

# 2018年中国新能源汽车市场分析报告- 行业深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国新能源汽车市场分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/331732331732.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、发展总目标

#### 1、新能源汽车产销量

自从国家开始大力推行新能源政策以来，各部门均大力支持，国务院2012年发布的《节能与新能源汽车产业规划（2012-2020年）》报告对于我国新能源汽车产销量做出了清晰的规划。具体细则如下：

图表：新能源汽车产销量发展总目标

#### 2、电池技术及出货量

电池作为新能源行业的主要中游产业，我国也对其提出了明确的发展目标。根据2017年2月20日印发的《促进汽车动力电池产业发展行动方案》，具体发展目标如下：

图表：新能源汽车电池技术及出货量发展总目标

#### 3、充电桩

作为新能源汽车行业的配套产业，我国对于充电桩也有较为明确的规划，根据2015年10月印发的《电动汽车充电基础设施发展指南(2015-2020)》，到2020年，我国将建立集中充换电站1.2万座，分散充电桩480万个，满足全国500辆电动汽车充电需求。

### 二、发展思路

#### 1、整车

2005年的政府工作报告中首次提出了“鼓励发展节能环保型汽车”。在2008年的政府报告中则明确提出了“着力突破新能源汽车”。接着在2009年，四部委召开推广试点工作会议上，我国制定了新能源产业方针。通过一段时间的摸索，在《节能与新能源汽车产业规划(2012—2020年)》一文中，我国提出了建设新能源汽车较为具体的规划。2013年特斯拉被引入中国市场，同时我国出台了一系列对于我国国产环保型汽车的鼓励政策，包括购置税、车船税的减免，政府也提供一定的资金补助，鼓励我国国产新能源汽车的研发和制造。最后，2014年至今，在关于进一步做好新能源汽车推广应用工作的通知及随后的各项新能源政府补助的文件等各项文件中，对于新能源汽车领取补助提出相应的技术要求，技术要求逐步提高，同时实现补贴退坡。预期未来，伴随着全球化的必然趋势，我国对于国内车辆的补助将会不断减少，和国际品牌实现全球化竞争。

#### 2、电池

作为新能源行业的中游产业，电池行业的发展也受到了国家的关注。2009年，我国主要的电池技术为镍氢电池，他们也作为电池原料应用在“十城千辆”计划的新能源汽车中。自2011年，我国对于电池的研发开始转向锂电池，磷酸铁锂成为动力电池的主要使用材料，期望在动力电池方面赶超发达国家，实现弯道超车。2015年，为全面加强锂离子电池行业管理，《锂离子电池行业规范公告管理暂行办法》发布，推动锂离子电池健康有序发展。2016年，在我国十三五规划中提出了专题项目——高能量密度锂离子电池，政策引导三元锂电池的研发。在2017年发布的新能源汽车补贴调整方向及方案讨论稿中，我国对于电池能量密度提出了更高要求，未来乘用车动力电池将向三元锂电池转型。

### 3、充电桩

2009年四部委在召开推广试点工作会议中便提出了发展我国新能源汽车，同时促进配套设施的建立，充电桩作为新能源行业的配套项目得到重视。2011年我国提出的“十二五计划”中，只笼统的概括了需要建设的充电桩数量和类别，并没有具体细化。但是我国对于充电桩的建设一直持鼓励态度，在2013年，我国在关于继续开展新能源汽车推广应用工作的通知中提出，对示范城市充电设施建设给予财政奖励。2014年，对于充电桩的要求不断细化，新能源汽车充电设施建设奖励出台，《配电网建设改造行动计划（2015-2020年）》中提出我国在2020年目标满足1.2万座充换电站、480万台充电桩接入需求，为500万辆电动汽车提供充换电服务。分区域、分类别建设。将我国划分为三个区域，加快发展地区，示范推广地区和积极促进地区。不同地区数量有所同。同时将充电桩分类为公交车、出租车、环卫物流等专用车充电站，促进效率化以及专业化。2016年，“十三五”中新能源汽车充电基础设施奖励政策下达，持续鼓励进行充电基础设施建设。

观研天下发布的《2018年中国新能源汽车市场分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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新能源汽车交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、新能源汽车T分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

#### 【报告大纲】

#### 第一章 2015-2017年中国新能源汽车行业发展概述

## 第一节 新能源汽车行业发展情况概述

- 一、新能源汽车行业相关定义
- 二、新能源汽车行业基本情况介绍
- 三、新能源汽车行业发展特点分析

## 第二节 中国新能源汽车行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、新能源汽车行业产业链条分析
- 三、中国新能源汽车行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

## 第三节 中国新能源汽车行业生命周期分析

- 一、新能源汽车行业生命周期理论概述
- 二、新能源汽车行业所属的生命周期分析

## 第四节 新能源汽车行业经济指标分析

- 一、新能源汽车行业的赢利性分析
- 二、新能源汽车行业的经济周期分析
- 三、新能源汽车行业附加值的提升空间分析

## 第五节 中国新能源汽车行业进入壁垒分析

- 一、新能源汽车行业资金壁垒分析
- 二、新能源汽车行业技术壁垒分析
- 三、新能源汽车行业人才壁垒分析
- 四、新能源汽车行业品牌壁垒分析
- 五、新能源汽车行业其他壁垒分析

## 第二章 2015-2017年全球新能源汽车行业市场发展现状分析

### 第一节 全球新能源汽车行业发展历程回顾

### 第二节 全球新能源汽车行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲新能源汽车行业地区市场分析

- 一、亚洲新能源汽车行业市场现状分析
- 二、亚洲新能源汽车行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲新能源汽车行业市场前景分析

### 第四节 北美新能源汽车行业地区市场分析

- 一、北美新能源汽车行业市场现状分析
- 二、北美新能源汽车行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美新能源汽车行业市场前景分析

## 第五节 欧盟新能源汽车行业地区市场分析

- 一、欧盟新能源汽车行业市场现状分析
- 二、欧盟新能源汽车行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟新能源汽车行业市场前景分析

## 第六节 2018-2024年世界新能源汽车行业分布走势预测

## 第七节 2018-2024年全球新能源汽车行业市场规模预测

## 第三章 2015-2017年中国新能源汽车产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 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、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国新能源汽车行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国新能源汽车产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、新能源汽车环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

## 第四章 2015-2017年中国新能源汽车行业运行情况

### 第一节 中国新能源汽车行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国新能源汽车行业市场规模分析

### 第三节 中国新能源汽车行业供应情况分析

### 第四节 中国新能源汽车行业需求情况分析

### 第五节 中国新能源汽车行业供需平衡分析

## 第六节 中国新能源汽车行业发展趋势分析

### 第五章 中国新能源汽车所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国新能源汽车所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国新能源汽车所属行业产销与费用分析

##### 一、产成品分析

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

##### 六、销售成本分析

##### 七、销售费用分析

##### 八、管理费用分析

##### 九、财务费用分析

##### 十、其他运营数据分析

#### 第三节 中国新能源汽车所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第六章 2015-2017年中国新能源汽车市场格局分析

#### 第一节 中国新能源汽车行业竞争现状分析

##### 一、中国新能源汽车行业竞争情况分析

##### 二、中国新能源汽车行业主要品牌分析

#### 第二节 中国新能源汽车行业集中度分析

##### 一、中国新能源汽车行业市场集中度分析

##### 二、中国新能源汽车行业企业集中度分析

#### 第三节 中国新能源汽车行业存在的问题

#### 第四节 中国新能源汽车行业解决问题的策略分析

#### 第五节 中国新能源汽车行业竞争力分析

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

## 第七章 2015-2017年中国新能源汽车行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国新能源汽车行业消费特点

第二节 中国新能源汽车行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 新能源汽车行业成本分析

第四节 新能源汽车行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国新能源汽车行业价格现状分析

第六节 中国新能源汽车行业平均价格走势预测

一、中国新能源汽车行业价格影响因素

二、中国新能源汽车行业平均价格走势预测

三、中国新能源汽车行业平均价格增速预测

## 第八章 2015-2017年中国新能源汽车行业区域市场现状分析

第一节 中国新能源汽车行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区新能源汽车市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区新能源汽车市场规模分析

四、华东地区新能源汽车市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区新能源汽车市场规模分析

四、华中地区新能源汽车市场规模预测



#### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区新能源汽车市场规模分析

#### 第九章 2015-2017年中国新能源汽车行业竞争情况

##### 第一节 中国新能源汽车行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

##### 第二节 中国新能源汽车行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

##### 第三节 中国新能源汽车行业竞争环境分析（新能源汽车T）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

#### 第十章 新能源汽车行业企业分析（随数据更新有调整）

##### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

##### 第二节 企业

## 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第三节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第四节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第五节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

## 第十一章 2018-2024年中国新能源汽车行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国新能源汽车行业未来发展前景分析

一、新能源汽车行业国内投资环境分析

二、中国新能源汽车行业市场机会分析

三、中国新能源汽车行业投资增速预测

### 第二节 中国新能源汽车行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国新能源汽车行业市场发展预测

一、中国新能源汽车行业市场规模预测

二、中国新能源汽车行业市场规模增速预测

三、中国新能源汽车行业产值规模预测

四、中国新能源汽车行业产值增速预测

五、中国新能源汽车行业供需情况预测

### 第四节 中国新能源汽车行业盈利走势预测

一、中国新能源汽车行业毛利润同比增速预测

二、中国新能源汽车行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2018-2024年中国新能源汽车行业投资风险与营销分析

### 第一节 新能源汽车行业投资风险分析

一、新能源汽车行业政策风险分析

二、新能源汽车行业技术风险分析

三、新能源汽车行业竞争风险

四、新能源汽车行业其他风险分析

### 第二节 新能源汽车行业企业经营发展分析及建议

一、新能源汽车行业经营模式

二、新能源汽车行业销售模式

三、新能源汽车行业创新方向

### 第三节 新能源汽车行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

## 第十三章 2018-2024年中国新能源汽车行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国新能源汽车行业品牌战略分析

- 一、新能源汽车企业品牌的重要性
- 二、新能源汽车企业实施品牌战略的意义
- 三、新能源汽车企业品牌的现状分析
- 四、新能源汽车企业的品牌战略
- 五、新能源汽车品牌战略管理的策略

### 第二节 中国新能源汽车行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国新能源汽车行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2018-2024年中国新能源汽车行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国新能源汽车行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国新能源汽车行业定价策略分析

### 第三节 中国新能源汽车行业营销渠道策略

- 一、新能源汽车行业渠道选择策略
- 二、新能源汽车行业营销策略

### 第四节 中国新能源汽车行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国新能源汽车行业重点投资区域分析

## 二、中国新能源汽车行业重点投资产品分析

图表详见正文（GYZQ）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/331732331732.html>