



### 2024-2030中国新能源汽车驱动电机壳体市场现状研究 分析与发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:171703555967708

【出版时间】:2024-05-30 【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壳体是电动和混合动力汽车的关键部件,对驱动电机起到封装和保护作用。它为电机提供结构支撑、 散热和环境保护,确保其最佳性能和寿命。这些外壳通常由轻质但耐用的材料制成,例如铝或镁合金,以最大程度地减轻 重量并提高效率。它们通常采用先进的热管理系统,将电机的工作温度保持在安全范围内,从而最大限度地提高效率和可 靠性,同时最大限度地减少能量损失。总体而言,驱动电机壳体对于新能源汽车的推进系统起着至关重要的作用。

2023年中国新能源汽车驱动电机壳体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壳体领域产品系列,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壳体领域内各类竞争者所处地位。

新能源汽车驱动电机壳体的行业趋势是不断创新,旨在提高性能、效率和成本效益。随着全球范围内电动和混合动力汽车的普及,对轻质、紧凑和坚固的电机外壳的需求不断增长,以适应各种车辆架构和动力系统配置。制造商正在专注于开发先进的制造技术,例如压铸和增材制造,以生产具有复杂几何形状和卓越机械性能的外壳。此外,还有一种趋势是将冷却通道和传感器安装座等附加功能集成到外壳设计中,以进一步优化电机性能并实现再生制动和动态扭矩分配等先进的车辆功能。

本报告研究中国市场新能源汽车驱动电机壳体的生产、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壳体生产商,呈现这些厂商在中国市场的新能源汽车驱动电机壳体销量、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壳体产品本身的细分增长情况,如不同新能源汽车驱动电机壳体产品类型、价格、销量、收入,不同应用新能源汽车驱动电机壳体的市场销量等,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壳体生产商如下:

**AmTech OEM** 

Hitachi Metals, Ltd.

Hanjoo Metal Co., Ltd

**DR AXION** 

MAPAL

**Dynacast** 

EMP Tech Co.,Ltd

华域皮尔博格有色零部件

晋拓科技

锐石

爱柯迪股份

宁波旭升集团

广东鸿图科技

文灿集团

广东派生智能科技

青岛即东诺佳科技

宁波博威模具技术

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

风冷

水冷

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

商用车

乘用车

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壳体主要厂商(品牌)竞争分析,主要包括新能源汽车驱动电机壳体销量、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壳体主要厂商(品牌)基本情况介绍,包括公司简介、新能源汽车驱动电机壳体产品

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壳体销量、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壳体销量、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壳体生产情况分析,及中国市场新能源汽车驱动电机壳体进出口情况

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壳体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壳体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壳体领先企业是谁?企业情况怎样?

# 报告目录

- 1 新能源汽车驱动电机壳体市场概述
- 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壳体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壳体增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
- 1.2.2 风冷
- 1.2.3 水冷
- 1.3 从不同应用,新能源汽车驱动电机壳体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壳体增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
- 1.3.2 商用车
- 1.3.3 乘用车
- 1.4 中国新能源汽车驱动电机壳体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壳体收入及增长率(2019-2030)
- 1.4.2 中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量及增长率(2019-2030)
- 2 中国市场主要新能源汽车驱动电机壳体厂商分析
- 2.1 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体销量及市场占有率
- 2.1.1 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体销量(2019-2024)
- 2.1.2 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体销量市场份额(2019-2024)
- 2.2 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体收入及市场占有率
- 2.2.1 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体收入(2019-2024)
- 2.2.2 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体收入市场份额(2019-2024)
- 2.2.3 2023年中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体价格(2019-2024)
- 2.4 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及新能源汽车驱动电机壳体商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体产品类型及应用

- 2.7 新能源汽车驱动电机壳体行业集中度、竞争程度分析
- 2.7.1 新能源汽车驱动电机壳体行业集中度分析: 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壳体第一梯队、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 AmTech OEM
- 3.1.1 AmTech OEM基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.1.2 AmTech OEM 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 AmTech OEM在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.1.4 AmTech OEM公司简介及主要业务
- 3.1.5 AmTech OEM企业最新动态
- 3.2 Hitachi Metals, Ltd.
- 3.2.1 Hitachi Metals, Ltd.基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 Hitachi Metals, Ltd. 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 Hitachi Metals, Ltd.在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.2.4 Hitachi Metals, Ltd.公司简介及主要业务
- 3.2.5 Hitachi Metals, Ltd.企业最新动态
- 3.3 Hanjoo Metal Co., Ltd
- 3.3.1 Hanjoo Metal Co., Ltd基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 Hanjoo Metal Co., Ltd 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 Hanjoo Metal Co., Ltd在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.3.4 Hanjoo Metal Co., Ltd公司简介及主要业务
- 3.3.5 Hanjoo Metal Co., Ltd企业最新动态
- 3.4 DR AXION
- 3.4.1 DR AXION基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 DR AXION 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 DR AXION在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.4.4 DR AXION公司简介及主要业务
- 3.4.5 DR AXION企业最新动态
- 3.5 MAPAL

- 3.5.1 MAPAL基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 MAPAL 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 MAPAL在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.5.4 MAPAL公司简介及主要业务
- 3.5.5 MAPAL企业最新动态
- 3.6 Dynacast
- 3.6.1 Dynacast基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 Dynacast 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 Dynacast在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.6.4 Dynacast公司简介及主要业务
- 3.6.5 Dynacast企业最新动态
- 3.7 EMP Tech Co.,Ltd
- 3.7.1 EMP Tech Co.,Ltd基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 EMP Tech Co.,Ltd 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 EMP Tech Co., Ltd在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.7.4 EMP Tech Co.,Ltd公司简介及主要业务
- 3.7.5 EMP Tech Co.,Ltd企业最新动态
- 3.8 华域皮尔博格有色零部件
- 3.8.1 华域皮尔博格有色零部件基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.8.2 华域皮尔博格有色零部件 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 华域皮尔博格有色零部件在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.8.4 华域皮尔博格有色零部件公司简介及主要业务
- 3.8.5 华域皮尔博格有色零部件企业最新动态
- 3.9 晋拓科技
- 3.9.1 晋拓科技基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 晋拓科技 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 晋柘科技在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.9.4 晋拓科技公司简介及主要业务
- 3.9.5 晋拓科技企业最新动态
- 3.10 锐石

- 3.10.1 锐石基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.10.2 锐石 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.10.3 锐石在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.10.4 锐石公司简介及主要业务
- 3.10.5 锐石企业最新动态
- 3.11 爱柯迪股份
- 3.11.1 爱柯迪股份基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.11.2 爱柯迪股份 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.11.3 爱柯迪股份在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.11.4 爱柯迪股份公司简介及主要业务
- 3.11.5 爱柯迪股份企业最新动态
- 3.12 宁波旭升集团
- 3.12.1 宁波旭升集团基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.12.2 宁波旭升集团 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.12.3 宁波旭升集团在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.12.4 宁波旭升集团公司简介及主要业务
- 3.12.5 宁波旭升集团企业最新动态
- 3.13 广东鸿图科技
- 3.13.1 广东鸿图科技基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.13.2 广东鸿图科技 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.13.3 广东鸿图科技在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.13.4 广东鸿图科技公司简介及主要业务
- 3.13.5 广东鸿图科技企业最新动态
- 3.14 文灿集团
- 3.14.1 文灿集团基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.14.2 文灿集团 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.14.3 文灿集团在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.14.4 文灿集团公司简介及主要业务
- 3.14.5 文灿集团企业最新动态
- 3.15 广东派生智能科技

- 3.15.1 广东派生智能科技基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.15.2 广东派生智能科技 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.15.3 广东派生智能科技在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.15.4 广东派生智能科技公司简介及主要业务
- 3.15.5 广东派生智能科技企业最新动态
- 3.16 青岛即东诺佳科技
- 3.16.1 青岛即东诺佳科技基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.16.2 青岛即东诺佳科技 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.16.3 青岛即东诺佳科技在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.16.4 青岛即东诺佳科技公司简介及主要业务
- 3.16.5 青岛即东诺佳科技企业最新动态
- 3.17 宁波博威模具技术
- 3.17.1 宁波博威模具技术基本信息、新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.17.2 宁波博威模具技术 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用
- 3.17.3 宁波博威模具技术在中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.17.4 宁波博威模具技术公司简介及主要业务
- 3.17.5 宁波博威模具技术企业最新动态
- 4 不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体分析
- 4.1 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体销量(2019-2030)
- 4.1.1 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体销量及市场份额(2019-2024)
- 4.1.2 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体销量预测(2025-2030)
- 4.2 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体规模(2019-2030)
- 4.2.1 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体规模及市场份额(2019-2024)
- 4.2.2 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体规模预测(2025-2030)
- 4.3 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体价格走势(2019-2030)
- 5 不同应用新能源汽车驱动电机壳体分析
- 5.1 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体销量(2019-2030)
- 5.1.1 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体销量及市场份额(2019-2024)
- 5.1.2 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体销量预测(2025-2030)
- 5.2 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体规模(2019-2030)

- 5.2.1 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体规模及市场份额(2019-2024)
- 5.2.2 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体规模预测(2025-2030)
- 5.3 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体价格走势(2019-2030)
- 6 行业发展环境分析
- 6.1 新能源汽车驱动电机壳体行业发展分析---发展趋势
- 6.2 新能源汽车驱动电机壳体行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 新能源汽车驱动电机壳体行业发展分析---驱动因素
- 6.4 新能源汽车驱动电机壳体行业发展分析---制约因素
- 6.5 新能源汽车驱动电机壳体中国企业SWOT分析
- 6.6 新能源汽车驱动电机壳体行业发展分析---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壳体行业产业链简介
- 7.2 新能源汽车驱动电机壳体产业链分析-上游
- 7.3 新能源汽车驱动电机壳体产业链分析-中游
- 7.4 新能源汽车驱动电机壳体产业链分析-下游
- 7.5 新能源汽车驱动电机壳体行业采购模式
- 7.6 新能源汽车驱动电机壳体行业生产模式
- 7.7 新能源汽车驱动电机壳体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壳体产能、产量分析
- 8.1 中国新能源汽车驱动电机壳体供需现状及预测(2019-2030)
- 8.1.1 中国新能源汽车驱动电机壳体产能、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壳体产量、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壳体进出口分析
- 8.2.1 中国市场新能源汽车驱动电机壳体主要进口来源
- 8.2.2 中国市场新能源汽车驱动电机壳体主要出口目的地
- 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壳体市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 2: 不同应用新能源汽车驱动电机壳体市场规模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壳体销量(2019-2024)&(千件)

表 4: 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体销量市场份额(2019-2024)

表 5: 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体收入(2019-2024)&(万元)

表 6: 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体收入份额(2019-2024)

表 7: 2023年中国主要生产商新能源汽车驱动电机壳体收入排名(万元)

表 8: 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体价格(2019-2024)&(元/件)

表 9: 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及新能源汽车驱动电机壳体商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体产品类型及应用

表 12: 2023年中国市场新能源汽车驱动电机壳体主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 新能源汽车驱动电机壳体市场投资、并购等现状分析

表 14: AmTech OEM 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: AmTech OEM 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 16: AmTech OEM 新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 17: AmTech OEM公司简介及主要业务

表 18: AmTech OEM企业最新动态

表 19: Hitachi Metals, Ltd. 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Hitachi Metals, Ltd. 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 21: Hitachi Metals, Ltd.

新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 22: Hitachi Metals, Ltd.公司简介及主要业务

表 23: Hitachi Metals, Ltd.企业最新动态

表 24: Hanjoo Metal Co., Ltd 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Hanjoo Metal Co., Ltd 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 26: Hanjoo Metal Co., Ltd

新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 27: Hanjoo Metal Co., Ltd公司简介及主要业务

表 28: Hanjoo Metal Co., Ltd企业最新动态

表 29: DR AXION 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: DR AXION 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 31: DR AXION 新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 32: DR AXION公司简介及主要业务

表 33: DR AXION企业最新动态

表 34: MAPAL 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: MAPAL 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 36: MAPAL 新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 37: MAPAL公司简介及主要业务

表 38: MAPAL企业最新动态

表 39: Dynacast 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Dynacast 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 41: Dynacast 新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 42: Dynacast公司简介及主要业务

表 43: Dynacast企业最新动态

表 44: EMP Tech Co.,Ltd 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: EMP Tech Co.,Ltd 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 46: EMP Tech Co..Ltd

新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 47: EMP Tech Co.,Ltd公司简介及主要业务

表 48: EMP Tech Co.,Ltd企业最新动态

表 49: 华域皮尔博格有色零部件 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 华域皮尔博格有色零部件 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 51: 华域皮尔博格有色零部件

新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 52: 华域皮尔博格有色零部件公司简介及主要业务

表 53: 华域皮尔博格有色零部件企业最新动态

表 54: 晋拓科技 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: 晋拓科技 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 56: 晋拓科技 新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 57: 晋拓科技公司简介及主要业务

表 58: 晋拓科技企业最新动态

表 59: 锐石 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: 锐石 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 61: 锐石 新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 62: 锐石公司简介及主要业务

表 63: 锐石企业最新动态

表 64: 爱柯迪股份 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: 爱柯迪股份 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 66: 爱柯迪股份 新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 67: 爱柯迪股份公司简介及主要业务

表 68: 爱柯迪股份企业最新动态

表 69: 宁波旭升集团 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: 宁波旭升集团 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 71: 宁波旭升集团 新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 72: 宁波旭升集团公司简介及主要业务

表 73: 宁波旭升集团企业最新动态

表 74: 广东鸿图科技 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: 广东鸿图科技 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 76: 广东鸿图科技 新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 77: 广东鸿图科技公司简介及主要业务

表 78: 广东鸿图科技企业最新动态

表 79: 文灿集团 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: 文灿集团 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 81: 文灿集团 新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 82: 文灿集团公司简介及主要业务

表 83: 文灿集团企业最新动态

表 84: 广东派生智能科技 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 85: 广东派生智能科技 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 86: 广东派生智能科技

新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 87: 广东派生智能科技公司简介及主要业务

表 88: 广东派生智能科技企业最新动态

表 89: 青岛即东诺佳科技 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 90: 青岛即东诺佳科技 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 91: 青岛即东诺佳科技

新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 92: 青岛即东诺佳科技公司简介及主要业务

表 93: 青岛即东诺佳科技企业最新动态

表 94: 宁波博威模具技术 新能源汽车驱动电机壳体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 95: 宁波博威模具技术 新能源汽车驱动电机壳体产品规格、参数及市场应用

表 96: 宁波博威模具技术

新能源汽车驱动电机壳体销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2019-2024)

表 97: 宁波博威模具技术公司简介及主要业务

表 98: 宁波博威模具技术企业最新动态

表 99: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体销量(2019-2024)&(千件)

表 100: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体销量市场份额(2019-2024)

表 101: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体销量预测(2025-2030)&(千件)

表 102: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体销量市场份额预测(2025-2030)

表 103: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体规模(2019-2024)&(万元)

表 104: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体规模市场份额(2019-2024)

表 105: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体规模预测(2025-2030)&(万元)

表 106: 中国市场不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体规模市场份额预测(2025-2030)

表 107: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体销量(2019-2024)&(千件)

表 108: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体销量市场份额(2019-2024)

表 109: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体销量预测(2025-2030)&(千件)

表 110: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体销量市场份额预测(2025-2030)

表 111: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体规模(2019-2024)&(万元)

表 112: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体规模市场份额(2019-2024)

表 113: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体规模预测(2025-2030)&(万元)

表 114: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体规模市场份额预测(2025-2030)

表 115: 新能源汽车驱动电机壳体行业发展分析---发展趋势

表 116: 新能源汽车驱动电机壳体行业发展分析---厂商壁垒

表 117: 新能源汽车驱动电机壳体行业发展分析---驱动因素

表 118: 新能源汽车驱动电机壳体行业发展分析---制约因素

表 119: 新能源汽车驱动电机壳体行业相关重点政策一览

表 120: 新能源汽车驱动电机壳体行业供应链分析

表 121: 新能源汽车驱动电机壳体上游原料供应商

表 122: 新能源汽车驱动电机壳体行业主要下游客户

表 123: 新能源汽车驱动电机壳体典型经销商

表 124: 中国新能源汽车驱动电机壳体产量、销量、进口量及出口量(2019-2024)&(千件)

表 125: 中国新能源汽车驱动电机壳体产量、销量、进口量及出口量预测(2025-2030)&(千件)

表 126: 中国市场新能源汽车驱动电机壳体主要进口来源

表 127: 中国市场新能源汽车驱动电机壳体主要出口目的地

表 128: 研究范围

表 129: 本文分析师列表

#### 图表目录

图 1: 新能源汽车驱动电机壳体产品图片

图 2: 中国不同产品类型新能源汽车驱动电机壳体市场规模市场份额2023 & 2030

图 3: 风冷产品图片

图 4: 水冷产品图片

图 5: 中国不同应用新能源汽车驱动电机壳体市场份额2023 & 2030

图 6: 商用车

图 7: 乘用车

图 8: 中国市场新能源汽车驱动电机壳体市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 9: 中国市场新能源汽车驱动电机壳体收入及增长率(2019-2030)&(万元)

图 10: 中国市场新能源汽车驱动电机壳体销量及增长率(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壳体销量市场份额

图 12: 2023年中国市场主要厂商新能源汽车驱动电机壳体收入市场份额

图 13: 2023年中国市场前五大厂商新能源汽车驱动电机壳体市场份额

图 14: 2023年中国市场新能源汽车驱动电机壳体第一梯队、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壳体价格走势(2019-2030)&(元/件)

图 16: 中国市场不同应用新能源汽车驱动电机壳体价格走势(2019-2030)&(元/件)

图 17: 新能源汽车驱动电机壳体中国企业SWOT分析

图 18: 新能源汽车驱动电机壳体产业链

图 19: 新能源汽车驱动电机壳体行业采购模式分析

图 20: 新能源汽车驱动电机壳体行业生产模式分析

图 21: 新能源汽车驱动电机壳体行业销售模式分析

图 22: 中国新能源汽车驱动电机壳体产能、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壳体产量、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