

# 2018-2024年中国纯电动汽车市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国纯电动汽车市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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/372118.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](mailto: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

纯电动汽车是指以车载电源为动力，用电机驱动车轮行驶，符合道路交通、安全法规各项要求的车辆。由于对环境影响相对传统汽车较小，其前景被广泛看好，但当前技术尚不成熟。纯电动汽车(BatteryElectricVehicle,简称BEV)，它是完全由可充电电池（如铅酸电池、镍镉电池、镍氢电池或锂离子电池）提供动力源的汽车。虽然它已有134年的悠久历史，但一直仅限于某些特定范围内应用，市场较小。主要原因是由于各种类别的蓄电池，普遍存在价格高、寿命短、外形尺寸和重量大、充电时间长等严重缺点。环境和能源危机是全球面临的问题，因此，新能源车自然而然成了未来汽车工业发展的大趋势。 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2018年世界纯电动汽车产业市场运行状况分析    |                        |
| 第一节2018年世界纯电动汽车产业化概述         | 一、第一代纯电动汽车阶段           |
| 二、第二代纯电动汽车阶段                 | 三、世界纯电动汽车竞争分析          |
| 第二节美国纯电动汽车产业                 |                        |
| 一、美国汽车巨头同时进军电动汽车业            | 二、美国政府公布电动汽车开发计划       |
| 三、美国政府拨款援助企业开发电动车            | 四、美国成功研发电动汽车充电控制装置     |
| 第三节欧洲                        | 一、欧盟新排放标准推动纯电动汽车发展     |
| 二、欧洲各国加快电动车产业化步伐             |                        |
| 第四节英国                        | 一、英国政府斥巨资支持电动汽车业       |
| 二、英国汽车业组建电动汽车产业联盟            |                        |
| 三、英国将启动大规模电动汽车试验             |                        |
| 第四节2018-2024年世界纯电动汽车行业发展趋势分析 |                        |
| 第二章2018年世界纯电动车车型研究分析         | 第一节纯电动车历史车型分析          |
| 一、1910年前的纯电动乘用车              | 二、1990年前的纯电动乘用车        |
| 第二节2003年前的纯电动乘用车             | 一、本田hondaevplus        |
| 二、丰田toyotarav-evsuv          |                        |
| 三、通用gmev1                    | 第三节近年的纯电动乘用车           |
| 一、印度reva                     | 二、加拿大zenn              |
| 第四节韩国纯电动汽车车型                 | 一、expoev               |
| 二、kev-4hev                   | 三、fgv-1hev             |
| 四、sev-iv                     | 五、dev-5                |
| 六、accentev                   | 七、atozev               |
| 八、nubrira-1hev               | 九、nubrira-2hev         |
| 十、fgv-2hev                   |                        |
| 第五节日本纯电动汽车车型                 | 一、rav4ev               |
| 二、r'nessaev ( altraev )      | 三、hijetev              |
| 四、hypermini                  | 五、e-com                |
| 第三章2018年中国纯电动汽车行业发展环境分析      |                        |
| 第一节国内纯电动汽车经济环境分析             | 一、gdp历史变动轨迹分析          |
| 二、固定资产投资历史变动轨迹分析             | 三、2018年中国纯电动汽车经济发展预测分析 |
| 第二节中国纯电动汽车行业政策环境分析           |                        |
| 第四章2018年中国电动汽车产业整体运行状况分析     |                        |
| 第一节2018年中国电动汽车行业运行综述         | 一、我国电动汽车技术开发情况         |
| 二、我国电动汽车示范运营取得重大进展           | 三、电动汽车商业化运行分析          |
| 第二节2018年中国电动汽车产业化进程及难题       | 一、中国电动汽车进入产业化轨道        |

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| 二、研发热潮推动电动汽车产业化进程              | 三、电动汽车产业化的政策与机遇            |
| 四、制约我国电动汽车产业化发展的因素             | 五、电动汽车产业化发展的策略选择           |
| 第三节2018年中国相关机构电动汽车项目           | 一、清华大学 二、北京理工大学 三、同济大学     |
| 四、哈尔滨工业大学 五、合肥工业大学             | 六、广东省电动汽车研究重点实验室           |
| 第五章2018年中国纯电动汽车市场运行动态分析        | 第一节2018年中国纯电动汽车运行综述        |
| 一、我国纯电动汽车迅速崛起                  | 二、纯电动车领衔新能源汽车市场            |
| 三、我国纯电动汽车有良好的发展环境              | 四、我国出台纯电动汽车技术标准            |
| 第二节2018年中国纯电动客车产品开发情况分析        | 一、我国纯电动客车市场分析              |
| 二、纯电动公交车应用实例                   | 三、中大青山纯电动客车技术实现突破          |
| 四、纯电动客车推广的制约因素                 | 五、城市公交电动客车的开发策略            |
| 第三节2018年中国纯电动轿车产品开发情况分析        |                            |
| 第四节2018年中国纯电动汽车市场应用及推广         | 一、浙江省电力公司                  |
| 二、东风电动车辆股份有限公司 三、东风汽车公司        | 四、国家电网公司 五、北京纯电动客车         |
| 第六章2018年中国纯电动汽车车型分析            | 第一节天津清源纯电动车型               |
| 一、幸福使者 二、“威乐”纯电动车 三、“威姿”型纯电动车  | 第二节其他纯电动车型分析               |
| 一、比亚迪crossovere6 二、长城精灵ev      | 三、吉利熊猫纯电动车 四、长城欧拉          |
| 五、bk6122ev奥运用纯电动大客车 六、比亚迪f3e   | 七、bfc6110 八、其他             |
| 第七节2018年中国纯电动技术运行走势分析          |                            |
| 第一节2018年中国纯电动汽车的技术动态           | 一、锂离子电池技术 二、电池与电容相结合技术     |
| 三、电动轮技术                        | 第二节2018年中国纯电动汽车锂离子电池技术分析   |
| 一、电动汽车电池技术获得突破性发展              | 二、锂离子电池产业化动态               |
| 三、蓄电池技术还需继续进一步发展               | 第三节2018年中国纯电动汽车技术最新动态      |
| 第九节2018年中国纯电动汽车相关所属行业运行分析      | 第一节车用电池                    |
| 第二节电动车充电网络建设                   | 第三节电动车维修市场                 |
| 第八章2018年中国纯电动汽车零部件企业运行分析       | 第一节电动汽车蓄电池供应商              |
| 一、风帆唐山蓄电池厂 二、江苏双登集团            | 三、重庆万里蓄电池股份有限公司            |
| 第二节电动汽车燃料电池供应商                 | 第三节电动汽车电机供应商               |
| 一、重庆利建工业有限公司 二、宁波胜克换向器有限公司     | 三、豪圣电机（天津）有限公司             |
| 第四节电动汽车超级电容器供应商                | 第五节电动汽车充电机供应商              |
| 第九章2018年中国纯电动汽车重点企业分析          | 第一节东风汽车                    |
| 一、企业简介 二、企业竞争力分析               | 第二节天津清源                    |
| 一、企业简介 二、企业竞争力分析               | 第三节万向集团                    |
| 一、企业简介 二、企业竞争力分析               | 第四节上海比亚迪电动车有限公司            |
| 一、企业简介 二、企业竞争力分析               | 第五节奇瑞汽车有限公司                |
| 一、企业简介 二、企业竞争力分析               |                            |
| 第十章2018-2024年中国纯电动汽车行业发展前景预测分析 |                            |
| 第一节2018-2024年中国纯电动汽车行业发展趋势分析   | 一、中国汽车工业前景展望               |
| 二、中国纯电动汽车前景分析                  | 第二节2018-2024年中国纯电动汽车行业趋势探析 |

一、纯电动轿车的发展趋势  
二、纯电动汽车商业化趋势探讨  
三、纯电动汽车电子技术趋势探讨 第三节2018-2024年中国纯电动汽车产业盈利预测分析  
第十一章2018-2024年中国纯电动汽车行业投资机会与风险分析  
第一节2018-2024年中国纯电动汽车行业投资环境分析 一、纯电动汽车业投资特性分析  
二、纯电动汽车投资政策指引 第二节2018-2024年纯电动汽车行业投资机会分析  
一、新能源汽车政策驱动下投资机会 二、纯电动汽车区域投资潜力分析  
三、与产业政策调整相关的投资机会分析  
第三节2018-2024年中国纯电动汽车行业投资风险分析 一、市场竞争风险 二、技术风险  
三、其他风险 第四节投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/372118.html>