节 中国废旧电池回收行业供需平衡分析第六节 中国废旧电池回收行业发展趋势分析第五章 中国废旧电池回收所属行业运行数据监测第一节 中国废旧电池回收所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、行业资产规模分析第二节 中国废旧电池回收所属行业产销与费用分析一、流动资产二、销售收入分析三、负债分析四、利润规模分析五、产值分析第三节 中国废旧电池回收所属行业财务指标分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析第六章2016-2018年中国废旧电池回收市场格局分析第一节 中国废旧电池回收行业竞争现状分析一、中国废旧电池回收行业竞争情况分析二、中国废旧电池回收行业主要品牌分析第二节中国废旧电池回收行业集中度分析一、中国废旧电池回收行业市场集中度分析二、中国废旧电池回收行业企业集中度分析第三节 中国废旧电池回收行业存在的问题第四节 中国废旧电池回收行业解决问题的策略分析第五节 中国废旧电池回收行业竞争力分析一、生产要素 二、需求条件三、支援与相关产业四、企业战略、结构与竞争状态五、政府的作用第七章2016-2018年中国废旧电池回收行业需求特点与动态分析第一节 中国废旧电池回收行业消费市场动态情况第二节 中国废旧电池回收行业消费市场特点分析一、需求偏好二、价格偏好三、品牌偏好四、其他偏好第三节 废旧电池回收行业成本分析第四节 废旧电池回收行业价格影响因素分析一、供需因素二、成本因素三、渠道因素四、其他因素第五节 中国废旧电池回收行业价格现状分析第六节 中国废旧电池回收行业平均价格走势预测一、中国废旧电池回收行业价格影响因素二、中国废旧电池回收行业平均价格走势预测三、中国废旧电池回收行业平均价格增速预测第八章2016-2018年中国废旧电池回收行业区域市场现状分析第一节 中国废旧电池回收行业区域市场规模分布第二节 中国

华东地废旧电池回收市场分析一、华东地区概述二、华东地区经济环境分析三、华东地区废旧电池回收市场规模分析四、华东地区废旧电池回收市场规模预测

第三节 华中地区市场分析一、华中地区概述二、华中地区经济环境分析三、华中地区废旧电池回收市场规模分析四、华中地区废旧电池回收市场规模预测

第四节 华南地区市场分析一、华南地区概述二、华南地区经济环境分析三、华南地区废旧电池回收市场规模分析

第九章 2016-2018年中国废旧电池回收行业竞争情况

第一节 中国废旧电池回收行业竞争结构分析（波特五力模型）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 中国废旧电池回收行业SWOT分析一、行业优势分析二、行业劣势分析三、行业机会分析四、行业威胁分析

第三节 中国废旧电池回收行业竞争环境分析（PEST）一、政策环境二、经济环境三、社会环境四、技术环境

第十章 废旧电池回收行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况1、主要经济指标情况2、企业盈利能力分析3、企业偿债能力分析4、企业运营能力分析5、企业成长能力分析四、公司优劣势分析

第二节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析

第三节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析

第四节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析

第五节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析

第十一章 2019-2025年中国废旧电池回收行业发展前景分析与预测

第一节 中国废旧电池回收行业未来发展前景分析一、废旧电池回收行业国内投资环境分析二、中国废旧电池回收行业市场机会分析三、中国废旧电池回收行业投资增速预测

第二节 中国废旧电池回收行业未来发展趋势预测

第三节 中国废旧电池回收行业市场发展预测一、中国废旧电池回收行业市场规模预测二、中国废旧电池回收行业市场规模增速预测三、中国废旧电池回收行业产值规模预测四、中国废旧电池回收行业产值增速预测五、中国废旧电池回收行业供需情况预测

第四节 中国废旧电池回收行业盈利走势预测一、中国废旧电池回收行业毛利润同比增速预测二、中国废旧电池回收行业利润总额同比增速预测

第十二章 2019-2025年中国废旧电池回收行业投资风险与营销分析

第一节 废旧电池回收行业投资风险分析一、废旧电池回收行业政策风险分析二、废旧电池回收行业技术风险分析三、废旧电池回收行业竞争风险四、废旧电池回收行业其他风险分析

第二节 废旧电池回收行业企业经营发展分析及建议一、废旧电池回收行业经营模式二、废旧电池回收行业销售模式三、废旧电池回收行业创新方向

第三节 废旧电池回收行业应对策略一、把握国家投资的契机二、竞争性战略联盟的实施三、企业自身应对策略

第十三章 2019-2025年中国废旧电池回收行业发展策略及投资建议

第一节 中国废旧电池回收行业品牌战略分析一、废旧电池回收企业品牌的重要性二、废旧电池回收企业实施品牌战略的意义三、废旧电池回收企业品牌的现状分析四、废旧电池回收企业的品牌战略五、废旧电池回收品牌战略管理的策略

第二节 中国废旧电池回收行业市场的重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、对重点客户的营销策略四、强化重点客户的管理五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国废旧电池回收行业战略综合规划分析一、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、竞争战略规划第十四章2019-2025年中国废旧电池回收行业发展策略及投资建议第一节 中国废旧电池回收行业产品策略分析一、服务产品开发策略二、市场细分策略三、目标市场的选择第二节 中国废旧电池回收行业定价策略分析第三节 中国废旧电池回收行业营销渠道策略一、废旧电池回收行业渠道选择策略二、废旧电池回收行业营销策略第四节 中国废旧电池回收行业价格策略第五节 观研天下行业分析师投资建议一、中国废旧电池回收行业重点投资区域分析二、中国废旧电池回收行业重点投资产品分析图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/386543386543.html>