

2019-2025年中国锂离子电池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年中国锂离子电池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/413790.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

锂离子电池是一种二次电池（充电电池），它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。在充放电过程中，Li⁺在两个电极之间往返嵌入和脱嵌：充电时，Li⁺从正极脱嵌，经过电解质嵌入负极，负极处于富锂状态；放电时则相反。

2018年中国锂离子电池总出货量102GWh，同比增长27%，其中动力电池出货量占比63.7%，动力电池占比继续上升，较2017年上升8.3个百分点。数码电池的比例下滑，储能占比有所上升。动力锂电池出货量占比保持上升，主要是动力电池出货量同比46%的增长。

数码锂电池的出货量较2017年增长不大，主要是全球及国内智能手机、移动电源等出货量减少，从而对锂电池的需求减少。2018年数码锂电池在电动工具、电动自行车、蓝牙等小型3C领域的应用量有所增加，特别是在电动自行车板块，一定程度地弥补了在手机等终端的减少量。

储能锂电池增速超过40%，主要受江苏、河南、青海等地加大储能市场的引导及示范项目建设带动。另外广东、江苏等地开始加大储能锂电池在火力调频领域的应用。

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2014-2018年世界锂离子电池产业发展状况分析

第一节2014-2018年国际锂电池市场发展概况

- 一、全球锂电池的价值链分析
- 二、全球锂电池产业的发展格局
- 三、全球锂电池生产企业出货量
- 四、全球锂离子电池市场规模分析
- 五、国际汽车与电子企业掀锂电池大战

第二节2014-2018年世界锂离子电池主要国家运营情况分析

- 一、日本
- 二、韩国
- 三、美国

第三节2011-2018年世界锂离子电池产业发展趋势分析

第二章2014-2018年中国锂离子电池产业发展环境分析

第一节2014-2018年中国宏观经济环境发展分析

- 一、2018年中国gdp增长情况分析
- 二、2018年中国工业经济发展形势分析
- 三、2018年中国全社会固定资产投资分析
- 四、2018年中国社会消费品零售总额分析
- 五、2018年中国城乡居民收入与消费分析
- 六、2018年中国对外贸易发展形势分析

第二节2014-2018年中国锂离子电池产业发展政策环境分析

- 一、中国电池行业管理体制
- 二、动力电池及材料的相关标准
- 三、中国电池行业相关政策法规
- 四、中国新能源汽车的扶持政策

第三节2014-2018年中国锂离子电池产业发展社会环境分析

- 一、中国电池产业进入快速发展阶段
- 二、2018年中国电池产业结构升级
- 三、中国电动自行车进入锂电池时代
- 四、中国大力发展绿色交通和新能源汽车
- 五、“十三五”电动汽车产业规划带动发展

第三章2014-2018年中国锂离子电池产业运行形势分析

第一节2014-2018年中国锂离子电池产业运行现状

- 一、中国锂离子电池产业链分析
- 二、中国锂离子电池产业区域布局
- 三、中国锂电池主要生产企业现状
- 四、中国锂电池高端隔膜生产获得突破

第二节2014-2018年中国锂离子电池技术发展分析

- 一、锂离子电池原理
- 二、锂离子电池技术发展现状
- 三、锂离子电池工业技术革新
- 四、锂离子电池技术最新研究

第三节2014-2018年中国锂离子电池产业存在的问题

- 一、中国锂电池亟待突破国外专利封锁
- 二、锂离子电池安全性能影响因素
- 三、动力锂离子电池安全隐患问题

第四章2006-2018年中国电池行业主要数据监测分析

第一节2014-2018年中国电池行业发展分析

一、2017年中国电池行业发展概况

二、2018年中国电池行业发展概况

第二节2006-2018年中国电池行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节2014-2018年中国电池行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、资产规模结构分析

三、销售规模结构分析

四、利润规模结构分析

第四节2006-2018年中国电池行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出货值分析

第五节2006-2018年中国电池行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、主要费用分析

第六节2006-2018年中国电池行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第七节2014-2018年中国电池行业集中度分析

一、资产集中度分析

二、销售集中度分析

三、利润集中度分析

第五章2008-2018年中国锂离子电池产量数据统计分析

第一节2008-2018年中国锂离子电池生产供给情况

2010年，我国锂离子电池产量为26.87亿只，得益于电动车销量快速增长，2016、2017年锂离子电池累计产量增速均在30%以上，到2017年，锂电池产量已提升至111.13亿只，增长超过4倍；2018年12月，全国锂电池产量累计达到139.87亿只，累计产量同比增长12.9%

。

第二节2008-2018年中国主要省区锂离子电池产量

第三节2008-2018年中国锂离子电池生产集中度分析

第六章2014-2018年中国锂离子电池相关产品进出口贸易分析

第一节2014-2018年中国锂的原电池及原电池组进出口分析

一、2006-2018年中国锂的原电池及原电池组进口分析

二、2006-2018年中国锂的原电池及原电池组出口分析

三、2006-2018年中国锂的原电池及原电池组进出口均价分析

四、2014-2018年中国锂的原电池及原电池组进出口省市分析

五、2014-2018年中国锂的原电池及原电池组进出口流向分析

第二节2014-2018年中国锂离子电池进出口分析

一、2006-2018年中国锂离子电池进口分析

二、2006-2018年中国锂离子电池出口分析

三、2006-2018年中国锂离子电池进出口均价分析

四、2014-2018年中国锂离子电池进出口省市分析

五、2014-2018年中国锂离子电池进出口流向分析

第七章2018年中国锂离子电池产业市场竞争格局分析

第一节2018年中国锂离子电池制造业竞争结构分析

一、市场竞争结构分析

二、参与者优劣势分析

三、新进入者威胁分析

四、替代者的威胁分析

五、区域竞争格局分析

第二节2018年中国锂离子电池制造业集中度分析

第三节2018年中国外资大量进入对于行业竞争格局的影响

一、行业外商投资状况

二、中外资本暗战产业链

三、中外企业竞争优劣势

四、应对外资企业挑战的措施

第八章中国锂离子电池产业上市企业财务指标分析

第一节比亚迪股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第二节欣旺达电子股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第三节惠州亿纬锂能股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第四节深圳市德赛电池科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第五节风帆股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第六节深圳市比克电池有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

第九章国锂离子电池产业非上市企业财务指标分析

第一节三洋能源（北京）有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第二节东莞新能源电子科技有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第三节哈尔滨光宇电源股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第四节天津力神电池股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第五节飞毛腿（福建）电池有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第六节深圳藤佳能源电子有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第七节无锡日立麦克赛尔有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第八节nec东金电子（吴江）有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十章2018年锂离子电池材料市场发展现状

第一节锂离子电池材料发展概况

一、锂离子电池材料发展探讨

二、锂离子电池材料性能与其安全的关系

三、高性能锂离子电池负极材料简述

四、中国锂离子电池材料研发新情况

第二节锂离子电池部分材料市场发展分析

一、锂离子电池隔膜

二、锂离子电池电解液

三、锂离子电池负极材料

四、锂离子电池正极材料

第三节2011-2018年中国锂离子电池材料市场预测分析

第十一章2018年中国锂离子电池应用行业市场发展走势分析

第一节手机行业

- 一、锂离子电池在手机行业中的应用
- 二、2018年全球手机市场规模分析
- 三、2018年全球智能手机市场分析
- 四、2018年中国手机市场供需分析
- 五、2018年中国智能手机市场分析

第二节电子计算机行业

- 一、2018年全球笔记本电脑市场规模
- 二、2018年全球平板电脑市场分析
- 三、2018年中国笔记本电脑市场分析
- 四、2018年中国平板电脑市场发展分析

第三节汽车行业

- 一、锂离子电池在汽车中的应用分析
- 二、2018年中国汽车产销总体情况分析
- 三、2018年中国汽车行业经济运行情况
- 四、中国电动汽车产业发展展望

第四节照相机行业

- 一、锂离子电池在照相机中的应用分析
- 二、2018年中国数码照相机产销分析
- 三、2018年中国数码相机市场状况
- 四、2018年数码照相机产品结构分析

第五节电动自行车行业

- 一、锂电池在自行车中的应用分析
- 二、2018年中国电动自行车保有量情况
- 三、2018年中国电动自行车产销情况分析
- 四、2018年中国电动自行车行业发展概况

第六节其他行业

- 一、便携式自动导航系统
- 二、mp3/mp4
- 三、游戏机

第十二章2019-2025年中国锂离子电池行业发展趋势分析

第一节2019-2025年中国电池行业发展趋势分析

一、2019-2025年中国电池业发展趋势

- (一) 电池产品与需求结构发展趋势
- (二) 聚合物锂离子电池技术前景分析
- (三) 3g手机电池市场发展趋势分析

二、2019-2025年电池产业的发展趋势分析

三、2019-2025年中国蓄电池市场发展预测

四、2019-2025年中国电池行业销售收入预测

第二节2019-2025年中国锂离子电池市场发展趋势

一、2019-2025年锂离子电池市场发展趋势

- (一) 磷酸铁锂电池发展前景看好
- (二) 聚合物锂电池市场前景分析
- (三) 高分子锂电池发展前景展望

二、2011-2019年锂离子电池市场需求预测

三、2019-2025年锂离子电池发展趋势分析

四、2019-2025年全球锂离子电池增长率分析

五、2019-2025年锂离子电池全球供货量预测

第三节2019-2025年中国锂离子电池市场盈利预测分析

第十三章2019-2025年中国锂离子电池产业投资机会与风险分析

第一节2019-2025年中国锂离子电池产业投资环境分析(AK LR)

- 一、中国经济发展模式面临严峻挑战
- 二、中国新能源产业政策导向
- 三、锂电池产业面临良好的发展机遇
- 四、车用锂电池成为全球研发的热点

第二节2019-2025年中国锂离子电池产业投资机会分析

- 一、新能源汽车动力电池技术利润丰厚
- 二、汽车厂商投资动力锂电池机会分析
- 三、中国锂离子电池产业投资机会分析

第三节2019-2025年中国锂离子电池产业投资风险分析

- 一、产业政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险分析
- 四、原材料的风险

第四节2019-2025年中国锂电池产业发展的对策分析

图表目录：

图表1锂电池成本组成

图表2锂电池各部分的毛利率

图表3全球锂电池正极材料五大制造商的市场份额

图表4锂电池的应用领域

图表5全球锂电池下游需求市场结构

图表62006-2018年全球手机用户数增长趋势图

图表72006-2018年全球手机锂电池需求量增长趋势图

图表82006-2018年全球笔记本电脑销量增长趋势图

图表92006-2018年全球笔记本电脑锂电池需求量增长趋势图

图表10全球锂电池市场格局

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/413790.html>