

2019年中国新能源汽车行业分析报告- 市场运营态势与发展动向预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国新能源汽车行业分析报告-市场运营态势与发展动向预测》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/381704381704.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

2018年2月13日，工信部、财政部等四部委联合下发《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》。此次政策变动创造性的设立了“政策缓冲期”，允许17年进入补贴目录的车型在18年2月12日至6月11日继续享有“折扣后补贴政策”，并允许17年进入目录且符合18年补贴政策的车型直接进入新补贴目录。

本次政策的发布直接保障了新能源汽车生产、销售的连续性，并避免了重新申请目录的空白期。在政策有利护航下，1-6月国内新能源汽车行业景气度显著好于17年同期。

根据数据显示，1-6月我国新能源汽车完成销售41.2万台，同比增长111.5%；其中1-5月新能源汽车完成销售32.8万台，5月单月完成销量9.6万台，6月单月完成销量8.4万台。

图：我国新能源汽车完成销售情况 数据来源：公开数据整理

生产方面新能源乘用车6月单月产量达到7.3万台，环比仅下降4.4%与上月基本持平，反映出乘用车方面产品结构的升级导致对过渡期冲量效应并不显著；新能源商用车6月单月产量约1.1万台，环比下降35.2%，且同比下降22.3%，反映出商用车方面过渡期冲量透支部分需求。

图：18年上半年新能源商用车销量达到5.9万台，6月单月同比下滑22%（单位：万台）

数据来源：公开数据整理 1、电池板块：宁德时代一骑绝尘

动力电池企业共有14家企业发布业绩预告，其中5家企业预增、7家企业预减（其中3家企业亏损）、2家企业持平；预减企业中扣除非经常损益后，宁德时代、亿纬锂能均实现业绩增长。

动力电池方面，根据数据显示，18年1-6月国内动力锂电池装机总量累计达到15.45GWh，同比增长超过150%；其中6月单月装机量达到2.87GWh，同比增长33.58%。市场格局方面，行业CR5已经达到74.4%，其中宁德时代市占率39.7%，比亚迪市占率21.0%，行业一线梯队市占份额与其他企业已经拉开显著差距。

图：动力电池一线/二线梯队与其他企业已经显著拉开差距数据来源：公开数据整理

表：动力电池板块上市公司18H1业绩预告情况 资料来源：公开资料整理

预减企业中宁德时代、亿纬锂能扣除非经常损益后均实现增长，其中宁德时代扣除非经常损益后预计实现归母净利润6.71-7.13亿元，同比增长31.43%-39.56%；亿纬锂能扣除非经常损益后预计实现归母净利润1.43-1.54亿元，同比增长30-40%。

在动力电池产品价格年均15%的下降过程中，国家补贴政策一再提升产品技术指标要求，因此动力电池行业市场格局快速向具备规模化、产品技术力的龙头企业集中；其中宁德

时代已经实现走出国门获得大众、宝马、奔驰等外资品牌订单，直面海外LG、SDI、Panasonic 等海外一线动力电池竞争；力神动力等企业也获得北京现代等企业的合资产品订单。

随着市场份额的持续集中，宁德时代（扣非增速 31%-40%）、国轩高科（续盈）、亿纬锂能（扣非增速 30%-40%）等企业竞争力将持续凸显。

2、材料板块：龙头价值逐步凸显

在动力电池装机量实现翻倍增长的情况下，电池材料行业整体业绩向好。电池材料企业中共 15 家企业发布 18 年上半年业绩预告，其中 9 家企业预增、3 家企业续盈、3 家企业预减。我们重点覆盖的企业杉杉股份、璞泰来尚未发布业绩预告，当升科技扣除非经常性损益后预计实现归母净利润9500-11000 万元，同比增长 92%-123%。

上半年整车产销增速主要由乘用车贡献，因此在乘用车领域占比高的三元电池再度成为动力电池领域第一大技术路线；根据数据，18H1 三元动力电池装机量达到总装机量的 56%。因此三元材料领域仍是电池材料板块最具增长性的领域，高镍三元龙头当升科技实现扣非净利润增速92%-123%，三元前驱体快速成长的格林美实现净利润增速 30%-60%。

其他材料领域高端海外产业链竞争优势逐步凸显，干法隔膜领域国内龙头星源材质实现同比增长116%；电解液领域新宙邦 18H1 业绩增速为-10%-10%，事季度环比一季度显著改善。

表：电池材料板块上市公司 18H1 业绩预告情况 资料显示：公开资料整理

目前综合锂电材料龙头杉杉股份、负极材料龙头璞泰来尚未发布业绩预告，考虑到正极材料出货量的增长，我们预计杉杉股份经营性业务增速约为 15-30%，考虑到 17 年同期非经常性受益，预计上半年净利润增速约为 0-10%；受益于产能扩张的影响，璞泰来经营性业务增速约为 20%-30%。

3、电机电控充电桩板块

电机电控企业共有 13 家企业发布 18 年上半年业绩预告，其中 3 家预增（其中 2 家扭亏）、4 家续盈、6 家预减（其中 1 家亏损）。

根据数据显示，截至 18 年 6 月，联盟内成员单位上报公共充电桩 271751 个，其中交流充电桩 119445 个，直流充电桩 87956 个，交直流一体充电桩 64350 个；6 月单月新增公共充电桩 5520 个。

充电桩方面安装量持续增长，单桩价格普遍下降，国网招标落地后预计年内反应增量；电机电控方面受制于补贴下降后整车压力向成本端转移，电机电控的单位价值量下滑，因此电机电控充电桩板块内企业上半年未能受益量的增长，整体业绩持平为主。

表：电机电控充电桩板块 18H1 业绩预告情况 资料显示：公开资料整理（ww）

观研天下发布的《2019年中国新能源汽车行业分析报告-市场运营态势与发展动向预测》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2016-2018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 2019-2025年世界新能源汽车行业分布走势预测第七节 2019-2025年全球新能源汽车行业市场规模预测第三章 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、全社会消费品新能源汽车总额五、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、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、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 2016-2018年中国新能源汽车行业需求特点与动态分析第一节 中国新能源汽车行业消费市场动态情况第二节 中国新能源汽车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 2016-2018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 2016-2018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（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2019-2025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2019-2025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.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/381704381704.html>