# 2024-2030年中国汽车电磁阀行业市场运营态势及 投资战略规划报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国汽车电磁阀行业市场运营态势及投资战略规划报告》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/202111/985619.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解汽车电磁阀行业现状与前景,智研咨询特推出《2024-2030年中国汽车电磁阀行业市场运营态势及投资战略规划报告》(以下简称《报告》)。报告对中国汽车电磁阀市场做出全面梳理和深入分析,是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保汽车电磁阀行业数据精准性以及内容的可参考价值,智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作,并对数据进行多维度分析,以求深度剖析行业各个领域,使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年汽车电磁阀行业的发展态势,以及创新前沿热点,进而赋能汽车电磁阀从业者抢跑转型赛道

电磁阀是用电磁控制的工业设备,是用来控制流体的自动化基础元件,属于执行器,并不限于液压、气动。用在工业控制系统中调整介质的方向、流量、速度和其他的参数。汽车电磁阀是一种广泛应用于汽车系统中的关键元件,是电子控制系统的执行元件。电磁阀有很多种,不同的电磁阀在控制系统的不同位置发挥作用,根据其功能和应用领域的不同,可以将汽车电磁阀分为以下类别:

汽车电磁阀产业链分为上游原材料供应,中游生产制造,下游销售与应用三大环节。上游提供金属、塑料、线圈、电子元器件、压铸件等材料,中游将其加工组装成电磁阀,下游销售给汽车制造商及售后市场。

汽车市场变动对汽车电磁阀产业链产生深远影响,涉及产能、技术创新、合规性、供应链和竞争等方面的调整与适应。数据显示,2022年中国汽车行业产销量分别为2702.1、2686.4万辆,分别同比增长3.6%、2.2%。2023年上半年,国内汽车产销量分别为1324.8、1323.9万辆,同比增长9.3%、9.8%,其中新能源汽车销量达到374.7万辆,占比28.3%。随着新能源汽车销量占比在持续提升,未来汽车存量替换市场空间巨大,带动汽车电磁阀行业需求。

疫情之后,全球经济会出现企稳复苏态势,同时叠加新能源汽车政策、各项产业支持政策的 出台及效果陆续显现,汽车电磁阀等汽车零部件市场前景良好。据统计,2022年全球汽车 电磁阀行业市场规模约为45.77亿美元,同比增长2.36%。其中亚洲地区市场份额占比最高 ,占比约为57.6%,其次北美地区市场规模占比14.0%,随着全球制造产业转移,亚洲地区 汽车零部件市场份额占比持续提升。

就国内汽车电磁阀市场现状而言,近年来国内新能源汽车,特别是电动汽车在乘用车及商用车市场火热,汽车更换等市场势头凶猛,带动了汽车电磁阀行业发展。数据显示,2022年国内汽车电磁阀行业市场规模约为92.23亿元,同比增长7.17%,增速快于全球市场。市场供需方面,在2017-2020年汽车电磁阀市场持续下降,2019-2023年市场呈现回升,2022年

国内汽车电磁阀行业产量和需求量分别为3.88、3.66亿套。

整体上来看,近年来我国电磁阀行业发展迅速,不仅生产水平有很大的提高,其产量也有了大幅度的增加。但是,中小型及民营电磁阀企业在这一过程中增速比较多,比重比较大。而大型电磁阀企业较少,国内汽车行业的电磁阀品牌性不强,市场竞争力较差。

目前我国电磁阀产业低端领域已经基本实现国产化,中高端领域亦凭借着成本、服务等优势逐步替代,并致力于该行业的国际化竞争中。我国汽车电磁阀零部件产品部分技术水平已经接近国际先进水平,但部分产品在工作性能、使用寿命和使用舒适度上与国外产品仍然存在差距,行业内大部分企业处于由吸收引进消化阶段向自主研发阶段推进的过程中。

《2024-2030年中国汽车电磁阀行业市场运营态势及投资战略规划报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是汽车电磁阀领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现,报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异,但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

#### 报告目录:

- 第一章 汽车电磁阀行业相关概述
- 第一节 汽车电磁阀行业相关概述
- 一、行业概述
- 二、行业性能
- 三、行业用途
- 四、数据来源与统计口径
- (1)统计部门与统计口径
- (2)统计方法与数据种类
- 五、汽车电磁阀行业研究背景具体解读及前景概述
- 第二节 汽车电磁阀行业发展历程分析
- 第三节 汽车电磁阀行业特征分析
- 一、汽车电磁阀作用分析
- 二、汽车电磁阀行业在国民经济中的地位
- 三、汽车电磁阀行业周期性分析
- 四、影响汽车电磁阀行业需求的关键因素分析

- 五、汽车电磁阀行业主要竞争因素分析 第四节 2019-2023年中国汽车电磁阀行业经济指标分析
- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、风险性
- 第二章 2019-2023年世界汽车电磁阀行业市场运行形势分析
- 第一节 2019-2023年世界汽车电磁阀行业运行环境形势分析
- 一、北美地区经济发展现状分析
- 二、欧洲地区经济发展现状分析
- 三、亚洲地区经济发展现状分析
- 四、全球经济总体发展现状分析
- 五、全球经济政策对汽车电磁阀行业的发展影响分析
- 第二节 2019-2023年全球汽车电磁阀行业发展概况分析
- 第三节 2019-2023年世界汽车电磁阀行业发展走势展望分析
- 一、全球汽车电磁阀行业市场分布情况分析
- 二、全球汽车电磁阀行业发展新机遇和挑战分析

第四节 2019-2023年全球汽车电磁阀行业重点国家和区域布局分析

- 一、北美地区
- 二、亚洲地区
- 三、其他地区
- 第三章 2019-2023年汽车电磁阀行业发展环境分析
- 第一节 2019-2023年中国经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备

- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况
- 第二节 2019-2023年汽车电磁阀产业政策环境变化及影响分析
- 一、行业主要监管体制分析
- 二、行业相关政策法规分析

第三节 2019-2023年汽车电磁阀产业社会环境变化及影响分析

第四章 2019-2023年中国汽车电磁阀市场供需分析

第一节 中国汽车电磁阀市场供给状况

- 一、2019-2023年中国汽车电磁阀产量分析
- 二、2024-2030年中国汽车电磁阀产量预测
- 第二节 中国汽车电磁阀市场需求状况
- 一、2019-2023年中国汽车电磁阀需求分析
- 二、2024-2030年中国汽车电磁阀需求预测

第三节 2019-2023年中国汽车电磁阀市场规模分析

第四节 汽车电磁阀行业区域格局环境分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析

第五节 2019-2023年国内汽车电磁阀产品生产及销售投资运作模式分析

第五章 2019-2023年中国汽车电磁阀所属行业监测数据分析

第一节 2019-2023年中国汽车电磁阀所属行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、资产总额增长
- 五、利润总额增长

第二节 2019-2023年中国汽车电磁阀所属行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、未来几年汽车电磁阀所属行业盈利能力预测

第三节 2019-2023年中国汽车电磁阀所属行业成本费用分析

- 一、成本费用结构变动趋势
- 二、销售成本分析
- 三、销售费用分析
- 四、管理费用分析
- 五、财务费用分析

第六章 2019-2023年中国汽车电磁阀行业产业链分析

第一节 汽车电磁阀行业产业链概述

第二节 汽车电磁阀上下游产业发展状况分析

- 一、上游行业发展现状
- 二、上游行业未来发展前景分析
- 三、下游行业发展现状
- 四、下游行业未来发展前景分析
- 五、上下游行业之间关联性分析

第七章 2019-2023年汽车电磁阀所属行业进出口数据分析

第一节 2019-2023年汽车电磁阀所属行业进口情况分析

- 一、进口数量情况分析
- 二、进口金额变化分析
- 三、进口来源地区分析
- 四、进口价格变动分析

第二节 2019-2023年汽车电磁阀所属行业出口情况分析

- 一、出口数量情况分析
- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析

第八章 国内汽车电磁阀生产厂商竞争力分析

第一节 宁波新思创机电科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

#### 第二节 绵阳富临精工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节 广州瑞立科密汽车电子股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节 武汉东江菲特科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第五节 湖北天雄科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六节 上海巨良电磁阀制造有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第七节 余姚市永创电磁阀有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析

### 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第九章 2024-2030年中国汽车电磁阀行业发展趋势与前景分析

第一节 2024-2030年中国汽车电磁阀行业投资前景分析

- 一、汽车电磁阀行业存在的问题
- 二、汽车电磁阀发展趋势及投资特性分析分析
- 三、汽车电磁阀市场前景及投资战略规划分析

第二节 汽车电磁阀发展预测分析

- 一、汽车电磁阀发展方向分析
- 二、汽车电磁阀行业发展规模预测
- 三、汽车电磁阀行业发展趋势预测

第四节"十三五"期间汽车电磁阀行业投资风险分析

- 一、宏观政策风险分析
- 二、行业竞争风险分析
- 三、供需波动风险分析
- 四、经营管理风险分析
- 五、进入退出风险分析
- 六、其他相关风险分析

第十章 汽车电磁阀企业投资战略与客户策略分析

第一节 2024-2030年中国汽车电磁阀行业发展的关键要素

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第二节 汽车电磁阀行业发展战略研究

- 一、产业战略规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划

第三节 汽车电磁阀企业经营管理策略

- 一、企业经营策略综述
- 二、企业产品经营策略
- 三、企业渠道经营策略

第四节 汽车电磁阀行业重点客户战略要重点解决的问题

第十一章 汽车电磁阀行业十三五研究结论及投资建议

第一节 汽车电磁阀行业研究结论及建议

第二节 汽车电磁阀行业"十三五"投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录:部分

图表1:2023年部分企业汽车电磁阀及相关产品毛利率水平

图表2:2019-2023年中国汽车电磁阀市场规模及增速

图表3:2019-2023年全球汽车电磁阀市场规模

图表4:2023年全球汽车电磁阀行业市场格局

图表5:行业适用的主要产业政策

图表6:2019-2023年中国汽车电磁阀产量情况

图表7:2019-2023年中国汽车电磁阀需求情况

图表8:2019-2023年中国汽车电磁阀行业区域销售结构

图表9:2023年中国汽车电磁阀行业区域销售集中度

图表10:汽车电磁阀行业产业链示意图

图表11:2024-2030年中国汽车电磁阀产量预测

图表12:2024-2030年中国汽车电磁阀市场规模预测

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/202111/985619.html