

2018-2024年中国新能源车电机驱动系统行业市场 运营模式分析及发展趋势预测研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国新能源车电机驱动系统行业市场运营模式分析及发展趋势预测报告》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.chyxx.com/research/201805/644615.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

电机驱动系统是新能源汽车核心零部件，由驱动电机和电机控制器两部分构成。电机驱动控制系统是新能源汽车车辆行使中的主要执行结构，其驱动特性决定了汽车行驶的主要性能指标。与燃油汽车动力总成（发动机、变速器及其附件）不同，新能源动力系统主要由电动机、功率转换器、控制器、各种检测传感器以及电源等部分构成。

由于新能源客车、乘用车和专用车对电驱动系统的功率、电压等级需求的不同，驱动电机和电控的成本存在一定的差异，电机和电控占整车成本20%左右。

电机与控制器约占新能源整车成本20%

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国新能源车电机驱动系统行业市场运营模式分析及发展趋势预测研究报告》共十四章。首先介绍了新能源车电机驱动系统相关概念及发展环境，接着分析了中国新能源车电机驱动系统规模及消费需求，然后对中国新能源车电机驱动系统市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新能源车电机驱动系统面临的机遇及发展前景。您若想对中国新能源车电机驱动系统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 2017年世界新能源车电机驱动系统行业发展态势分析

第一节 2017年世界新能源车电机驱动系统市场发展状况分析

一、世界新能源车电机驱动系统行业特点分析

二、世界新能源车电机驱动系统市场需求分析

第二节 2017年全球新能源车电机驱动系统市场分析

一、2017年全球新能源车电机驱动系统需求分析

二、2017年全球新能源车电机驱动系统产销分析

三、2017年中外新能源车电机驱动系统市场对比

第二章 我国新能源车电机驱动系统行业发展现状

第一节 我国新能源车电机驱动系统行业发展现状

一、新能源车电机驱动系统行业品牌发展现状

二、新能源车电机驱动系统行业消费市场现状

三、新能源车电机驱动系统市场消费层次分析

四、我国新能源车电机驱动系统市场走向分析

第二节 2014-2017年新能源车电机驱动系统行业发展情况分析

一、2017年新能源车电机驱动系统行业发展特点分析

二、2017年新能源车电机驱动系统行业发展情况

第三节 2017年新能源车电机驱动系统行业运行分析

一、2017年新能源车电机驱动系统行业产销运行分析

二、2017年新能源车电机驱动系统行业利润情况分析

三、2017年新能源车电机驱动系统行业发展周期分析

四、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业发展机遇分析

五、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业利润增速预测

第四节 对中国新能源车电机驱动系统的分析及思考

一、新能源车电机驱动系统市场特点

二、新能源车电机驱动系统市场分析

三、新能源车电机驱动系统市场变化的方向

四、中国新能源车电机驱动系统产业发展的新思路

五、对中国新能源车电机驱动系统产业发展的思考

第三章 2017年中国新能源车电机驱动系统市场运行态势剖析

第一节 2017年中国新能源车电机驱动系统市场动态分析

一、新能源车电机驱动系统行业新动态

二、新能源车电机驱动系统主要品牌动态

三、新能源车电机驱动系统行业消费者需求新动态

第二节 2017年中国新能源车电机驱动系统市场运营格局分析

一、市场供给情况分析

二、市场需求情况分析

三、影响市场供需的因素分析

第三节 2017 中国新能源车电机驱动系统市场价格分析

一、热销品牌产品价格走势分析

二、影响价格的主要因素分析

第四章 新能源车电机驱动系统所属行业经济运行分析

第一节 2017年新能源车电机驱动系统所属行业主要经济指标分析

一、2016年新能源车电机驱动系统所属行业主要经济指标分析

二、2017年新能源车电机驱动系统所属行业主要经济指标分析

第二节 2017年我国新能源车电机驱动系统行业绩效分析

一、2017年行业产销能力

二、2017年行业规模情况

三、2017年行业盈利能力

四、2017年行业经营发展能力

五、2017年行业偿债能力分析

第五章 中国新能源车电机驱动系统行业消费市场分析

第一节 新能源车电机驱动系统市场消费需求分析

一、新能源车电机驱动系统市场的消费需求变化

二、新能源车电机驱动系统行业的需求情况分析

三、2017年新能源车电机驱动系统品牌市场消费需求分析

第二节 新能源车电机驱动系统消费市场状况分析

一、新能源车电机驱动系统行业消费特点

二、新能源车电机驱动系统行业消费分析

三、新能源车电机驱动系统行业消费结构分析

四、新能源车电机驱动系统行业消费的市场变化

五、新能源车电机驱动系统市场的消费方向

第三节 新能源车电机驱动系统行业产品的品牌市场调查

一、消费者对行业品牌认知度宏观调查

二、消费者对行业产品的品牌偏好调查

三、消费者对行业品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、新能源车电机驱动系统行业品牌忠诚度调查

六、新能源车电机驱动系统行业品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第六章 我国新能源车电机驱动系统行业市场调查分析

第一节 2017年我国新能源车电机驱动系统行业市场宏观分析

一、主要观点

二、市场结构分析

三、整体市场关注度

第二节 2017中国新能源车电机驱动系统行业市场微观分析

一、品牌关注度格局

二、产品关注度调查

三、不同价位关注度

第七章 新能源车电机驱动系统行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业竞争状况及其对新能源车电机驱动系统行业的意义

第二节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对新能源车电机驱动系统行业的影响

五、行业竞争状况及其对新能源车电机驱动系统行业的意义

第八章 新能源车电机驱动系统行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力分析

五、客户议价能力分析

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 中国新能源车电机驱动系统行业竞争格局综述

一、2017年新能源车电机驱动系统行业集中度

二、2017年新能源车电机驱动系统行业竞争程度

三、2017年新能源车电机驱动系统企业与品牌数量

四、2017年新能源车电机驱动系统行业竞争格局分析

第四节 2014-2017年新能源车电机驱动系统行业竞争格局分析

一、2014-2017年国内外新能源车电机驱动系统行业竞争分析

二、2014-2017年我国新能源车电机驱动系统市场竞争分析

第九章 新能源车电机驱动系统企业竞争策略分析

第一节 新能源车电机驱动系统市场竞争策略分析

一、2017年新能源车电机驱动系统市场增长潜力分析

二、2017年新能源车电机驱动系统主要潜力品种分析

三、现有新能源车电机驱动系统市场竞争策略分析

四、潜力新能源车电机驱动系统竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 新能源车电机驱动系统企业竞争策略分析

一、2018-2024年我国新能源车电机驱动系统市场竞争趋势

二、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业竞争格局展望

三、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业竞争策略分析

第三节 新能源车电机驱动系统行业发展机会分析

第四节 新能源车电机驱动系统行业发展风险分析

第十章 重点新能源车电机驱动系统企业竞争分析

第一节 欣锐科技

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第二节 亿利达

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略略

第三节 得润电子

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第四节 汇川技术

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第五节 长高集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第六节 科博达

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第十一章 新能源车电机驱动系统行业发展趋势分析

第一节 我国新能源车电机驱动系统行业前景与机遇分析

- 一、我国新能源车电机驱动系统行业发展前景
- 二、我国新能源车电机驱动系统发展机遇分析
- 三、2017年新能源车电机驱动系统行业的发展机遇分析

第二节 2018-2024年中国新能源车电机驱动系统市场趋势分析

- 一、2017年新能源车电机驱动系统市场趋势总结
- 二、2017年新能源车电机驱动系统行业发展趋势分析
- 三、2018-2024年新能源车电机驱动系统市场发展空间
- 四、2018-2024年新能源车电机驱动系统产业政策趋向
- 五、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业技术革新趋势
- 六、2018-2024年新能源车电机驱动系统价格走势分析
- 七、2018-2024年国际环境对新能源车电机驱动系统行业的影响

第十二章 新能源车电机驱动系统行业发展趋势与投资战略研究

第一节 新能源车电机驱动系统市场发展潜力分析

- 一、市场空间广阔
- 二、竞争格局变化
- 三、高科技应用带来新生机

第二节 新能源车电机驱动系统行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、消费趋势分析

第三节 新能源车电机驱动系统行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第四节 对我国新能源车电机驱动系统品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、新能源车电机驱动系统实施品牌战略的意义
- 三、新能源车电机驱动系统企业品牌的现状分析
- 四、我国新能源车电机驱动系统企业的品牌战略

五、新能源车电机驱动系统品牌战略管理的策略

第十三章 2018-2024年新能源车电机驱动系统行业发展预测 (ZYZF)

第一节 未来新能源车电机驱动系统需求与消费预测

一、2018-2024年新能源车电机驱动系统产品消费预测

二、2018-2024年新能源车电机驱动系统市场规模预测

按照2017年4月工信部、发改委和科技部联合印发的《汽车产业中长期发展规划》，预计2020年新能源汽车产销量达到200万辆，累计产销超过500万辆。经测算，2018-2020年新能源汽车总销量预计分别为100、152和214万辆。

国内新能源汽车销量预测 - 2016 2017 2018 2019 2020 新能源乘用车销量，万辆 33.6 57.8 75.0 120.0 170.0 YOY,% - 72.0 29.8 60.0 41.7 新能源客车销量，万辆 12.3 8.7 10.0 11.6 14.8 YOY,% - -29.3 14.9 16.1 27.6 新能源专用车销量，万辆 4.8 11.1 15.0 20.6 28.9 YOY,% - 131.3 35.1 37.5 40.0 新能源汽车销量，万辆 50.7 77.7 100.0 152.2 213.7 YOY,% - 53.3 28.7 52.2 40.4

数据来源：公开资料整理

新能源汽车根据车型搭载的电机与电控价格较大差异。2017年新能源乘用车以电控系统平均单价0.6万元/台，电机0.72万元/台；新能源客车电控系统1.6万元/台，电机1.92万元/台；新能源专用车电控系统1.2万元/台，电机1.64万元/台。以电控成本降8%，电机成本每年降5%测算，2020年电机电控市场规模将达到295亿元。

2020年国内电机电控市场将达295亿元 类别 2016 2017 2018 2019 2020 新能源乘用车销量(万辆) 33.6 57.8 75 120 170 电机单价(万元) 0.76 0.72 0.68 0.65 0.62 电机市场(亿元) 25.5 41.6 51.3 78.0 104.9 电控单价(万元) 0.65 0.6 0.55 0.51 0.47 电控市场(亿元) 21.9 34.7 41.4 60.9 79.4 新能源客车销量(万辆) 12.3 8.7 10.0 11.6 14.8 电机单价(万元) 2.02 1.92 1.82 1.73 1.65 电机市场(亿元) 24.9 16.7 18.2 20.1 24.4 电控单价(万元) 1.74 1.6 1.47 1.35 1.25 电控市场(亿元) 21.4 13.9 14.7 15.7 18.4 新能源专用车销量(万辆) 4.8 11.1 15.0 20.6 28.9 电机单价(万元) 1.73 1.64 1.56 1.48 1.41 电机市场(亿元) 8.3 18.2 23.4 30.5 40.6 电控单价(万元) 1.30 1.2 1.10 1.02 0.93 电控市场(亿元) 6.3 13.3 16.6 20.9 27.0 电机电控市场,亿元 108.2 138.4 165.6 226.2 294.7 YOY(%) - 28.0 19.6 36.6 30.3

数据来源：公开资料整理

2020年乘用车电机电控占63%的市场，2017-2020年CAGR达34.2%

数据来源：公开资料整理

三、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业总产值预测

四、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业销售收入预测

五、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业总资产预测

第二节 2018-2024年中国新能源车电机驱动系统行业供需预测

- 一、2018-2024年中国新能源车电机驱动系统供给预测
- 二、2018-2024年中国新能源车电机驱动系统产量预测
- 三、2018-2024年中国新能源车电机驱动系统需求预测
- 四、2018-2024年中国新能源车电机驱动系统供需平衡预测
- 五、2018-2024年中国新能源车电机驱动系统产品价格预测
- 六、2018-2024年主要新能源车电机驱动系统产品进出口预测

第三节 影响新能源车电机驱动系统行业发展的主要因素

- 一、2018-2024年影响新能源车电机驱动系统行业运行的有利因素分析
- 二、2018-2024年影响新能源车电机驱动系统行业运行的稳定因素分析
- 三、2018-2024年影响新能源车电机驱动系统行业运行的不利因素分析
- 四、2018-2024年我国新能源车电机驱动系统行业发展面临的挑战分析
- 五、2018-2024年我国新能源车电机驱动系统行业发展面临的机遇分析

第四节 新能源车电机驱动系统行业投资风险及控制策略分析

- 一、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业市场风险及控制策略
- 二、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业政策风险及控制策略
- 三、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业经营风险及控制策略
- 四、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业技术风险及控制策略
- 五、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业同业竞争风险及控制策略
- 六、2018-2024年新能源车电机驱动系统行业其他风险及控制策略

第十四章 投资建议

第一节 行业研究结论

第二节 行业发展建议（ZYZF）

图表目录：

图表：新能源车电机驱动系统产业链分析

图表：国际新能源车电机驱动系统市场规模

图表：国际新能源车电机驱动系统生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2014-2017年我国新能源车电机驱动系统行业产销情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/644615.html>