

2017-2023年中国纯电动专用车市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2017-2023年中国纯电动专用车市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/287767.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

2016年7月国内纯电动专用车共计销售 664 辆,比去年同期下降 44%,环比今年 6月 (2423 辆)大幅下降 73%。其中,纯电动货车所占比重高达95.3%,占比远超6月份(83.2%);纯电动环卫车占比2.3%,略高于6月(1.8%)。7月份纯电动专用车分类占比图

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 17

- 1.1 纯电动专用车行业定义及特点 17
- 1.1.1 纯电动专用车行业的定义 17
- 1.1.2 纯电动专用车行业产品/业务特点 19
- 1.2 纯电动专用车行业统计标准 21
- 1.2.1 纯电动专用车行业统计口径 21
- 1.2.2 纯电动专用车行业统计方法 22
- 1.2.3 纯电动专用车行业数据种类 22
- 1.2.4 纯电动专用车行业研究范围 22
- 1.3 纯电动专用车行业经营模式分析 23
- 1.3.1 生产模式 23
- 1.3.1 采购模式 24
- 1.3.1 销售模式 24

第二章 2016年纯电动专用车行业发展环境分析 25

- 2.1 纯电动专用车行业政治法律环境(P) 25
- 2.1.1 行业管理体制分析 25
- 2.1.2 行业主要法律法规 29
- 2.1.3 行业相关发展规划 31
- 2.1.4 政策环境对行业的影响 31

政策倾斜纯电动车,北京等地区对纯电动车不摇号、不限购,2015年4月,财政部、工信部、发改委联合印发《关于2016-2020年新能源汽车推广应用财政支持政策的通知》,纯电动汽车补贴高于插电式混动,在利益驱使下车企纷纷转向纯电动车生产。另一方面,混合动力技术难度较高进一步阻碍其发展,从动力系统上来看,纯电动车的动力系统可以实现对于传统内燃机的完全替换,然而对于混合动力以及插电式混合动力而言并不简单,需提供两台或两台以上的动力源,其传动系统需要重新设计以协调电动机和内燃机之间动力,同时,在电源管理方面纯电动逻辑简单,而混合动力车对技术研发要求较高,令不少车企望而却步。 纯电动汽车补贴显著高于插电式混合动力汽车 乘用车类型(万元) 纯电动 插电混动 燃料电池 纯电续驶里程R公里 100≤R<150 150≤R<250 250≤R 50≤R - 2015年补贴金额 3.15 4.5 5.4 3.15 18 2016年补贴金额 3 4.5 5.5 3 20 17-18年补贴金额 较2016年退坡20% 20 19-20年补贴金额 较2016年退坡40% 20

- 2.2 行业经济环境分析(E) 31
- 2.2.1 宏观经济形势分析 31
- 2.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析 34
- 2.3 行业社会环境分析(S) 38
- 2.3.1 纯电动专用车产业社会环境 38
- 2.3.2 社会环境对行业的影响 42
- 2.3.3 纯电动专用车产业发展对社会发展的影响 42
- 2.4 行业技术环境分析(T) 43
- 2.4.1 纯电动专用车技术分析 43
- (1)技术水平总体发展情况43
- (2) 我国纯电动专用车行业新技术研究 45
- 2.4.2 纯电动专用车技术发展水平 48
- (1) 我国纯电动专用车行业技术水平所处阶段 48
- (2)与国外纯电动专用车行业的技术差距49
- 2.4.3 2016年纯电动专用车技术发展分析 51
- 2.4.4 行业主要技术发展趋势 53
- 2.4.5 技术环境对行业的影响 55

第三章 中国纯电动专用车市场供需分析 59

- 3.1 2014-2016年我国纯电动专用车市场供需分析 59
- 3.1.1 我国纯电动专用车行业供给情况 59

- (1) 我国纯电动专用车行业供给分析 59
- (2) 纯电动专用车重点企业供给及占有份额59
- 3.1.2 我国纯电动专用车行业需求情况 61
- (1) 纯电动专用车行业需求市场 61
- (2) 纯电动专用车行业客户结构 61
- (3) 纯电动专用车行业需求的地区差异62
- 3.1.3 我国纯电动专用车行业供需平衡分析 62
- 3.2 2017-2023年纯电动专用车市场应用及需求预测 63
- 3.2.1 纯电动专用车应用市场总体需求分析 63
- (1) 纯电动专用车应用市场需求特征63
- (2) 纯电动专用车应用市场需求总规模63
- 3.2.2 2017-2023年纯电动专用车行业领域需求量预测 64
- (1) 2017-2023年纯电动专用车行业领域需求产品功能预测64
- (2)2017-2023年纯电动专用车行业领域需求市场格局预测66
- 3.2.3 2017-2023年重点行业纯电动专用车产品需求分析预测 66

第四章 中国纯电动专用车行业产业链分析 70

- 4.1 纯电动专用车行业产业链简介 70
- 4.1.1 纯电动专用车产业链上游行业分布 70
- 4.1.2 纯电动专用车产业链中游行业分布 70
- 4.1.3 纯电动专用车产业链下游行业分布 71
- 4.2 纯电动专用车产业链上游行业调研 74
- 4.2.1 纯电动专用车产业上游发展现状 74
- 4.2.2 纯电动专用车产业上游竞争格局 76
- 4.3 纯电动专用车产业链中游行业调研 77
- 4.3.1 纯电动专用车行业中游经营效益 77
- 4.3.2 纯电动专用车行业中游竞争格局 77
- 4.3.3 纯电动专用车行业中游发展趋势 78
- 4.4 纯电动专用车产业链下游行业调研 78
- 4.4.1 纯电动专用车行业下游需求分析 78
- 4.4.2 纯电动专用车行业下游运营现状 78
- 4.4.3 纯电动专用车行业下游趋势预测 78

第五章 2013-2016年纯电动专用车所属产品进出口数据分析 80

- 5.1 2013-2016年纯电动专用车进口情况分析 80
- 5.1.1 进口数量情况分析 80
- 5.1.2 进口金额变化分析 80
- 5.1.3 进口来源地区分析 80
- 5.1.4 进口价格变动分析 80
- 5.2 2013-2016年纯电动专用车出口情况分析 80
- 5.2.1 出口数量情况情况80
- 5.2.2 出口金额变化分析 81
- 5.2.3 出口国家流向分析 81
- 5.2.4 出口价格变动分析 81
- 5.3 建议 81

第六章 国内纯电动专用车生产厂商竞争力分析 84

- 6.1重庆瑞驰汽车实业有限公司竞争力分析84
- 6.1.1 企业发展基本情况 84
- 6.1.2 企业主要产品分析 84
- 6.1.3 企业竞争优势分析 84
- 6.1.4 企业经营状况分析 85
- 6.1.5 企业销售网络布局 90
- 6.1.6 企业投资前景分析 91
- 6.2 陕西通家汽车股份公司竞争力分析 91
- 6.2.1 企业发展基本情况 91
- 6.2.2 企业主要产品分析 91
- 6.2.3 企业竞争优势分析 91
- 6.2.4 企业经营状况分析 92
- 6.2.5 企业销售网络布局 97
- 6.2.6 企业投资前景分析 98
- 6.3 重庆力帆汽车有限公司竞争力分析 98
- 6.3.1 企业发展基本情况 98
- 6.3.2 企业主要产品分析 98

- 6.3.3 企业竞争优势分析 99
- 6.3.4 企业经营状况分析 100
- 6.3.5 企业销售网络布局 106
- 6.3.6 企业投资前景分析 107
- 6.4 国宏汽车有限公司竞争力分析 107
- 6.4.1 企业发展基本情况 107
- 6.4.2 企业主要产品分析 108
- 6.4.3 企业竞争优势分析 108
- 6.4.4 企业经营状况分析 108
- 6.4.5 企业销售网络布局 114
- 6.4.6 企业投资前景分析 114
- 6.5 福建新龙马汽车股份有限公司竞争力分析 115
- 6.5.1 企业发展基本情况 115
- 6.5.2 企业主要产品分析 115
- 6.5.3 企业竞争优势分析 115
- 6.5.4 企业经营状况分析 116
- 6.5.5 企业销售网络布局 121
- 6.5.6 企业投资前景分析 121
- 6.6 江苏奥新新能源汽车有限公司竞争力分析 122
- 6.6.1 企业发展基本情况 122
- 6.6.2 企业主要产品分析 122
- 6.6.3 企业竞争优势分析 122
- 6.6.4 企业经营状况分析 123
- 6.6.5 企业销售网络布局 128
- 6.6.6 企业投资前景分析 129
- 6.7 芜湖宝骐汽车制造有限公司竞争力分析 129
- 6.7.1 企业发展基本情况 129
- 6.7.2 企业主要产品分析 129
- 6.7.3 企业竞争优势分析 130
- 6.7.4 企业经营状况分析 130
- 6.7.5 企业销售网络布局 136
- 6.7.6 企业投资前景分析 136

- 6.8 天津清源电动车辆有限公司竞争力分析 138
- 6.8.1 企业发展基本情况 138
- 6.8.2 企业主要产品分析 138
- 6.8.3 企业竞争优势分析 138
- 6.8.4 企业经营状况分析 139
- 6.8.5 企业销售网络布局 145
- 6.8.6 企业投资前景分析 146
- 6.9 苏州吉姆西客车制造有限公司竞争力分析 146
- 6.9.1 企业发展基本情况 146
- 6.9.2 企业主要产品分析 147
- 6.9.3 企业竞争优势分析 147
- 6.9.4 企业经营状况分析 147
- 6.9.5 企业销售网络布局 153
- 6.9.6 企业投资前景分析 154
- 6.10 河北御捷车业有限公司竞争力分析 155
- 6.10.1 企业发展基本情况 155
- 6.10.2 企业主要产品分析 155
- 6.10.3 企业竞争优势分析 155
- 6.10.4 企业经营状况分析 155
- 6.10.5 企业销售网络布局 161
- 6.10.6 企业投资前景分析 161

第七章 2017-2023年中国纯电动专用车行业发展趋势与前景分析 162

- 7.1 2017-2023年中国纯电动专用车行业行业前景调研分析 162
- 7.1.1 纯电动专用车行业趋势预测 162
- 7.1.2 纯电动专用车发展趋势分析 163
- 7.1.3 纯电动专用车市场前景分析 164
- 7.2 2017-2023年中国纯电动专用车行业投资前景分析 166
- 7.2.1 产业政策分析 166
- 7.2.2 原材料风险分析 166
- 7.2.3 市场竞争风险 166
- 7.2.4 技术风险分析 167

7.3 2017-2023年纯电动专用车行业投资前景研究及建议 169

第八章 纯电动专用车企业投资规划建议与客户策略分析 173(AK WZY)

- 8.1 纯电动专用车企业投资前景规划背景意义 173
- 8.1.1 企业转型升级的需要 173
- 8.1.2 企业做大做强的需要 173
- 8.1.3企业可持续发展需要 174
- 8.2 纯电动专用车企业战略规划制定依据 174
- 8.2.1 国家产业政策 174
- 8.2.2 行业发展规律 174
- 8.2.3 企业资源与能力 175
- 8.2.4 可预期的战略定位 175
- 8.3 纯电动专用车企业战略规划策略分析 175
- 8.3.1 战略综合规划 175
- 8.3.2 技术开发战略 176
- 8.3.3 区域战略规划 176
- 8.3.4 产业战略规划 176
- 8.3.5 营销品牌战略 179
- 8.3.6 竞争战略规划 179
- 8.4 纯电动专用车企业重点客户战略实施 180
- 8.4.1 重点客户战略的必要性 180
- 8.4.2 重点客户的鉴别与确定 180
- 8.4.3 重点客户的开发与培育 181
- 8.4.4 重点客户市场营销策略 181

第九章 研究结论及建议 183

- 9.1 研究结论 183
- 9.2 建议 184

部分图表目录:

图表 1 纯电动专用车企业生产模式结构图 23

图表 2 纯电动专用车行业采购模式结构图 24

- 图表 3 纯电动专用车行业销售模式结构图 24
- 图表 4 2015年GDP初步核算数据 32
- 图表 5 2015年GDP环比和同比增长速度 32
- 图表 6 2016年1-2季度GDP初步核算数据 33
- 图表 7 2016年2季度GDP环比和同比增长速度 33
- 图表 8 2014-2016年我国纯电动专用车行业供给分析 59
- 图表 9 2016年纯电动专用车企业产量表 60
- 图表 10 2014-2016年我国纯电动专用车行业行业供需平衡分析 63
- 图表 11 2014-2016年我国纯电动专用车应用市场需求总规模 63
- 图表 12 2017-2023年纯电动专用车行业需求量预测 65
- 图表 13 2017-2023年纯电动专用车行业货车需求量预测 68
- 图表 14 2017-2023年纯电动专用车行业环卫专用车需求量预测 68
- 图表 15 2014-2016年我国纯电动专用车行业企业经营效益 77
- 图表 16 2014-2016年我国纯电动专用车出口数量情况情况 80
- 图表 17 2014-2016年我国纯电动专用车出口金额变化分析 81
- 图表 18 2014-2016年我国纯电动专用车出口价格变动分析 81
- 表格 19 近4年重庆瑞驰汽车实业有限公司资产负债率变化情况 85
- 图表 20 近3年重庆瑞驰汽车实业有限公司资产负债率变化情况 85
- 表格 21 近4年重庆瑞驰汽车实业有限公司产权比率变化情况 86
- 图表 22 近3年重庆瑞驰汽车实业有限公司产权比率变化情况 86
- 表格 23 近4年重庆瑞驰汽车实业有限公司固定资产周转次数情况 87
- 图表 24 近3年重庆瑞驰汽车实业有限公司固定资产周转次数情况 87
- 表格 25 近4年重庆瑞驰汽车实业有限公司流动资产周转次数变化情况 88
- 图表 26 近3年重庆瑞驰汽车实业有限公司流动资产周转次数变化情况 88
- 表格 27 近4年重庆瑞驰汽车实业有限公司总资产周转次数变化情况 88
- 图表 28 近3年重庆瑞驰汽车实业有限公司总资产周转次数变化情况 89
- 表格 29 近4年重庆瑞驰汽车实业有限公司销售毛利率变化情况 89
- 图表 30 近3年重庆瑞驰汽车实业有限公司销售毛利率变化情况 90
- 表格 31 近4年陕西通家汽车股份公司资产负债率变化情况 92
- 图表 32 近3年陕西通家汽车股份公司资产负债率变化情况 92
- 表格 33 近4年陕西通家汽车股份公司产权比率变化情况 93
- 图表 34 近3年陕西通家汽车股份公司产权比率变化情况 93

表格 35 近4年陕西通家汽车股份公司固定资产周转次数情况 93 更多图表见正文.......

详细请访问: https://www.icandata.com/view/287767.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息:

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn世界贸易组织 https://www.wto.org联合国统计司 http://unstats.un.org联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。