

# 2019年中国新能源车继电器行业分析报告- 行业规模现状与发展战略评估

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国新能源车继电器行业分析报告-行业规模现状与发展战略评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/420048420048.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

汽车产业趋势朝智能化发展，单车继电器需求不断上升。汽车继电器是仅次于传感器在汽车上应用最多的汽车电子元器件，广泛用于汽车灯光、雨刮器、起动机、空调机、电动座椅、电动门窗、防抱死装置、悬挂控制、音响等汽车部件。

全球和中国汽车产量（单位：万辆）

数据来源：中国汽车工业协会

汽车继电器市场规模（单位：亿元）

数据来源：中国汽车工业协会

根据工信部《汽车产业中长期发展规划》，到2020年我国新能源汽车年产量有望达到200万辆，按照每台新能源汽车配备5-8只高压直流继电器算，在2020年，高压直流继电器的市场需求量有望达到1600万只，若按照单车继电器价格2000元计算，国内市场空间超过30亿元。除新能源汽车外，高压直流继电器在充电设备、高压插件等领域均有较大的需求空间，其中每个充电桩对高压直流继电器大概为100元。未来高压直流继电器市场的空间将随着新能源汽车市场的火爆逐渐释放。

中国新能源汽车产量及预测（单位：万辆）

数据来源：中国汽车工业协会

中国新能源汽车继电器市场空间（单位：亿元）

数据来源：中国汽车工业协会（JP YZ）

### 【报告大纲】

#### 第一章 继电器的相关概述

##### 第一节 继电器的工作原理及特性

##### 第二节 继电器主要产品技术参数

###### 一、额定工作电压

###### 二、直流电阻

###### 三、接触电阻

###### 四、吸合电流

###### 五、释放电流

###### 六、触点切换电压和电流

##### 第三节 继电器的分类

###### 一、按作用原理分

###### 二、按外形尺寸分

### 三、按触点负载分

### 四、按防护特征分

## 第四节 继电器的测试

## 第二章 世界新能源车继电器行业整体发展现状分析

### 第一节 世界新能源车继电器行业发展环境分析

### 第二节 世界新能源车继电器行业市场发展格局

#### 一、全球新能源车继电器市场规模

新能源车高压直流继电器，在性能、工艺方面要求严苛，技术门槛高，其单价远高于传统汽车低压继电器：

- 1、主继电器、快速充电继电器一般为大型继电器，商用车、乘用车产品单价约500、400元；
- 2、其他继电器一般为小型继电器，商用车、乘用车产品单价约300、200元；
- 3、直流充电桩的高压继电器单价约100元；
- 4、产品价格均以2018年开始年降幅5%测算

#### 二、全球新能源车继电器应用领域

#### 三、世界新能源车继电器品牌分析

#### 四、国际新能源车继电器市场新的竞争特点

#### 五、世界最小新能源车继电器上市

#### 六、全球汽车新能源车继电器市场

### 第三节 世界主要国家新能源车继电器标准分析

#### 一、美国

#### 二、德国

#### 三、加拿大

#### 四、英国

## 第四节 世界新能源车继电器行业发展趋势分析

## 第三章 世界品牌新能源车继电器企业营运状况浅析

### 第一节 欧姆龙集团

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第二节 松下电器

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节 泰科

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第四章 中国新能源车继电器行业市场运行环境解析

##### 第一节 中国宏观经济发展环境分析

###### 一、中国GDP增长情况分析

###### 二、工业经济发展形势分析

###### 三、社会固定资产投资分析

###### 四、全社会消费品零售总额

###### 五、全国居民收入增长分析

###### 六、居民消费价格变化分析

###### 七、对外贸易发展形势分析

##### 第二节 中国新能源车继电器市场政策环境分析

###### 一、政府出台相关政策分析

###### 二、新能源车继电器选择与使用标准

###### 三、汽车通用新能源车继电器标准

##### 第三节 中国新能源车继电器市场社会环境分析

###### 一、人口环境分析

###### 二、教育环境分析

###### 三、文化环境分析

#### 四、科技环境分析

#### 五、生态环境分析

#### 六、中国城镇化率

### 第四节 中国新能源车继电器行业技术环境分析

#### 一、行业技术现状及进展

#### 二、新能源车继电器典型工艺流程

#### 三、行业技术发展方向

## 第五章 中国新能源车继电器行业市场供需分析剖析

### 第一节 中国新能源车继电器技术发展动态分析

#### 一、气体新能源车继电器成为净化车间的主流趋势

#### 二、东芝推出高电流光控新能源车继电器

#### 三、固态新能源车继电器及其应用

### 第二节 中国新能源车继电器市场运行现状综述

#### 一、中国新能源车继电器产业运行现状分析

#### 二、中国新能源车继电器产业发展规模分析

#### 三、中国新能源车继电器行业将迎黄金发展期

### 第三节 中国新能源车继电器产业面临的挑战分析

## 第六章 中国新能源车继电器产业市场趋势预测分析

### 第一节 中国新能源车继电器市场运行动态

#### 一、新能源车继电器市场主要特点分析

#### 二、中国新能源车继电器市场发展分析

#### 三、特高压继电技术是挑战

#### 四、微机保护是发展方向

### 第二节 中国新能源车继电器市场运行现状综述

#### 一、市场供给情况分析

#### 二、市场需求情况分析

#### 三、市场应用情况分析

### 第三节 中国新能源车继电器市场价格分析

#### 一、重点产品价格分析

#### 二、影响价格的因素分析

### 第四节 中国新能源车继电器市场下游需求分析

#### 一、家用电器和消费类电子领域新能源车继电器需求前景分析

#### 二、汽车领域的新能源车继电器需求前景分析

### 三、通信行业的新能源车继电器需求前景分析

### 四、其他行业新能源车继电器需求前景分析

## 第七章 中国电压 36伏的新能源车继电器所属行业进出口情况分析

### 第一节 中国电压 36伏的新能源车继电器所属行业进口分析

### 第二节 中国电压 36伏的新能源车继电器所属行业出口分析

### 第三节 中国电压 36伏的新能源车继电器所属行业进出口均价分析

#### 一、进口均价情况

#### 二、出口均价情况

### 第四节 中国电压 36伏的新能源车继电器所属行业进出口流向分析

#### 一、进口来源地情况

#### 二、出口目的地情况

## 第八章 中国电压36 60伏的新能源车继电器所属行业进出口情况分析

### 第一节 中国电压36 60伏的新能源车继电器所属行业进口分析

### 第二节 中国电压36 60伏的新能源车继电器所属行业出口分析

### 第三节 中国电压36 60伏的新能源车继电器所属行业进出口均价分析

#### 一、进口均价情况

#### 二、出口均价情况

### 第四节 中国电压36 60伏的新能源车继电器所属行业进出口流向分析

#### 一、进口来源地情况

#### 二、出口目的地情况

## 第九章 中国电压60 1000伏的新能源车继电器所属行业进出口情况分析

### 第一节 中国电压60 < V 1000伏的新能源车继电器所属行业进口分析

### 第二节 中国电压60 < V 1000伏的新能源车继电器所属行业出口分析

### 第三节 中国电压60 < v 1000伏的新能源车继电器所属行业进出口均价分析

#### 一、进口均价情况

#### 二、出口均价情况

### 第四节 中国电压60 < V 1000伏的新能源车继电器所属行业进出口流向分析

#### 一、进口来源地情况

#### 二、出口目的地情况

## 第十章 中国新能源车继电器所属行业主要数据监测分析

### 第一节 中国新能源车继电器所属行业总体规模分析

## 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国新能源车继电器所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国新能源车继电器所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十一章 中国新能源车继电器市场竞争格局透析

### 第一节 中国行业竞争现状分析

#### 一、品牌竞争分析

#### 二、价格竞争分析

#### 三、营销方式竞争分析

### 第二节 中国新能源车继电器市场竞争格局

#### 一、国内汽车新能源车继电器市场形成三大阵营

#### 二、固态新能源车继电器市场竞争加剧

#### 三、中国新能源车继电器市场竞争现状分析

### 第三节 中国新能源车继电器行业竞争中存在的问题

### 第四节 中国新能源车继电器行业竞争策略建议

## 第十二章 中国新能源车继电器生产企业竞争力分析

### 第一节 宏发股份

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析



### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 三友联众

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 宁波福特

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 航天电器

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 上海沪工

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第十三章 2019-2025年中国新能源车继电器行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2019-2025年中国新能源车继电器行业趋势预测分析

### 第二节 2019-2025年中国新能源车继电器行业发展趋势分析

#### 一、中国新能源车继电器行业发展面临形势分析

#### 二、汽车新能源车继电器技术发展呈现五大趋势

#### 三、中国新能源车继电器产业发展呈现新趋势

### 第三节 2019-2025年中国新能源车继电器行业市场预测分析

#### 一、市场供给预测分析

#### 二、行业现状分析

### 第四节 2019-2025年中国新能源车继电器市场盈利预测分析

## 第十四章 2019-2025年中国新能源车继电器行业投资机会与风险规避指引

### 第一节 2019-2025年中国新能源车继电器行业投资周期分析

### 第二节 2019-2025年中国新能源车继电器行业投资机会分析

#### 一、汽车新能源车继电器开启中国市场新的商机

#### 二、固体新能源车继电器有望成市场新投资热点

#### 三、新能源汽车引爆高压直流新能源车继电器市场

### 第三节 2019-2025年中国新能源车继电器行业投资前景预警

#### 一、宏观经济风险

#### 二、税收政策风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、原料供给风险

#### 五、技术风险分析

### 第四节 2019-2025年中国新能源车继电器行业投资规划指引

### 图表目录：

图表：2015-2018年全球新能源车继电器市场规模情况

图表：全球新能源车继电器应用领域分布

图表：2018年全球新能源车继电器概览

图表：2015-2018年中国新能源车继电器市场规模情况

图表：2015-2018年中国新能源车继电器产量情况

图表：2015-2018年中国新能源车继电器消费量变化趋势图

图表：中国新能源车继电器重点产品价格情况

图表：常用家用电器使用的新能源车继电器数量情况

图表详见报告正文 . . . . . ( GYZQPT )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国新能源车继电器行业分析报告-行业规模现状与发展战略评估》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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/420048420048.html>