

中国汽车eps市场调查研究与发展前景预测报告（2023-2029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（2023-2029年）
报告编号： 1388018 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：8500 元 纸质+电子版：8800 元
优惠价格： 电子版：7600 元 纸质+电子版：7900 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。一方面，随着汽车行业的电动化和智能化趋势，对高质量、高性能的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 2023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 2023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 2023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、2023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 2023年中国汽车eps提升竞争力策略分析

第一节 2023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 2023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 2023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 2023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 2023-2029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、2023-2029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 2023-2029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（2023-2029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>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！