

2017-2022年中国纯电动专 用车行业深度调研与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国纯电动专用车行业深度调研与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/G35327ZBH5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国纯电动专用车行业深度调研与市场需求预测报告》共八章。首先介绍了纯电动专用车相关概念及发展环境，接着分析了中国纯电动专用车规模及消费需求，然后对中国纯电动专用车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国纯电动专用车面临的机遇及发展前景。您若想对中国纯电动专用车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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2017-2022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	纯电续航里程R公里	100≤R<150	150≤R<250	250≤R<500	≥500	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 2017-2022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 2017-2022年纯电动专用车行业领域需求量预测 64

(1) 2017-2022年纯电动专用车行业领域需求产品功能预测 64

(2) 2017-2022年纯电动专用车行业领域需求市场格局预测 66

3.2.3 2017-2022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 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 2017-2022年中国纯电动专用车行业发展趋势与前景分析 162

7.1 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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(ZY 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 2017-2022年纯电动专用车行业需求量预测 65

图表 13 2017-2022年纯电动专用车行业货车需求量预测 68

图表 14 2017-2022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：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/G35327ZBH5.html>