

2018-2024年中国汽车继电器行业市场分析与发展前景分析报告

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

《2018-2024年中国汽车继电器行业市场分析与发展前景分析报告》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/998477LQK3.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

汽车继电器是汽车零部件中一种重要的电子元器件，它广泛应用于控制汽车启动、预热、空调、灯光、雨刮、电喷、油泵、防盗、音响、通讯、导航、电动风扇、冷却风扇、电动门窗、安全气囊、防抱死制动、悬架控制以及汽车电子仪表和故障诊断等系统中，是仅次于汽车电子传感器在汽车产品上应用最多的汽车电子元器件之一。2009-2017年中国电压≤60伏的继电器（85364100）进出口数据统计表

年份	出口（个、千美元）	进口（个、千美元）
2009年	1462487141 471,611	638708888 351,435
2010年	1916122412 653675	884141224 507650
2011年	1844997658 707835	880729786 577367
2012年	1608749243 734060	873120777 599529
2013年	1681332361 761553	965689045 661724
2014年	1816751383 821,218	1066489386 723,799
2015年	** ** ** **	** ** ** **
2016年	** ** ** **	** ** ** **
2017年	** ** ** **	** ** ** **

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理2009-2017年中国电压大于60伏的继电器（85364900）进出口数据统计表

年份	出口（个、千美元）	进口（个、千美元）
2009年	38683938 94,608	162148699 177,612
2010年	161010715 176141	208126619 267485
2011年	358078647 330930	206881283 309769
2012年	326789594 325639	171146193 261610
2013年	430031280 366942	172487006 292851
2014年	499060229 422,562	166658614 324,083
2015年	** ** ** **	** ** ** **
2016年	** ** ** **	** ** ** **
2017年	** ** ** **	** ** ** **

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理 智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国汽车继电器行业市场分析与发展前景分析报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一部份 汽车继电器动态聚焦第一章 汽车继电器产业相关概述第一节 继电器（relay）的工作原理和特性一、电磁继电器的工作原理和特性二、热敏干簧继电器的工作原理和特性三、固态继电器（SSR）的工作原理和特性第二节 继电器主要产品技术参数一、额定工作电压二、直流电阻三、吸合电流四、释放电流五、触点切换电压和电流第三节 继电器测试一、测触点电阻二、测线圈电阻三、测量吸合电压和吸合电流四、测量释放电压和释放电流第四节 继电器的电符号和触点形式第五节 继电器的选用第六节 继电器技术的发展第七节

汽车应用中的继电器驱动器一、工业和汽车应用的要求二、标准的分立式继电器驱动器三、安森美半导体的继电器驱动器 第二章 2017年国际汽车继电器市场供需分析 第一节 2017年国际汽车继电器市场总况一、国际汽车继电器的生产和销售正呈逐步上升趋势二、国际汽车继电器销售额占继电器总销售额比重三、国际PCB式汽车继电器市场四、国际产品进出口贸易分析 第二节 2017年部分国家汽车继电器市场运行分析一、美国继电器市场二、德国继电器市场三、日本继电器市场 第三节 2018-2024年国际汽车继电器新趋势探析 第三章 2017年中国汽车继电器产业发展形势分析 第一节 2017年中国汽车继电器产业发展概况分析一、我国已成全球汽车继电器主要供应地二、汽车继电器是汽车零部件中重要的电子元器件之一三、产品主要应用状况分析 第二节 2017年促进我国汽车继电器迅速发展因素分析一、高速发展的汽车产业二、急速发展的IT业三、元件行业的推动四、人们对汽车人性化、舒适化要求的提高 第三节 2017年中国汽车继电器产业发展存在的问题分析一、整体规模较小二、专业化程度较低三、缺乏统一技术标准四、与先进水平差距大 第四章 2017年中国汽车继电器市场运行动态分析 第一节 2017年中国汽车继电器市场供给状况分析一、我国已成全球汽车继电器主要供应地二、配套市场以大汽车集团为主的引进轿车和轻型客车国产化配套为重点三、汽车维修用继电器市场具有较为明显的地域性四、营销模式以直销为主，没有建立完善的分销体系五、生产方式以销定产、以销扩产为主 第二节 2017年中国汽车继电器市场需求分析一、新能源汽车继电器需求旺盛二、PCB式汽车继电器需求量稳步上升三、工业继电器市场有望大幅增长四、汽车继电器市场前景分析五、继电器在汽车领域商机 第三节 2017年中国汽车继电器投资策略分析一、汽车继电器企业应走创新之路二、继电器产业升级需从三方面入手三、继电器仍存空间保证质量是关键 第五章 2013-2017年中国汽车继电器进出口贸易数据监测 第一节 2013-2017年中国电压≤60伏的继电器进出口数据统计情况（85364100）一、电压≤60伏的继电器进出口数量分析二、电压≤60伏的继电器进出口金额分析

2009-2017年中国电压≤60伏的继电器（85364100）进出口平均单价分析		年份		进口平均价格（美元/个）		出口平均价格（美元/个）	
2009年	0.55	0.32	2010年	0.57	0.34	2011年	0.66
						2012年	0.69
						2013年	0.69
						2014年	0.68
						2015年	** **
						2016年	** **
						2017年	** **

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理三、电压≤60伏的继电器进出口国家及分析 第二节 2013-2017年中国电压大于60伏的继电器进出口数据统计情况（85364900）一、电压大于60伏的继电器进出口数量分析二、电压大于60伏的继电器进出口金额分析

2009-2017年中国电压大于60伏的继电器（85364900）进出口平均单价分析		年份		进口平均价格（美元/个）		出口平均价格（美元/个）	
2009年	1.10	2.45	2010年	1.29	1.09	2011年	1.50
						2012年	1.53
						2013年	1.70
						2014年	1.94
						2015年	** **
						2016年	** **
						2017年	** **

** ** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理三、电压大于60伏的继电器进出口国家

及地区分析 第二部分 汽车继电器关联产业透析第六章 2017年中国汽车产业整体运行态势剖析

第一节 2017年中国汽车工业现状一、中国汽车产业的发展阶段及特点二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一三、中国汽车工业投资控股情况分析四、中国汽车重点企业的五大发展模式

第二节 2013-2017年中国汽车市场数据监测一、2013-2017年中国汽车经济运行分析二、汽车产业产销分析三、京津地区汽车产业集群发展分析

第三节 2017年中国三大城市汽车保有量分析一、2017年中国民用汽车保有量二、各省民用汽车保有量分析三、不同类型民用汽车保有量四、2017年中国私人汽车保有量五、各省私人汽车保有量分析六、不同类型私人汽车保有量

第七章 2017年中国汽车零部件产业运行形势透析

第一节 2017年中国汽车零部件业综述一、国内汽车零部件行业发展的特点二、中国汽车零部件产业发展目标模式三、中国零部件产业取得的进展

第二节 2017年中国汽车零部件业与整车业运行分析一、国外整车与零配件业关系模式二、中国零部件企业和整车企业互为依存三、中国汽车零部件和汽车配套的关系模式四、中国整车与零部件之间的主要问题五、中国汽车零部件与汽车配套关系的未来

第三节 2017年中国汽车零配件市场运行总况一、中国汽车零部件市场发展迅猛二、中国汽车零部件市场需求分析三、我国汽车零部件再制造市场特点及运作模式四、中国汽车零部件市场流通模式探析五、中国商用汽车配件市场发展分析

第四节 2017年中国汽车零部件业存在问题探讨与策略应对一、中国汽车零部件行业与世界零部件业间的差距二、中国汽车零配件行业存在的误区三、汽车零部件企业自主创新中存在的不足四、提高汽车零部件企业自主创新能力的建议

第三部分 汽车继电器市场竞争分析第八章 2017年中国汽车继电器市场竞争格局分析

第一节 2017年中国汽车继电器市场竞争现状分析一、中国汽车用继电器参与国际竞争二、国内继电器厂商的不规范竞争使得竞争形势日益严峻

第二节 2017年中国汽车继电器在国际市场的竞争呈现新亮点一、国际市场上的竞争日趋激烈二、产业竞争已从量的竞争转变为质的竞争三、外资加大在华扩张力度四、跨国企业通过制定技术标准，控制核心技术，加强产业链整合

第三节 2017年中国汽车继电器产业集中度分析一、市场集中度分析二、区域集中度分析

第四节 2018-2024年中国汽车继电器市场竞争趋势分析

第九章 2017年世界汽车继电器品牌生产企业运行浅析

第一节 泰科一、企业概况二、产品竞争力分析三、在华市场运行分析四、国际化发展战略分析

第二节 OMRON

第三节 松下

第四节 安电

第五节 富士通

第六节 NEC-东金

第七节 Taiko

第十章 2017年中国汽车继电器典型企业财务竞争力与关键性财务数据分析

第一节 阿城继电器股份有限公司（000922）一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第二节 贵州航天电器股份有限公司（002025）一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第三节 大连杰迪高电器有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第四节 上海沪工汽车电器有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第五节 海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第六节 上海高吉电器有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第七节 慈溪市微型汽车配件厂一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第八节 瑞安市华菱汽车零部件有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析 第四部分 汽车继电器市场前景第十一章 2017年中国汽车继电器投资环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、国民经济运行情况GDP(季度更新)二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）三、全国居民收入情况（季度更新）四、恩格尔系数（年度更新）五、工业发展形势（季度更新）六、固定资产投资情况（季度更新）七、社会消费品零售总额八、对外贸易&进出口九、汽车产业在国民经济中的地位分析

第二节 2017年中国汽车继电器行业政策环境分析一、行业政策二、相关行业政策三、法律法规

第三节 2017年中国汽车继电器行业技术环境分析一、连接器和继电器的技术创新方向二、继电器技术发展的四大引擎三、我国高频继电器自主研发能力得到提升四、世界最小继电器问世

第十二章 2018-2024年中国汽车继电器产业前景展望与趋势预测

第一节 2018-2024年中国汽车零部件产业呈五大发展趋势一、企业正加剧分化二、产业结构正逐步优化三、政策环境有利于零部件产业发展四、自主品牌的培育促使核心竞争力提升五、中国成为世界零部件制造中心

第二节 2018-2024年中国汽车继电器行业市场发展趋势分析

第三节 2018-2024年中国汽车继电器市场前景一、市场产销预测分析二、进出口预测分析三、配套市场趋势分析

第四节 2018-2024年中国汽车继电器市场盈利预测分析

第十三章 2018-2024年中国汽车继电器行业投资规划建议研究

第一节 中国汽车继电器投资环境第二节 2018-2024年中国汽车继电器行业投资机会分析一、汽车继电器开启中国市场新的商机二、汽车继电器区域投资潜力分析

第三节 2018-2024年中国汽车继电器行业投资前景预警分析一、宏观调控政策风险二、市场竞争风险三、市场运营机制风险四、其综风险

第四节 专家投资建议

图表目录：图表：2013-2017年中国继电器进出口数量分析

图表：2013-2017年中国继电器进出口金额分析

图表：2013-2017年中国继电器进出口平均单价分析

图表：2013-2017年中国继电器进出口国家及地区分析

图表：2013-2017年中国电压大于60伏的继电器进出口数量分析

图表：2013-2017年中国电压大于60伏的继电器进出口金额分

析图表：2013-2017年中国电压大于60伏的继电器进出口平均单价分析图表：2013-2017年中国电压大于60伏的继电器进出口国家及地区分析更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/998477LQK3.html>