

2024-2029年中国汽车电机行业发展前景战略及投资风险预测分析报告

报告简介

是指依据电磁感应定律实现电能的转换或传递的一种电磁装置。电动机也称(俗称马达),在电路中用字母“M”(旧标准用“D”)表示。它的主要作用是产生驱动转矩,作为用电动汽车的动力源。

我国中小型电机有一定生产规模的企业有300多家,生产的电机产品有300多个系列。近500个品种。1997年我国中小型电机产量约为25 288MW,1998年约为42 505MW,1999年约为42 000MW。电动机出口量约为7 000MW。可以看出1998年较1997年电机产量有较大的提高,到1999年电机产量略有下降,企业负债持续攀升。效益不断下滑,行业整体形势有所下降。但随着改革开放的深入,国家宏观政策的调整以及市场需求的推动,我国电机产品由劳动密集型、资源密集型向高附加值和高技术含量的产品转移,出口产品结构也逐步趋向于市场化和台理化。

目前我国常年为出口生产的厂家达40家左右,出口的地区及国家达60多个,主要分布情况是东南亚最多,其次是欧洲及美国、日本、加拿大等国。据中、小电机行业近80个企业调查。产品出口产量为1996年3 917.4MW,1997年4 638MW、1998年4456MW。据海关统计:中、小型电机出口量为1996年3 768MW、1997年4 532~1W、1998年6 721MW和1999年7 000MW。中、小型电机出门产量占当年辛年产量的10%左右,大约创汇分别为1.14亿美元、1.56亿美元、1.85亿美元和2.2亿美元。约占世界贸易额的3%~5%,份额很小。由此可以看到中、小型电机的发展还是有很大发展空间的。据统计,我国电机耗电占全国耗电量的60%以上,其中小型三相异步电机耗电约占35%,所以在我国开发推广高效电机是提高能源利用率的重要措施之一,也符合国际发展趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息、汽车电机行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访谈所获得的大量第一手数据,对我国汽车电机市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了汽车电机前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对汽车电机市场风险进行了预测,为汽车电机生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式,对欲在汽车电机行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国汽车电机行业发展动态,把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

报告目录

第一章 2019-2023年中国汽车电机行业发展分析

第一节 汽车电机行业发展现状

一、汽车电机行业概念

二、汽车电机行业主要产品分类

三、汽车电机行业特性及在国民经济中的地位

第二节 汽车电机行业主要品牌

一、汽车电机行业主要厂商与品牌

二、汽车电机行业主要厂商与品牌市场占有率格局

第三节 汽车电机行业供求情况

一、汽车电机行业产量情况

二、汽车电机行业需求情况

三、汽车电机行业市场规模

第四节 2024-2029年中国汽车电机行业发展趋势分析

一、汽车电机行业发展趋势

二、汽车电机市场规模预测

三、汽车电机行业应用趋势预测

四、汽车电机细分市场发展趋势预测

第二章 2019-2023年中国汽车电机行业发展环境分析

第一节 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、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 汽车电机行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

第三节 汽车电机行业技术环境分析

一、行业技术发展概况

二、行业技术发展现状

第四节 汽车电机行业社会环境发展分析

第三章 2019-2023年中国汽车电机行业现状分析

第一节 中国汽车电机行业产能概况

一、2019-2023年中国汽车电机行业产能分析

二、2024-2029年中国汽车电机行业产能预测

第二节 中国汽车电机行业市场容量分析

一、2019-2023年中国汽车电机行业市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2024-2029年中国汽车电机行业市场容量预测

第三节 影响汽车电机行业供需状况的主要因素

一、2019-2023年中国汽车电机行业供需现状

二、2024-2029年中国汽车电机行业供需平衡趋势预测

第四章 2019-2023年中国汽车电机行业产业链分析

第一节 汽车电机行业产业链概述

一、上游行业影响及风险分析

二、下游行业风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第二节 汽车电机上游产业发展状况分析

一、上游市场发展现状

二、上游生产情况分析

三、上游价格走势分析

第三节 汽车电机下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

第五章 2019-2023年中国汽车电机行业进出口市场分析

第一节 汽车电机行业进出口状况综述

第二节 汽车电机行业进口市场分析

第三节 汽车电机行业出口市场分析

第四节 汽车电机行业进出口前景及建议

第六章 2019-2023年中国汽车电机行业渠道分析

第一节 渠道形式及对比

第二节 各类渠道对汽车电机行业的影响

第三节 主要汽车电机企业渠道策略研究

第七章 2019-2023年中国汽车电机产品价格走势及影响因素分析

第一节 汽车电机产品价格回顾

第二节 汽车电机产品当前市场价格及评述

第三节 汽车电机产品价格影响因素分析

第四节 2024-2029年汽车电机产品未来价格走势预测

第八章 2019-2023年中国汽车电机行业供需情况及集中度分析

第一节 汽车电机行业发展状况

一、汽车电机行业市场供给分析

二、汽车电机行业市场需求分析

三、汽车电机行业市场规模分析

第二节 汽车电机行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业市场集中度情况

三、行业企业集中度分析

第九章 2019-2023年中国汽车电机市场运行情况

第一节 行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

二、行业发展热点聚焦

第二节 行业品牌现状分析

第十章 2019-2023年中国汽车电机行业主要数据监测分析

第一节 汽车电机行业总体数据分析

第二节 汽车电机行业不同规模企业数据分析

第三节 汽车电机行业不同所有制企业数据分析

第十一章 2019-2023年中国汽车电机行业区域分析

第一节 华北地区汽车电机行业发展状况分析

第二节 华中地区汽车电机行业发展状况分析

第三节 华东地区汽车电机行业发展状况分析

第四节 华南地区汽车电机行业发展状况分析

第五节 西北地区汽车电机行业发展状况分析

第六节 东北地区汽车电机行业发展状况分析

第七节 西南地区汽车电机行业发展状况分析

第十二章 2019-2023年中国汽车电机行业竞争格局分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、汽车电机行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、汽车电机行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

三、汽车电机行业swot分析

- 1、汽车电机行业优势分析
- 2、汽车电机行业劣势分析
- 3、汽车电机行业机会分析
- 4、汽车电机行业威胁分析

第二节 汽车电机行业竞争格局综述

一、汽车电机行业竞争概况

- 1、汽车电机行业竞争格局
- 2、汽车电机业未来竞争格局和特点
- 3、汽车电机市场进入及竞争对手分析

二、汽车电机行业竞争力分析

- 1、汽车电机行业竞争力剖析

2、汽车电机企业市场竞争的优势

3、国内汽车电机企业竞争能力提升途径

三、汽车电机(服务)竞争力优势分析

1、整体竞争力评价

2、竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

第十三章 2019-2023年汽车电机主要企业发展概述

第一节 中山大洋电机股份有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第二节 上海电驱动股份有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第三节 精进电动科技股份有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第四节 上海大郡动力控制技术有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第五节 联合汽车电子有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第六节 湖南中车时代电动汽车股份有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第七节 华域汽车电动系统有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第八节 安徽巨一自动化装备有限公司

一、公司发展概况

- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局
- 八、公司发展战略与规划

第九节 宁波双林汽车部件股份有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局
- 八、公司发展战略与规划

第十节 浙江方正电机股份有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第十四章 2024-2029年中国汽车电机行业发展前景预测分析

第一节 汽车电机行业未来发展预测分析

一、汽车电机行业发展方向及投资机会分析

二、汽车电机行业发展规模分析

三、汽车电机行业发展趋势分析

四、汽车电机行业“十四五”整体规划及预测

第二节 汽车电机行业供需预测

一、汽车电机行业供给预测

二、汽车电机行业需求预测

第十五章 2024-2029年中国汽车电机行业投资风险预警

第一节 汽车电机风险评级模型

一、行业定位

二、宏观环境

三、财务状况

四、需求空间

五、供给约束

六、行业风险评级的结论

第二节 汽车电机行业发展中存在的问题

第三节 针对汽车电机不同企业的投资建议

一、汽车电机总体投资建议

二、大型企业投资建议

三、中小型企业投资建议

第四节 汽车电机投资风险提示

- 一、政策和体制风险
- 二、技术发展风险
- 三、市场竞争风险
- 四、经营管理风险

第十六章 2024-2029年中国汽车电机行业发展策略分析

第一节 汽车电机企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

第二节 汽车电机企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第三节 汽车电机企业战略规划策略分析

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

第四节 汽车电机企业重点客户战略实施

- 一、重点客户战略的必要性
- 二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

第十七章 研究结论及投资发展建议

第一节 汽车电机行业研究结论及建议

第二节 中道泰和汽车电机行业发展建议

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

1、重点投资区域建议

2、重点投资产品建议

图表目录

图表：汽车电机行业产业链

图表：汽车电机所属行业生命周期判断

图表：汽车电机所属行业区域市场分布情况

图表：汽车电机渠道策略示意图

图表：汽车电机产业链投资示意图

图表：汽车电机行业渠道格局分析

图表：汽车电机行业销售渠道控制五力模型

图表：2019-2023年全球汽车电机行业市场规模及增速

图表：2019-2023年中国汽车电机行业市场规模分析

图表：2019-2023年中国汽车电机行业市场供给

图表：2019-2023年中国汽车电机行业市场需求

图表：2019-2023年中国汽车电机行业市场规模

图表：2019-2023年中国汽车电机行业市场结构分析

图表：2019-2023年中国汽车电机行业需求集中度分析

图表：2019-2023年中国汽车电机行业竞争群组分析

图表：2019-2023年中国汽车电机所属行业全部企业数据分析

图表：2019-2023年中国汽车电机所属行业不同规模企业数据分析

图表：2019-2023年中国汽车电机所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2019-2023年中国汽车电机行业各区域需求量分析

图表：2019-2023年中国华东地区汽车电机行业产量分析

图表：2019-2023年中国华北地区汽车电机行业产量分析

图表：2019-2023年中国华中地区汽车电机行业产量分析

图表：2019-2023年中国华南地区汽车电机行业产量分析

图表：2019-2023年中国东北地区汽车电机行业产量分析

图表：2019-2023年中国西部地区汽车电机行业产量分析

图表：2024-2029年中国汽车电机行业各区域需求量预测

图表：2019-2023年中国汽车电机行业产能分析

图表：2019-2023年中国汽车电机行业产量分析

图表：2024-2029年中国汽车电机行业产量预测

图表：2019-2023年中国汽车电机行业需求量分析

图表：2024-2029年中国汽车电机行业需求量预测

图表：2019-2023年中国汽车电机行业供需平衡分析

图表：2024-2029年中国汽车电机行业供需平衡预测

图表：2019-2023年中国汽车电机行业子行业产量分析

图表：2024-2029年中国汽车电机行业子行业产量预测

图表：2024-2029年中国汽车电机行业供给预测

图表：2024-2029年中国汽车电机行业需求预测

图表：2024-2029年中国汽车电机行业需求量预测

图表：2024-2029年中国汽车电机行业市场规模预测

图表：2024-2029年全球汽车电机行业市场规模及增速预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190822/133890.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)