

# 2019-2025年中国电动汽车行业市场运营现状及投资规划研究建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国电动汽车行业市场运营现状及投资规划研究建议报告》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/detail/444540.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 纯电动汽车的相关概述

#### 1.1 电动汽车的概述

##### 1.1.1 电动汽车简介

##### 1.1.2 电动汽车的结构

##### 1.1.3 电动汽车的特征

#### 1.2 纯电动车的概述

##### 1.2.1 纯电动车的定义

##### 1.2.2 纯电动车系统的结构

##### 1.2.3 纯电动车优缺点分析

### 第二章 2016-2018年世界纯电动汽车产业发展现状分析

#### 2.1 2016-2018年世界纯电动汽车产业化概述

##### 2.1.1 世界纯电动汽车历史沿革

##### 2.1.2 第一代纯电动汽车发展阶段

##### 2.1.3 第二代纯电动汽车发展阶段

#### 2.2 2016-2018年世界各国纯电动汽车发展情况分析

##### 2.2.1 美国纯电动汽车产业

##### 2.2.2 日本纯电动汽车产业

##### 2.2.3 欧洲纯电动汽车产业

#### 2.3 纯电动汽车产业发展动态

##### 2.3.1 日产发布世界首款纯电动汽车

##### 2.3.2 特斯拉发布roadster2.5电动车

##### 2.3.3 宝马集团将量产城市用纯电动汽车

### 第三章 2016-2018年中国纯电动汽车行业发展环境分析

#### 3.1 宏观经济环境

- 3.1.12016-2018年中国gdp增长分析
- 3.1.22016-2018年中国商品进出口贸易
- 3.1.32018年中国居民收入与消费状况
- 3.1.42018年中国经济运行分析
- 3.2产业政策环境
  - 3.2.1中国新能源汽车行业相关政策
  - 3.2.22018年中国新能源汽车补贴政策
  - 3.2.3纯电动汽车标准体系已初步形成
  - 3.2.4中国纯电动乘用车技术标准出台
- 3.3汽车行业环境
  - 3.3.12018年中国汽车产销情况分析
  - 3.3.22018年中国汽车保有量情况分析
  - 3.3.32018年中国汽车产销及经济运行
  - 3.3.42018年中国汽车市场的发展趋势
- 3.4社会环境分析
  - 3.4.1汽车工业面临能源问题重大挑战
  - 3.4.2发展绿色交通是城市环境的需求
  - 3.4.3电动汽车能满足更为苛刻环保要求
  - 3.4.4纯电动汽车节能减排效果显著

#### 第四章 2016-2018年中国电动汽车产业发展状况分析

- 4.12016-2018年中国电动汽车行业运行综述
  - 4.1.1中国主要电动汽车厂商发展概况
  - 4.1.2中国电动汽车技术开发情况分析
  - 4.1.3中国电动汽车示范运营成果显著
  - 4.1.4电动汽车示范运营新趋势与特点
- 4.22016-2018年中国电动汽车产业化进程及难题
  - 4.2.1电动汽车研发热潮产业化加快
  - 4.2.2中国将加速电动汽车产业化进程
  - 4.2.3电动汽车产业化需国家政策扶持
  - 4.2.4中国电动汽车产业化面临的挑战
  - 4.2.5电动汽车产业化的区位布局战略
- 4.32016-2018年中国电动汽车商业化分析
  - 4.3.1电动汽车商业化运行的基本属性
  - 4.3.2电动汽车商业化的运行特征分析

4.3.3电动汽车商业化运行模式的对比

4.3.4政府在电动汽车商业化中的角色

4.3.5电动汽车商业化进程的轮廓初现

4.4电动汽车发展存在的问题

4.4.1电动汽车存在的主要问题分析

4.4.2中国电动汽车市场陷入高价困境

4.4.3中国电动汽车行业发展主要障碍

4.4.4中国电动汽车市场推广存在瓶颈

4.5电动汽车发展的对策

4.5.1中国发展新能源汽车对策和措施

4.5.2电动汽车发展期盼核心技术突破

4.5.3电动汽车发展须关键零部件国产化

4.5.4加快中国电动汽车产业发展的对策

## 第五章 2016-2018年中国纯电动汽车发展分析

5.1中国纯电动汽车发展现状

5.1.1中国纯电动汽车的发展历程

5.1.2中国纯电动汽车技术走向成熟

5.1.3中国纯电动汽车企业产业化概况

5.1.42018年中国纯电动车发展不断提速

5.2中国发展纯电动汽车swot分析

5.2.1中国发展纯电动汽车的机会分析

5.2.2中国发展纯电动汽车的优势分析

5.2.3中国发展纯电动汽车的威胁分析

5.2.4中国发展纯电动汽车的劣势分析

5.3纯电动汽车的技术发展动态

5.3.1纯电动汽车锂电池技术

5.3.2纯电动汽车超快充电技术

5.3.3电池与电容相结合技术

5.3.4纯电动汽车电动轮技术

5.3.5纯电动汽车其他技术

5.4纯电动汽车发展存在的问题及策略

5.4.1充电问题制约纯电动车产业化发展

5.4.2中国发展纯电动车存在问题及对策

5.4.3微型纯电动车亟需制定标准和规范

#### 5.4.4新能源汽车应优先发展纯电动汽车

### 第六章 2016-2018年中国纯电动汽车市场运行动态分析

#### 6.1中国纯电动汽车市场应用及推广分析

##### 6.1.1东风纯电动客车服务北京奥运

##### 6.1.2纯电动车成为上海世博新亮点

##### 6.1.3沂星电动客车应用青岛绿博会

##### 6.1.4亚运会广汽纯电动客车将亮相

#### 6.2中国主要省区纯电动汽车应用及推广分析

##### 6.2.1比亚迪e6引领深圳低碳交通新时代

##### 6.2.2合肥市开通国内首条纯电动公交线路

##### 6.2.3吉林省将启动纯电动车示范应用工程

##### 6.2.4河南纯电动大巴新乡示范运营

##### 6.2.5南昌市纯电动汽车将示范运行

#### 6.3中国汽车企业纯电动汽车研发动态

##### 6.3.1全铝车体太空纯电动汽车问世

##### 6.3.2长安汽车纯电动汽车将产业化上市

##### 6.3.3牡丹汽车商用纯电动客车通过鉴定

##### 6.3.4黄海汽车首辆纯电动豪华客车下线

##### 6.3.5奇瑞汽车首批纯电动汽车交付使用

### 第七章 2016-2018年中国纯电动汽车主要车型分析

#### 7.12016-2018年中国纯电动汽车产品开发分析

#### 7.2节能与新能源汽车示范推广应用工程推荐车

##### 7.2.1纯电动客车

##### 7.2.2纯电动轿车

##### 7.2.3纯电动运输车

##### 7.2.4纯电动工程车

##### 7.2.5纯电动服务车

#### 7.32016-2018年中国纯电动汽车主要车型分析

##### 7.3.1众泰2008ev

##### 7.3.2哈飞赛豹纯电动车

##### 7.3.3比亚迪crossovere6

##### 7.3.4奇瑞s18纯电动车

## 第八章 2016-2018年中国纯电动汽车配套产业分析

### 8.1 动力电池

#### 8.1.1 电动汽车动力电池生产的现状

#### 8.1.2 中国动力锂电池产业发展现状

#### 8.1.3 新能源汽车动力电池成本趋势

#### 8.1.4 汽车动力电池市场需求规模预测

### 8.2 电动汽车电机

#### 8.2.1 中国车用驱动电机系统发展概述

#### 8.2.2 中国汽车交流发电机产业发展现状

#### 8.2.3 2018年汽车发电机市场供给分析

#### 8.2.4 汽车发电机市场竞争现状

#### 8.2.5 国产环式汽车电机达到国际先进水平

#### 8.2.6 电动汽车电机研发拥有自主知识产权

#### 8.2.7 车用永磁发电机的应用前景分析

### 8.3 电动汽车充电站

#### 8.3.1 中国电动汽车充电站的发展现状

#### 8.3.2 2016-2018年中国持续推进电动汽车充电设施建设情况

#### 8.3.3 地方政府将加快电动汽车充电站建设

#### 8.3.4 四大央企布局国内电动汽车充电站市场

#### 8.3.5 民营积极进入汽车充电站建设

## 第九章 中国纯电动车重点企业竞争分析

### 9.1 北汽福田汽车股份有限公司

#### 9.1.1 企业基本情况

#### 9.1.2 公司经营状况分析

#### 9.1.3 公司纯电动汽车发展分析

#### 9.1.4 未来公司发展战略及展望

### 9.2 安徽安凯汽车股份有限公司

#### 9.2.1 企业基本情况

#### 9.2.2 公司纯电动汽车产品情况

#### 9.2.3 公司经营状况分析

#### 9.2.4 公司新能源客车发展分析

### 9.3 比亚迪股份有限公司

#### 9.3.1 企业基本情况

#### 9.3.2 比亚迪纯电动车发展情况

### 9.3.3公司经营状况分析

### 9.3.4企业未来发展展望

## 9.4天津清源电动车辆有限责任公司

### 9.4.1企业基本情况

### 9.4.2纯电动汽车产品

### 9.4.3企业偿债能力分析

### 9.4.4企业盈利能力分析

## 9.5郑州日产汽车有限公司

### 9.5.1企业基本情况

### 9.5.2纯电动汽车产品

### 9.5.3企业偿债能力分析

### 9.5.4企业盈利能力分析

## 9.6上海申沃客车有限公司

### 9.6.1企业基本情况

### 9.6.2纯电动汽车产品

### 9.6.3企业偿债能力分析

### 9.6.4企业盈利能力分析

## 第十章 2019-2025年中国纯电动汽车发展前景预测分析

### 10.12019-2025年中国纯电动汽车行业发展前景分析

#### 10.1.1中国纯电动汽车行业发展前景分析

#### 10.1.2中国纯电动汽车行业技术开发方向

#### 10.1.3纯电动汽车“十三五”整体规划及预测

### 10.22019-2025年纯电动汽车行业运行状况预测

#### 10.2.12019-2025年中国纯电动汽车市场价格预测

#### 10.2.22019-2025年中国纯电动汽车市场预测分析

#### 10.2.32019-2025年中国纯电动汽车市场保有量预测

## 第十一章 2019-2025年中国纯电动汽车行业投资前景分析

### 11.12019-2025年中国纯电动汽车行业投资环境分析

#### 11.1.1政策推动全球新能源汽车发展浪潮

#### 11.1.2中国纯电动汽车市场发展的催化剂

#### 11.1.3纯电动汽车是节能减排的必然选择

### 11.22019-2025年中国纯电动汽车行业投资风险分析

#### 11.2.1宏观经济波动风险



- 11.2.2产业政策风险分析
- 11.2.3市场竞争加剧风险
- 11.2.4原材料市场的风险
- 11.2.5产品技术风险分析
- 11.32019-2025年中国纯电动汽车行业投资策略分析

图表目录：

- 图表1国外10种纯电动车的基本情况
- 图表22016-2018年我国国内生产总值及其增长速度
- 图表32018年国内生产总值初步核算数据
- 图表4gdp环比增长速度
- 图表52016-2018年我国货物进出口总额增长分析
- 图表62018年城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况（元）
- 图表72018年农村居民人均纯收入构成
- 图表82018年城镇居民人均总收入构成
- 图表9历年城乡居民人均收入及人均国内生产总值实际增长率
- 图表10历年城乡居民收入差距
- 图表11我国已公布的纯电动汽车标准
- 图表122016-2018年月度乘用车销量变动趋势
- 图表132016-2018年1.6升及以下轿车销量比重
- 图表142016-2018年乘用车中国品牌市场份额变动趋势
- 图表15乘用车系别市场份额比较
- 图表162016-2018年商用汽车销量及增长率
- 图表172016-2018年汽车月度出口量情况
- 图表182018年分车型前十家企业销量排名
- 图表192018年新能源汽车分车型产量比较
- 图表20中国纯电动汽车发展swot分析
- 图表21重点技术方向任务布局
- 图表22混合动力汽车产业化研发主要技术指标
- 图表23纯电驱动大规模商业化示范的主要技术指标
- 图表24下一代纯电驱动技术突破的主要技术指标
- 图表25（第四十批）节能与新能源汽车示范推广应用工程推荐车型目录--纯电动客车
- 图表26（第四十批）节能与新能源汽车示范推广应用工程推荐车型目录--纯电动轿车
- 图表27（第四十批）节能与新能源汽车示范推广应用工程推荐车型目录--纯电动运输车
- 图表28（第四十批）节能与新能源汽车示范推广应用工程推荐车型目录--纯电动服务车

图表29我国主要汽车发电机生产企业（主机配套）概况

图表302018年中国主要城市电动汽车充电站建设情况（单位：座）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/444540.html>