

全球及中国汽车动力转向辅助单元市场“十四五”规划及发展前景展望报告2023-2028年

产品名称	全球及中国汽车动力转向辅助单元市场“十四五”规划及发展前景展望报告2023-2028年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】：2023年3月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

全球及中国汽车动力转向辅助单元市场“十四五”规划及发展前景展望报告2023-2028年

2022年全球汽车动力转向辅助单元市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，

地区将保持快速增长，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，齿轮助力式占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，乘用车在2022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，汽车动力转向辅助单元核心厂商主要包括NTN、JTEKT、Toyota、NSK Steering Systems和Hitachi Astemo等。2022年，全球梯队厂商主要有NTN、JTEKT、Toyota和NSK Steering Systems，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Hitachi Astemo、KYB、ZF Friedrichshafen和Delphi等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场汽车动力转向辅助单元的产能、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2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

NTN
JTEKT
Toyota
NSK Steering Systems
Hitachi Astemo
KYB
ZF Friedrichshafen
Delphi
Tenneco
GKN
Hyundai Mobis
Mitsubishi
Nexteer
Thyssenkrupp
株洲易力达机电有限公司
浙江世宝股份有限公司

豫北转向系统（新乡）股份有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

转向轴助力式

齿轮助力式

齿条助力式

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

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，2018-2029年）

第3章：全球范围内汽车动力转向辅助单元主要厂商竞争分析，主要包括汽车动力转向辅助单元产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球汽车动力转向辅助单元主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球汽车动力转向辅助单元主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、汽车动力转向辅助单元产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用汽车动力转向辅助单元销量、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

标题报告目录

1 汽车动力转向辅助单元市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，汽车动力转向辅助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动力转向辅助单元销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 转向轴助力式

1.2.3 齿轮助力式

1.2.4 齿条助力式

1.3 从不同应用，汽车动力转向辅助单元主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用汽车动力转向辅助单元销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 乘用车

1.3.3 商用车

1.4 汽车动力转向辅助单元行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 汽车动力转向辅助单元行业目前现状分析

1.4.2 汽车动力转向辅助单元发展趋势

2 全球汽车动力转向辅助单元总体规模分析

2.1 全球汽车动力转向辅助单元供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球汽车动力转向辅助单元产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球汽车动力转向辅助单元产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区汽车动力转向辅助单元产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区汽车动力转向辅助单元产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区汽车动力转向辅助单元产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区汽车动力转向辅助单元产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国汽车动力转向辅助单元供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国汽车动力转向辅助单元产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国汽车动力转向辅助单元产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球汽车动力转向辅助单元销量及销售额

2.4.1 全球市场汽车动力转向辅助单元销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场汽车动力转向辅助单元销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场汽车动力转向辅助单元价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商汽车动力转向辅助单元产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商汽车动力转向辅助单元收入排名

3.3 中国市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商汽车动力转向辅助单元收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商汽车动力转向辅助单元总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及汽车动力转向辅助单元商业化日期

3.6 全球主要厂商汽车动力转向辅助单元产品类型及应用

3.7 汽车动力转向辅助单元行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 汽车动力转向辅助单元行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球汽车动力转向辅助单元梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球汽车动力转向辅助单元主要地区分析

4.1 全球主要地区汽车动力转向辅助单元市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场汽车动力转向辅助单元销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场汽车动力转向辅助单元销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场汽车动力转向辅助单元销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场汽车动力转向辅助单元销量、收入及增长率（2018-2029）

4.7 韩国市场汽车动力转向辅助单元销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球汽车动力转向辅助单元主要生产商分析

5.1 NTN

5.1.1 NTN基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 NTN 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.1.3 NTN 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 NTN公司简介及主要业务

5.1.5 NTN企业新动态

5.2 JTEKT

5.2.1 JTEKT基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 JTEKT 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.2.3 JTEKT 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 JTEKT公司简介及主要业务

5.2.5 JTEKT企业新动态

5.3 Toyota

5.3.1 Toyota基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Toyota 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Toyota 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Toyota公司简介及主要业务

5.3.5 Toyota企业新动态

5.4 NSK Steering Systems

5.4.1 NSK Steering Systems基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 NSK Steering Systems 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.4.3 NSK Steering Systems 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 NSK Steering Systems公司简介及主要业务

5.4.5 NSK Steering Systems企业新动态

5.5 Hitachi Astemo

5.5.1 Hitachi Astemo基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Hitachi Astemo 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Hitachi Astemo 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Hitachi Astemo公司简介及主要业务

5.5.5 Hitachi Astemo企业新动态

5.6 KYB

5.6.1 KYB基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 KYB 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.6.3 KYB 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 KYB公司简介及主要业务

5.6.5 KYB企业新动态

5.7 ZF Friedrichshafen

5.7.1 ZF

Friedrichshafen基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 ZF Friedrichshafen 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.7.3 ZF Friedrichshafen 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 ZF Friedrichshafen公司简介及主要业务

5.7.5 ZF Friedrichshafen企业新动态

5.8 Delphi

5.8.1 Delphi基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Delphi 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Delphi 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Delphi公司简介及主要业务

5.8.5 Delphi企业新动态

5.9 Tenneco

5.9.1 Tenneco基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Tenneco 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Tenneco 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Tenneco公司简介及主要业务

5.9.5 Tenneco企业新动态

5.10 GKN

5.10.1 GKN基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 GKN 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.10.3 GKN 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 GKN公司简介及主要业务

5.10.5 GKN企业新动态

5.11 Hyundai Mobis

5.11.1 Hyundai

Mobis基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Hyundai Mobis 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Hyundai Mobis 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 Hyundai Mobis公司简介及主要业务

5.11.5 Hyundai Mobis企业新动态

5.12 Mitsubishi

5.12.1 Mitsubishi基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Mitsubishi 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Mitsubishi 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 Mitsubishi公司简介及主要业务

5.12.5 Mitsubishi企业新动态

5.13 Nexteer

5.13.1 Nexteer基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Nexteer 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Nexteer 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 Nexteer公司简介及主要业务

5.13.5 Nexteer企业新动态

5.14 Thyssenkrupp

5.14.1

Thyssenkrupp基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Thyssenkrupp 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Thyssenkrupp 汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.14.4 Thyssenkrupp公司简介及主要业务

5.14.5 Thyssenkrupp企业新动态

5.15 株洲易力达机电有限公司

5.15.1

株洲易力达机电有限公司基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 株洲易力达机电有限公司汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.15.3 株洲易力达机电有限公司
汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.15.4 株洲易力达机电有限公司公司简介及主要业务

5.15.5 株洲易力达机电有限公司企业新动态

5.16 浙江世宝股份有限公司

5.16.1
浙江世宝股份有限公司基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 浙江世宝股份有限公司汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.16.3 浙江世宝股份有限公司
汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.16.4 浙江世宝股份有限公司公司简介及主要业务

5.16.5 浙江世宝股份有限公司企业新动态

5.17 豫北转向系统（新乡）股份有限公司

5.17.1 豫北转向系统（新乡）股份有限公司基本信息、汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 豫北转向系统（新乡）股份有限公司汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

5.17.3 豫北转向系统（新乡）股份有限公司
汽车动力转向辅助单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.17.4 豫北转向系统（新乡）股份有限公司公司简介及主要业务

5.17.5 豫北转向系统（新乡）股份有限公司企业新动态

6 不同产品类型汽车动力转向辅助单元分析

6.1 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元价格走势（2018-2029）

7 不同应用汽车动力转向辅助单元分析

7.1 全球不同应用汽车动力转向辅助单元销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用汽车动力转向辅助单元销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用汽车动力转向辅助单元销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用汽车动力转向辅助单元收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用汽车动力转向辅助单元收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用汽车动力转向辅助单元收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用汽车动力转向辅助单元价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 汽车动力转向辅助单元产业链分析

8.2 汽车动力转向辅助单元产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 汽车动力转向辅助单元下游典型客户

8.4 汽车动力转向辅助单元销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 汽车动力转向辅助单元行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 汽车动力转向辅助单元行业发展面临的风险

9.3 汽车动力转向辅助单元行业政策分析

9.4 汽车动力转向辅助单元中国企业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

标题报告图表

表1 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 汽车动力转向辅助单元行业目前发展现状

表4 汽车动力转向辅助单元发展趋势

表5 全球主要地区汽车动力转向辅助单元产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千套）

表6 全球主要地区汽车动力转向辅助单元产量（2018-2023）&（千套）

表7 全球主要地区汽车动力转向辅助单元产量（2024-2029）&（千套）

表8 全球主要地区汽车动力转向辅助单元产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区汽车动力转向辅助单元产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商汽车动力转向辅助单元产能（2020-2021）&（千套）

表11 全球市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销量（2018-2023）&（千套）

表12 全球市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销售价格（2018-2023）&（美元/套）

表16 2022年全球主要生产商汽车动力转向辅助单元收入排名（百万美元）

- 表17 中国市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销量（2018-2023）&（千套）
- 表18 中国市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销量市场份额（2018-2023）
- 表19 中国市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表20 中国市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销售收入市场份额（2018-2023）
- 表21 2022年中国主要生产商汽车动力转向辅助单元收入排名（百万美元）
- 表22 中国市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销售价格（2018-2023）&（美元/套）
- 表23 全球主要厂商汽车动力转向辅助单元总部及产地分布
- 表24 全球主要厂商成立时间及汽车动力转向辅助单元商业化日期
- 表25 全球主要厂商汽车动力转向辅助单元产品类型及应用
- 表26 2022年全球汽车动力转向辅助单元主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表27 全球汽车动力转向辅助单元市场投资、并购等现状分析
- 表28 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
- 表29 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销售收入市场份额（2018-2023）
- 表31 全球主要地区汽车动力转向辅助单元收入（2024-2029）&（百万美元）
- 表32 全球主要地区汽车动力转向辅助单元收入市场份额（2024-2029）
- 表33 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销量（千套）：2018 VS 2022 VS 2029
- 表34 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销量（2018-2023）&（千套）
- 表35 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销量市场份额（2018-2023）
- 表36 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销量（2024-2029）&（千套）
- 表37 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销量份额（2024-2029）
- 表38 NTN 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表39 NTN 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用
- 表40 NTN 汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）
- 表41 NTN公司简介及主要业务

表42 NTN企业新动态

表43 JTEKT 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 JTEKT 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表45 JTEKT

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表46 JTEKT公司简介及主要业务

表47 JTEKT企业新动态

表48 Toyota 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Toyota 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表50 Toyota

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表51 Toyota公司简介及主要业务

表52 Toyota公司新动态

表53 NSK Steering Systems 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 NSK Steering Systems 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表55 NSK Steering Systems

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表56 NSK Steering Systems公司简介及主要业务

表57 NSK Steering Systems企业新动态

表58 Hitachi Astemo 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Hitachi Astemo 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表60 Hitachi Astemo

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表61 Hitachi Astemo公司简介及主要业务

表62 Hitachi Astemo企业新动态

表63 KYB 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 KYB 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表65 KYB

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表66 KYB公司简介及主要业务

表67 KYB企业新动态

表68 ZF Friedrichshafen 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 ZF Friedrichshafen 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表70 ZF Friedrichshafen

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表71 ZF Friedrichshafen公司简介及主要业务

表72 ZF Friedrichshafen企业新动态

表73 Delphi 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 Delphi 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表75 Delphi

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表76 Delphi公司简介及主要业务

表77 Delphi企业新动态

表78 Tenneco 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 Tenneco 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表80 Tenneco

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表81 Tenneco公司简介及主要业务

表82 Tenneco企业新动态

表83 GKN 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 GKN 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表85 GKN

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表86 GKN公司简介及主要业务

表87 GKN企业新动态

表88 Hyundai Mobis 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 Hyundai Mobis 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表90 Hyundai Mobis

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表91 Hyundai Mobis公司简介及主要业务

表92 Hyundai Mobis企业新动态

表93 Mitsubishi 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 Mitsubishi 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表95 Mitsubishi

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表96 Mitsubishi公司简介及主要业务

表97 Mitsubishi企业新动态

表98 Nexteer 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 Nexteer 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表100 Nexteer

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表101 Nexteer公司简介及主要业务

表102 Nexteer企业新动态

表103 Thyssenkrupp 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表104 Thyssenkrupp 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表105 Thyssenkrupp

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表106 Thyssenkrupp公司简介及主要业务

表107 Thyssenkrupp企业新动态

表108 株洲易力达机电有限公司 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表109 株洲易力达机电有限公司 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表110 株洲易力达机电有限公司

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表111 株洲易力达机电有限公司公司简介及主要业务

表112 株洲易力达机电有限公司企业新动态

表113 浙江世宝股份有限公司 汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表114 浙江世宝股份有限公司 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表115 浙江世宝股份有限公司

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表116 浙江世宝股份有限公司公司简介及主要业务

表117 浙江世宝股份有限公司企业新动态

表118 豫北转向系统（新乡）股份有限公司

汽车动力转向辅助单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表119 豫北转向系统（新乡）股份有限公司 汽车动力转向辅助单元产品规格、参数及市场应用

表120 豫北转向系统（新乡）股份有限公司

汽车动力转向辅助单元销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表121 豫北转向系统（新乡）股份有限公司公司简介及主要业务

表122 豫北转向系统（新乡）股份有限公司企业新动态

表123 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元销量（2018-2023）&（千套）

表124 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元销量市场份额（2018-2023）

表125 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元销量预测（2024-2029）&（千套）

表126 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元销量市场份额预测（2024-2029）

表127 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元收入（2018-2023）&（百万美元）

表128 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元收入市场份额（2018-2023）

表129 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表130 全球不同类型汽车动力转向辅助单元收入市场份额预测（2024-2029）

表131 全球不同应用汽车动力转向辅助单元销量（2018-2023年）&（千套）

表132 全球不同应用汽车动力转向辅助单元销量市场份额（2018-2023）

表133 全球不同应用汽车动力转向辅助单元销量预测（2024-2029）&（千套）

表134 全球不同应用汽车动力转向辅助单元销量市场份额预测（2024-2029）

表135 全球不同应用汽车动力转向辅助单元收入（2018-2023年）&（百万美元）

表136 全球不同应用汽车动力转向辅助单元收入市场份额（2018-2023）

表137 全球不同应用汽车动力转向辅助单元收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表138 全球不同应用汽车动力转向辅助单元收入市场份额预测（2024-2029）

表139 汽车动力转向辅助单元上游原料供应商及联系方式列表

表140 汽车动力转向辅助单元典型客户列表

表141 汽车动力转向辅助单元主要销售模式及销售渠道

表142 汽车动力转向辅助单元行业发展机遇及主要驱动因素

表143 汽车动力转向辅助单元行业发展面临的风险

表144 汽车动力转向辅助单元行业政策分析

表145 研究范围

表146 分析师列表

图表目录

图1 汽车动力转向辅助单元产品图片

图2 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元市场份额2022 & 2029

图4 转向轴助力式产品图片

图5 齿轮助力式产品图片

图6 齿条助力式产品图片

图7 全球不同应用汽车动力转向辅助单元销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图8 全球不同应用汽车动力转向辅助单元市场份额2022 & 2029

图9 乘用车

图10 商用车

图11 全球汽车动力转向辅助单元产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千套）

图12 全球汽车动力转向辅助单元产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（千套）

图13 全球主要地区汽车动力转向辅助单元产量市场份额（2018-2029）

图14 中国汽车动力转向辅助单元产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千套）

图15 中国汽车动力转向辅助单元产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千套）

图16 全球汽车动力转向辅助单元市场销售额及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图17 全球市场汽车动力转向辅助单元市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图18 全球市场汽车动力转向辅助单元销量及增长率（2018-2029）&（千套）

图19 全球市场汽车动力转向辅助单元价格趋势（2018-2029）&（千套）&（美元/套）

图20 2022年全球市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销量市场份额

图21 2022年全球市场主要厂商汽车动力转向辅助单元收入市场份额

图22 2022年中国市场主要厂商汽车动力转向辅助单元销量市场份额

图23 2022年中国市场主要厂商汽车动力转向辅助单元收入市场份额

图24 2022年全球前五大生产商汽车动力转向辅助单元市场份额

图25 2022年全球汽车动力转向辅助单元梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图26 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图27 全球主要地区汽车动力转向辅助单元销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图28 北美市场汽车动力转向辅助单元销量及增长率（2018-2029）&（千套）

图29 北美市场汽车动力转向辅助单元收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图30 欧洲市场汽车动力转向辅助单元销量及增长率（2018-2029）&（千套）

图31 欧洲市场汽车动力转向辅助单元收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图32 中国市场汽车动力转向辅助单元销量及增长率（2018-2029）&（千套）

图33 中国市场汽车动力转向辅助单元收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图34 日本市场汽车动力转向辅助单元销量及增长率（2018-2029）&（千套）

图35 日本市场汽车动力转向辅助单元收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图36 韩国市场汽车动力转向辅助单元销量及增长率（2018-2029）&（千套）

图37 韩国市场汽车动力转向辅助单元收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图38 全球不同产品类型汽车动力转向辅助单元价格走势（2018-2029）&（美元/套）

图39 全球不同应用汽车动力转向辅助单元价格走势（2018-2029）&（美元/套）

图40 汽车动力转向辅助单元产业链

图41 汽车动力转向辅助单元中国企业SWOT分析

图42 关键采访目标

图43 自下而上及自上而下验证

图44 资料三角测定