

# 2019年中国新能源汽车电子行业分析报告- 行业深度调研与投资前景研究

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《2019年中国新能源汽车电子行业分析报告-行业深度调研与投资前景研究》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/xinnengyuan/422820422820.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

2017年以来，新能源汽车新版补贴方案实施后，下游整车企业将补贴标准退坡压力逐步向产业链上游传导，而补贴退坡后客车销量受到较大影响，因而2017年中游（电池+电机+电控）环节产品价量承受较大压力——电池环节降价近30%，电机电控环节降价15-20%左右。然而，年初以来上游资源涨价带动正极材料涨价，新版补贴方案中高能量密度引导方向带动湿法隔膜替代，因此正极材料与隔膜等材料环节价格表现相对强势，2017年电池环节承受产业链上下游压力最大。随着进入2017年下半年，展望2018年全年，电池环节价格压力将逐步向材料环节传导，同时电机电控环节在消化补贴退坡后价格企稳，在积分组合制度带动新能源汽车产业链放量下，中游环节将触底崛起重获高成长。

2016年12月30日，新能源汽车补贴调整方案尘埃落定，并于2017年1月1日起实施。纯电动乘用车按续航里程不同分别补贴2万、3.6万、4万元，插电式混动乘用车补贴2.4万元，新增百公里电耗要求并对系统能量密度在120Wh/kg以上的乘用车有10%的补贴溢价；客车补贴方式变化较大，按照车辆类型设置不同补贴标准，其中非快充纯电动客车度电补贴1800元/kWh，并且系统能量密度在115Wh/kg以上可获得20%的补贴溢价；新能源专用车以带电量30kWh、50kWh为界分别补贴1500元/kWh、1200元/kWh和1000元/kWh。并且文件明确除燃料电池以外，2019-2020年中央及地方补贴标准和上限在2017年基础上退坡20%。  
2017年新能源汽车补贴调整政策及三版网传方案 资料来源：财政部，观研天下数据中心整理

在去补贴化背景下，行业竞争格局趋向于市场化，行业需求渐以消费为主导。在市场化竞争格局中，企业只有依靠持续的创新升级并推出优质的产品来取得核心竞争力，从而获得消费的肯定，拉动销量的增长，消化终端补贴下降带来的直接冲击。

2016年9月工信部发布《企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分并行管理暂行办法（征求意见稿）》。核心要点为：考核油耗积分和新能源车积分，油耗正积分结转下年或转让给关联企业，油耗负积分可通过结转、关联企业转让和购买新能源车积分抵扣，而新能源车正积分可对外出售，负积分只能购买新能源车正积分抵扣。这意味着传统车企即使对燃油车型节能改造达到油耗标准（获得油耗正积分），也仍须给予新能源车企补贴（购买新能源车正积分），这将从供给侧大幅提升整车企业生产新能源车积极性。

积分组合制度具体内容 资料来源：工信部，观研天下数据中心整理

注：CAFC考核：GB27999规定的CAFC管理要求；NEV考核：企业新能源积分是否达到传统能源乘用车产量或进口量与新能源汽车积分比例目标要求的乘积。2016和2017年度不做考核，2018至2020年，新能源汽车积分比例要求分别为8%、10%、12%。（XZJ）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国新能源汽车电子行业分析报告-行业深度调研与投资前景研究》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

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。

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、中国新能源汽车电子、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家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。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、PEST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 2016-2018年中国新能源汽车电子行业发展概述

#### 第一节 新能源汽车电子行业发展情况概述

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

#### 第二节 中国新能源汽车电子行业上下游产业链分析

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

#### 第三节 中国新能源汽车电子行业生命周期分析

- 一、新能源汽车电子行业生命周期理论概述

## 二、新能源汽车电子行业所属的生命周期分析

### 第四节 新能源汽车电子行业经济指标分析

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

### 第五节 中国新能源汽车电子行业进入壁垒分析

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

## 第二章 2016-2018年全球新能源汽车电子行业市场发展现状分析

### 第一节 全球新能源汽车电子行业发展历程回顾

### 第二节 全球新能源汽车电子行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲新能源汽车电子行业地区市场分析

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

### 第四节 北美新能源汽车电子行业地区市场分析

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

### 第五节 欧盟新能源汽车电子行业地区市场分析

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

### 第六节 2019-2025年世界新能源汽车电子行业分布走势预测

### 第七节 2019-2025年全球新能源汽车电子行业市场规模预测

## 第三章 中国新能源汽车电子产业发展环境分析

### 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、全社会消费品新能源汽车电子总额

#### 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 中国新能源汽车电子行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国新能源汽车电子产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

## 第四章 中国新能源汽车电子行业运行情况

### 第一节 中国新能源汽车电子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 中国新能源汽车电子行业市场规模分析

### 第三节 中国新能源汽车电子行业供应情况分析

### 第四节 中国新能源汽车电子行业需求情况分析

### 第五节 中国新能源汽车电子行业供需平衡分析

### 第六节 中国新能源汽车电子行业发展趋势分析

## 第五章 中国新能源汽车电子所属行业运行数据监测

### 第一节 中国新能源汽车电子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 中国新能源汽车电子所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国新能源汽车电子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 2016-2018年中国新能源汽车电子市场格局分析

### 第一节 中国新能源汽车电子行业竞争现状分析

- 一、中国新能源汽车电子行业竞争情况分析
- 二、中国新能源汽车电子行业主要品牌分析

### 第二节 中国新能源汽车电子行业集中度分析

- 一、中国新能源汽车电子行业市场集中度分析
- 二、中国新能源汽车电子行业企业集中度分析

### 第三节 中国新能源汽车电子行业存在的问题

### 第四节 中国新能源汽车电子行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国新能源汽车电子行业竞争力分析

- 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 2016-2018年中国新能源汽车电子行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国新能源汽车电子行业消费市场动态情况

### 第二节 中国新能源汽车电子行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 新能源汽车电子行业成本分析

### 第四节 新能源汽车电子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 中国新能源汽车电子行业价格现状分析

### 第六节 中国新能源汽车电子行业平均价格走势预测

- 一、中国新能源汽车电子行业价格影响因素
- 二、中国新能源汽车电子行业平均价格走势预测
- 三、中国新能源汽车电子行业平均价格增速预测

## 第八章 2016-2018年中国新能源汽车电子行业区域市场现状分析

### 第一节 中国新能源汽车电子行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区新能源汽车电子市场分析

- 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电子市场规模分析
- 四、华东地区新能源汽车电子市场规模预测

#### 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电子市场规模分析
- 四、华中地区新能源汽车电子市场规模预测

#### 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电子市场规模分析
- 四、华南地区新能源汽车电子市场规模预测

## 第九章 2016-2018年中国新能源汽车电子行业竞争情况

### 第一节 中国新能源汽车电子行业竞争结构分析（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 中国新能源汽车电子行业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 中国新能源汽车电子行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

#### 第十章新能源汽车电子行业企业分析（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
- 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
- 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
- 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
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2019-2025年中国新能源汽车电子行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国新能源汽车电子行业未来发展前景分析

- 一、新能源汽车电子行业国内投资环境分析
- 二、中国新能源汽车电子行业市场机会分析
- 三、中国新能源汽车电子行业投资增速预测

### 第二节 中国新能源汽车电子行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国新能源汽车电子行业市场发展预测

- 一、中国新能源汽车电子行业市场规模预测
- 二、中国新能源汽车电子行业市场规模增速预测
- 三、中国新能源汽车电子行业产值规模预测
- 四、中国新能源汽车电子行业产值增速预测
- 五、中国新能源汽车电子行业供需情况预测

#### 第四节 中国新能源汽车电子行业盈利走势预测

- 一、中国新能源汽车电子行业毛利润同比增速预测
- 二、中国新能源汽车电子行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2019-2025年中国新能源汽车电子行业投资风险与营销分析

### 第一节 新能源汽车电子行业投资风险分析

- 一、新能源汽车电子行业政策风险分析
- 二、新能源汽车电子行业技术风险分析
- 三、新能源汽车电子行业竞争风险分析
- 四、新能源汽车电子行业其他风险分析

### 第二节 新能源汽车电子行业企业经营发展分析及建议

- 一、新能源汽车电子行业经营模式
- 二、新能源汽车电子行业销售模式
- 三、新能源汽车电子行业创新方向

### 第三节 新能源汽车电子行业应对策略

- 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 2019-2025年中国新能源汽车电子行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国新能源汽车电子行业品牌战略分析

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

### 第二节 中国新能源汽车电子行业市场的重点客户战略实施

- 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 中国新能源汽车电子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 2019-2025年中国新能源汽车电子行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国新能源汽车电子行业产品策略分析

- 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 中国新能源汽车电子行业定价策略分析

### 第三节 中国新能源汽车电子行业营销渠道策略

- 一、新能源汽车电子行业渠道选择策略
- 二、新能源汽车电子行业营销策略

### 第四节 中国新能源汽车电子行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国新能源汽车电子行业重点投资区域分析
- 二、中国新能源汽车电子行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/422820422820.html>