

# 2019-2025年中国新能源汽车行业市场调查研究及 投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国新能源汽车行业市场调查研究及投资前景预测报告》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/399938.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

新能源汽车是指采用非常规的车用燃料作为动力来源（或使用常规的车用燃料、采用新型车载动力装置），综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术，形成的技术原理先进、具有新技术、新结构的汽车。

据数据显示，截至2018年底全国汽车保有量达2.4亿辆，比2017年增加2285万辆，增长10.51%。从车辆类型看，小型载客汽车保有量达2.01亿辆，首次突破2亿辆，比2017年增加2085万辆，增长11.56%，是汽车保有量增长的主要组成部分；私家车（私人小型载客汽车）持续快速增长，2018年保有量达1.89亿辆，近五年年均增长1952万辆；载货汽车保有量达2570万辆，新注册登记326万辆，再创历史新高。

从分布情况看，全国有61个城市的汽车保有量超过百万辆，27个城市超200万辆，其中，北京、成都、重庆、上海、苏州、郑州、深圳、西安等8个城市超300万辆，天津、武汉、东莞3个城市接近300万辆。

新能源汽车方面保有量达261万辆，全年增加107万辆。2018年，全国新能源汽车保有量达261万辆，占汽车总量的1.09%，与2017年相比，增加107万辆，增长70.00%。其中，纯电动汽车保有量211万辆，占新能源汽车总量的81.06%。从统计情况看，近五年新能源汽车保有量年均增加50万辆，呈加快增长趋势。

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 新能源汽车行业基本概述

#### 第一节 新能源汽车行业定义与范围

#### 第二节 新能源汽车行业主要特征分析

#### 第三节 新能源汽车行业经济地位及重要性

#### 第四节 新能源汽车行业发展历程

#### 第五节 新能源汽车行业运行情况

##### 一、总体概况

##### 二、运行特征

##### 三、新能源汽车行业结构及市场主体

##### 四、集团公司融资渠道及资金管理模式分析

##### 五、新能源汽车行业发展过程中存在的问题

## 第二章 新能源汽车行业发展环境分析

### 第一节 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、居民消费价格分析

### 第二节 新能源汽车行业政策环境分析

- 一、新能源汽车行业政策发展历程
- 二、新能源汽车补助政策分析
- 三、新能源汽车示范推广政策
- 四、新能源汽车行业发展政策导向
- 五、新能源汽车行业政策趋势预测
- 六、新能源汽车行业发展主要因素

### 第三节 新能源汽车行业技术发展分析

- 一、新能源汽车行业主要工艺流程
- 二、新能源汽车行业技术发展现状
- 三、新能源汽车行业技术阶段划分
- 四、新能源汽车行业技术发展趋势
- 五、新能源汽车行业未来发展趋势预测

### 第四节 新能源汽车行业外部环境分析

- 一、经济周期对新能源汽车行业的影响分析
- 二、财政政策对新能源汽车行业的影响分析
- 三、金融政策对新能源汽车行业的影响分析
- 四、产业政策对新能源汽车行业的影响分析

## 第三章 新能源汽车行业产业链分析

### 第一节 产业链结构分析

### 第二节 上游行业及其对新能源汽车行业的影响

### 第三节 下游行业及其对新能源汽车行业的影响

### 第四节 产业链综合评价

## 第四章 中国新能源汽车行业发展现状分析

## 第一节 新能源汽车行业发展现状

据中汽协数据显示，2018年，新能源汽车产销分别完成127万辆和125.6万辆，比上年同期分别增长59.9%和61.7%。其中纯电动汽车产销分别完成98.6万辆和98.4万辆，比上年同期分别增长47.9%和50.8%；插电式混合动力汽车产销分别完成28.3万辆和27.1万辆，比上年同期分别增长122%和118%；燃料电池汽车产销均完成1527辆。

### 2018年1-12月新能源汽车产销情况分析

- 一、新能源汽车行业规模
- 二、新能源汽车行业结构
- 三、新能源汽车行业创新能力
- 四、新能源汽车行业竞争力
- 五、新能源汽车行业布局

## 第二节 新能源汽车行业运行态势分析

- 一、新能源汽车行业发展情况
- 二、新能源汽车行业成本构成
- 三、新能源汽车行业运行态势

## 第三节 新能源汽车产业化进程分析

### 一、国内主要新能源汽车企业发展现状

- (一) 上海汽车集团股份有限公司
- (二) 中国一汽
- (三) 东风汽车
- (四) 长安汽车
- (五) 北汽福田
- (六) 比亚迪汽车
- (七) 奇瑞

### 二、国内新能源客车前五名概况

- (一) 宇通客车
- (二) 金龙客车
- (三) 福田汽车
- (四) 黄海客车
- (五) 中通客车

### 三、中国新能源汽车产业化现状

## 第五章 中国新能源汽车行业运行情况分析

### 第一节 新能源汽车行业市场发展现状分析

### 第二节 新能源汽车行业市场供需分析

一、生产情况

二、市场需求

第三节 新能源汽车车型数据分析

第六章 新能源汽车行业市场竞争格局分析

第一节 新能源行业竞争格局分析

一、新能源行业竞争格局特点

二、市场集中度分析

第二节 新能源行业企业运行情况分析

一、新能源汽车主要厂商分析

二、主要企业市场占有率构成

第三节 新能源汽车行业市场竞争分析

一、不同产品的市场占有率分析

二、竞争中国国家政策因素

第七章 新能源汽车行业重点企业分析

第一节 上海汽车集团股份有限公司

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

第二节 郑州宇通客车股份有限公司

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 重庆长安汽车股份有限公司

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 安徽安凯汽车股份有限公司

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 江淮汽车股份有限公司

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 北汽福田汽车股份有限公司

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

#### 第七节 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

## 七、企业成本费用分析

### 第八节 辽宁曙光汽车集团有限公司

#### 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

### 第九节 中国第一汽车集团公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售情况分析

#### 三、新能源汽车发展规划

#### 四、企业新能源汽车动态

### 第十节 奇瑞汽车股份有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业新能源汽车发展

#### 四、企业新能源汽车发展规划

## 第八章 新能源汽车行业信贷情况分析

### 第一节 当前经济金融形势分析

#### 一、当前经济金融形势特点分析

#### 二、当前经济运行中的突出问题

### 第二节 新能源汽车行业银企合作情况分析

#### 一、中国银行

#### 二、交通银行

#### 三、北京银行

### 第三节 新能源汽车行业贷款情况分析

#### 一、新能源汽车行业投资需求预测

#### 二、新能源汽车行业信贷资金分析

#### 三、新能源汽车行业贷款风险整体评价

### 第四节 未来经济金融运行趋势和各项政策措施



## 第九章 新能源汽车行业授信政策要点

### 第一节 新能源汽车行业主要产业政策导向

### 第二节 新能源汽车行业授信政策要点

#### 一、授信主体选择

#### 二、授信项目选择

#### 三、注意事项

### 第三节 新能源汽车行业风险提示

## 第十章 信贷对新能源汽车行业发展的影响分析

### 第一节 新能源汽车行业发展预测分析

#### 一、新能源汽车行业投资机会

#### 二、新能源汽车行业供需分析

### 第二节 新能源汽车行业发展可获资金来源分析

#### 一、政府投资额度预测

#### 二、企业自筹资金预测

#### 三、其他途径资金来源分析

### 第三节 银行信贷支持新能源汽车行业发展的切入点分析

### 第四节 银行信贷支持新能源汽车行业的营销策略分析

## 第十一章 新能源汽车行业规划要点分析及预测

### 第一节 新能源汽车行业规划要点分析

#### 一、新能源汽车行业节能减排及发展绿色循环经济相关政策

#### 二、新能源汽车行业发展整体规划

#### 三、新能源汽车行业发展模式

#### 四、新能源汽车行业发展目标

### 第二节 规划对新能源汽车行业发展模式影响预测

#### 一、新能源汽车行业技术工艺路径发展

#### 二、新能源汽车行业增长方式转变

#### 三、新能源汽车行业产业链延伸

#### 四、新能源汽车行业节能减排

#### 五、产业区域转移及承接

### 第三节 新能源汽车行业规划新热点新战略分析

## 第十二章 规划对新能源汽车行业带来的机遇和挑战分析

## 第一节 新能源汽车行业新机遇分析

- 一、技术路径发展趋势及机遇
- 二、市场路径发展趋势及机遇
- 三、资本转移及兼并重组机遇
- 四、项目投资新机遇

## 第二节 新能源汽车行业新挑战分析

- 一、对市场带来的挑战
- 二、对新技术新工艺带来的挑战
- 三、对生产管理模式带来的新挑战

## 第十三章 新能源汽车行业发展前景及趋势分析

### 第一节 新能源汽车线路分析

### 第二节 中国新能源汽车行业发展前景

- 一、中国新能源汽车产业发展前景
- 二、中国新能源汽车产业发展展望

### 第三节 中国新能源汽车行业发展趋势

## 第十四章 银行信贷支持新能源汽车行业发展的授信建议分析（AK LT）

### 第一节 银行信贷支持新能源汽车行业发展的整体授信策略分析

- 一、新能源汽车行业总体授信原则
- 二、客户授信建议
- 三、产品授信建议

### 第二节 新能源汽车行业相对指数表现

### 第三节 银行信贷面对新能源汽车行业风险的授信和防范风险的建议

- 一、新能源汽车行业政策风险及防范
- 二、新能源汽车行业企业贷后管理风险及防范
- 三、新能源汽车行业企业技术风险及防范
- 四、新能源汽车行业的产能过剩风险及防范
- 五、新能源汽车行业的市场风险及防范

### 第四节 银行信贷支持新能源汽车行业的担保方式建议

### 第五节 银行信贷支持新能源汽车行业的贷款额度和期限建议

## 图表目录：

图表 2014-2018年世界经济增长趋势：%

图表 2014-2018年世界贸易增长趋势：%

图表 2019-2025年主要发达经济体失业率：%

图表 2014-2018年主要经济体政府债务率：%

图表 2014-2018年主要发达经济体消费物价增长率：%

图表 2014-2018年新能源汽车相关专利申请数量变化走势图：个

图表 2014-2018年新能源汽车相关专利申请数量年度统计表：个

图表 2014-2018年新能源汽车相关专利公开数量变化走势图：个

图表 2014-2018年新能源汽车相关专利公开数量年度统计表：个

图表 新能源汽车相关专利申请人构成表：个

图表 新能源汽车相关专利技术构成表：个

图表 国内生产总值同比增长速度

图表 全国粮食产量及其增速

图表 规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/399938.html>