

2018-2024年中国纯电动专用车市场运营趋势分析及投资潜力研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国纯电动专用车市场运营趋势分析及投资潜力研究报告》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/361017.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

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

纯电动车是指完全由动力蓄电池提供电力驱动的电动车。车载电源为动力，用电机驱动车轮行驶，纯电动车

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。结构在纯电动车控制系统中，主要包括4个节点，即主控制器ECU、电机控制ECU、电池控制ECU及CAN总线监控单元。

主控制器ECU相当于纯电动车的大脑，它起到了控制全局的作用。主控制器Ecu接收汽车上传感器的信息，经过A/D转换后计算、编码为CAN报文，发送到总线上控制其它节点的工作。同时，将一些整车相关信息(车速、电池容量、踏板位置等信息)在组合仪表上显示出来。其中最核心的就是通过传感器的输入值与系统当前状态及汽车工况等条件计算出合适的电机扭矩值，通过CAN总线发送到电机控制系统，指挥电机正确工作。另外，主控制器ECU还控制主继电器的开关，使得整个系统上电和断电。

电机控制ECU相当于纯电动车的四肢。它的主要工作是以主控制器发送扭矩值为输入值，采用双闭环控制来调速电机，使电机工作在需要的转速下。还有，根据电机的温度变化控制电机的冷却水泵和冷却风扇，从而有效地调节电机的温度。

纯电动车的电池是由几十块单体电池成组供电的，并能保证在不供电时电池不成组，每块电池的电压不超过5V。这样由于单个电池性能的差异，就需要在电池充放电过程中经常要均衡电池电压，保证电池性能。电池均衡问题由电池ECU来承担。电池ECU相当于纯电动车的血液循环系统。它提供系统需要的能量，同时，还提供给主控制器电池的信息及电池充放电能力最大值，供主控制器计算电机扭矩时用。

CAN总线监控单元主要是在不干扰总线数据传输情况的下，对总线上传输的数据进行实时监控，实时记录和实时报警，还提供了离线分析功能及在纯电动车调试阶段对主控制器主要计算参数进行标定的功能。

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 纯电动专用车行业相关概述

1.1 纯电动专用车行业定义及特点

1.1.1 纯电动专用车行业的定义

1.1.2 纯电动专用车行业产品/业务特点

1.2 纯电动专用车行业统计标准

1.2.1 纯电动专用车行业统计口径

1.2.2 纯电动专用车行业统计方法

1.2.3 纯电动专用车行业数据种类

1.2.4 纯电动专用车行业研究范围

1.3 纯电动专用车行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

第二章 2018年纯电动专用车行业发展环境分析

2.1 纯电动专用车行业政治法律环境（P）

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.2 行业经济环境分析（E）

2.2.1 宏观经济形势分析

2.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

2.3 行业社会环境分析（S）

2.3.1 纯电动专用车产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 纯电动专用车产业发展对社会发展的影响

2.4 行业技术环境分析（T）

2.4.1 纯电动专用车技术分析

（1）技术水平总体发展情况

（2）我国纯电动专用车行业新技术研究

2.4.2 纯电动专用车技术发展水平

（1）我国纯电动专用车行业技术水平所处阶段

（2）与国外纯电动专用车行业的技术差距

2.4.3 2018年纯电动专用车技术发展分析

2.4.4 行业主要技术发展趋势

2.4.5 技术环境对行业的影响

第三章 中国纯电动专用车市场供需分析

3.1 2015-2018年我国纯电动专用车市场供需分析

3.1.1 我国纯电动专用车行业供给情况

（1）我国纯电动专用车行业供给分析

（2）纯电动专用车重点企业供给及占有份额

3.1.2 我国纯电动专用车行业需求情况

- (1) 纯电动专用车行业需求市场
- (2) 纯电动专用车行业客户结构
- (3) 纯电动专用车行业需求的地区差异

3.1.3 我国纯电动专用车行业供需平衡分析

3.2 2018-2024年纯电动专用车市场应用及需求预测

3.2.1 纯电动专用车应用市场总体需求分析

- (1) 纯电动专用车应用市场需求特征
- (2) 纯电动专用车应用市场需求总规模

3.2.2 2018-2024年纯电动专用车行业领域需求量预测

- (1) 2018-2024年纯电动专用车行业领域需求产品功能预测
- (2) 2018-2024年纯电动专用车行业领域需求市场格局预测

3.2.3 2018-2024年重点行业纯电动专用车产品需求分析预测

第四章 中国纯电动专用车行业产业链分析

4.1 纯电动专用车行业产业链简介

4.1.1 纯电动专用车产业链上游行业分布

4.1.2 纯电动专用车产业链中游行业分布

4.1.3 纯电动专用车产业链下游行业分布

4.2 纯电动专用车产业链上游行业调研

4.2.1 纯电动专用车产业上游发展现状

4.2.2 纯电动专用车产业上游竞争格局

4.3 纯电动专用车产业链中游行业调研

4.3.1 纯电动专用车行业中游经营效益

4.3.2 纯电动专用车行业中游竞争格局

4.3.3 纯电动专用车行业中游发展趋势

4.4 纯电动专用车产业链下游行业调研

4.4.1 纯电动专用车行业下游需求分析

4.4.2 纯电动专用车行业下游运营现状

4.4.3 纯电动专用车行业下游趋势预测

第五章 2018-2024年纯电动专用车所属产品进出口数据分析

5.1 2018-2024年纯电动专用车进口情况分析

5.1.1 进口数量情况分析

5.1.2 进口金额变化分析

5.1.3 进口来源地区分析

5.1.4 进口价格变动分析

5.2 2018-2024年纯电动专用车出口情况分析

5.2.1 出口数量情况

5.2.2 出口金额变化分析

5.2.3 出口国家流向分析

5.2.4 出口价格变动分析

5.3 建议

第六章 国内纯电动专用车生产厂商竞争力分析

6.1 重庆瑞驰汽车实业有限公司竞争力分析

6.1.1 企业发展简况分析

6.1.2 企业经营情况分析

6.1.3 企业经营优劣势分析

6.2 陕西通家汽车股份公司竞争力分析

6.2.1 企业发展简况分析

6.2.2 企业经营情况分析

6.2.3 企业经营优劣势分析

6.3 重庆力帆汽车有限公司竞争力分析

6.3.1 企业发展简况分析

6.3.2 企业经营情况分析

6.3.3 企业经营优劣势分析

6.4 国宏汽车有限公司竞争力分析

6.4.1 企业发展简况分析

6.4.2 企业经营情况分析

6.4.3 企业经营优劣势分析

6.5 福建新龙马汽车股份有限公司竞争力分析

6.5.1 企业发展简况分析

6.5.2 企业经营情况分析

6.5.3 企业经营优劣势分析

6.6 江苏奥新新能源汽车有限公司竞争力分析

6.6.1 企业发展简况分析

6.6.2 企业经营情况分析

6.6.3 企业经营优劣势分析

6.7 芜湖宝骐汽车制造有限公司竞争力分析

6.7.1 企业发展简况分析

6.7.2 企业经营情况分析

6.7.3 企业经营优劣势分析

6.8 天津清源电动车辆有限公司竞争力分析

6.8.1 企业发展简况分析

6.8.2 企业经营情况分析

6.8.3 企业经营优劣势分析

6.9 苏州吉姆西客车制造有限公司竞争力分析

6.9.1 企业发展简况分析

6.9.2 企业经营情况分析

6.9.3 企业经营优劣势分析

6.10 河北御捷车业有限公司竞争力分析

6.10.1 企业发展简况分析

6.10.2 企业经营情况分析

6.10.3 企业经营优劣势分析

第七章 2018-2024年中国纯电动专用车行业发展趋势与前景分析

7.1 2018-2024年中国纯电动专用车行业前景调研分析

7.1.1 纯电动专用车行业趋势预测

7.1.2 纯电动专用车发展趋势分析

7.1.3 纯电动专用车市场前景分析

7.2 2018-2024年中国纯电动专用车行业行业前景调研分析

7.2.1 产业政策分析

7.2.2 原材料风险分析

7.2.3 市场竞争风险

7.2.4 技术风险分析

7.3 2018-2024年纯电动专用车行业投资建议研究及建议

第八章 纯电动专用车企业投资规划建议与客户策略分析

8.1 纯电动专用车企业行业前景调研规划背景意义

8.1.1 企业转型升级的需要

8.1.2 企业做大做强的需要

8.1.3 企业可持续发展需要

8.2 纯电动专用车企业战略规划制定依据

8.2.1 国家产业政策

8.2.2 行业发展规律

8.2.3 企业资源与能力

8.2.4 可预期的战略定位

8.3 纯电动专用车企业战略规划策略分析

8.3.1 战略综合规划

8.3.2 技术开发战略

8.3.3 区域战略规划

8.3.4 产业战略规划

8.3.5 营销品牌战略

8.3.6 竞争战略规划

8.4 纯电动专用车企业重点客户战略实施

8.4.1 重点客户战略的必要性

8.4.2 重点客户的鉴别与确定

8.4.3 重点客户的开发与培育

8.4.4 重点客户市场营销策略

第九章 研究结论及建议（AK LT）

9.1 研究结论

9.2 建议

图表目录：

图表 纯电动专用车企业生产模式结构图

图表 纯电动专用车行业采购模式结构图

图表 纯电动专用车行业销售模式结构图

图表 2018年GDP初步核算数据

图表 2018年GDP环比和同比增长速度

图表 2018年GDP初步核算数据

图表 2018年GDP环比和同比增长速度

图表 2015-2018年我国纯电动专用车行业供给分析

图表 2018年纯电动专用车企业产量表

图表 2015-2018年我国纯电动专用车行业行业供需平衡分析

图表 2015-2018年我国纯电动专用车应用市场需求总规模

图表 2018-2024年纯电动专用车行业需求量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/361017.html>