



# 2024-2030中国新能源汽车驱动电机定转子市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:172828082604955

【出版时间】:2024-10-07 【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

新能源汽车驱动电机定转子是电动机的核心部件,通常由定子和转子两部分组成。定子是静止部分,提供磁场,而转子是 旋转部分,受定子磁场影响产生转动力。电动机通过电能转化为机械能,实现汽车的驱动。驱动电机具有高效、低噪音、 响应快等特点,广泛应用于电动汽车和混合动力汽车中,推动新能源汽车的发展。

2023年中国新能源汽车驱动电机定转子市场销售收入达到了万元,预计2030年可以达到

万元,2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理新能源汽车驱动电机定转子领域产品系列,洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间,并结合市场发展前景判断新能源汽车驱动电机定转子领域内各类竞争者所处地位。中国市场核心厂商包括信质电机、ABB、卧龙电机、Siemens、大洋机电等,按收入计,2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看,高压定转子占有重要地位,预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看,乘用车在2023年份额大约是%,未来几年(2024-2029)年度复合增长率CAGR大约为%。本报告研究中国市场新能源汽车驱动电机定转子的生产、消费及进出口情况,重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土新能源汽车驱动电机定转子生产商,呈现这些厂商在中国市场的新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外,针对新能源汽车驱动电机定转子产品本身的细分增长情况,如不同新能源汽车驱动电机定转子产品类型、价格、销量、收入,不同应用新能源汽车驱动电机定转子的市场销量等,本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年,预测数据为2024至2030年。

本文主要包括新能源汽车驱动电机定转子生产商如下:

信质电机

ABB

卧龙电机

Siemens

大洋机电

日本电产

隆盛科技

方正电机

**TECO** 

博格华纳

联博精密

**R.Bourgeois** 

东风电驱动系统

通达动力

河南永荣动力

Arnold(Ramco Electric Motors)

联合电子

大郡动力

台州海鹰机电

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

高压定转子

低压定转子

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

乘用车

商用车

本文正文共9章,各章节主要内容如下:

第1章:报告统计范围、产品细分及中国总体规模(销量、销售收入等数据,2019-2030年)

第2章:中国市场新能源汽车驱动电机定转子主要厂商(品牌)竞争分析,主要包括新能源汽车驱动电机定转子销量、收入

、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章:中国市场新能源汽车驱动电机定转子主要厂商(品牌)基本情况介绍,包括公司简介、新能源汽车驱动电机定转子

产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章:中国不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及份额等

第5章:中国不同应用新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及份额等

第6章:行业发展环境分析

第7章: 供应链分析

第8章:中国本土新能源汽车驱动电机定转子生产情况分析,及中国市场新能源汽车驱动电机定转子进出口情况

第9章:报告结论 本报告的关键问题

市场空间:中国新能源汽车驱动电机定转子行业市场规模情况如何?未来增长情况如何?

产业链情况:中国新能源汽车驱动电机定转子厂商所在产业链构成是怎样?未来格局会如何演化?

厂商分析:全球新能源汽车驱动电机定转子领先企业是谁?企业情况怎样?

### 报告目录

- 1新能源汽车驱动电机定转子市场概述
- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,新能源汽车驱动电机定转子主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 中国不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
- 1.2.2 高压定转子
- 1.2.3 低压定转子
- 1.3 从不同应用,新能源汽车驱动电机定转子主要包括如下几个方面
- 1.3.1 中国不同应用新能源汽车驱动电机定转子增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
- 1.3.2 乘用车
- 1.3.3 商用车
- 1.4 中国新能源汽车驱动电机定转子发展现状及未来趋势(2019-2030)
- 1.4.1 中国市场新能源汽车驱动电机定转子收入及增长率(2019-2030)
- 1.4.2 中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量及增长率(2019-2030)
- 2 中国市场主要新能源汽车驱动电机定转子厂商分析
- 2.1 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子销量及市场占有率
- 2.1.1 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子销量(2019-2024)
- 2.1.2 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子销量市场份额(2019-2024)
- 2.2 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子收入及市场占有率
- 2.2.1 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子收入(2019-2024)
- 2.2.2 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子收入市场份额(2019-2024)
- 2.2.3 2023年中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子价格(2019-2024)
- 2.4 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及新能源汽车驱动电机定转子商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子产品类型及应用
- 2.7 新能源汽车驱动电机定转子行业集中度、竞争程度分析
- 2.7.1 新能源汽车驱动电机定转子行业集中度分析: 2023年中国Top 5厂商市场份额
- 2.7.2 中国市场新能源汽车驱动电机定转子第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及2023年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介

- 3.1 信质电机
- 3.1.1 信质电机基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.1.2 信质电机 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 信质电机在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.1.4 信质电机公司简介及主要业务
- 3.1.5 信质电机企业最新动态
- **3.2 ABB**
- 3.2.1 ABB基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 ABB 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 ABB在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.2.4 ABB公司简介及主要业务
- 3.2.5 ABB企业最新动态
- 3.3 卧龙电机
- 3.3.1 卧龙电机基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 卧龙电机 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 卧龙电机在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.3.4 卧龙电机公司简介及主要业务
- 3.3.5 卧龙电机企业最新动态
- 3.4 Siemens
- 3.4.1 Siemens基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 Siemens 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 Siemens在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.4.4 Siemens公司简介及主要业务
- 3.4.5 Siemens企业最新动态
- 3.5 大洋机电
- 3.5.1 大洋机电基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 大洋机电 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 大洋机电在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.5.4 大洋机电公司简介及主要业务
- 3.5.5 大洋机电企业最新动态
- 3.6 日本电产
- 3.6.1 日本电产基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 日本电产 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 日本电产在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.6.4 日本电产公司简介及主要业务
- 3.6.5 日本电产企业最新动态
- 3.7 隆盛科技
- 3.7.1 隆盛科技基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 隆盛科技 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 隆盛科技在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.7.4 隆盛科技公司简介及主要业务
- 3.7.5 隆盛科技企业最新动态
- 3.8 方正电机
- 3.8.1 方正电机基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.8.2 方正电机 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 方正电机在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.8.4 方正电机公司简介及主要业务
- 3.8.5 方正电机企业最新动态
- **3.9 TECO**
- 3.9.1 TECO基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 TECO 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 TECO在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.9.4 TECO公司简介及主要业务
- 3.9.5 TECO企业最新动态
- 3.10 博格华纳
- 3.10.1 博格华纳基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.10.2 博格华纳 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.10.3 博格华纳在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.10.4 博格华纳公司简介及主要业务
- 3.10.5 博格华纳企业最新动态

- 3.11 联博精密
- 3.11.1 联博精密基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.11.2 联博精密 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.11.3 联博精密在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.11.4 联博精密公司简介及主要业务
- 3.11.5 联博精密企业最新动态
- 3.12 R.Bourgeois
- 3.12.1 R.Bourgeois基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.12.2 R.Bourgeois 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.12.3 R.Bourgeois在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.12.4 R.Bourgeois公司简介及主要业务
- 3.12.5 R.Bourgeois企业最新动态
- 3.13 东风电驱动系统
- 3.13.1 东风电驱动系统基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.13.2 东风电驱动系统 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.13.3 东风电驱动系统在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.13.4 东风电驱动系统公司简介及主要业务
- 3.13.5 东风电驱动系统企业最新动态
- 3.14 诵达动力
- 3.14.1 通达动力基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.14.2 通达动力 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.14.3 通达动力在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.14.4 通达动力公司简介及主要业务
- 3.14.5 通达动力企业最新动态
- 3.15 河南永荣动力
- 3.15.1 河南永荣动力基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.15.2 河南永荣动力 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.15.3 河南永荣动力在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.15.4 河南永荣动力公司简介及主要业务
- 3.15.5 河南永荣动力企业最新动态
- 3.16 Arnold(Ramco Electric Motors)
- 3.16.1 Arnold(Ramco Electric Motors)基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.16.2 Arnold(Ramco Electric Motors) 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.16.3 Arnold(Ramco Electric Motors)在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.16.4 Arnold(Ramco Electric Motors)公司简介及主要业务
- 3.16.5 Arnold(Ramco Electric Motors)企业最新动态
- 3.17 联合电子
- 3.17.1 联合电子基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.17.2 联合电子 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.17.3 联合电子在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.17.4 联合电子公司简介及主要业务
- 3.17.5 联合电子企业最新动态
- 3.18 大郡动力
- 3.18.1 大郡动力基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.18.2 大郡动力 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.18.3 大郡动力在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.18.4 大郡动力公司简介及主要业务
- 3.18.5 大郡动力企业最新动态
- 3.19 台州海鹰机电
- 3.19.1 台州海鹰机电基本信息、新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.19.2 台州海鹰机电 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 3.19.3 台州海鹰机电在中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.19.4 台州海鹰机电公司简介及主要业务
- 3.19.5 台州海鹰机电企业最新动态
- 4 不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子分析
- 4.1 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子销量(2019-2030)
- 4.1.1 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子销量及市场份额(2019-2024)
- 4.1.2 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子销量预测(2025-2030)
- 4.2 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子规模(2019-2030)
- 4.2.1 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子规模及市场份额(2019-2024)

- 4.2.2 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子规模预测(2025-2030)
- 4.3 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子价格走势(2019-2030)
- 5 不同应用新能源汽车驱动电机定转子分析
- 5.1 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子销量(2019-2030)
- 5.1.1 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子销量及市场份额(2019-2024)
- 5.1.2 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子销量预测(2025-2030)
- 5.2 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子规模(2019-2030)
- 5.2.1 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子规模及市场份额(2019-2024)
- 5.2.2 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子规模预测(2025-2030)
- 5.3 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子价格走势(2019-2030)
- 6 行业发展环境分析
- 6.1 新能源汽车驱动电机定转子行业发展分析---发展趋势
- 6.2 新能源汽车驱动电机定转子行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 新能源汽车驱动电机定转子行业发展分析---驱动因素
- 6.4 新能源汽车驱动电机定转子行业发展分析---制约因素
- 6.5 新能源汽车驱动电机定转子中国企业SWOT分析
- 6.6 新能源汽车驱动电机定转子行业发展分析---行业政策
- 6.6.1 行业主管部门及监管体制
- 6.6.2 行业相关政策动向
- 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
- 7.1 新能源汽车驱动电机定转子行业产业链简介
- 7.2 新能源汽车驱动电机定转子产业链分析-上游
- 7.3 新能源汽车驱动电机定转子产业链分析-中游
- 7.4 新能源汽车驱动电机定转子产业链分析-下游
- 7.5 新能源汽车驱动电机定转子行业采购模式
- 7.6 新能源汽车驱动电机定转子行业生产模式
- 7.7 新能源汽车驱动电机定转子行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土新能源汽车驱动电机定转子产能、产量分析
- 8.1 中国新能源汽车驱动电机定转子供需现状及预测(2019-2030)
- 8.1.1 中国新能源汽车驱动电机定转子产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030)
- 8.1.2 中国新能源汽车驱动电机定转子产量、市场需求量及发展趋势(2019-2030)
- 8.2 中国新能源汽车驱动电机定转子进出口分析
- 8.2.1 中国市场新能源汽车驱动电机定转子主要进口来源
- 8.2.2 中国市场新能源汽车驱动电机定转子主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
- 10.1 研究方法
- 10.2 数据来源
- 10.2.1 二手信息来源
- 10.2.2 一手信息来源
- 10.3 数据交互验证
- 10.4 免责声明

## 报告图表

#### 表格目录

- 表 1: 不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 表 2: 不同应用新能源汽车驱动电机定转子市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 表 3: 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子销量(2019-2024)&(千件)
- 表 4: 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子销量市场份额(2019-2024)
- 表 5: 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子收入(2019-2024)&(万元)
- 表 6: 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子收入份额(2019-2024)
- 表 7: 2023年中国主要生产商新能源汽车驱动电机定转子收入排名(万元)
- 表 8: 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子价格(2019-2024)&(元/件)

- 表 9: 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子总部及产地分布
- 表 10: 中国市场主要厂商成立时间及新能源汽车驱动电机定转子商业化日期
- 表 11: 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子产品类型及应用
- 表 12: 2023年中国市场新能源汽车驱动电机定转子主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 13: 新能源汽车驱动电机定转子市场投资、并购等现状分析
- 表 14: 信质电机 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15: 信质电机 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 16: 信质电机 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 17: 信质电机公司简介及主要业务
- 表 18: 信质电机企业最新动态
- 表 19: ABB 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20: ABB 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 21: ABB 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 22: ABB公司简介及主要业务
- 表 23: ABB企业最新动态
- 表 24: 卧龙电机 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25: 卧龙电机 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 26: 卧龙电机 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 27: 卧龙电机公司简介及主要业务
- 表 28: 卧龙电机企业最新动态
- 表 29: Siemens 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 30: Siemens 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 31: Siemens 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 32: Siemens公司简介及主要业务
- 表 33: Siemens企业最新动态
- 表 34: 大洋机电 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 35: 大洋机电 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 36: 大洋机电 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 37: 大洋机电公司简介及主要业务
- 表 38: 大洋机电企业最新动态
- 表 39: 日本电产 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 40: 日本电产 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 41: 日本电产 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 42: 日本电产公司简介及主要业务
- 表 43: 日本电产企业最新动态
- 表 44: 隆盛科技 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 45: 隆盛科技 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 46: 隆盛科技 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 47: 隆盛科技公司简介及主要业务
- 表 48: 隆盛科技企业最新动态
- 表 49: 方正电机 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 50: 方正电机 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 51: 方正电机 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 52: 方正电机公司简介及主要业务
- 表 53: 方正电机企业最新动态
- 表 54: TECO 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 55: TECO 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 56: TECO 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 57: TECO公司简介及主要业务
- 表 58: TECO企业最新动态
- 表 59: 博格华纳 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 60: 博格华纳 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 61: 博格华纳 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 62: 博格华纳公司简介及主要业务
- 表 63: 博格华纳企业最新动态
- 表 64: 联博精密 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 65: 联博精密 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 66: 联博精密 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 67: 联博精密公司简介及主要业务
- 表 68: 联博精密企业最新动态

- 表 69: R.Bourgeois 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 70: R.Bourgeois 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 71: R.Bourgeois 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 72: R.Bourgeois公司简介及主要业务
- 表 73: R.Bourgeois企业最新动态
- 表 74: 东风电驱动系统 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 75: 东风电驱动系统 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 76: 东风电驱动系统
- 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 77: 东风电驱动系统公司简介及主要业务
- 表 78: 东风电驱动系统企业最新动态
- 表 79: 通达动力 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 80: 通达动力 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 81: 通达动力 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 82: 通达动力公司简介及主要业务
- 表 83: 通达动力企业最新动态
- 表 84: 河南永荣动力 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 85: 河南永荣动力 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 86: 河南永荣动力 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 87: 河南永荣动力公司简介及主要业务
- 表 88: 河南永荣动力企业最新动态
- 表 89: Arnold(Ramco Electric Motors) 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 90: Arnold(Ramco Electric Motors) 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 91: Arnold(Ramco Electric Motors)
- 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 92: Arnold(Ramco Electric Motors)公司简介及主要业务
- 表 93: Arnold(Ramco Electric Motors)企业最新动态
- 表 94: 联合电子 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 95: 联合电子 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 96: 联合电子 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 97: 联合电子公司简介及主要业务
- 表 98: 联合电子企业最新动态
- 表 99: 大郡动力 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 100: 大郡动力 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 101: 大郡动力 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 102: 大郡动力公司简介及主要业务
- 表 103: 大郡动力企业最新动态
- 表 104: 台州海鹰机电 新能源汽车驱动电机定转子生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 105: 台州海鹰机电 新能源汽车驱动电机定转子产品规格、参数及市场应用
- 表 106: 台州海鹰机电
- 新能源汽车驱动电机定转子销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)
- 表 107: 台州海鹰机电公司简介及主要业务
- 表 108: 台州海鹰机电企业最新动态
- 表 109: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子销量(2019-2024)&(千件)
- 表 110: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子销量市场份额(2019-2024)
- 表 111: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子销量预测(2025-2030)&(千件)
- 表 112: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子销量市场份额预测(2025-2030)
- 表 113: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子规模(2019-2024)&(万元)
- 表 114: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子规模市场份额(2019-2024)
- 表 115: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子规模预测(2025-2030)&(万元)
- 表 116: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子规模市场份额预测(2025-2030)
- 表 117: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子销量(2019-2024)&(千件)
- 表 118: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子销量市场份额(2019-2024)
- 表 119: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子销量预测(2025-2030)&(千件)表 120: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子销量市场份额预测(2025-2030)
- 表 121: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子规模(2019-2024)&(万元)
- 表 122: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子规模市场份额(2019-2024)
- 表 123: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子规模预测(2025-2030)&(万元)
- 表 124: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子规模市场份额预测(2025-2030)
- 表 125: 新能源汽车驱动电机定转子行业发展分析---发展趋势

- 表 126: 新能源汽车驱动电机定转子行业发展分析---厂商壁垒
- 表 127: 新能源汽车驱动电机定转子行业发展分析---驱动因素
- 表 128: 新能源汽车驱动电机定转子行业发展分析---制约因素
- 表 129: 新能源汽车驱动电机定转子行业相关重点政策一览
- 表 130: 新能源汽车驱动电机定转子行业供应链分析
- 表 131: 新能源汽车驱动电机定转子上游原料供应商
- 表 132: 新能源汽车驱动电机定转子行业主要下游客户
- 表 133: 新能源汽车驱动电机定转子典型经销商
- 表 134: 中国新能源汽车驱动电机定转子产量、销量、进口量及出口量(2019-2024)&(千件)
- 表 135: 中国新能源汽车驱动电机定转子产量、销量、进口量及出口量预测(2025-2030)&(千件)
- 表 136: 中国市场新能源汽车驱动电机定转子主要进口来源
- 表 137: 中国市场新能源汽车驱动电机定转子主要出口目的地
- 表 138: 研究范围
- 表 139: 本文分析师列表

#### 图表目录

- 图 1: 新能源汽车驱动电机定转子产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子市场规模市场份额2023 & 2030
- 图 3: 高压定转子产品图片
- 图 4: 低压定转子产品图片
- 图 5: 中国不同应用新能源汽车驱动电机定转子市场份额2023 & 2030
- 图 6: 乘用车
- 图 7: 商用车
- 图 8: 中国市场新能源汽车驱动电机定转子市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 图 9: 中国市场新能源汽车驱动电机定转子收入及增长率(2019-2030)&(万元)
- 图 10: 中国市场新能源汽车驱动电机定转子销量及增长率(2019-2030)&(千件)
- 图 11: 2023年中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子销量市场份额
- 图 12: 2023年中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机定转子收入市场份额
- 图 13: 2023年中国市场前五大厂商新能源汽车驱动电机定转子市场份额
- 图 14: 2023年中国市场新能源汽车驱动电机定转子第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及市场份额
- 图 15: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机定转子价格走势(2019-2030)&(元/件)
- 图 16: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机定转子价格走势(2019-2030)&(元/件)
- 图 17: 新能源汽车驱动电机定转子中国企业SWOT分析
- 图 18: 新能源汽车驱动电机定转子产业链
- 图 19: 新能源汽车驱动电机定转子行业采购模式分析
- 图 20: 新能源汽车驱动电机定转子行业生产模式分析
- 图 21: 新能源汽车驱动电机定转子行业销售模式分析
- 图 22: 中国新能源汽车驱动电机定转子产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030)&(千件)
- 图 23: 中国新能源汽车驱动电机定转子产量、市场需求量及发展趋势(2019-2030)&(千件)
- 图 24: 关键采访目标
- 图 25: 自下而上及自上而下验证
- 图 26: 资料三角测定