

2021-2026年中国动力汽车电池行业全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国动力汽车电池行业全景评估及投资规划建议报告》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/channel/chemical/682791.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

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 新能源汽车动力电池的相关概述

第一节 电池的相关概述

- 一、新型电池特点
- 二、电池的分类
- 三、电池的应用领域

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种类
- 三、新能源汽车动力电池的特性

第二章 2016-2020年中国新能源汽车动力电池产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2020年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016-2020年中国新能源汽车动力电池产业政策环境分析

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

第三节 2016-2020年中国新能源汽车动力电池行业环境分析

- 一、中国电池产业取得快速发展
- 二、中国电池产业快速发展对新能源汽车动力电池的影响

第四节 2016-2020年中国汽车行业运行

- 一、中国汽车产销总体情况分析
- 二、汽车工业经济运行情况分析
- 三、中国汽车消费刺激政策分析
- 四、中国汽车市场发展趋势预测

第三章 2016-2020年中国新能源汽车产业运行形势透析

第一节 2016-2020年中国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 2016-2020年世界新能源汽车运行概况

- 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状况分析
- 五、日本新能源汽车发展分析

第三节 2016-2020年中国新能源汽车运行现状综述

- 一、中国新能源汽车产业亮点聚焦
- 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调研
- 四、中国新能源汽车市场规模
- 五、国内汽车企业新能源汽车研发情况分析

第四节 2016-2020年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

第五节 2016-2020年中国新能源汽车存在的问题与发展对策分析

- 一、中国新能源汽车产业发展的难点
- 二、中国新能源汽车产业发展的对策

第四章 2018-2020年中国新能源汽车电池制造所属行业数据监测分析

第一节 2018-2020年中国新能源汽车电池制造所属行业总体数据分析

- 一、2018年中国新能源汽车电池制造所属行业全部企业数据分析
- 二、2019年中国新能源汽车电池制造所属行业全部企业数据分析
- 三、2020年中国新能源汽车电池制造所属行业全部企业数据分析

第二节 2018-2020年中国新能源汽车电池制造所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2018年中国新能源汽车电池制造所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2019年中国新能源汽车电池制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2020年中国新能源汽车电池制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2018-2020年中国新能源汽车电池制造所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2018年中国新能源汽车电池制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2019年中国新能源汽车电池制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2020年中国新能源汽车电池制造所属行业不同所有制企业数据分析

第五章 2016-2020年中国新能源汽车用镍氢电池运行探析

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 2016-2020年全球镍氢动力电池分析

- 一、全球镍氢HEV销售状况分析
- 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 2016-2020年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 未来中国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、车用镍氢电池投资前景调研预测分析

第六章 2016-2020年中国动力锂电池产业运行分析

第一节 动力锂电池的概述

- 一、动力锂电池的概述
- 二、动力锂电池的组成
- 三、动力锂电池产业链

第二节 2016-2020年中国锂电池产业运行概况

- 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、中国离子锂电池产量状况分析
- 四、国内锂电池主要生产企业现状调研
- 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 2016-2020年中国锂电池材料研究

- 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情况分析
- 三、中国锂离子电池隔膜市场情况分析
- 四、锂电池电解液材料的市场情况分析
- 第四节 2016-2020年中国动力锂电池新进展
 - 一、中国动力锂电池产业发展重要意义
 - 二、动力锂电池发展处于国际领先水平
 - 三、中国动力锂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 2016-2020年中国动力锂电池存在的问题与建议
 - 一、动力锂电池充电站网络建设滞后
 - 二、动力锂电池发展亟待解决的问题
 - 三、中国动力锂电池产业发展的建议
- 第七章 2016-2020年中国新能源汽车用磷酸铁锂电池运行透析
 - 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、磷酸铁锂电池的定义
 - 四、磷酸铁锂电池的应用
 - 第二节 2016-2020年中国新能源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
 - 第三节 2016-2020年中国新能源汽车对磷酸铁锂电池需求分析
 - 一、2016-2020年磷酸铁锂电池生产情况分析
 - 二、磷酸铁锂电池企业竞争情况分析
 - 三、HEV用磷酸铁锂电池市场规模预测分析
- 第八章 2016-2020年中国新能源汽车用燃料电池市场调研
 - 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 2016-2020年中国燃料电池技术研究
 - 一、全球燃料电池技术研究状况分析

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 2016-2020年中国各种燃料的燃料电池应用现状分析

一、氢燃料电池的应用状况分析

二、甲烷燃料电池应用状况分析

三、甲醇燃料电池应用状况分析

四、乙醇燃料电池应用状况分析

五、汽油燃料电池应用状况分析

第四节 2016-2020年汽车企业发展燃料电池车动态

一、丰田开始租售新款燃料电池汽车

二、本田新型燃料电池车量产销售

三、奔驰燃料电池车在欧洲上市

四、起亚发布燃料电池车进展消息

第九章 2016-2020年中国新能源汽车电池上游原材料分析

第一节 镍资源分布与开发

一、世界镍资源储量及分布情况分析

二、全球金属镍生产与消费情况分析

三、中国镍资源分布及开发利用

第二节 锂资源分布与开发

一、世界锂资源储量及分布情况分析

二、中国锂资源分布与开发利用

三、西藏盐湖锂资源及开发现状调研

四、青海盐湖锂资源及开发现状调研

第三节 碳酸锂的生产

一、碳酸锂的概述及分类

二、锂电池中碳酸锂的应用

三、碳酸锂矿石提取工艺分析

四、碳酸锂卤水提取工艺分析

第四节 碳酸锂市场供给分析

一、世界碳酸锂企业产能情况分析

二、全球碳酸锂供需形势分析

三、近几年中国碳酸锂生产状况分析

四、世界碳酸锂市场需求分析

五、未来碳酸锂市场供需情况预测分析

第十章 2016-2020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、世界混合动力汽车市场聚焦
- 三、美国混合动力汽车销售状况分析
- 四、中国混合动力汽车的研究开发现状调研
- 五、中国混合动力汽车市场展望

第二节 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调研
- 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 燃料电池汽车发展分析

- 一、世界燃料电池汽车技术发展情况分析
- 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调研
- 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预测

第十一章 2020年国内外动力电池重点企业发展现状分析

第一节 A123 Systems

- 一、A123 Systems公司简介
- 二、A123公司锂电池业务概况
- 三、A123 Systems在华发展状况分析
- 四、A123 Systems公司经营情况分析

第二节 Valence Technology

- 一、Valence公司简介
- 二、Valence公司锂电池业务概况
- 三、美国Valence公司在华发展状况分析
- 四、Valence公司经营情况分析

第三节 比亚迪股份有限公司

- 一、企业基本状况分析
- 二、企业锂电池业务发展概况
- 三、公司经营情况分析
- 四、企业未来发展展望

第四节 中国比克电池股份有限公司

- 一、企业基本状况分析
- 二、企业锂电池业务发展概况
- 三、公司经营状况分析
- 四、企业投资前景预测

第五节 湖南科力远新能源股份有限公司（600478）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、公司镍氢电池投资前景规划

第六节 中炬高新技术实业（集团）股份有限公司（600872）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、公司镍氢电池业务发展展望

第七节 中国宝安集团股份有限公司（000009）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 宁波杉杉股份有限公司（600884）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 天津力神电池股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2021-2026年中国新能源汽车电池产业发展趋势与前景预测

第一节 2021-2026年新能源汽车趋势预测分析

一、世界新能源汽车的发展趋势预测分析

二、全球新能源汽车产业化预测分析

三、中国新能源汽车产业发展展望

四、“十四五”新能源汽车发展框架

第二节 2021-2026年电池行业发展趋势与前景

一、电池产业的发展趋势预测

二、电池行业长期发展趋势预测

三、中国环保电池趋势预测分析

第三节 2021-2026年汽车动力电池发展趋势与前景

一、动力锂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预测

四、新能源汽车动力电池市场容量预测分析

第十三章 2021-2026年中国新能源汽车电池行业前景调研分析

第一节 2016-2020年中国新能源汽车电池投资环境分析

一、中国经济发展模式面临严峻挑战

二、锂电池产业面临良好的发展机遇

第二节 2016-2020年中国新能源汽车电池投资现状分析

一、全球掀起锂离子电池投资热潮

二、索尼斥巨资进军汽车锂电池领域

三、中国锂电池项目投资情况分析

四、国内企业淘金动力锂电池「AK LT」

第三节 2021-2026年中国新能源汽车电池投资前景预警

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

第四节 2021-2026年中国新能源汽车电池投资机会分析

- 一、新能源汽车电池技术利润丰厚
- 二、磷酸铁锂电池行业前景调研看好
- 三、动力锂电池产业投资机会分析

第五节 行业投资建议

图表目录：

图表1：动力汽车电池行业生命周期

图表2：动力汽车电池行业产业链结构

图表3：2016-2020年全球动力汽车电池行业市场规模

图表4：2016-2020年中国动力汽车电池所属行业市场规模

图表5：2016-2020年动力汽车电池所属行业重要数据指标比较

图表6：2016-2020年中国动力汽车电池市场占全球份额比较

图表7：2016-2020年动力汽车电池所属行业工业总产值

图表8：2016-2020年动力汽车电池所属行业销售收入

图表9：2016-2020年动力汽车电池所属行业利润总额

图表10：2016-2020年动力汽车电池所属行业资产总计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/682791.html>