

2024-2030年中国EPS电机市场现状分析及发展前景展望报告

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EPS电机市场现状分析及发展前景展望报告》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/202110/977710.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国EPS电机市场现状分析及发展前景展望报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析EPS电机行业未来的市场走向，挖掘EPS电机行业的发展潜力，预测EPS电机行业的发展前景，助力EPS电机业的高质量发展。

本《报告》从2023年全国EPS电机行业发展环境、全球发展态势、行业规模、竞争格局、重点企业等角度进行入手，系统、客观的对我国EPS电机行业发展运行进行了深度剖析，展望2024年中国EPS电机行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国EPS电机行业发展状况的著作，对于全面了解中国EPS电机行业的发展状况、开展与EPS电机行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事EPS电机行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

按转向能源的不同，目前汽车配装的转向系统分为两大类：机械转向系统和助力转向系统。助力转向系统分为三类：机械液压助力转向系统（HPS）、电子液压助力转向系统（EHPS）和电动助力转向系统（EPS）。EPS系统是直接依靠电机提供辅助扭矩的动力转向系统，与传统的液压助力转向系统相比具有能耗低、参数灵活、易于保养等特点，是新一代汽车制造的重要组成部分。EPS电机作为EPS系统的动力源，根据ECU的指令输出合适的助力扭矩，相当于在人手转向力的基础上增加一个更大的力，电机性能很大程度上影响汽车转向时的路感。

EPS由电机、执行器、传感器和控制器组合而成，可在各种驾驶条件下为驾驶员提供最佳的转向控制体验。它还能够为驾驶员提供反馈—这称为“路况感知”。EPS在保持汽车或卡车的个性化与高性能方面起着关键作用。目前，国内EPS电机产业产品大部分需要从国外进口才能满足国内市场需求。2022年国内EPS电机需求量约1894.8万台，国内产量667.7万台，合资及进口电机产品1261万台。

在EPS电机领域，日本电产的客户几乎囊括EPS系统所有一级供应商。大部分外资企业覆盖多项汽车零部件、转向系统业务，供应链之前存在协同效应。通过在华独资或合资建厂，跨国公司占据高端车企供应渠道，并渗透入国内汽车厂商供应体系中。目前国内EPS的厂家主要分为两类：一类是系统供应商，一类是ECU控制器供应商。国产自主系统供应商主要有三块，恒隆、豫北和易力达，他们都有内制的ECU，但多数是有刷电机方案。此外，就是合资外资的企业占据了EPS市场的半壁江山。2001年国内自主研发的EPS样机首次成功，标志着EPS电机国产化启程，后续在易力达、江苏超力、德昌电机等公司带动下，我国自主品牌EPS电机国产化进程加速。

随着国内EPS电机技术的不断进步和品质的提升，越来越多的国内企业开始进入EPS电机市场，并逐步实现进口替代。国产EPS电机在性能、价格和售后服务等方面具备竞争优势，能够更好地满足国内市场需求。同时，国家政策的支持和市场需求的快速增长也为国产EPS电机的发展提供了广阔的空间。未来，随着国内企业的技术研发和生产能力的进一步提升，国产EPS电机将在市场中占据更大份额，推动行业的快速发展和转型升级。

从国际市场需求前景来看，EPS电机市场有望继续保持增长态势。一方面，随着全球能源效率要求的提高和环保意识的增强，越来越多的行业开始重视节能减排，EPS电机作为一种高效、环保的电机，将有更广泛的应用前景。另一方面，随着新能源汽车市场的不断扩大，EPS电机在汽车领域的应用也将进一步增加。此外，随着工业自动化和智能制造的不断发展，EPS电机在自动化生产线、智能装备、机器人等领域的需求也将持续增长。

《2024-2030年中国EPS电机市场现状分析及发展前景展望报告》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EPS电机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。

报告目录：

第一章 中国EPS电机行业发展环境

第一节 EPS电机行业及属性分析

- 一、行业定义概念
- 二、国民经济依赖性
- 三、经济类型属性
- 四、行业周期属性
- 五、行业关键性指标
- 六、技术发展水平

第二节 经济发展环境

- 一、经济结构调整
- 二、国民收入状况

第三节 政策发展环境

- 一、产业发展规划
- 二、法律法规政策
- 三、行业标准政策
- 四、市场应用政策

第四节 社会发展环境

第五节 投融资发展环境

- 一、金融财政政策
- 二、金融货币政策
- 三、外汇政策
- 四、银行信贷政策
- 五、股权债券融资政策

第二章 中国EPS电机生产现状分析

第一节 EPS电机行业产值规模

第二节 EPS电机产能产量概况

- 一、EPS电机行业产能规模
- 二、EPS电机行业产量规模

第三节 EPS电机市场容量概况

- 一、2019-2023年市场容量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2024-2030年市场容量预测

第四节 EPS电机产业的生命周期分析

第五节 EPS电机产业供需情况分析

第三章 中国EPS电机市场研究分析

第一节 国内EPS电机市场总况

- 一、市场规模分析
- 二、市场增长速度
- 三、细分市场情况
- 四、市场发展特征

第二节 EPS电机市场结构分析

- 一、产品市场结构
- 二、品牌市场结构
- 三、区域市场结构
- 四、渠道市场结构

第三节 EPS电机行业区域产业分析

- 一、华北大区EPS电机产业分析
- 二、东北大区EPS电机产业分析
- 三、华东大区EPS电机产业分析
- 四、华中大区EPS电机产业分析

五、华南大区EPS电机产业分析

六、西南大区EPS电机产业分析

七、西北大区EPS电机产业分析

第四节 EPS电机行业区域市场分析

一、华北大区EPS电机市场分析

二、东北大区EPS电机市场分析

三、华东大区EPS电机市场分析

四、华中大区EPS电机市场分析

五、华南大区EPS电机市场分析

六、西南大区EPS电机市场分析

七、西北大区EPS电机市场分析

第四章 中国EPS电机市场运行动态分析

第一节 国内EPS电机行业供需状况分析

一、EPS电机行业市场需求分析

二、EPS电机行业供给能力分析

三、EPS电机行业进出口贸易分析

（一）产品的国内外市场需求态势

（二）国内外产品的比较优势

第二节 中国EPS电机行业技术研发情况

一、行业研发情况分析

二、竞争对手研发占投入比

三、研发投入与研发成果关系

第三节 中国EPS电机行业市场产品价格分析

第四节 未来EPS电机产品价格趋势预测分析

第五章 中国EPS电机所属行业经济运行情况分析

第一节 中国EPS电机所属行业数据监测分析

一、中国EPS电机所属行业规模研究

二、中国EPS电机所属行业结构分析

三、中国EPS电机所属行业产值情况

四、中国EPS电机所属行业成本费用分析

五、中国EPS电机所属行业盈利能力分析

第二节 EPS电机所属行业竞争绩效分析

一、EPS电机所属行业总体效益水平分析

- 二、EPS电机行业产业集中度分析
- 三、EPS电机行业不同所有制企业绩效分析
- 四、EPS电机行业不同规模企业绩效分析

第三节 国内EPS电机行业投融资分析

- 一、国内EPS电机行业企业所有制状况
- 二、国内EPS电机行业外资进入状况
- 三、国内EPS电机行业合作与并购
- 四、国内EPS电机行业投资体制分析
- 五、国内EPS电机行业资本市场融资分析

第四节 EPS电机市场分销体系分析

- 一、销售渠道模式分析
- 二、产品最佳销售渠道选择

第六章 中国EPS电机市场竞争格局研究

第一节 EPS电机发展竞争现状分析

- 一、EPS电机行业竞争程度分析
- 二、EPS电机行业竞争力分析
- 三、EPS电机市场占有率份额分析

第二节 EPS电机市场竞争格局分析

- 一、生产厂商之间的竞争
- 二、潜在进入者的威胁
- 三、替代品竞争分析
- 四、供应商议价能力
- 五、顾客议价能力

第三节 EPS电机行业场竞争力评价

- 一、产品竞争力
- 二、价格竞争力
- 三、渠道竞争力
- 四、品牌竞争力

第四节 EPS电机市场竞争趋势及策略分析

第七章 中国EPS电机行业上下游运行综合分析

第一节 EPS电机产业链内在研究分析

第二节 EPS电机行业上游运行分析

- 一、EPS电机行业上游发展状况介绍

二、EPS电机行业上游供应规模分析

三、EPS电机行业上游发展特点分析

四、上游对EPS电机行业影响力分析

第三节 EPS电机行业下游运行分析

一、EPS电机行业下游发展状况介绍

二、EPS电机行业下游需求规模分析

三、EPS电机行业下游发展特点分析

四、下游对EPS电机行业影响力分析

第四节 EPS电机产业链运行趋势分析

第八章 中国EPS电机行业主要企业经营分析

第一节 宁波德昌电机股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业生产销售情况

三、企业财务经营状况

四、企业竞争优势分析

五、企业发展动态战略

第二节 武汉同凯汽车电机有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业生产销售情况

三、企业财务经营状况

四、企业竞争优势分析

五、企业发展动态战略

第三节 重庆奥兴嘉科技有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业生产销售情况

三、企业财务经营状况

四、企业竞争优势分析

五、企业发展动态战略

第四节 尼得科凯宇汽车电器（江苏）有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业生产销售情况

三、企业财务经营状况

四、企业竞争优势分析

五、企业发展动态战略

第五节 乐清市吴林电器实业有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业生产销售情况
- 三、企业财务经营状况
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展动态战略

第六节 广东帕尔福电机股份有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业生产销售情况
- 三、企业财务经营状况
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展动态战略

第九章 2024-2030年中国EPS电机行业发展预测及市场供需预测

第一节 EPS电机行业投资发展前景

- 一、市场供需发展趋势
- 二、市场面临的发展机遇

第二节 EPS电机行业国际市场预测

- 一、EPS电机行业产能预测
- 二、EPS电机行业市场需求前景

第三节 中国EPS电机行业市场预测

- 一、EPS电机行业经济增长与需求预测
- 二、EPS电机行业总产量预测
- 三、中国EPS电机行业中长期市场发展预测

第四节 中国EPS电机行业资源配置的前景

第十章 2024-2030年EPS电机行业风险趋势分析与对策研究

第一节 EPS电机行业投资发展环境分析

- 一、EPS电机产业景气度分析
- 二、EPS电机产业发展及影响因素
- 三、EPS电机行业生命周期分析
- 四、EPS电机行业增长性与波动性分析
- 五、EPS电机行业集中程度分析

第二节 中国EPS电机行业投资机会分析研究

- 一、EPS电机行业主要区域投资机会

二、EPS电机行业出口市场投资机会

三、EPS电机行业企业的多元化投资机会

第三节 EPS电机行业市场投资风险分析

一、市场风险分析

二、行业政策风险

三、经营风险分析

四、竞争风险分析

五、其它风险分析

第四节 EPS电机行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2030年EPS电机行业市场风险及控制策略

二、2024-2030年EPS电机行业政策风险及控制策略

三、2024-2030年EPS电机行业经营风险及控制策略

四、2024-2030年EPS电机同业竞争风险及控制策略

五、2024-2030年EPS电机行业其他风险及控制策略

第十一章 2024-2030年中国EPS电机产业市场投资策略

第一节 EPS电机产业市场产品定位策略

一、市场细分策略

二、目标市场的选择

第二节 EPS电机产业市场开发策略

一、追求产品质量

二、促进产品多元化发展

第三节 EPS电机产业市场渠道销售策略

一、销售模式分类

二、市场投资建议

第四节 EPS电机产业市场品牌经营策略

一、不同品牌经营模式

二、如何切入开拓品牌

第五节 EPS电机产业市场服务策略

第十二章 中国EPS电机行业发展及投资总结

图表目录：部分

图表1：汽车转向系统分类

图表2：电动助力转向系统工艺流程

图表3：2018-2023年中国GDP发展运行情况

图表4：EPS电机行业相关政策

图表5：汽车转向系统行业相关标准

图表6：我国及各省市新能源汽车行业相关政策

图表7：国家层面汽车零部件行业相关政策

图表8：2018-2023年中国EPS电机行业专利申请趋势分析 单位：个

图表9：2018-2023年中国EPS电机行业专利申请人申请授权趋势分析 单位：个

图表10：2018-2023年中国EPS电机行业专利申请人技术构成分析 单位：个

图表11：我国绿色金融行业相关政策

图表12：部分省市绿色金融行业相关政策

图表13：我国货币行业相关政策

图表14：部分省市货币行业相关政策

图表15：2018-2023年中国自主品牌EPS电机行业产值规模

图表16：2018-2023年中国国产EPS电机行业产能情况

图表17：2018-2023年中国EPS电机行业产量情况

图表18：2018-2023年中国EPS电机行业市场规模情况

图表19：2018-2023年中国国产EPS电机产能配置与产能利用率

图表20：2024-2030年EPS电机市场容量预测

图表21：中国EPS电机产业的生命周期判断

图表22：2018-2023年中国EPS电机产业供需情况

图表23：2018-2023年中国EPS电机产业需求情况

图表24：国外EPS 制造商供应链主要企业

图表25：2018-2023年我国EPS电机及细分产品市场规模走势图

图表26：2018-2023年我国EPS电机市场规模增速

图表27：2018-2023年我国EPS电机细分市场分析

图表28：2023年我国EPS电机产品市场格局

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977710.html>