



## 2026-2032全球与中国新能源汽车电动助力转向电机市场调查报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:178243818358279

【出版时间】:2026-06-26 【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年全球新能源汽车电动助力转向电机市场销售额达到了7.58亿美元，预计2032年将达到9.34亿美元，年复合增长率（CAGR）为3.2%（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新能源汽车电动助力转向电机市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

新能源汽车电动助力转向电机是电动助力转向系统（EPS）中的核心执行部件，通过将电能转换为机械扭矩，为车辆转向提供实时助力。该电机由整车电子控制单元（ECU）控制，根据车速、转向角度及驾驶员输入扭矩动态调整输出，实现轻量化、精准化和智能化转向控制。该类电机通常采用无刷直流电机（BLDC）或永磁同步电机（PMSM），广泛应用于纯电动汽车（BEV）和插电式混合动力汽车（PHEV）中，是新能源汽车底盘电动化的重要核心部件。2025年，全球新能源汽车电动助力转向电机销量为2.61千万个，平均销售价格为29美元/个，行业毛利率区间为15% - 40%。新能源汽车电动助力转向电机产业链可分为上游材料、中游制造与下游整车应用三个层级。上游主要包括稀土永磁材料（如钕铁硼）、硅钢片、铜材及轴承等关键基础材料，其中永磁材料决定电机的功率密度与效率，是成本与性能的核心影响因素。中游为EPS电机制造环节，包括电机设计、绕组制造、定子与转子组装、控制器集成及系统匹配，核心企业包括Nidec、Bosch、Mitsuba等国际厂商以及中国的德尔股份、易力达等企业。下游则为整车厂（OEM），主要应用于新能源汽车的转向系统，包括纯电动车、插电式混合动力车及智能驾驶车辆。随着新能源汽车智能化发展，EPS电机正逐步与ADAS、线控转向及底盘域控制系统融合，推动产业链向高集成化与电子化方向升级。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，无刷直流电机占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，纯电动汽车（BEV）在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，新能源汽车电动助力转向电机核心厂商主要包括Nidec、ZF、JTEKT、Bosch、NSK等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场新能源汽车电动助力转向电机的产能、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：

Nidec  
ZF  
JTEKT  
Bosch  
NSK  
Mitsubishi Electric  
Denso

Mando  
Mitsuba  
耐世特  
德尔股份

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

有刷直流电机  
无刷直流电机  
永磁同步电机

按照不同EPS结构，包括如下几个类别：

C-EPS  
P-EPS  
R-EPS  
其他

按照不同功率，包括如下几个类别：

低功率（600W）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

纯电动汽车（BEV）  
插电式混合动力汽车（PHEV）  
混合动力汽车（HEV）

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：全球新能源汽车电动助力转向电机主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内新能源汽车电动助力转向电机主要厂商竞争分析，主要包括新能源汽车电动助力转向电机产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球新能源汽车电动助力转向电机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、新能源汽车电动助力转向电机产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机销量、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 新能源汽车电动助力转向电机市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，新能源汽车电动助力转向电机主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 有刷直流电机

##### 1.2.3 无刷直流电机

##### 1.2.4 永磁同步电机

#### 1.3 按照不同EPS结构，新能源汽车电动助力转向电机主要可以分为如下几个类别

##### 1.3.1 全球不同EPS结构新能源汽车电动助力转向电机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.3.2 C-EPS

##### 1.3.3 P-EPS

##### 1.3.4 R-EPS

- 1.3.5 其他
- 1.4 按照不同功率，新能源汽车电动助力转向电机主要可以分为如下几个类别
  - 1.4.1 全球不同功率新能源汽车电动助力转向电机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.4.2 低功率（600W）
- 1.5 从不同应用，新能源汽车电动助力转向电机主要包括如下几个方面
  - 1.5.1 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.5.2 纯电动汽车（BEV）
  - 1.5.3 插电式混合动力汽车（PHEV）
  - 1.5.4 混合动力汽车（HEV）
- 1.6 新能源汽车电动助力转向电机行业背景、发展历史、现状及趋势
  - 1.6.1 新能源汽车电动助力转向电机行业目前现状分析
  - 1.6.2 新能源汽车电动助力转向电机发展趋势
- 2 全球新能源汽车电动助力转向电机总体规模分析
  - 2.1 全球新能源汽车电动助力转向电机供需现状及预测（2021-2032）
    - 2.1.1 全球新能源汽车电动助力转向电机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
    - 2.1.2 全球新能源汽车电动助力转向电机产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
  - 2.2 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机产量及发展趋势（2021-2032）
    - 2.2.1 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机产量（2021-2026）
    - 2.2.2 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机产量（2027-2032）
    - 2.2.3 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机产量市场份额（2021-2032）
  - 2.3 中国新能源汽车电动助力转向电机供需现状及预测（2021-2032）
    - 2.3.1 中国新能源汽车电动助力转向电机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
    - 2.3.2 中国新能源汽车电动助力转向电机产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
  - 2.4 全球新能源汽车电动助力转向电机销量及销售额
    - 2.4.1 全球市场新能源汽车电动助力转向电机销售额（2021-2032）
    - 2.4.2 全球市场新能源汽车电动助力转向电机销量（2021-2032）
    - 2.4.3 全球市场新能源汽车电动助力转向电机价格趋势（2021-2032）
- 3 全球新能源汽车电动助力转向电机主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销售收入及市场份额（2021-2026）
    - 3.1.2 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销售收入预测（2027-2032）
  - 3.2 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.2.1 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销量及市场份额（2021-2026）
    - 3.2.2 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销量及市场份额预测（2027-2032）
  - 3.3 北美市场新能源汽车电动助力转向电机销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.4 欧洲市场新能源汽车电动助力转向电机销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.5 中国市场新能源汽车电动助力转向电机销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.6 日本市场新能源汽车电动助力转向电机销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.7 东南亚市场新能源汽车电动助力转向电机销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.8 印度市场新能源汽车电动助力转向电机销量、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 全球市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销量（2021-2026）
    - 4.2.1 全球市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销量（2021-2026）
    - 4.2.2 全球市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销售收入（2021-2026）
    - 4.2.3 全球市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销售价格（2021-2026）
    - 4.2.4 2025年全球主要生产商新能源汽车电动助力转向电机收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销量（2021-2026）
    - 4.3.1 中国市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销量（2021-2026）
    - 4.3.2 中国市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销售收入（2021-2026）
    - 4.3.3 2025年中国主要生产商新能源汽车电动助力转向电机收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销售价格（2021-2026）
  - 4.4 全球主要厂商新能源汽车电动助力转向电机总部及产地分布
  - 4.5 全球主要厂商成立时间及新能源汽车电动助力转向电机商业化日期
  - 4.6 全球主要厂商新能源汽车电动助力转向电机产品类型及应用
  - 4.7 新能源汽车电动助力转向电机行业集中度、竞争程度分析
    - 4.7.1 新能源汽车电动助力转向电机行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
    - 4.7.2 全球新能源汽车电动助力转向电机第一梯队、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 Nidec

5.1.1 Nidec基本信息、新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Nidec 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Nidec 新能源汽车电动助力转向电机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 Nidec公司简介及主要业务

5.1.5 Nidec企业最新动态

## 5.2 ZF

5.2.1 ZF基本信息、新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 ZF 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用

5.2.3 ZF 新能源汽车电动助力转向电机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 ZF公司简介及主要业务

5.2.5 ZF企业最新动态

## 5.3 JTEKT

5.3.1 JTEKT基本信息、新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 JTEKT 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用

5.3.3 JTEKT 新能源汽车电动助力转向电机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 JTEKT公司简介及主要业务

5.3.5 JTEKT企业最新动态

## 5.4 Bosch

5.4.1 Bosch基本信息、新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Bosch 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Bosch 新能源汽车电动助力转向电机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 Bosch公司简介及主要业务

5.4.5 Bosch企业最新动态

## 5.5 NSK

5.5.1 NSK基本信息、新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 NSK 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用

5.5.3 NSK 新能源汽车电动助力转向电机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 NSK公司简介及主要业务

5.5.5 NSK企业最新动态

## 5.6 Mitsubishi Electric

5.6.1 Mitsubishi Electric基本信息、新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Mitsubishi Electric 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Mitsubishi Electric 新能源汽车电动助力转向电机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务

5.6.5 Mitsubishi Electric企业最新动态

## 5.7 Denso

5.7.1 Denso基本信息、新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Denso 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Denso 新能源汽车电动助力转向电机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 Denso公司简介及主要业务

5.7.5 Denso企业最新动态

## 5.8 Mando

5.8.1 Mando基本信息、新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Mando 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Mando 新能源汽车电动助力转向电机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 Mando公司简介及主要业务

5.8.5 Mando企业最新动态

## 5.9 Mitsuba

5.9.1 Mitsuba基本信息、新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Mitsuba 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Mitsuba 新能源汽车电动助力转向电机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Mitsuba公司简介及主要业务

5.9.5 Mitsuba企业最新动态

## 5.10 耐世特

5.10.1 耐世特基本信息、新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 耐世特 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用

5.10.3 耐世特 新能源汽车电动助力转向电机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 耐世特公司简介及主要业务

5.10.5 耐世特企业最新动态

- 5.11 德尔股份
  - 5.11.1 德尔股份基本信息、新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.11.2 德尔股份 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用
  - 5.11.3 德尔股份 新能源汽车电动助力转向电机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.11.4 德尔股份公司简介及主要业务
  - 5.11.5 德尔股份企业最新动态
- 6 不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机分析
  - 6.1 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机销量（2021-2032）
    - 6.1.1 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机销量及市场份额（2021-2026）
    - 6.1.2 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机销量预测（2027-2032）
  - 6.2 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机收入（2021-2032）
    - 6.2.1 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机收入及市场份额（2021-2026）
    - 6.2.2 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机收入预测（2027-2032）
  - 6.3 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用新能源汽车电动助力转向电机分析
  - 7.1 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机销量（2021-2032）
    - 7.1.1 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机销量及市场份额（2021-2026）
    - 7.1.2 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机销量预测（2027-2032）
  - 7.2 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机收入（2021-2032）
    - 7.2.1 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机收入及市场份额（2021-2026）
    - 7.2.2 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机收入预测（2027-2032）
  - 7.3 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 新能源汽车电动助力转向电机产业链分析
  - 8.2 新能源汽车电动助力转向电机工艺制造技术分析
  - 8.3 新能源汽车电动助力转向电机产业上游供应分析
    - 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 新能源汽车电动助力转向电机下游客户分析
  - 8.5 新能源汽车电动助力转向电机销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 新能源汽车电动助力转向电机行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 新能源汽车电动助力转向电机行业发展面临的风险
  - 9.3 新能源汽车电动助力转向电机行业政策分析
  - 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: 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2: 全球不同EPS结构新能源汽车电动助力转向电机销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3: 全球不同功率新能源汽车电动助力转向电机销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 4: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 5: 新能源汽车电动助力转向电机行业目前发展现状
- 表 6: 新能源汽车电动助力转向电机发展趋势
- 表 7: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机产量增速（CAGR）：（2021 VS 2025 VS 2032）&（千个）

- 表 8: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机产量 (2021-2026) & (千个)
- 表 9: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机产量 (2027-2032) & (千个)
- 表 10: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销量 (千个): 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 19: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销量 (2027-2032) & (千个)
- 表 21: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机产能 (2025-2026) & (千个)
- 表 23: 全球市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 24: 全球市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销售价格 (2021-2026) & (美元/个)
- 表 28: 2025年全球主要生产商新能源汽车电动助力转向电机收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 30: 中国市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商新能源汽车电动助力转向电机收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销售价格 (2021-2026) & (美元/个)
- 表 35: 全球主要厂商新能源汽车电动助力转向电机总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及新能源汽车电动助力转向电机商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商新能源汽车电动助力转向电机产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球新能源汽车电动助力转向电机主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球新能源汽车电动助力转向电机市场投资、并购等现状分析
- 表 40: Nidec 新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: Nidec 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用
- 表 42: Nidec  
新能源汽车电动助力转向电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: Nidec公司简介及主要业务
- 表 44: Nidec企业最新动态
- 表 45: ZF 新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: ZF 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用
- 表 47: ZF 新能源汽车电动助力转向电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: ZF公司简介及主要业务
- 表 49: ZF企业最新动态
- 表 50: JTEKT 新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: JTEKT 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用
- 表 52: JTEKT  
新能源汽车电动助力转向电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: JTEKT公司简介及主要业务
- 表 54: JTEKT企业最新动态
- 表 55: Bosch 新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Bosch 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Bosch  
新能源汽车电动助力转向电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Bosch公司简介及主要业务
- 表 59: Bosch企业最新动态
- 表 60: NSK 新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: NSK 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用
- 表 62: NSK 新能源汽车电动助力转向电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: NSK公司简介及主要业务
- 表 64: NSK企业最新动态

表 65: Mitsubishi Electric 新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 66: Mitsubishi Electric 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用  
表 67: Mitsubishi Electric  
新能源汽车电动助力转向电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)  
表 68: Mitsubishi Electric 公司简介及主要业务  
表 69: Mitsubishi Electric 企业最新动态  
表 70: Denso 新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 71: Denso 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用  
表 72: Denso  
新能源汽车电动助力转向电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)  
表 73: Denso 公司简介及主要业务  
表 74: Denso 企业最新动态  
表 75: Mando 新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 76: Mando 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用  
表 77: Mando  
新能源汽车电动助力转向电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)  
表 78: Mando 公司简介及主要业务  
表 79: Mando 企业最新动态  
表 80: Mitsuba 新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 81: Mitsuba 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用  
表 82: Mitsuba  
新能源汽车电动助力转向电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)  
表 83: Mitsuba 公司简介及主要业务  
表 84: Mitsuba 企业最新动态  
表 85: 耐世特 新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 86: 耐世特 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用  
表 87: 耐世特  
新能源汽车电动助力转向电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)  
表 88: 耐世特 公司简介及主要业务  
表 89: 耐世特 企业最新动态  
表 90: 德尔股份 新能源汽车电动助力转向电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 91: 德尔股份 新能源汽车电动助力转向电机产品规格、参数及市场应用  
表 92: 德尔股份  
新能源汽车电动助力转向电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)  
表 93: 德尔股份公司 简介及主要业务  
表 94: 德尔股份 企业最新动态  
表 95: 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机销量 (2021-2026) & (千个)  
表 96: 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机销量市场份额 (2021-2026)  
表 97: 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机销量预测 (2027-2032) & (千个)  
表 98: 全球市场不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机销量市场份额预测 (2027-2032)  
表 99: 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机收入 (2021-2026) & (百万美元)  
表 100: 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机收入市场份额 (2021-2026)  
表 101: 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机收入预测 (2027-2032) & (百万美元)  
表 102: 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机收入市场份额预测 (2027-2032)  
表 103: 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机销量 (2021-2026) & (千个)  
表 104: 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机销量市场份额 (2021-2026)  
表 105: 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机销量预测 (2027-2032) & (千个)  
表 106: 全球市场不同应用新能源汽车电动助力转向电机销量市场份额预测 (2027-2032)  
表 107: 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机收入 (2021-2026) & (百万美元)  
表 108: 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机收入市场份额 (2021-2026)  
表 109: 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机收入预测 (2027-2032) & (百万美元)  
表 110: 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机收入市场份额预测 (2027-2032)  
表 111: 新能源汽车电动助力转向电机上游原料供应商及联系方式列表  
表 112: 新能源汽车电动助力转向电机典型客户列表  
表 113: 新能源汽车电动助力转向电机主要销售模式及销售渠道  
表 114: 新能源汽车电动助力转向电机行业发展机遇及主要驱动因素  
表 115: 新能源汽车电动助力转向电机行业发展面临的风险  
表 116: 新能源汽车电动助力转向电机行业政策分析  
表 117: 研究范围  
表 118: 本文分析师列表

## 图表目录

- 图 1: 新能源汽车电动助力转向电机产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机市场份额2025 & 2032
- 图 4: 有刷直流电机产品图片
- 图 5: 无刷直流电机产品图片
- 图 6: 永磁同步电机产品图片
- 图 7: 全球不同EPS结构新能源汽车电动助力转向电机销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同EPS结构新能源汽车电动助力转向电机市场份额2025 & 2032
- 图 9: C-EPSC产品图片
- 图 10: P-EPSC产品图片
- 图 11: R-EPSC产品图片
- 图 12: 其他产品图片
- 图 13: 全球不同功率新能源汽车电动助力转向电机销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 14: 全球不同功率新能源汽车电动助力转向电机市场份额2025 & 2032
- 图 15: 低功率 (600W) 产品图片
- 图 18: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 19: 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机市场份额2025 & 2032
- 图 20: 纯电动汽车 (BEV)
- 图 21: 插电式混合动力汽车 (PHEV)
- 图 22: 混合动力汽车 (HEV)
- 图 23: 全球新能源汽车电动助力转向电机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
- 图 24: 全球新能源汽车电动助力转向电机产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
- 图 25: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千个)
- 图 26: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机产量市场份额 (2021-2032)
- 图 27: 中国新能源汽车电动助力转向电机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
- 图 28: 中国新能源汽车电动助力转向电机产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
- 图 29: 全球新能源汽车电动助力转向电机市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 30: 全球市场新能源汽车电动助力转向电机市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 31: 全球市场新能源汽车电动助力转向电机销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 32: 全球市场新能源汽车电动助力转向电机价格趋势 (2021-2032) & (美元/个)
- 图 33: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 34: 全球主要地区新能源汽车电动助力转向电机销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 35: 北美市场新能源汽车电动助力转向电机销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 36: 北美市场新能源汽车电动助力转向电机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 欧洲市场新能源汽车电动助力转向电机销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 38: 欧洲市场新能源汽车电动助力转向电机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 中国市场新能源汽车电动助力转向电机销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 40: 中国市场新能源汽车电动助力转向电机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 日本市场新能源汽车电动助力转向电机销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 42: 日本市场新能源汽车电动助力转向电机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 东南亚市场新能源汽车电动助力转向电机销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 44: 东南亚市场新能源汽车电动助力转向电机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 印度市场新能源汽车电动助力转向电机销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 46: 印度市场新能源汽车电动助力转向电机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 2025年全球市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销量市场份额
- 图 48: 2025年全球市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机收入市场份额
- 图 49: 2025年中国市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机销量市场份额
- 图 50: 2025年中国市场主要厂商新能源汽车电动助力转向电机收入市场份额
- 图 51: 2025年全球前五大生产商新能源汽车电动助力转向电机市场份额
- 图 52: 2025年全球新能源汽车电动助力转向电机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 53: 全球不同产品类型新能源汽车电动助力转向电机价格走势 (2021-2032) & (美元/个)
- 图 54: 全球不同应用新能源汽车电动助力转向电机价格走势 (2021-2032) & (美元/个)
- 图 55: 新能源汽车电动助力转向电机产业链
- 图 56: 新能源汽车电动助力转向电机中国企业SWOT分析
- 图 57: 关键采访目标
- 图 58: 自下而上及自上而下验证
- 图 59: 资料三角测定

