

2019-2025年中国动力电池行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国动力电池行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201810/683441.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

新能源汽车技术路径多样，纯电动、混动及燃料电池互相争抢跑道，电池占整车成本高达40%，我国率先发展电池核心技术，并形成了具有竞争力的电池产业。

2017年全球动力电池出货量统计（GWh）

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国动力电池行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告》共十六章。首先介绍了动力电池行业市场发展环境、动力电池整体运行态势等，接着分析了动力电池行业市场运行的现状，然后介绍了动力电池市场竞争格局。随后，报告对动力电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了动力电池行业发展趋势与投资预测。您若想对动力电池产业有个系统的了解或者想投资动力电池行业，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：

第一章动力电池的概述

第一节电池的相关概述

一、动力电池的定义

二、动力电池分类

三、动力电池的应用领域

四、各种动力电池分类比较

五、动力电池的发展历史

第二节汽车动力电池的概述

一、汽车动力电池的原理

二、新能源汽车动力电池的分类

三、新能源汽车动力电池的特性

第二章2015-2018年国际动力电池行业发展分析

第一节国际动力电池行业发展概况

一、国际动力电池行业原材料市场分析

二、国际动力电池行业发展特点分析

三、国际动力电池重点企业发展分析

四、国际动力电池行业发展趋势分析

第二节2015-2018年世界新能源汽车的发展概况

一、世界各国新能源汽车扶持政策

二、全球新能源汽车的技术研究现状分析

三、欧洲新能源汽车发展分析

四、美国新能源汽车市场发展情况

五、日本新能源汽车发展分析

第三节美国动力电池市场现状及发展趋势

一、美国动力电池行业生产动态分析

二、美国动力电池应用领域分析

三、美国动力电池行业技术特征及

四、美国动力电池行业发展趋势分析

第四节日本动力电池市场现状及发展趋势

一、日本动力电池行业生产动态分析

二、日本动力电池应用领域分析

三、日本动力电池行业技术特征及

四、日本动力电池行业发展趋势分析

第三章2015-2018年中国动力电池产业环境分析

第一节2015-2018年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2015-2018年中国产业政策环境分析

受益于补贴政策以及多年市场培育，中国新能源车在世界的份额不断提升，2017年末为47%，2018年1-6月份上升至50%，其他国家的份额均有所下降。

2018年2月13日，四部委联合发布2018年新能源汽车补贴政策，根据成本变化等情况,调整优化新能源乘用车补贴标准，合理降低新能源客车和新能源专用车补贴标准。其中，渗透率已经较高、经济性相对较好的客车退坡幅度较大，而渗透率偏低、长期潜力更大的乘用车成为政策重点支持方向。

2018年新能源商用车补贴一览		车型长度 (L,m)	2017国补上限 (万元/辆)	
2018国补上限 (万元/辆)	降坡幅度	客车 纯电 6<L 8m 9 5.5	-38.9%	
		8<L 10m 20 12	-40.0%	
		L>10m 30 18	-40.0%	
		插电 6<L 8m 4.5 2.2	-51.1%	
		8<L 10m 9 4.5	-50.0%	
		L>10m 15 7.5	-50.0%	
专用车		纯电	带电量 (W, kwh)	2017国补上限 (万元/辆)
2018国补上限 (万元/辆)	降坡幅度	W 30 4.5 2.55	-43.3%	30<W 50 6 3.75
		W>50 5 3.25	-35.0%	

数据来源：公开资料整理

2018年新能源乘用车补贴一览 乘用车 - 续航里程R (工况法, 公里) 2017国补 (万元/辆)
2018国补 (万元/辆) 降坡幅度 纯电 100 R 2 0 - 150 R 3.6 1.5 -58% 200 R<250 2.4
-33% 250 R<300 3.4 -23% 300 R<400 4.4 4.5 +2% 400 R 5 +14% - 插电 R 50 2.4
2.2 -8%

数据来源：公开资料整理

一、《中华人民共和国可再生能源法》解读

二、中国电池行业管理体制

三、中国电池行业相关政策法规

四、动力电池及材料的相关标准

五、中国新能源汽车产业扶持政策

第三节2015-2018年中国电动汽车产业环境分析

一、中国电动汽车技术开发情况分析

二、中国电动汽车示范运营成果显著

三、中国将加速电动汽车产业化进程

第四章2015-2018年中国新能源汽车产业发展现状分析

第一节新能源汽车产业发展背景

一、能源问题是全球汽车工业面临的重大挑战

二、新能源汽车能够满足更为苛刻的环保要求

三、新能源汽车是汽车工业发展的必然选择

第二节2013-2018中国新能源汽车发展分析

一、中国新能源汽车产业发展现状

二、中国发展新能源汽车战略优势

三、中国新能源汽车产业化发展现状

四、2013-2018年中国新能源汽车市场规模

五、2013-2018年国内车企新能源汽车研发状况

第三节2013-2018中国主要地区新能源汽车发展分析

一、大连形成完整节能与新能源汽车产业链

二、北京将打造国内领先的新能源汽车产业

三、湖北省新能源汽车研发进程加快

四、上海新能源汽车产业发展的措施

五、山东对新能源汽车推广给予补贴

第四节2013-2018新能源汽车存在的问题与发展对策

一、新能源汽车产业发展中主要问题

二、制约新能源汽车产业化主要因素

三、中国新能源汽车产业发展的难点

四、中国新能源汽车产业发展的对策

五、中国发展新能源汽车的主要措施

第五章2015-2018年中国动力电池行业市场发展现状分析

第一节2015-2018年中国动力电池行业发展现状分析

一、中国动力电池行业发展现状分析

二、中国动力电池技术研究现状分析

三、中国动力电池行业发展情景分析

第一节2015-2018年中国动力电池市场运行分析

一、中国动力电池市场规模分析

二、中国动力电池市场增速分析

三、中国动力电池未来市场前景

第二节2015-2018年中国动力电池进出口分析

一、中国动力电池出口分析

二、中国动力电池进口分析

三、中国动力电池进出口趋势分析

第三节中国动力电池市场供给分析

一、动力电池生产能力现状

二、产业链中行业集中度分析

三、动力电池行业的进入壁垒

第四节中国动力电池市场需求分析

一、新能源汽车市场规模与结构

二、动力电池市场驱动因素分析

三、动力电池市场需求规模预测

第五节中国动力电池市场竞争状况

一、动力电池市场竞争结构

二、市场参与者优劣势分析

三、市场新进入者威胁分析

四、行业替代者的威胁分析

第六章2015-2018年新能源汽车用镍氢电池分析

第一节镍氢电池的概述

一、镍电池的产业链

二、镍氢电池材料构成

三、镍氢电池工作原理

四、镍氢动力电池特点

第二节全球镍氢动力电池分析

- 一、2015-2018年全球镍氢HEV销售情况分析
- 二、国外镍氢动力电池主要生产企业概况
- 三、全球镍氢动力电池将持续稳定增长

第三节中国镍氢动力电池产业分析

- 一、国内拥有较为成熟镍氢电池技术
- 二、中国镍氢电池主要竞争企业概况
- 三、湖南大功率镍氢电池的研发成就
- 四、新能源汽车镍氢电池市场需求

第四节新能源汽车用镍氢动力电池前景

- 一、镍氢电池将逐步取代镍镉电池
- 二、镍氢电池成为动力电池主要类型
- 三、车用镍氢电池未来发展前景分析

第七章2015-2018年中国动力电池产业发展分析

第一节动力电池的概述

- 一、动力电池的概述
- 二、动力电池的组成
- 三、动力电池产业链

第二节中国锂电池产业发展现状

- 一、中国锂电池进入快速成长的阶段
- 二、中国锂离子电池发展的有利条件
- 三、2018年中国锂电池产量情况
- 四、国内锂电池主要生产企业现状
- 五、中国新型锂电池研发获得突破
- 六、中国锂电池产业增长空间巨大

第三节锂电池材料发展分析

- 一、中国锂电池正极材料市场综述
- 二、锂电池负极材料市场竞争状况
- 三、中国锂离子电池隔膜市场状况
- 四、锂电池电解液材料的市场状况

第四节中国动力电池发展分析

- 一、中国动力电池产业发展重要意义
- 二、动力电池发展处于国际领先水平
- 三、中国动力电池产业发展现状分析
- 四、上海市积极推动车用锂电池产业化

第五节动力电池存在的问题与建议

- 一、动力电池充电站网络建设滞后
- 二、动力电池发展亟待解决的问题
- 三、中国动力电池产业发展的建议

第八章2015-2018年新能源汽车用磷酸铁锂电池分析

第一节磷酸铁锂电池的概述

- 一、磷酸铁锂相关概述
- 二、磷酸铁锂的优缺点
- 三、磷酸铁锂电池原理

第二节磷酸铁锂电池市场供给

- 一、全球磷酸铁锂电池企业产能概况
- 二、2018年国内磷酸铁锂电池企业概况
- 三、2018年国内磷酸铁锂电池市场供给

第三节磷酸铁锂电池市场需求

- 一、磷酸铁锂电池市场应用与需求领域
- 二、2018年磷酸铁锂电池市场需求分析
- 三、2018年磷酸铁锂电池市场规模分析
- 四、HEV用磷酸铁锂电池市场规模预测

第四节磷酸铁锂电池市场竞争

- 一、磷酸铁锂电池技术竞争分析
- 二、磷酸铁锂电池企业竞争格局
- 三、磷酸铁锂电池专利竞争分析

第五节电动汽车应用磷酸铁锂电池分析

- 一、磷酸铁锂电池在电动车应用研究新进展
- 二、磷酸铁锂电池首次应用奥运大巴
- 三、奇瑞磷酸铁锂电池电动汽车下线
- 四、比亚迪磷酸铁锂电动车开始销售

第九章2015-2018年新能源汽车用燃料电池分析

第一节燃料电池的相关概述

- 一、燃料电池的定义
- 二、燃料电池的分类
- 三、燃料电池工作原理

第二节2015-2018年燃料电池技术发展概况

- 一、全球燃料电池技术发展现状
- 二、中国燃料电池技术发展进程

三、中国燃料电池技术实现商品化

四、中国直接甲醇燃料电池技术获得新突破

第三节2015-2018年各种燃料的燃料电池应用现状

一、氢燃料电池的应用情况

二、甲烷燃料电池应用情况

三、甲醇燃料电池应用情况

四、乙醇燃料电池应用情况

五、汽油燃料电池应用情况

第四节2015-2018年中国汽车企业发展燃料电池车动态分析

第十章2013-2018年中国动力电池区域细分市场分析

第一节动力电池“东北地区”分析

一、2013-2018年东北地区新能源汽车发展情况

二、2013-2018年东北地区动力电池需求分析

第二节动力电池“华北地区”分析

一、2013-2018年华北地区新能源汽车发展情况

二、2013-2018年华北地区动力电池需求分析

第三节动力电池“中南地区”分析

一、2013-2018年中南地区新能源汽车发展情况

二、2013-2018年中南地区动力电池需求分析

第四节动力电池“华东地区”分析

一、2013-2018年华东地区新能源汽车发展情况

二、2013-2018年华东地区动力电池需求分析

第五节动力电池“西北地区”分析

一、2013-2018年西北地区新能源汽车发展情况

二、2013-2018年西北地区动力电池需求分析

第六节动力电池“西南地区”分析

一、2013-2018年西南地区新能源汽车发展情况

二、2013-2018年西南地区动力电池需求分析

第十一章2015-2018年中国动力电池行业生产现状分析

第一节2015-2018年中国动力电池行业生产情况

一、中国动力电池行业生产现状分析

二、中国动力电池行业生产产量分析

三、中国动力电池行业生产增速分析

四、中国动力电池行业生产趋势分析

第二节2015-2018年中国动力电池行业生产区域分析

- 一、中国动力电池行业生产区域分布
- 二、中国动力电池行业生产集中度分析
- 第十二章2015-2018年中国动力电池行业市场竞争格局分析
 - 第一节2015-2018年中国动力电池行业的发展周期分析
 - 一、动力电池行业的经济周期
 - 二、动力电池行业的增长性与波动性
 - 三、动力电池行业的成熟度
 - 第二节2015-2018年中国动力电池行业竞争格局综述
 - 一、动力电池行业集中度分析
 - 二、动力电池行业竞争程度
- 第十三章2018年中国动力电池部分企业现状分析
 - 第一节 风帆股份公司
 - 第二节 北京普莱德新能源电池科技有限公司
 - 第三节 万向电动汽车有限公司
 - 第四节 深圳比亚迪股份有限公司
 - 第五节 中国宝安集团股份有限公司
 - 第六节 温斯顿電池製造有限公司
 - 第七节 湖南科力远新能源股份有限公司
 - 第八节 中炬高新技术实业(集团)股份有限公司
 - 第九节 天能集团
 - 第十节 力神电池股份有限公司
- 第十四章2015-2018年中国汽车动力电池下游应用分析
 - 第一节混合动力汽车发展分析
 - 一、混合动力汽车的相关概述
 - 二、2018年世界混合动力汽车市场概况
 - 三、2018年中国混合动力汽车销售情况
 - 四、中国混合动力汽车的研究开发现状
 - 五、2018年中国混合动力汽车市场展望
 - 第二节2015-2018年中国纯电动汽车发展分析
 - 一、世界纯电动汽车历史沿革与发展阶段
 - 二、中国纯电动汽车的发展历程与现状
 - 三、中国纯电动汽车生产技术走向成熟
 - 四、中国发展纯电动汽车的SWOT分析
 - 第三节2015-2018年中国燃料电池汽车发展分析
 - 一、世界燃料电池汽车技术发展状况

二、世界燃料电池汽车的商业化分析

三、中国燃料电池汽车的发展现状

四、中国燃料电池汽车的研发与进展

五、燃料电池汽车未来应用前景分析

第十五章2019-2025年中国动力电池产业发展趋势与前景分析

第一节2019-2025年新能源汽车发展前景分析

一、世界新能源汽车的发展趋势

二、全球新能源汽车产业化预测

三、我国发展新能源汽车的重大意义

四、中国新能源汽车产业发展展望

五、“十三五”新能源汽车发展分析

第二节2019-2025年中国电池行业发展趋势与前景

一、电池产业发展的三大趋势

二、国内电池行业长期发展趋势分析

三、环保电池发展潜力巨大

四、电动车电池产业发展趋势

第三节2019-2025年中国汽车动力电池发展趋势与前景

一、动力电池未来将会取代镍氢电池

二、车企掀电动汽车研发热潮

三、新能源汽车动力电池市场前景分析

四、电动汽车的产业化前景

五、混合动力蓄电池的市场前景

六、新能源汽车动力电池市场容量预测

第四节2019-2025年这个汽车动力电池发展趋势与前景

一、动力电池未来将会取代镍氢电池

二、汽车厂商和电池生产商掀合作热潮

三、新能源汽车动力电池市场前景分析

四、新能源汽车动力电池市场容量预测

第十六章2019-2025年中国动力电池投资前景分析（ZYZF）

第一节2019-2025年中国动力电池投资环境分析

一、金融危机对电池行业的影响分析

二、中国经济发展模式面临严峻挑战

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年中国动力电池投资风险分析

一、产业政策风险

二、技术风险分析

三、资金链的风险

四、资源供应风险

第三节2019-2025年中国动力电池投资机会分析

一、新能源汽车电池技术利润丰厚

二、磷酸铁锂电池投资前景看好

三、动力电池产业投资机会分析

第四节专家投资建议（ZYZF）

图表目录：

图表：电池材料技术与电池的发展

图表：电池的基本类型

图表：不同种类电池的应用领域

图表：新能源汽车当前的三大技术

图表：新能源汽车动力电池分类及产业链

图表：HEV、PHEV和EV对电池性能的要求

图表：世界主要国家石油储采比

图表：世界石油总需求及供需缺口

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201810/683441.html>