



2026-2032全球与中国镁合金电驱壳体市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:178036420340829

【出版时间】:2026-06-02 【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年全球镁合金电驱壳体市场销售额达到了7.35亿美元，预计2032年将达到24.13亿美元，年复合增长率（CAGR）为18.5%（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镁合金电驱壳体市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球镁合金电驱壳体产量达490万件，平均售价为150美元/件。

镁合金电驱壳体是新能源汽车电驱动系统（电机+减速器+控制器）中的核心结构件，主要采用镁合金材料（如AZ91、AM60等）通过压铸或半固态成型制造，用于承载电机系统、实现结构支撑、密封保护及热管理。相比传统铝合金壳体，镁合金具有更低密度、更高比强度和良好的散热性能，可显著降低电驱系统重量并提升整车能效，是当前新能源汽车轻量化的重要技术方向。

镁合金电驱壳体产业链上游主要包括镁锭、镁合金（Mg-Al、Mg-Zn、Mg-RE）及压铸辅料供应商，典型企业如宝武镁业、云海金属、US Magnesium、RIMA Group等；中游为壳体制造企业（压铸厂与Tier1零部件厂）；下游应用主要为新能源汽车整车厂和电驱系统集成商，如Tesla、BYD、Volkswagen等，用于电驱动总成、三合一/多合一电驱系统。

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，一体式占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，乘用车在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，镁合金电驱壳体核心厂商主要包括Keronite、Magna、Alcast Technologies、Nemak、Georg Fischer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镁合金电驱壳体的产能、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：

Keronite
Magna
Alcast Technologies
Nemak
Georg Fischer
星源卓镁
宝武镁业
万丰奥威
辰致轻量化
凤阳爱尔思轻合金精密成型

嘉瑞集团
上汽集团

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

分体式
一体式

按照不同壳体尺寸，包括如下几个类别：

200-400 mm
400-800 mm
≥800 mm

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：全球镁合金电驱壳体主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内镁合金电驱壳体主要厂商竞争分析，主要包括镁合金电驱壳体产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球镁合金电驱壳体主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、镁合金电驱壳体产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型镁合金电驱壳体销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用镁合金电驱壳体销量、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 镁合金电驱壳体市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，镁合金电驱壳体主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型镁合金电驱壳体销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 分体式

1.2.3 一体式

1.3 按照不同壳体尺寸，镁合金电驱壳体主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同壳体尺寸镁合金电驱壳体销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 200-400 mm

1.3.3 400-800 mm

1.3.4 ≥800 mm

1.4 从不同应用，镁合金电驱壳体主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用镁合金电驱壳体销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 乘用车

1.4.3 商用车

1.5 镁合金电驱壳体行业背景、发展历史、现状及趋势

1.5.1 镁合金电驱壳体行业目前现状分析

1.5.2 镁合金电驱壳体发展趋势

2 全球镁合金电驱壳体总体规模分析

- 2.1 全球镁合金电驱壳体供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.1.1 全球镁合金电驱壳体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.1.2 全球镁合金电驱壳体产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.2 全球主要地区镁合金电驱壳体产量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2.1 全球主要地区镁合金电驱壳体产量 (2021-2026)
 - 2.2.2 全球主要地区镁合金电驱壳体产量 (2027-2032)
 - 2.2.3 全球主要地区镁合金电驱壳体产量市场份额 (2021-2032)
- 2.3 中国镁合金电驱壳体供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 中国镁合金电驱壳体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.3.2 中国镁合金电驱壳体产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.4 全球镁合金电驱壳体销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场镁合金电驱壳体销售额 (2021-2032)
 - 2.4.2 全球市场镁合金电驱壳体销量 (2021-2032)
 - 2.4.3 全球市场镁合金电驱壳体价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球镁合金电驱壳体主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区镁合金电驱壳体市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区镁合金电驱壳体销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区镁合金电驱壳体销售收入预测 (2027-2032)
 - 3.2 全球主要地区镁合金电驱壳体销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区镁合金电驱壳体销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区镁合金电驱壳体销量及市场份额预测 (2027-2032)
 - 3.3 北美市场镁合金电驱壳体销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.4 欧洲市场镁合金电驱壳体销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.5 中国市场镁合金电驱壳体销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.6 日本市场镁合金电驱壳体销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.7 东南亚市场镁合金电驱壳体销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.8 印度市场镁合金电驱壳体销量、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 全球市场主要厂商镁合金电驱壳体产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商镁合金电驱壳体销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商镁合金电驱壳体销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商镁合金电驱壳体销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商镁合金电驱壳体销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商镁合金电驱壳体收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商镁合金电驱壳体销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商镁合金电驱壳体销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商镁合金电驱壳体销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商镁合金电驱壳体收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商镁合金电驱壳体销售价格 (2021-2026)
 - 4.4 全球主要厂商镁合金电驱壳体总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及镁合金电驱壳体商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商镁合金电驱壳体产品类型及应用
 - 4.7 镁合金电驱壳体行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 镁合金电驱壳体行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球镁合金电驱壳体第一梯队、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 Keronite
 - 5.1.1 Keronite基本信息、镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Keronite 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Keronite 镁合金电驱壳体销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 Keronite公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Keronite企业最新动态
 - 5.2 Magna
 - 5.2.1 Magna基本信息、镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Magna 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Magna 镁合金电驱壳体销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 Magna公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Magna企业最新动态
 - 5.3 Alcast Technologies

- 5.3.1 Alcast Technologies基本信息、镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Alcast Technologies 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Alcast Technologies 镁合金电驱壳体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Alcast Technologies公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Alcast Technologies企业最新动态
 - 5.4 Nemak
 - 5.4.1 Nemak基本信息、镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Nemak 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Nemak 镁合金电驱壳体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 Nemak公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Nemak企业最新动态
 - 5.5 Georg Fischer
 - 5.5.1 Georg Fischer基本信息、镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Georg Fischer 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Georg Fischer 镁合金电驱壳体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 Georg Fischer公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Georg Fischer企业最新动态
 - 5.6 星源卓镁
 - 5.6.1 星源卓镁基本信息、镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 星源卓镁 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 星源卓镁 镁合金电驱壳体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 星源卓镁公司简介及主要业务
 - 5.6.5 星源卓镁企业最新动态
 - 5.7 宝武镁业
 - 5.7.1 宝武镁业基本信息、镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 宝武镁业 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 宝武镁业 镁合金电驱壳体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 宝武镁业公司简介及主要业务
 - 5.7.5 宝武镁业企业最新动态
 - 5.8 万丰奥威
 - 5.8.1 万丰奥威基本信息、镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 万丰奥威 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 万丰奥威 镁合金电驱壳体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 万丰奥威公司简介及主要业务
 - 5.8.5 万丰奥威企业最新动态
 - 5.9 辰致轻量化
 - 5.9.1 辰致轻量化基本信息、镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 辰致轻量化 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 辰致轻量化 镁合金电驱壳体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 辰致轻量化公司简介及主要业务
 - 5.9.5 辰致轻量化企业最新动态
 - 5.10 凤阳爱尔思轻合金精密成型
 - 5.10.1 凤阳爱尔思轻合金精密成型基本信息、镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 凤阳爱尔思轻合金精密成型 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 凤阳爱尔思轻合金精密成型 镁合金电驱壳体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 凤阳爱尔思轻合金精密成型公司简介及主要业务
 - 5.10.5 凤阳爱尔思轻合金精密成型企业最新动态
 - 5.11 嘉瑞集团
 - 5.11.1 嘉瑞集团基本信息、镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 嘉瑞集团 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 嘉瑞集团 镁合金电驱壳体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 嘉瑞集团公司简介及主要业务
 - 5.11.5 嘉瑞集团企业最新动态
 - 5.12 上汽集团
 - 5.12.1 上汽集团基本信息、镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 上汽集团 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 上汽集团 镁合金电驱壳体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 上汽集团公司简介及主要业务
 - 5.12.5 上汽集团企业最新动态
- 6 不同产品类型镁合金电驱壳体分析

- 6.1 全球不同产品类型镁合金电驱壳体销量 (2021-2032)
 - 6.1.1 全球不同产品类型镁合金电驱壳体销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.1.2 全球不同产品类型镁合金电驱壳体销量预测 (2027-2032)
- 6.2 全球不同产品类型镁合金电驱壳体收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同产品类型镁合金电驱壳体收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同产品类型镁合金电驱壳体收入预测 (2027-2032)
- 6.3 全球不同产品类型镁合金电驱壳体价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用镁合金电驱壳体分析
 - 7.1 全球不同应用镁合金电驱壳体销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用镁合金电驱壳体销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用镁合金电驱壳体销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用镁合金电驱壳体收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用镁合金电驱壳体收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用镁合金电驱壳体收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用镁合金电驱壳体价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 镁合金电驱壳体产业链分析
 - 8.2 镁合金电驱壳体工艺制造技术分析
 - 8.3 镁合金电驱壳体产业上游供应分析
 - 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 镁合金电驱壳体下游客户分析
 - 8.5 镁合金电驱壳体销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 镁合金电驱壳体行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 镁合金电驱壳体行业发展面临的风险
 - 9.3 镁合金电驱壳体行业政策分析
 - 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: 全球不同产品类型镁合金电驱壳体销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同壳体尺寸镁合金电驱壳体销售额增长 (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: 镁合金电驱壳体行业目前发展现状
- 表 5: 镁合金电驱壳体发展趋势
- 表 6: 全球主要地区镁合金电驱壳体产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 表 7: 全球主要地区镁合金电驱壳体产量 (2021-2026) & (千件)
- 表 8: 全球主要地区镁合金电驱壳体产量 (2027-2032) & (千件)
- 表 9: 全球主要地区镁合金电驱壳体产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区镁合金电驱壳体产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区镁合金电驱壳体销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区镁合金电驱壳体销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区镁合金电驱壳体销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区镁合金电驱壳体收入 (2027-2032) & (百万美元)

- 表 15: 全球主要地区镁合金电驱壳体收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区镁合金电驱壳体销量 (千件) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区镁合金电驱壳体销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 18: 全球主要地区镁合金电驱壳体销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区镁合金电驱壳体销量 (2027-2032) & (千件)
- 表 20: 全球主要地区镁合金电驱壳体销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商镁合金电驱壳体产能 (2025-2026) & (千件)
- 表 22: 全球市场主要厂商镁合金电驱壳体销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 23: 全球市场主要厂商镁合金电驱壳体销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商镁合金电驱壳体销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商镁合金电驱壳体销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商镁合金电驱壳体销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 27: 2025年全球主要生产商镁合金电驱壳体收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商镁合金电驱壳体销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 29: 中国市场主要厂商镁合金电驱壳体销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商镁合金电驱壳体销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商镁合金电驱壳体销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商镁合金电驱壳体收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商镁合金电驱壳体销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 34: 全球主要厂商镁合金电驱壳体总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及镁合金电驱壳体商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商镁合金电驱壳体产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球镁合金电驱壳体主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球镁合金电驱壳体市场投资、并购等现状分析
- 表 39: Keronite 镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: Keronite 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Keronite 镁合金电驱壳体销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: Keronite公司简介及主要业务
- 表 43: Keronite企业最新动态
- 表 44: Magna 镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: Magna 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
- 表 46: Magna 镁合金电驱壳体销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: Magna公司简介及主要业务
- 表 48: Magna企业最新动态
- 表 49: Alcast Technologies 镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: Alcast Technologies 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
- 表 51: Alcast Technologies 镁合金电驱壳体销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: Alcast Technologies公司简介及主要业务
- 表 53: Alcast Technologies企业最新动态
- 表 54: Nemak 镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: Nemak 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
- 表 56: Nemak 镁合金电驱壳体销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: Nemak公司简介及主要业务
- 表 58: Nemak企业最新动态
- 表 59: Georg Fischer 镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: Georg Fischer 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
- 表 61: Georg Fischer 镁合金电驱壳体销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: Georg Fischer公司简介及主要业务
- 表 63: Georg Fischer企业最新动态
- 表 64: 星源卓镁 镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: 星源卓镁 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
- 表 66: 星源卓镁 镁合金电驱壳体销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: 星源卓镁公司简介及主要业务
- 表 68: 星源卓镁企业最新动态
- 表 69: 宝武镁业 镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: 宝武镁业 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
- 表 71: 宝武镁业 镁合金电驱壳体销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: 宝武镁业公司简介及主要业务
- 表 73: 宝武镁业企业最新动态

表 74:	万丰奥威 镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 75:	万丰奥威 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
表 76:	万丰奥威 镁合金电驱壳体销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 77:	万丰奥威公司简介及主要业务
表 78:	万丰奥威企业最新动态
表 79:	辰致轻量化 镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 80:	辰致轻量化 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
表 81:	辰致轻量化 镁合金电驱壳体销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 82:	辰致轻量化公司简介及主要业务
表 83:	辰致轻量化企业最新动态
表 84:	凤阳爱尔思轻合金精密成型 镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 85:	凤阳爱尔思轻合金精密成型 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
表 86:	凤阳爱尔思轻合金精密成型 镁合金电驱壳体销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 87:	凤阳爱尔思轻合金精密成型公司简介及主要业务
表 88:	凤阳爱尔思轻合金精密成型企业最新动态
表 89:	嘉瑞集团 镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 90:	嘉瑞集团 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
表 91:	嘉瑞集团 镁合金电驱壳体销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 92:	嘉瑞集团公司简介及主要业务
表 93:	嘉瑞集团企业最新动态
表 94:	上汽集团 镁合金电驱壳体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 95:	上汽集团 镁合金电驱壳体产品规格、参数及市场应用
表 96:	上汽集团 镁合金电驱壳体销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 97:	上汽集团公司简介及主要业务
表 98:	上汽集团企业最新动态
表 99:	全球不同产品类型镁合金电驱壳体销量 (2021-2026) & (千件)
表 100:	全球不同产品类型镁合金电驱壳体销量市场份额 (2021-2026)
表 101:	全球不同产品类型镁合金电驱壳体销量预测 (2027-2032) & (千件)
表 102:	全球市场不同产品类型镁合金电驱壳体销量市场份额预测 (2027-2032)
表 103:	全球不同产品类型镁合金电驱壳体收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 104:	全球不同产品类型镁合金电驱壳体收入市场份额 (2021-2026)
表 105:	全球不同产品类型镁合金电驱壳体收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 106:	全球不同产品类型镁合金电驱壳体收入市场份额预测 (2027-2032)
表 107:	全球不同应用镁合金电驱壳体销量 (2021-2026) & (千件)
表 108:	全球不同应用镁合金电驱壳体销量市场份额 (2021-2026)
表 109:	全球不同应用镁合金电驱壳体销量预测 (2027-2032) & (千件)
表 110:	全球市场不同应用镁合金电驱壳体销量市场份额预测 (2027-2032)
表 111:	全球不同应用镁合金电驱壳体收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 112:	全球不同应用镁合金电驱壳体收入市场份额 (2021-2026)
表 113:	全球不同应用镁合金电驱壳体收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 114:	全球不同应用镁合金电驱壳体收入市场份额预测 (2027-2032)
表 115:	镁合金电驱壳体上游原料供应商及联系方式列表
表 116:	镁合金电驱壳体典型客户列表
表 117:	镁合金电驱壳体主要销售模式及销售渠道
表 118:	镁合金电驱壳体行业发展机遇及主要驱动因素
表 119:	镁合金电驱壳体行业发展面临的风险
表 120:	镁合金电驱壳体行业政策分析
表 121:	研究范围
表 122:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	镁合金电驱壳体产品图片
图 2:	全球不同产品类型镁合金电驱壳体销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型镁合金电驱壳体市场份额2025 & 2032
图 4:	分体式产品图片
图 5:	一体式产品图片
图 6:	全球不同壳体尺寸镁合金电驱壳体销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 7:	全球不同壳体尺寸镁合金电驱壳体市场份额2025 & 2032

图 8: 200-400 mm产品图片
图 9: 400-800 mm产品图片
图 10: ≥800 mm产品图片
图 11: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 12: 全球不同应用镁合金电驱壳体市场份额2025 & 2032
图 13: 乘用车
图 14: 商用车
图 15: 全球镁合金电驱壳体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
图 16: 全球镁合金电驱壳体产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
图 17: 全球主要地区镁合金电驱壳体产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
图 18: 全球主要地区镁合金电驱壳体产量市场份额 (2021-2032)
图 19: 中国镁合金电驱壳体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
图 20: 中国镁合金电驱壳体产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
图 21: 全球镁合金电驱壳体市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 22: 全球市场镁合金电驱壳体市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 23: 全球市场镁合金电驱壳体销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 24: 全球市场镁合金电驱壳体价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)
图 25: 全球主要地区镁合金电驱壳体销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 26: 全球主要地区镁合金电驱壳体销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 27: 北美市场镁合金电驱壳体销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 28: 北美市场镁合金电驱壳体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 29: 欧洲市场镁合金电驱壳体销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 30: 欧洲市场镁合金电驱壳体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 31: 中国市场镁合金电驱壳体销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 32: 中国市场镁合金电驱壳体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 33: 日本市场镁合金电驱壳体销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 34: 日本市场镁合金电驱壳体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 35: 东南亚市场镁合金电驱壳体销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 36: 东南亚市场镁合金电驱壳体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 印度市场镁合金电驱壳体销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 38: 印度市场镁合金电驱壳体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 2025年全球市场主要厂商镁合金电驱壳体销量市场份额
图 40: 2025年全球市场主要厂商镁合金电驱壳体收入市场份额
图 41: 2025年中国市场主要厂商镁合金电驱壳体销量市场份额
图 42: 2025年中国市场主要厂商镁合金电驱壳体收入市场份额
图 43: 2025年全球前五大生产商镁合金电驱壳体市场份额
图 44: 2025年全球镁合金电驱壳体第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 45: 全球不同产品类型镁合金电驱壳体价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
图 46: 全球不同应用镁合金电驱壳体价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
图 47: 镁合金电驱壳体产业链
图 48: 镁合金电驱壳体中国企业SWOT分析
图 49: 关键采访目标
图 50: 自下而上及自上而下验证
图 51: 资料三角测定