

中国汽车eps市场调查研究与发展前景预测报告（2025-2031年）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国汽车eps市场调查研究与发展前景预测报告（2025-2031年）
报告编号： 1388018 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：8200元 纸质+电子版：8500元
优惠价格： 电子版：7360元 纸质+电子版：7660元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/8/01/QiCheepsHangYeYanJiuBaoGao.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

汽车eps（Electric Power Steering）（电动助力转向系统）作为一种用于提高驾驶舒适性和安全性的汽车部件，在近年来随着汽车电子技术的发展而受到市场的关注。随着电子控制系统和电机技术的进步，新型EPS不仅提高了转向响应性和操控稳定性，还能够实现节能减重。此外，随着智能化技术的应用，EPS能够实现主动安全辅助功能，提高了行车安全性。

预计未来汽车eps市场将持续增长。产业调研网认为，一方面，随着汽车行业的电动化和智能化趋势，对高质量、高效能的EPS需求将持续增加。另一方面，随着汽车安全标准的提高，EPS将更加智能化，能够实现远程监控和智能辅助驾驶功能，提高驾驶体验。此外，随着轻量化技术的发展，EPS将更加轻便，有助于提高汽车的整体性能。不过，如何平衡成本与性能，以及如何应对市场竞争加剧，将是行业面临的挑战。

第一章 电动助力转向系统（eps）产业概述

第一节（电动助力转向系统epselectronicpowersteering）

第二节 eps分类及应用

- 一、c-eps转向柱式eps
- 二、p-eps小齿轮式eps
- 三、r-eps齿条式eps

第三节 eps产业链结构

第四节 eps与hpsehps对比分析

- 一、机械式液压动力转向系统（hps）
- 二、电子液压助力转向系统（ehps）
- 三、电动助力转向系统（eps）

四、eps与hpsehps对比分析

第二章 2025年中国汽车电动助力转向系统（eps）行业发展环境

第一节 汽车电动助力转向系统（eps）行业环境及属性分析

- 一、国民经济依赖性
- 二、行业周期属性

第二节 2025年中国经济环境分析

- 一、中国宏观经济发展现状
- 二、中国宏观经济走势分析
- 三、投融资环境分析
- 四、中国汽车eps行业社会环境分析
 - 1、人口环境分析
 - 2、教育环境分析
 - 3、文化环境分析
 - 4、生态环境分析
 - 5、中国城镇化率
 - 6、居民的各种消费观念和习惯

第三节 2025年中国汽车电动助力转向系统（eps）行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析

第三章 eps技术参数和制造工艺

第一节 eps技术参数

第二节 ecu控制器装配试验工艺

第三节 电动机

- 一、直流电动机
- 二、伺服电动机
- 三、力矩电动机
- 四、开关磁阻（sr）电动机
- 五、交流电动机

第四节 电动助力转向系统管柱

第五节 电动助力转向系统齿轮齿条

- 一、齿轮助力式
- 二、齿条助力式

第六节 eps制造成本分析

第四章 中国汽车eps安装量统计

第一节 中国汽车产量、销量综述

第二节 汽车eps安装量

- 一、汽车eps安装量
- 二、2025年家乘用车品牌销量及eps安装情况

第五章 中国电动汽车生产企业应用电动助力转向系统（eps）分析

- 第一节 中国电动汽车车型eps供应商分析
- 第二节 中国电动汽车产业对eps行业发展影响分析
 - 一、电动汽车的定义和特点
 - 二、电动汽车主要技术
 - 三、国内外电动汽车发展现状
 - 四、中国电动汽车未来发展展望

第六章 电动助力转向系统eps核心企业

- 第一节 上海采埃孚（zf）
- 第二节 厦门捷太格特（jtekt）
- 第三节 株洲易力达（elite）
 - 一、企业背景分析
 - 二、主要客户分析
- 第四节 中航工业新航豫北转向系统股份有限公司
 - 一、企业背景分析
 - 二、公司主营业务
 - 三、公司技术发展
- 第五节 苏州万都（mando）
 - 一、企业背景分析
 - 二、主要客户分析
- 第六节 上海天合（trw）
 - 一、企业背景分析
 - 二、主要产品与客户分析
- 第七节 东莞恩斯克（nsk）
- 第八节 北京海纳川恒隆
- 第九节 浙江福林国润
- 第十节 广州昭和（showa）
 - 一、企业背景分析
 - 二、历史沿革
- 第十一节 行业竞争结构
 - 一、现有企业间竞争
 - 二、潜在进入者分析

- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第七章 中国汽车电动助力转向系统（eps）企业分析

第一节 日韩系汽车厂商分析

- 一、丰田（一汽、广州）
- 二、本田（广州、武汉）
- 三、东风日产
- 四、马自达（长安、一汽）
- 五、东南汽车
- 六、铃木（长安、昌河）
- 七、北京现代
- 八、东风悦达起亚

第二节 欧美系汽车厂商分析

- 一、一汽-大众（含奥迪）
- 二、上海大众
- 三、华晨宝马
- 五、武汉神龙
- 六、上海通用
- 七、长安福特
- 八、克莱斯勒（北京、福州）

第三节 我国自主品牌汽车厂商分析

- 一、比亚迪汽车
- 二、奇瑞汽车
- 三、吉利汽车
- 四、哈飞汽车
- 五、一汽轿车
- 六、江淮汽车
- 七、一汽夏利

第八章 2025年中国汽车eps提升竞争力策略分析

第一节 2025年中国eps领先者市场竞争策略

- 一、维护高质量形象
- 二、扩大市场需求总量
- 三、保护市场份额
- 四、扩大市场份额

第二节 2025年中国eps挑战者市场竞争策略

- 一、正面进攻
- 二、侧翼攻击
- 三、包围进攻
- 四、迂回攻击
- 五、游击战

第三节 2025年中国eps追随者的市场竞争策略

- 一、紧密追随策略
- 二、距离追随策略
- 三、选择追随策略

第四节 2025年中国eps补缺者的市场竞争策略

- 一、市场补缺者的任务
- 二、市场补缺者的策略
- 三、应对竞争风险的策略

第九章 汽车eps产、供、销、需市场现状和预测分析

- 第一节 eps生产、供销量综述
- 第二节 中国eps各企业市场份额
- 第三节 不同类型eps产量市场份额
- 第四节 中国eps市场需求综述
- 第五节 中国eps供需关系
- 第六节 中国eps成本价格产值利润及利润率
- 第七节 中国eps进口量出口量消费量
- 第八节 eps客户关系表

第十章 中国20万套年eps项目投资可行性分析

- 第一节 20万套年eps项目机会风险分析
- 第二节 年产20万套eps项目可行性分析
 - 一、项目名称
 - 二、产品及拟建规模
 - 三、主要建设内容
 - 四、项目期限规划
 - 五、项目投资内容
 - 六、项目可行性分析

第十一章 2025-2031年中国汽车电动助力转向系统（eps）行业发展趋势分析

- 第一节 中国汽车电动助力转向系统（eps）行业技术发展趋势分析
 - 一、有刷电机短期内仍是主导、无刷电机更具长远优势

- 二、主动回正技术将成发展趋势
- 三、can总线将和eps共同使用
- 四、传感器将由滑动变阻式向非接触式过渡
- 五、总成及生产将出现多种趋势

第二节 中国汽车电动助力转向系统（eps）行业市场发展趋势与预测

- 一、2025-2031年我国电动转向系统（eps）需求预测
- 二、我国汽车电动转向系统（eps）需求情况及预测

第十二章 2025-2031年中国汽车电动助力转向系统（eps）行业投资与风险分析

- 第一节 行业新进入者较多、市场需求短期内并不旺盛
- 第二节 兼并重组频繁、部分企业配套份额有可能被边缘化
- 第三节 中智~林~技术不成熟将会对整车品牌荣誉造成影响
略……

订阅“中国汽车eps市场调查研究与发展前景预测报告（2025-2031年）”，编号：1388018，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/8/01/QiCheepsHangYeYanJiuBaoGao.html>

热点：汽车eps故障怎么处理、汽车eps故障灯亮起是啥原因、汽车eps功能、汽车eps故障怎么处理、车辆eps、汽车eps是什么功能、车辆eps灯亮什么原因、汽车eps灯亮什么原因造成的、车的eps灯亮是什么故障

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！