

2018年中国动力锂电回收市场分析报告- 行业深度调研与投资前景预测

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《2018年中国动力锂电回收市场分析报告-行业深度调研与投资前景预测》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/329572329572.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

随着国际石油价格上扬及各国对于环保问题的逐渐重视，新能源汽车逐渐成为世界汽车产业的发展趋势。政策倾斜力度增加、大型车企抢滩布局、消费者环保意识的不断增强，导致了我国新能源汽车市场迅速扩张。2009年密集扶持政策打开了我国新能源汽车增长的快车道，2011年行业进入产业化阶段，2014年我国电动车市场更是呈现出井喷态势，产销量均同比大涨三倍以上。近年来更是产销两旺，2017年全年新能源汽车累计生产 79.4万辆，销售 77.2 万辆，比上年同期分别增长 53.8% 和53.3%，2014-2017产量复合增长率达104%。国家“十三五”规划提出，截止2020年新能源汽车销量将达200万辆；近日中央四部委联合发布电动车免购置税政策延续至2020年，政策的倾斜更加佐证电动车是未来发展主流。我们预计2018年新能源汽车销量能够突破100万台。国内新能源汽车产销量屡创新高带来动力电池行业爆发式增长。

图表：预计 2020 年中国新能源汽车销量达 300 万辆

图表：动力电池需求量逐年攀升，预计2020达138GWh

一般而言，当电池容量衰减到初始容量的 60%-80%左右，便达到设计的有效使用寿命，需进行替换。电动乘用车电池的有效寿命在 4-6年左右，而电动商用车由于日行驶里程长、充电频次多，电池有效寿命仅约3年左右。考虑到新能源汽车企业目前对动力电池的质保服务大多在 5-8 年，且中国的新能源车开始普遍应用始于 2014 年，我们预计 2018 年开始我国新能源汽车动力电池将会进入大规模退役阶段。

2014年动力电池产量跟随新能源汽车产销显著拔升，出货量同比增长4倍；2015年动力电池产量从2014年的4GWh跃居16GWh，同比增长314%。2016年有产量的新能源汽车搭载电池总量达25 GWh，较2015 年增长63%，2017年动力电池需求量达36GWh，同比2016年增长了42%。

2014-2015 年动力电池市场快速增长预计将带来2018年以后动力锂电回收的高峰，根据东吴电新组预测，预计2018年新能源车销量将突破 100 万辆，其中，乘用车+专用车电池需求量预计达 40GWh，商用车需求量预计达13GWh。按商用车3年电池寿命和乘用车5年的电池使用寿命，预计2018年动力锂电池回收市场将达11GWh。我们预计（如图表6所示），2020年理论报废量达28GWh，动力锂电池回收市场规模将达148亿元。

图表：废旧锂电池回收市场2020预计达148亿，梯次利用为新增长点

观研天下发布的《2018年中国动力锂电回收市场分析报告-行业深度调研与投资前景预测》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统计局规模企业统计数据库及动力锂电回收交易所等，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、动力锂电回收T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 2015-2017年中国动力锂电回收行业发展概述

第一节 动力锂电回收行业发展情况概述

- 一、动力锂电回收行业相关定义
- 二、动力锂电回收行业基本情况介绍
- 三、动力锂电回收行业发展特点分析

第二节 中国动力锂电回收行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、动力锂电回收行业产业链条分析
- 三、中国动力锂电回收行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国动力锂电回收行业生命周期分析

- 一、动力锂电回收行业生命周期理论概述
- 二、动力锂电回收行业所属的生命周期分析

第四节 动力锂电回收行业经济指标分析

- 一、动力锂电回收行业的赢利性分析
- 二、动力锂电回收行业的经济周期分析
- 三、动力锂电回收行业附加值的提升空间分析

第五节 国中动力锂电回收行业进入壁垒分析

- 一、动力锂电回收行业资金壁垒分析
- 二、动力锂电回收行业技术壁垒分析
- 三、动力锂电回收行业人才壁垒分析
- 四、动力锂电回收行业品牌壁垒分析
- 五、动力锂电回收行业其他壁垒分析

第二章 2015-2017年全球动力锂电回收行业市场发展现状分析

第一节 全球动力锂电回收行业发展历程回顾

第二节 全球动力锂电回收行业市场区域分布情况

第三节 亚洲动力锂电回收行业地区市场分析

- 一、亚洲动力锂电回收行业市场现状分析
- 二、亚洲动力锂电回收行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲动力锂电回收行业市场前景分析

第四节 北美动力锂电回收行业地区市场分析

- 一、北美动力锂电回收行业市场现状分析
- 二、北美动力锂电回收行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美动力锂电回收行业市场前景分析

第五节 欧盟动力锂电回收行业地区市场分析

- 一、欧盟动力锂电回收行业市场现状分析
- 二、欧盟动力锂电回收行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟动力锂电回收行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界动力锂电回收行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球动力锂电回收行业市场规模预测

第三章 2015-2017年中国动力锂电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、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国动力锂电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 中国动力锂电回收产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、动力锂电回收环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国动力锂电回收行业运行情况

第一节 中国动力锂电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 中国动力锂电回收行业市场规模分析

第三节 中国动力锂电回收行业供应情况分析

第四节 中国动力锂电回收行业需求情况分析

第五节 中国动力锂电回收行业供需平衡分析

第六节 中国动力锂电回收行业发展趋势分析

第五章 中国动力锂电回收所属行业运行数据监测

第一节 中国动力锂电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 中国动力锂电回收所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国动力锂电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 2015-2017年中国动力锂电回收市场格局分析

第一节 中国动力锂电回收行业竞争现状分析

- 一、中国动力锂电回收行业竞争情况分析
- 二、中国动力锂电回收行业主要品牌分析

第二节 中国动力锂电回收行业集中度分析

- 一、中国动力锂电回收行业市场集中度分析
- 二、中国动力锂电回收行业企业集中度分析

第三节 中国动力锂电回收行业存在的问题

第四节 中国动力锂电回收行业解决问题的策略分析

第五节 中国动力锂电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 2015-2017年中国动力锂电回收行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国动力锂电回收行业消费特点

第二节 中国动力锂电回收行业消费偏好分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 动力锂电回收行业成本分析

第四节 动力锂电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

第四节 中国动力锂电回收行业价格现状分析

第五节 中国动力锂电回收行业平均价格走势预测

一、中国动力锂电回收行业价格影响因素

二、中国动力锂电回收行业平均价格走势预测

三、中国动力锂电回收行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国动力锂电回收行业区域市场现状分析

第一节 中国动力锂电回收行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区动力锂电回收市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区动力锂电回收市场规模分析

四、华东地区动力锂电回收市场规模预测

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、华中地区动力锂电回收市场规模分析

四、华中地区动力锂电回收市场规模预测

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、华南地区动力锂电回收市场规模分析

第九章 2015-2017年中国动力锂电回收行业竞争情况

第一节 中国动力锂电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 中国动力锂电回收行业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 中国动力锂电回收行业竞争环境分析（动力锂电回收T）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 动力锂电回收行业企业分析（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
 - 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

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第十一章 2018-2024年中国动力锂电回收行业发展前景分析与预测

第一节 中国动力锂电回收行业未来发展前景分析

一、动力锂电回收行业国内投资环境分析

二、中国动力锂电回收行业市场机会分析

三、中国动力锂电回收行业投资增速预测

第二节 中国动力锂电回收行业未来发展趋势预测

第三节 中国动力锂电回收行业市场发展预测

一、中国动力锂电回收行业市场规模预测

二、中国动力锂电回收行业市场规模增速预测

三、中国动力锂电回收行业产值规模预测

四、中国动力锂电回收行业产值增速预测

五、中国动力锂电回收行业供需情况预测

第四节中国动力锂电回收行业盈利走势预测

- 一、中国动力锂电回收行业毛利润同比增速预测
- 二、中国动力锂电回收行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国动力锂电回收行业投资风险与营销分析

第一节 动力锂电回收行业投资风险分析

- 一、动力锂电回收行业政策风险分析
- 二、动力锂电回收行业技术风险分析
- 三、动力锂电回收行业竞争风险分析
- 四、动力锂电回收行业其他风险分析

第二节 动力锂电回收行业企业经营发展分析及建议

- 一、动力锂电回收行业经营模式
- 二、动力锂电回收行业销售模式
- 三、动力锂电回收行业创新方向

第三节 动力锂电回收行业应对策略

- 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2018-2024年中国动力锂电回收行业发展策略及投资建议

第一节 中国动力锂电回收行业品牌战略分析

- 一、动力锂电回收企业品牌的重要性
- 二、动力锂电回收企业实施品牌战略的意义
- 三、动力锂电回收企业品牌的现状分析
- 四、动力锂电回收企业的品牌战略
- 五、动力锂电回收品牌战略管理的策略

第二节中国动力锂电回收行业市场重点客户战略实施

- 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 中国动力锂电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 2018-2024年中国动力锂电回收行业发展策略及投资建议

第一节 中国动力锂电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 中国动力锂电回收行业定价策略分析

第二节 中国动力锂电回收行业营销渠道策略

一、动力锂电回收行业渠道选择策略

二、动力锂电回收行业营销策略

第三节 中国动力锂电回收行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国动力锂电回收行业重点投资区域分析

二、中国动力锂电回收行业重点投资产品分析

图表详见正文（GYZQ）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/329572329572.html>