

2019-2025年中国新能源车 继电器市场深度评估与发展战略咨询报告

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

《2019-2025年中国新能源车继电器市场深度评估与发展战略咨询报告》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/qiche/G35327JPM5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

继电器是以小电流控制大电流通断的电气开关。高电压、大电流的高负载情形，需要采用间接方式控制其电路通断，继电器在输入量（电压、电流）的变化达到规定要求时，使输出量发生预定的阶跃变化，本质上是一种电气开关，故在电路中起着自动调节、安全保护、转换电路等作用。

新能源汽车催生了新兴的高压直流继电器需求，单车配备数量多达8个。新能源车采用高压电池包提供能源，乘用车、大巴车的工作电压分别可达到370V、576V以上，需要加装8个高压直流继电器以控制充放电过程，。除了高压直流继电器，新能源汽车仍需配备传统的低压继电器，单车需求量20-70个。新能源车的空调、灯光、雨刷、防盗、音响、导航、电动转向、安全气囊、电子仪表、故障诊断等系统与传统燃油车类似，均为12-48V的低电压系统，需要普通低压继电器控制。

传统汽车继电器均为低电压产品，电压区间为12-48V。根据车型差异，单车的低压继电器需求为20-70只，以低档车：中档车：高档车=3:6:1计算，2018年单车平均继电器需求为31只。随着汽车安全性、舒适性、娱乐性要求不断提升，汽车电子设备普及，预计单车需求量每年增长1只。以单价4元计算，至2020年传统燃油汽车低压继电器规模达到44亿元。2020年国内汽车低压继电器市场规模44亿元

| |
|------------|
| - |
| 2016 |
| 2017 |
| 2018E |
| 2019E |
| 2020E |
| 国内汽车产量（万辆） |
| 2811.9 |
| 2901.5 |
| 3017.6 |
| 3138.3 |
| 3263.8 |
| 同比增速（%） |
| 14.8 |
| 3.2 |

4

4

4

单车低压继电器需求（只/辆）

30

31

32

33

34

汽车低压继电器单价（元/只）

4

4

4

4

4

汽车低压继电器市场规模，亿元

33.7

36.0

38.6

41.4

44.4

YOY，%

-

6.6

7.4

7.3

7.2

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国新能源车继电器市场深度评估与发展战略咨询报告》共十四章。首先介绍了新能源车继电器相关概念及发展环境，接着分析了中国新能源车继电器规模及消费需求，然后对中国新能源车继电器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新能源车继电器面临的机遇及发展前景。您若想对中国新能源车继电器有个系统

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 2018年世界新能源车继电器行业发展态势分析

第一节 2018年世界新能源车继电器市场发展状况分析

一、世界新能源车继电器行业特点分析

二、世界新能源车继电器市场需求分析

第二节 2018年全球新能源车继电器市场分析全球汽车继电器市场CR370%

数据来源：公开资料整理

一、2018年全球新能源车继电器需求分析

二、2018年全球新能源车继电器产销分析

三、2018年中外新能源车继电器市场对比

第二章 我国新能源车继电器行业发展现状

第一节 我国新能源车继电器行业发展现状

一、新能源车继电器行业品牌发展现状

二、新能源车继电器行业消费市场现状

三、新能源车继电器市场消费层次分析

四、我国新能源车继电器市场走向分析

第二节 2012-2018年新能源车继电器行业发展情况分析

一、2018年新能源车继电器行业发展特点分析

二、2018年新能源车继电器行业发展情况

第三节 2018年新能源车继电器行业运行分析

一、2018年新能源车继电器行业产销运行分析

二、2018年新能源车继电器行业利润情况分析

三、2018年新能源车继电器行业发展周期分析

四、2019-2025年新能源车继电器行业发展机遇分析

五、2019-2025年新能源车继电器行业利润增速预测

第四节 对中国新能源车继电器市场的分析及思考

- 一、新能源车继电器市场特点
- 二、新能源车继电器市场分析
- 三、新能源车继电器市场变化的方向
- 四、中国新能源车继电器产业发展的新思路
- 五、对中国新能源车继电器产业发展的思考

第三章 2018年中国新能源车继电器市场运行态势剖析

第一节 2018年中国新能源车继电器市场动态分析

- 一、新能源车继电器行业新动态
- 二、新能源车继电器主要品牌动态
- 三、新能源车继电器行业消费者需求新动态

第二节 2018年中国新能源车继电器市场运营格局分析

- 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中国新能源车继电器市场价格分析

- 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 新能源车继电器所属行业经济运行分析

第一节 2018年新能源车继电器所属行业主要经济指标分析

- 一、2018年新能源车继电器所属行业主要经济指标分析
- 二、2018年新能源车继电器所属行业主要经济指标分析

第二节 2018年我国新能源车继电器所属行业绩效分析

- 一、2018年行业产销能力
- 二、2018年行业规模情况
- 三、2018年行业盈利能力
- 四、2018年行业经营发展能力
- 五、2018年行业偿债能力分析

第五章 中国新能源车继电器行业消费市场分析

第一节 新能源车继电器市场消费需求分析

一、新能源车继电器市场的消费需求变化

二、新能源车继电器行业的需求情况分析

能源汽车年产销达到200万辆的目标，“双积分制”落地为之进一步保驾护航，将引导国内新能源车持续放量。按照纯电动车配备4个大型继电器（2个主继电器、2个快速充电继电器），3个其他小型继电器；插电混动车配备2个大型继电器（主继电器），3个其他小型继电器进行测算，2020年新能源汽车将催生40.6亿元的高压直流继电器需求，逼近传统汽车低压继电器市场规模。高压直流继电器2020年国内市场需求41亿元

数据来源：公开资料整理

三、2018年新能源车继电器品牌市场消费需求分析

第二节 新能源车继电器消费市场状况分析

一、新能源车继电器行业消费特点

二、新能源车继电器行业消费分析

三、新能源车继电器行业消费结构分析

四、新能源车继电器行业消费的市场变化

五、新能源车继电器市场的消费方向

第三节 新能源车继电器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、新能源车继电器行业品牌忠诚度调查

六、新能源车继电器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 我国新能源车继电器行业市场调查分析

第一节 2018年我国新能源车继电器行业市场宏观分析

一、主要观点

二、市场结构分析

三、整体市场关注度

第二节 2018年中国新能源车继电器行业市场微观分析

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 新能源车继电器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继电器行业的意义

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继电器行业的影响

五、行业竞争状况及其对新能源车继电器行业的意义

第八章 新能源车继电器行业竞争格局分析本土企业在国内新能源汽车继电器市场中崭露头角

数据来源：公开资料整理

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 中国新能源车继电器行业竞争格局综述

一、2018年新能源车继电器行业集中度

二、2018年新能源车继电器行业竞争程度

三、2018年新能源车继电器企业与品牌数量

四、2018年新能源车继电器行业竞争格局分析

第四节 2012-2018年新能源车继电器行业竞争格局分析

一、2012-2018年国内外新能源车继电器行业竞争分析

二、2012-2018年我国新能源车继电器市场竞争分析

第九章 新能源车继电器企业竞争策略分析

第一节 新能源车继电器市场竞争策略分析

一、2018年新能源车继电器市场增长潜力分析

二、2018年新能源车继电器主要潜力品种分析

三、现有新能源车继电器市场竞争策略分析

四、潜力新能源车继电器竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 新能源车继电器企业竞争策略分析

一、2019-2025年我国新能源车继电器市场竞争趋势

二、2019-2025年新能源车继电器行业竞争格局展望

三、2019-2025年新能源车继电器行业竞争策略分析

第三节 新能源车继电器行业发展机会分析

第四节 新能源车继电器行业发展风险分析

第十章 重点新能源车继电器企业竞争分析

第一节 温州市振瓯电子元件公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2018年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第二节 上海沪格电器联合发展有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2018年经营状况

四、2019-2025年发展战略略

第三节 北京金雨科创自动化技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2018年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第四节 深圳市持锐电子电器有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2018年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第五节 劲凯起重设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2018年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第六节 杭州科岛公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2018年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第十一章 新能源车继电器行业发展趋势分析

第一节 我国新能源车继电器行业前景与机遇分析

一、我国新能源车继电器行业发展前景

二、我国新能源车继电器发展机遇分析

三、2018年新能源车继电器行业的发展机遇分析

第二节 2019-2025年中国新能源车继电器市场趋势分析

一、2018年新能源车继电器市场趋势总结

二、2018年新能源车继电器行业发展趋势分析

三、2019-2025年新能源车继电器市场发展空间

四、2019-2025年新能源车继电器产业政策趋向

五、2019-2025年新能源车继电器行业技术革新趋势

六、2019-2025年新能源车继电器价格走势分析

七、2019-2025年国际环境对新能源车继电器行业的影响

第十二章 新能源车继电器行业发展趋势与投资战略研究

第一节 新能源车继电器市场发展潜力分析

- 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 新能源车继电器行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、消费趋势分析

第三节 新能源车继电器行业发展战略研究

- 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 对我国新能源车继电器品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、新能源车继电器实施品牌战略的意义
- 三、新能源车继电器企业品牌的现状分析
- 四、我国新能源车继电器企业的品牌战略
- 五、新能源车继电器品牌战略管理的策略

第十三章 2019-2025年新能源车继电器行业发展预测（ZYZF）

第一节 未来新能源车继电器需求与消费预测

- 一、2019-2025年新能源车继电器产品消费预测
- 二、2019-2025年新能源车继电器市场规模预测
- 三、2019-2025年新能源车继电器行业总产值预测
- 四、2019-2025年新能源车继电器行业销售收入预测
- 五、2019-2025年新能源车继电器行业总资产预测

第二节 2019-2025年中国新能源车继电器行业供需预测

- 一、2019-2025年中国新能源车继电器供给预测
- 二、2019-2025年中国新能源车继电器产量预测
- 三、2019-2025年中国新能源车继电器需求预测
- 四、2019-2025年中国新能源车继电器供需平衡预测
- 五、2019-2025年中国新能源车继电器产品价格预测
- 六、2019-2025年主要新能源车继电器产品进出口预测

第三节 影响新能源车继电器行业发展的主要因素

- 一、2019-2025年影响新能源车继电器行业运行的有利因素分析
- 二、2019-2025年影响新能源车继电器行业运行的稳定因素分析
- 三、2019-2025年影响新能源车继电器行业运行的不利因素分析
- 四、2019-2025年我国新能源车继电器行业发展面临的挑战分析
- 五、2019-2025年我国新能源车继电器行业发展面临的机遇分析

第四节 新能源车继电器行业投资风险及控制策略分析

- 一、2019-2025年新能源车继电器行业市场风险及控制策略
- 二、2019-2025年新能源车继电器行业政策风险及控制策略
- 三、2019-2025年新能源车继电器行业经营风险及控制策略
- 四、2019-2025年新能源车继电器行业技术风险及控制策略
- 五、2019-2025年新能源车继电器行业同业竞争风险及控制策略
- 六、2019-2025年新能源车继电器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：2012-2018年我国新能源车继电器行业产销情况

图表：2012-2018年我国新能源车继电器行业利润总额及增长情况

图表：2012-2018年我国新能源车继电器行业利润总额及增长对比

图表：2012-2018年我国新能源车继电器行业销售收入及增长情况

图表：2012-2018年我国新能源车继电器行业销售收入及增长对比

图表：2019-2025年我国新能源车继电器行业资产预测图

图表：2019-2025年我国新能源车继电器行业需求预测图

图表：2019-2025年我国新能源车继电器行业利润总额预测

图表：2019-2025年我国新能源车继电器行业市场规模预测

图表：2019-2025年我国新能源车继电器行业销售收入预测

图表：2019-2025年我国新能源车继电器行业资产预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/G35327JPM5.html>