

# 2023-2029年中国汽车EPS 行业研究与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国汽车EPS行业研究与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202304/26-527389.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

EPS即电动助力转向系统，它是指依靠电机提供辅助扭矩的动力转向系统。 产业研究报告网发布的《2023-2029年中国汽车EPS行业研究与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了汽车EPS相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车EPS规模及消费需求，然后对中国汽车EPS市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车EPS面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车EPS有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：第一章 电动助力转向系统（产业概述EPS）第一节 定义（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 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 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行业社会环境分析第三节 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、2020年10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）一、企业背景分析二、公司主营业务三、公司技术发展第二节 厦门捷太格特（JTEKT）一、企业背景分析二、公司主营业务三、公司技术发展第三节 株洲易力达（ELITE）一、企业背景分析二、公司主营业务三、公司技术发展第四节 豫北转向系统（新乡）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、公司主营业务三、公司技术发展第六节 上海天合（TRW）一、企业背景分析二、公司主营业务三、公

司技术发展 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、一汽轿车八、江淮汽车十、一汽夏利 第八章 2020年中国汽车EPS提升竞争力策略分析第一节 2020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 2020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 2020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 2020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所属行业产销量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所属行业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 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 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 技术不成熟将会对整车品牌荣誉造成影响 部分图表目录：图表 1四种EPS的结构、优缺点及适用车型图表 2EPS产业链结构图表 3汽车电动助力转向系统（EPS）行业周期属性图表 42020年GDP初步核算数据图表 52017-2022年GDP环比增长速度图表 62020年GDP初步核算数据图表 7GDP环比和同比增长速度图表 82017-2022年全国居民消费价格涨跌幅度图表 92017-2022年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况图表 112020年居民消费价格分类别同比涨跌幅图表 122020年居民消费价格分类别环比涨跌幅图表 132020年居民消费价格主要数据图表 142017-2022年工业生产者出厂价格涨跌幅图表 152017-2022年工业生产者购进价格涨跌幅图表 162017-2022年生产资料出厂价格涨

跌幅图表 172017-2022年生活资料出厂价格涨跌幅更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202304/26-527389.html>