



2026-2032全球与中国汽车电动助力转向电控单元市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:177794724039886

【出版时间】:2026-05-05 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球汽车电动助力转向电控单元市场销售额达到了78.15亿美元，预计2032年将达到113.4亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.6%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对汽车电动助力转向电控单元市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球汽车电动助力转向电控单元产量达到约7,940万个，平均售价约为98.4美元/个。

汽车电动助力转向电控单元是指应用于电动助力转向（EPS）系统中的电子控制装置，通过采集和处理转向扭矩、方向盘角度、车速等车辆运行信号，控制电机输出相应助力，实现车辆转向助力调节和转向性能优化。其是EPS系统的核心控制部件，可根据不同车型和转向结构应用于管柱式、小齿轮式、齿条式及双小齿轮式等多种电动助力转向系统。

汽车电动助力转向电控单元产业链上游主要包括半导体供应商、微控制器及功率模块制造商、PCB及电子元器件供应商、传感器供应商、连接器/壳体制造商以及软件算法开发商；中游涵盖ECU硬件设计、嵌入式软件开发、电路集成、模块组装、标定及验证测试；下游需求主要来自乘用车及商用车整车制造商、转向系统集成商及汽车售后维修市场。

汽车电动助力转向电控单元市场是全球汽车电子及底盘控制行业的重要组成部分，受电动助力转向系统在乘用车和商用车中快速普及推动持续增长。随着电动助力转向逐步替代传统液压助力转向，其在节能降耗、维护成本、系统集成度及与ADAS兼容性方面的优势不断凸显，带动EPS ECU需求持续提升。作为转向系统的电子控制核心，ECU直接决定转向助力精度、响应速度及整车操控性能，是现代智能底盘系统的重要组成部分。

市场增长主要受汽车电动化、智能化及高级驾驶辅助系统（ADAS）渗透率提升驱动。在车道保持、自动泊车、高速辅助驾驶等功能快速普及背景下，ECU正由传统单一助力控制模块向支持高级横向控制的智能转向控制平台演进，对算力、功能安全、网络安全及软件能力提出更高要求。未来其在自动驾驶和线控转向系统中的战略地位将进一步提升。

从区域格局来看，亚太地区是全球最大的汽车电动助力转向电控单元市场，受益于中国、日本、韩国等汽车制造大国庞大的整车产量及完善的电子零部件供应链。欧洲和北美则依托高端汽车制造和ADAS快速渗透，在高附加值产品市场占据重要地位。尽管半导体供应波动、功能安全认证要求提高及整车厂降本压力对行业形成挑战，但随着汽车智能化和线控转向技术加速发展，汽车电动助力转向电控单元市场预计将保持较快增长。

本报告研究全球与中国市场汽车电动助力转向电控单元的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

捷太格特
博世
耐世特
采埃孚
日本精工
日立安斯泰莫
现代摩比斯
蒂森克虏伯

电装
HL Mando
株洲易力达机电
豫北
浙江世宝
中国汽车系统股份公司
弗迪科技
Mitsubishi Electric
经纬恒润
湘滨电子

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

管柱式EPS电控单元
单小齿轮式EPS电控单元
双小齿轮式EPS电控单元
齿条式EPS电控单元

按照不同集成方式，包括如下几个类别：

集成式控制单元
独立式控制单元

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车
商用车

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
韩国
印度
墨西哥

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球汽车电动助力转向电控单元主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内汽车电动助力转向电控单元主要厂商竞争分析，主要包括汽车电动助力转向电控单元产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球汽车电动助力转向电控单元主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、汽车电动助力转向电控单元产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 汽车电动助力转向电控单元市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，汽车电动助力转向电控单元主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 管柱式EPS电控单元

1.2.3 单小齿轮式EPS电控单元

1.2.4 双小齿轮式EPS电控单元

1.2.5 齿条式EPS电控单元

1.3 按照不同集成方式，汽车电动助力转向电控单元主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同集成方式汽车电动助力转向电控单元销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 集成式控制单元

1.3.3 独立式控制单元

1.4 从不同应用，汽车电动助力转向电控单元主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用汽车电动助力转向电控单元销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 乘用车

1.4.3 商用车

1.5 汽车电动助力转向电控单元行业背景、发展历史、现状及趋势

1.5.1 汽车电动助力转向电控单元行业目前现状分析

1.5.2 汽车电动助力转向电控单元发展趋势

2 全球汽车电动助力转向电控单元总体规模分析

2.1 全球汽车电动助力转向电控单元供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球汽车电动助力转向电控单元产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球汽车电动助力转向电控单元产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国汽车电动助力转向电控单元供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国汽车电动助力转向电控单元产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国汽车电动助力转向电控单元产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球汽车电动助力转向电控单元销量及销售额

2.4.1 全球市场汽车电动助力转向电控单元销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场汽车电动助力转向电控单元销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场汽车电动助力转向电控单元价格趋势（2021-2032）

3 全球汽车电动助力转向电控单元主要地区分析

3.1 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场汽车电动助力转向电控单元销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场汽车电动助力转向电控单元销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场汽车电动助力转向电控单元销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场汽车电动助力转向电控单元销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场汽车电动助力转向电控单元销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场汽车电动助力转向电控单元销量、收入及增长率（2021-2032）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销量（2021-2026）

4.2.1 全球市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销量（2021-2026）

4.2.2 全球市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销售收入（2021-2026）

4.2.3 全球市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年全球主要生产商汽车电动助力转向电控单元收入排名

4.3 中国市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销量（2021-2026）

4.3.1 中国市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销量（2021-2026）

4.3.2 中国市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销售收入（2021-2026）

4.3.3 2025年中国主要生产商汽车电动助力转向电控单元收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销售价格（2021-2026）

4.4 全球主要厂商汽车电动助力转向电控单元总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及汽车电动助力转向电控单元商业化日期

4.6 全球主要厂商汽车电动助力转向电控单元产品类型及应用

4.7 汽车电动助力转向电控单元行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 汽车电动助力转向电控单元行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球汽车电动助力转向电控单元第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

5.1 捷太格特

5.1.1 捷太格特基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 捷太格特汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用

- 5.1.3 捷太格特 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.1.4 捷太格特公司简介及主要业务
- 5.1.5 捷太格特企业最新动态
- 5.2 博世
 - 5.2.1 博世基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 博世 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 博世 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 博世公司简介及主要业务
 - 5.2.5 博世企业最新动态
- 5.3 耐世特
 - 5.3.1 耐世特基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 耐世特 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 耐世特 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 耐世特公司简介及主要业务
 - 5.3.5 耐世特企业最新动态
- 5.4 采埃孚
 - 5.4.1 采埃孚基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 采埃孚 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 采埃孚 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 采埃孚公司简介及主要业务
 - 5.4.5 采埃孚企业最新动态
- 5.5 日本精工
 - 5.5.1 日本精工基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 日本精工 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 日本精工 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 日本精工公司简介及主要业务
 - 5.5.5 日本精工企业最新动态
- 5.6 日立安斯泰莫
 - 5.6.1 日立安斯泰莫基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 日立安斯泰莫 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 日立安斯泰莫 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 日立安斯泰莫公司简介及主要业务
 - 5.6.5 日立安斯泰莫企业最新动态
- 5.7 现代摩比斯
 - 5.7.1 现代摩比斯基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 现代摩比斯 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 现代摩比斯 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 现代摩比斯公司简介及主要业务
 - 5.7.5 现代摩比斯企业最新动态
- 5.8 蒂森克虏伯
 - 5.8.1 蒂森克虏伯基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 蒂森克虏伯 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 蒂森克虏伯 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 蒂森克虏伯公司简介及主要业务
 - 5.8.5 蒂森克虏伯企业最新动态
- 5.9 电装
 - 5.9.1 电装基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 电装 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 电装 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 电装公司简介及主要业务
 - 5.9.5 电装企业最新动态
- 5.10 HL Mando
 - 5.10.1 HL Mando基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 HL Mando 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 HL Mando 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 HL Mando公司简介及主要业务
 - 5.10.5 HL Mando企业最新动态
- 5.11 株洲易力达机电
 - 5.11.1 株洲易力达机电基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 株洲易力达机电 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用

- 5.11.3 株洲易力达机电 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.11.4 株洲易力达机电公司简介及主要业务
- 5.11.5 株洲易力达机电企业最新动态
- 5.12 豫北
 - 5.12.1 豫北基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 豫北 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 豫北 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 豫北公司简介及主要业务
 - 5.12.5 豫北企业最新动态
- 5.13 浙江世宝
 - 5.13.1 浙江世宝基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 浙江世宝 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 浙江世宝 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 浙江世宝公司简介及主要业务
 - 5.13.5 浙江世宝企业最新动态
- 5.14 中国汽车系统股份公司
 - 5.14.1 中国汽车系统股份公司基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 中国汽车系统股份公司 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 中国汽车系统股份公司 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 中国汽车系统股份公司公司简介及主要业务
 - 5.14.5 中国汽车系统股份公司企业最新动态
- 5.15 弗迪科技
 - 5.15.1 弗迪科技基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 弗迪科技 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 弗迪科技 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 弗迪科技公司简介及主要业务
 - 5.15.5 弗迪科技企业最新动态
- 5.16 Mitsubishi Electric
 - 5.16.1 Mitsubishi Electric基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 Mitsubishi Electric 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 Mitsubishi Electric 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.16.4 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务
 - 5.16.5 Mitsubishi Electric企业最新动态
- 5.17 经纬恒润
 - 5.17.1 经纬恒润基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 经纬恒润 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 经纬恒润 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.17.4 经纬恒润公司简介及主要业务
 - 5.17.5 经纬恒润企业最新动态
- 5.18 湘滨电子
 - 5.18.1 湘滨电子基本信息、汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.18.2 湘滨电子 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
 - 5.18.3 湘滨电子 汽车电动助力转向电控单元销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.18.4 湘滨电子公司简介及主要业务
 - 5.18.5 湘滨电子企业最新动态
- 6 不同产品类型汽车电动助力转向电控单元分析
 - 6.1 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用汽车电动助力转向电控单元分析
 - 7.1 全球不同应用汽车电动助力转向电控单元销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用汽车电动助力转向电控单元销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用汽车电动助力转向电控单元销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用汽车电动助力转向电控单元收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用汽车电动助力转向电控单元收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用汽车电动助力转向电控单元收入预测（2027-2032）

7.3 全球不同应用汽车电动助力转向电控单元价格走势（2021-2032）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 汽车电动助力转向电控单元产业链分析

8.2 汽车电动助力转向电控单元工艺制造技术分析

8.3 汽车电动助力转向电控单元产业上游供应分析

8.3.1 上游原料供给状况

8.3.2 原料供应商及联系方式

8.4 汽车电动助力转向电控单元下游客户分析

8.5 汽车电动助力转向电控单元销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 汽车电动助力转向电控单元行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 汽车电动助力转向电控单元行业发展面临的风险

9.3 汽车电动助力转向电控单元行业政策分析

9.4 美国对华关税对行业的影响分析

9.5 中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 2: 全球不同集成方式汽车电动助力转向电控单元销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 4: 汽车电动助力转向电控单元行业目前发展现状

表 5: 汽车电动助力转向电控单元发展趋势

表 6: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千个)

表 7: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元产量 (2021-2026) & (千个)

表 8: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元产量 (2027-2032) & (千个)

表 9: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元产量市场份额 (2021-2026)

表 10: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元产量市场份额 (2027-2032)

表 11: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 13: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销售收入市场份额 (2021-2026)

表 14: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元收入 (2027-2032) & (百万美元)

表 15: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元收入市场份额 (2027-2032)

表 16: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销量 (千个) : 2021 VS 2025 VS 2032

表 17: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销量 (2021-2026) & (千个)

表 18: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销量市场份额 (2021-2026)

表 19: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销量 (2027-2032) & (千个)

表 20: 全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销量份额 (2027-2032)

表 21: 全球市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元产能 (2025-2026) & (千个)

表 22: 全球市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销量 (2021-2026) & (千个)

表 23: 全球市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销量市场份额 (2021-2026)

表 24: 全球市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 25: 全球市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销售收入市场份额 (2021-2026)

表 26: 全球市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销售价格 (2021-2026) & (美元/个)

表 27: 2025年全球主要生产商汽车电动助力转向电控单元收入排名 (百万美元)

表 28: 中国市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销量 (2021-2026) & (千个)

- 表 29: 中国市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商汽车电动助力转向电控单元收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销售价格 (2021-2026) & (美元/个)
- 表 34: 全球主要厂商汽车电动助力转向电控单元总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及汽车电动助力转向电控单元商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商汽车电动助力转向电控单元产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球汽车电动助力转向电控单元主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球汽车电动助力转向电控单元市场投资、并购等现状分析
- 表 39: 捷太格特 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: 捷太格特 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
- 表 41: 捷太格特
- 汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: 捷太格特公司简介及主要业务
- 表 43: 捷太格特企业最新动态
- 表 44: 博世 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: 博世 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
- 表 46: 博世 汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: 博世公司简介及主要业务
- 表 48: 博世企业最新动态
- 表 49: 耐世特 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: 耐世特 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
- 表 51: 耐世特 汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: 耐世特公司简介及主要业务
- 表 53: 耐世特企业最新动态
- 表 54: 采埃孚 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: 采埃孚 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
- 表 56: 采埃孚 汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: 采埃孚公司简介及主要业务
- 表 58: 采埃孚企业最新动态
- 表 59: 日本精工 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: 日本精工 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
- 表 61: 日本精工
- 汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: 日本精工公司简介及主要业务
- 表 63: 日本精工企业最新动态
- 表 64: 日立安斯泰莫 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: 日立安斯泰莫 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
- 表 66: 日立安斯泰莫
- 汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: 日立安斯泰莫公司简介及主要业务
- 表 68: 日立安斯泰莫企业最新动态
- 表 69: 现代摩比斯 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: 现代摩比斯 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
- 表 71: 现代摩比斯
- 汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: 现代摩比斯公司简介及主要业务
- 表 73: 现代摩比斯企业最新动态
- 表 74: 蒂森克虏伯 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 75: 蒂森克虏伯 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
- 表 76: 蒂森克虏伯
- 汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 77: 蒂森克虏伯公司简介及主要业务
- 表 78: 蒂森克虏伯企业最新动态
- 表 79: 电装 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 80: 电装 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
- 表 81: 电装 汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 82: 电装公司简介及主要业务
- 表 83: 电装企业最新动态

表 84: HL Mando 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 85: HL Mando 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
表 86: HL Mando
汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 87: HL Mando 公司简介及主要业务
表 88: HL Mando 企业最新动态
表 89: 株洲易力达机电 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 90: 株洲易力达机电 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
表 91: 株洲易力达机电
汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 92: 株洲易力达机电公司简介及主要业务
表 93: 株洲易力达机电企业最新动态
表 94: 豫北 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 95: 豫北 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
表 96: 豫北 汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 97: 豫北公司简介及主要业务
表 98: 豫北企业最新动态
表 99: 浙江世宝 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 100: 浙江世宝 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
表 101: 浙江世宝
汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 102: 浙江世宝公司简介及主要业务
表 103: 浙江世宝企业最新动态
表 104: 中国汽车系统股份公司 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 105: 中国汽车系统股份公司 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
表 106: 中国汽车系统股份公司
汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 107: 中国汽车系统股份公司公司简介及主要业务
表 108: 中国汽车系统股份公司企业最新动态
表 109: 弗迪科技 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 110: 弗迪科技 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
表 111: 弗迪科技
汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 112: 弗迪科技公司简介及主要业务
表 113: 弗迪科技企业最新动态
表 114: Mitsubishi Electric 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 115: Mitsubishi Electric 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
表 116: Mitsubishi Electric
汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 117: Mitsubishi Electric 公司简介及主要业务
表 118: Mitsubishi Electric 企业最新动态
表 119: 经纬恒润 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 120: 经纬恒润 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
表 121: 经纬恒润
汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 122: 经纬恒润公司简介及主要业务
表 123: 经纬恒润企业最新动态
表 124: 湘滨电子 汽车电动助力转向电控单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 125: 湘滨电子 汽车电动助力转向电控单元产品规格、参数及市场应用
表 126: 湘滨电子
汽车电动助力转向电控单元销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 127: 湘滨电子公司简介及主要业务
表 128: 湘滨电子企业最新动态
表 129: 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元销量 (2021-2026) & (千个)
表 130: 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元销量市场份额 (2021-2026)
表 131: 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元销量预测 (2027-2032) & (千个)
表 132: 全球市场不同产品类型汽车电动助力转向电控单元销量市场份额预测 (2027-2032)
表 133: 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 134: 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元收入市场份额 (2021-2026)
表 135: 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 136:	全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元收入市场份额预测 (2027-2032)
表 137:	全球不同应用汽车电动助力转向电控单元销量 (2021-2026) & (千个)
表 138:	全球不同应用汽车电动助力转向电控单元销量市场份额 (2021-2026)
表 139:	全球不同应用汽车电动助力转向电控单元销量预测 (2027-2032) & (千个)
表 140:	全球市场不同应用汽车电动助力转向电控单元销量市场份额预测 (2027-2032)
表 141:	全球不同应用汽车电动助力转向电控单元收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 142:	全球不同应用汽车电动助力转向电控单元收入市场份额 (2021-2026)
表 143:	全球不同应用汽车电动助力转向电控单元收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 144:	全球不同应用汽车电动助力转向电控单元收入市场份额预测 (2027-2032)
表 145:	汽车电动助力转向电控单元上游原料供应商及联系方式列表
表 146:	汽车电动助力转向电控单元典型客户列表
表 147:	汽车电动助力转向电控单元主要销售模式及销售渠道
表 148:	汽车电动助力转向电控单元行业发展机遇及主要驱动因素
表 149:	汽车电动助力转向电控单元行业发展面临的风险
表 150:	汽车电动助力转向电控单元行业政策分析
表 151:	研究范围
表 152:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	汽车电动助力转向电控单元产品图片
图 2:	全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元市场份额2025 & 2032
图 4:	管柱式EPS电控单元产品图片
图 5:	单小齿轮式EPS电控单元产品图片
图 6:	双小齿轮式EPS电控单元产品图片
图 7:	齿条式EPS电控单元产品图片
图 8:	全球不同集成方式汽车电动助力转向电控单元销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 9:	全球不同集成方式汽车电动助力转向电控单元市场份额2025 & 2032
图 10:	集成式控制单元产品图片
图 11:	独立式控制单元产品图片
图 12:	全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 13:	全球不同应用汽车电动助力转向电控单元市场份额2025 & 2032
图 14:	乘用车
图 15:	商用车
图 16:	全球汽车电动助力转向电控单元产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
图 17:	全球汽车电动助力转向电控单元产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
图 18:	全球主要地区汽车电动助力转向电控单元产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千个)
图 19:	全球主要地区汽车电动助力转向电控单元产量市场份额 (2021-2032)
图 20:	中国汽车电动助力转向电控单元产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
图 21:	中国汽车电动助力转向电控单元产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
图 22:	全球汽车电动助力转向电控单元市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 23:	全球市场汽车电动助力转向电控单元市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 24:	全球市场汽车电动助力转向电控单元销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 25:	全球市场汽车电动助力转向电控单元价格趋势 (2021-2032) & (美元/个)
图 26:	全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 27:	全球主要地区汽车电动助力转向电控单元销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 28:	北美市场汽车电动助力转向电控单元销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 29:	北美市场汽车电动助力转向电控单元收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 30:	欧洲市场汽车电动助力转向电控单元销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 31:	欧洲市场汽车电动助力转向电控单元收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 32:	中国市场汽车电动助力转向电控单元销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 33:	中国市场汽车电动助力转向电控单元收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 34:	日本市场汽车电动助力转向电控单元销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 35:	日本市场汽车电动助力转向电控单元收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 36:	东南亚市场汽车电动助力转向电控单元销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 37:	东南亚市场汽车电动助力转向电控单元收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 38:	印度市场汽车电动助力转向电控单元销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 39:	印度市场汽车电动助力转向电控单元收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 40:	2025年全球市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销量市场份额

- 图 41: 2025年全球市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元收入市场份额
- 图 42: 2025年中国市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元销量市场份额
- 图 43: 2025年中国市场主要厂商汽车电动助力转向电控单元收入市场份额
- 图 44: 2025年全球前五大生产商汽车电动助力转向电控单元市场份额
- 图 45: 2025年全球汽车电动助力转向电控单元第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 46: 全球不同产品类型汽车电动助力转向电控单元价格走势 (2021-2032) & (美元/个)
- 图 47: 全球不同应用汽车电动助力转向电控单元价格走势 (2021-2032) & (美元/个)
- 图 48: 汽车电动助力转向电控单元产业链
- 图 49: 汽车电动助力转向电控单元中国企业SWOT分析
- 图 50: 关键采访目标
- 图 51: 自下而上及自上而下验证
- 图 52: 资料三角测定