

2019-2025年中国新能源汽车行业市场竞争格局及 未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国新能源汽车行业市场竞争格局及未来发展趋势报告》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.chyxx.com/research/201811/693452.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

目前新能源汽车市场主要以个人消费者为主，部分为单位消费群体。其中，新能源汽车销量排名前十的城市中仅广州、柳州两地单位用户比例较高，其他城市均以个人消费者为主体。

2018上半年中国新能源汽车销量TOP10的城市消费群体构成

2017年中国新能源汽车销量达77.7万辆。到2018年，预计中国新能源汽车销量将超92万辆，同比增长近两成。

2013-2018中国新能源汽车销量走势

智研咨询发布的《2019-2025年中国新能源汽车行业市场竞争格局及未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了新能源汽车行业市场发展环境、新能源汽车整体运行态势等，接着分析了新能源汽车行业市场运行的现状，然后介绍了新能源汽车市场竞争格局。随后，报告对新能源汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源汽车产业有个系统的了解或者想投资新能源汽车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章新能源汽车发展环境分析

第一节新能源汽车发展背景分析

一、石油资源日渐枯竭

二、环保因素促进新能源汽车开发

第二节新能源汽车分类

一、液化天然气汽车和液化石油气汽车

二、醇类汽车

三、氢燃料汽车

四、二甲醚汽车

五、气动汽车

六、电动汽车

第三节新能源发展路线图

第二章中国新能源汽车发展环境分析

第一节中国汽车现在保有量以及未来发展趋势

中国汽车保有量预测（亿辆）

第二节中国新能源汽车发展瓶颈问题分析

- 一、国家政策
- 二、技术因素
- 三、人才缺乏
- 四、成本过高
- 五、配套设施不健全

第三节我国新能源汽车产业相关经济财政政策分析

- 一、《新能源汽车生产准入规则》解读及影响
- 二、《节能与新能源汽车产业发展规划(2013-2020年)》对新能源汽车发展影响
- 三、《中华人民共和国节约能源法》对新能源
- 四、燃油税推出对新能源汽车研发的影响

第三章国际国内新能源车发展状况

第一节国外主要汽车企业新能源汽车销售状况及市场战略分析

第二节纯电动汽车

- 一、纯电动汽车应用情况
- 二、现有纯电动汽车技术及性能情况
- 三、纯电动汽车市场进展情况
- 四、电动汽车电池厂商及锂电池技术路线
- 五、纯电动汽车应用优势、劣势分析

第三节混合动力汽车

- 一、混合动力汽车分类
- 二、各种类型混合动力汽车优缺点分析
- 三、当前混合动力经济性分析
- 四、混合动力汽车应用状况
- 五、政策补贴状况
- 六、混合动力大巴技术成熟
- 七、混合动力汽车发展展望

第四节燃料电池汽车

- 一、燃料电池汽车优缺点分析
- 二、燃料电池汽车研发难点分析
- 三、燃料电池汽车研发动态
- 四、燃料电池汽车应用前景展望

第五节天然气汽车

- 一、天然气汽车优缺点分析
- 二、天然气汽车研发现状
- 三、当前天然气汽车应用状况

第六节液化石油气汽车

- 一、液化石油气汽车研发现状
- 二、液化石油气汽车加气站分析
- 三、液化石油气汽车应用情况
- 四、液化石油气汽车前景预测

第七节生物燃料汽车

- 一、生物燃料汽车特点
- 二、生物燃料汽车应用现状
- 三、生物燃料汽车应用前景

第八节醇类汽车

- 一、醇类汽车种类及各自特点
- 二、醇类汽车发展障碍分析
- 三、醇类汽车发展前景展望

第四章世界主要汽车大国和地区新能源汽车发展状况

第一节美国新能源汽车发展状况

- 一、美国新能源车研发重点
- 二、美国新能源车研发成果
- 三、美国新能源车市场状况
- 四、美国新能源车相关法律政策解读

第二节日本新能源汽车发展状况

- 一、日本新能源车市场状况
- 二、日本新能源汽车研发重点
- 三、日本新能源车相关政策解读
- 四、日本新能源汽车发展方向预测

第三节欧洲新能源汽车研发状况

- 一、欧洲新能源汽车研发成果
- 二、欧洲新能源车研发动向
- 三、欧洲新能源汽车发展规划

第五章世界主要汽车公司新能源汽车开发现状

第一节通用公司新能源汽车开发现状

- 一、通用汽车研发重点

二、通用汽车研发规划和意图

三、通用汽车在华研发新能源车状况

四、通用汽车推出新年能源汽车新车型

第二节福特公司新能源汽车开发现状

一、福特汽车研发重点

二、福特汽车研发成果

三、福特汽车研发规划

第三节丰田公司新能源汽车开发现状

一、丰田混合动力汽车研发状况

二、丰田研发重点及发展规划

三、丰田汽车新能源汽车市场表现

四、丰田即将推出最新车型

五、丰田新能源汽车发展前景展望

第四节本田公司新能源汽车开发现状

一、本田汽车研发重点

二、本田汽车研发成果

三、本田新能源汽车研发规划

第五节日产公司新能源汽车开发现状

一、日产研发重点

二、日产研发动态

三、日产新能源汽车研发前景展望

第六节大众公司新能源汽车开发现状

一、大众公司研发重点

二、大众公司研发成果

三、大众即推出最新车型

第七节宝马公司新能源汽车开发现状

一、宝马研发重点

二、宝马研发成果

三、宝马新能源汽车研发规划

第八节戴姆勒公司新能源汽车开发现状

一、戴姆勒研发重点

二、戴姆勒研发动态

三、戴姆勒研发新车型

四、戴姆勒研发规划

第九节雷诺公司新能源汽车开发现状

一、雷诺研发战略

二、雷诺新能源汽车研发成果

三、雷诺新能源汽车研发前景

第六章中国主要重点企业新能源汽车研发状况分析

第一节东风汽车

一、新能源汽车销售状况

二、新能源汽车研发动向

三、新能源汽车研发战略

第二节一汽集团

一、新能源汽车研发现状

二、新能源汽车研发动态

三、新能源汽车研发前景

第三节上汽集团

一、新能源汽车研发战略

二、新能源汽车研发主要成果

三、新能源汽车研发动态

四、上汽集团将要推出新能源汽车类型

第四节长安集团

一、新能源汽车研发进展情况

二、主要成果展示

三、新能源汽车研发规划

第五节奇瑞集团

一、新能源汽车研发战略

二、主要研发成果

三、新车型推出状况

第六节比亚迪集团

一、比亚迪集团新能源汽车研发优势

二、比亚迪集团研发重点领域

三、主要研发成果展示

四、研发动态

第七章中国新能源汽车市场预测与投资建议 (ZY GXH)

第一节我国新能源汽车的发展趋势和进程

第二节我国新能源汽车行业的机遇和挑战

第三节我国新能源汽车行业投资建议

一、建立新能源汽车产业联盟

二、整合新能源汽车产业资源

三、建立以消费者为中心的盈利机制

四、继续深化对企业产业的扶持 (ZY GXH)

部分图表目录：

图表1国际油价一路飙升

图表2中国是PM2.5最严重地区之一

图表3PM2.5构成中70%-80%来自于汽车尾气

图表4全球新能源汽车销量

图表5各国新能源汽车销量

图表6慢充与快充组合加气站

图表7LPG固定气站()

图表8活动式LPG加气站

图表9DME与柴油和其他代用燃料性能对比

图表10全球新能源汽车销量预测(万辆/年)

图表11纯电动汽车的结构

图表12国内各大车企产能规划

图表13国内各大车企客车企业产能规划

图表14已有车型中主要电动车性能指标

图表152018年世界主要纯电动汽车全年销售量

图表16大众在新能源汽车上的布局，纯电动包括e-Golf等车型

图表172014-2018年中国纯电动汽车产销量统计表

图表182018年国产电动车市场份额构成图

图表192018年国产电动车市场企业销量统计表

图表20电动汽车电池厂商及锂电池技术路线

图表21动力电池企业产能

图表222018年国内正极企业销量与产能

图表23三种混合动力车工作示意图

图表24混合动力汽车使用成本

图表25混合动力经济性

图表26混动新增成本

图表27PHEV及BEV成本回收期

图表28新能源汽车发展技术路径

图表29混合动力客车发展驱动因素

图表30公共服务用乘用车和轻型商用车示范推广补助标准

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201811/693452.html>