



## 2025-2031全球与中国电助力自行车电机市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:175211587883660

【出版时间】:2025-07-10 【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，2024年全球电助力自行车电机市场销售额达到了12.68亿美元，预计2031年将达到15.32亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.0%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031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电助力自行车电机市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

电助力自行车电机是指用于助力自行车的电动电机。这类电机以电力支持骑行者的蹬踏，仅在骑行者蹬踏时启动——这与油门控制的电动自行车不同。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2024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，2025-2031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，2024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2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，轮毂电机占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，城市型在2024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，电助力自行车电机核心厂商主要包括Bosch、Yamaha、Shimano、八方、Panasonic、Brose、安乃达、TQ-Group、Fazua等。2024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电助力自行车电机的产能、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市场份额。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

Bosch

Yamaha

Shimano

八方

Panasonic

Brose

安乃达

TQ-Group

Fazua

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

中置电机

轮毂电机

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

城市型

山地型

其他

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本

- 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，2020-2031年）
  - 第3章：全球范围内电助力自行车电机主要厂商竞争分析，主要包括电助力自行车电机产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
  - 第4章：全球电助力自行车电机主要地区分析，包括销量、销售收入等
  - 第5章：全球电助力自行车电机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电助力自行车电机产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
  - 第6章：全球不同产品类型电助力自行车电机销量、收入、价格及份额等
  - 第7章：全球不同应用电助力自行车电机销量、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 电助力自行车电机市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，电助力自行车电机主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 全球不同产品类型电助力自行车电机销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 中置电机
    - 1.2.3 轮毂电机
  - 1.3 从不同应用，电助力自行车电机主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 全球不同应用电助力自行车电机销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 城市型
    - 1.3.3 山地型
    - 1.3.4 其他
  - 1.4 电助力自行车电机行业背景、发展历史、现状及趋势
    - 1.4.1 电助力自行车电机行业目前现状分析
    - 1.4.2 电助力自行车电机发展趋势
- 2 全球电助力自行车电机总体规模分析
  - 2.1 全球电助力自行车电机供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.1.1 全球电助力自行车电机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.2 全球电助力自行车电机产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2 全球主要地区电助力自行车电机产量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.1 全球主要地区电助力自行车电机产量（2020-2025）
    - 2.2.2 全球主要地区电助力自行车电机产量（2026-2031）
    - 2.2.3 全球主要地区电助力自行车电机产量市场份额（2020-2031）
  - 2.3 中国电助力自行车电机供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.3.1 中国电助力自行车电机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.3.2 中国电助力自行车电机产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.4 全球电助力自行车电机销量及销售额
    - 2.4.1 全球市场电助力自行车电机销售额（2020-2031）
    - 2.4.2 全球市场电助力自行车电机销量（2020-2031）
    - 2.4.3 全球市场电助力自行车电机价格趋势（2020-2031）
- 3 全球电助力自行车电机主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区电助力自行车电机市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区电助力自行车电机销售收入及市场份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区电助力自行车电机销售收入预测（2026-2031年）
  - 3.2 全球主要地区电助力自行车电机销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.2.1 全球主要地区电助力自行车电机销量及市场份额（2020-2025年）

3.2.2 全球主要地区电助力自行车电机销量及市场份额预测（2026-2031）

3.3 北美市场电助力自行车电机销量、收入及增长率（2020-2031）

3.4 欧洲市场电助力自行车电机销量、收入及增长率（2020-2031）

3.5 中国市场电助力自行车电机销量、收入及增长率（2020-2031）

3.6 日本市场电助力自行车电机销量、收入及增长率（2020-2031）

3.7 东南亚市场电助力自行车电机销量、收入及增长率（2020-2031）

3.8 印度市场电助力自行车电机销量、收入及增长率（2020-2031）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商电助力自行车电机产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商电助力自行车电机销量（2020-2025）

4.2.1 全球市场主要厂商电助力自行车电机销量（2020-2025）

4.2.2 全球市场主要厂商电助力自行车电机销售收入（2020-2025）

4.2.3 全球市场主要厂商电助力自行车电机销售价格（2020-2025）

4.2.4 2024年全球主要生产商电助力自行车电机收入排名

4.3 中国市场主要厂商电助力自行车电机销量（2020-2025）

4.3.1 中国市场主要厂商电助力自行车电机销量（2020-2025）

4.3.2 中国市场主要厂商电助力自行车电机销售收入（2020-2025）

4.3.3 2024年中国主要生产商电助力自行车电机收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商电助力自行车电机销售价格（2020-2025）

4.4 全球主要厂商电助力自行车电机总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及电助力自行车电机商业化日期

4.6 全球主要厂商电助力自行车电机产品类型及应用

4.7 电助力自行车电机行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 电助力自行车电机行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球电助力自行车电机第一梯队、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 Bosch

5.1.1 Bosch基本信息、电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Bosch 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Bosch 电助力自行车电机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.1.4 Bosch公司简介及主要业务

5.1.5 Bosch企业最新动态

5.2 Yamaha

5.2.1 Yamaha基本信息、电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Yamaha 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Yamaha 电助力自行车电机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.2.4 Yamaha公司简介及主要业务

5.2.5 Yamaha企业最新动态

5.3 Shimano

5.3.1 Shimano基本信息、电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Shimano 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Shimano 电助力自行车电机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.3.4 Shimano公司简介及主要业务

5.3.5 Shimano企业最新动态

5.4 八方

5.4.1 八方基本信息、电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 八方 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

5.4.3 八方 电助力自行车电机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.4.4 八方公司简介及主要业务

5.4.5 八方企业最新动态

5.5 Panasonic

5.5.1 Panasonic基本信息、电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Panasonic 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Panasonic 电助力自行车电机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.5.4 Panasonic公司简介及主要业务

5.5.5 Panasonic企业最新动态

5.6 Brose

5.6.1 Brose基本信息、电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Brose 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Brose 电助力自行车电机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
5.6.4 Brose公司简介及主要业务	
5.6.5 Brose企业最新动态	
5.7 安乃达	
5.7.1 安乃达基本信息、电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.7.2 安乃达 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用	
5.7.3 安乃达 电助力自行车电机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
5.7.4 安乃达公司简介及主要业务	
5.7.5 安乃达企业最新动态	
5.8 TQ-Group	
5.8.1 TQ-Group基本信息、电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.8.2 TQ-Group 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用	
5.8.3 TQ-Group 电助力自行车电机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
5.8.4 TQ-Group公司简介及主要业务	
5.8.5 TQ-Group企业最新动态	
5.9 Fazua	
5.9.1 Fazua基本信息、电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.9.2 Fazua 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用	
5.9.3 Fazua 电助力自行车电机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
5.9.4 Fazua公司简介及主要业务	
5.9.5 Fazua企业最新动态	
6 不同产品类型电助力自行车电机分析	
6.1 全球不同产品类型电助力自行车电机销量（2020-2031）	
6.1.1 全球不同产品类型电助力自行车电机销量及市场份额（2020-2025）	
6.1.2 全球不同产品类型电助力自行车电机销量预测（2026-2031）	
6.2 全球不同产品类型电助力自行车电机收入（2020-2031）	
6.2.1 全球不同产品类型电助力自行车电机收入及市场份额（2020-2025）	
6.2.2 全球不同产品类型电助力自行车电机收入预测（2026-2031）	
6.3 全球不同产品类型电助力自行车电机价格走势（2020-2031）	
7 不同应用电助力自行车电机分析	
7.1 全球不同应用电助力自行车电机销量（2020-2031）	
7.1.1 全球不同应用电助力自行车电机销量及市场份额（2020-2025）	
7.1.2 全球不同应用电助力自行车电机销量预测（2026-2031）	
7.2 全球不同应用电助力自行车电机收入（2020-2031）	
7.2.1 全球不同应用电助力自行车电机收入及市场份额（2020-2025）	
7.2.2 全球不同应用电助力自行车电机收入预测（2026-2031）	
7.3 全球不同应用电助力自行车电机价格走势（2020-2031）	
8 上游原料及下游市场分析	
8.1 电助力自行车电机产业链分析	
8.2 电助力自行车电机工艺制造技术分析	
8.3 电助力自行车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 电助力自行车电机下游客户分析	
8.5 电助力自行车电机销售渠道分析	
9 行业发展机遇和风险分析	
9.1 电助力自行车电机行业发展机遇及主要驱动因素	
9.2 电助力自行车电机行业发展面临的风险	
9.3 电助力自行车电机行业政策分析	
9.4 电助力自行车电机中国企业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	



表格目录

表 1: 全球不同产品类型电助力自行车电机销售额增长 (CAGR) 趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 3: 电助力自行车电机行业目前发展现状

表 4: 电助力自行车电机发展趋势

表 5: 全球主要地区电助力自行车电机产量增速 (CAGR) : (2020 VS 2024 VS 2031) & (千个)

表 6: 全球主要地区电助力自行车电机产量 (2020-2025) & (千个)

表 7: 全球主要地区电助力自行车电机产量 (2026-2031) & (千个)

表 8: 全球主要地区电助力自行车电机产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区电助力自行车电机产量 (2026-2031) & (千个)

表 10: 全球主要地区电助力自行车电机销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区电助力自行车电机销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区电助力自行车电机销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区电助力自行车电机收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区电助力自行车电机收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区电助力自行车电机销量 (千个) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区电助力自行车电机销量 (2020-2025) & (千个)

表 17: 全球主要地区电助力自行车电机销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区电助力自行车电机销量 (2026-2031) & (千个)

表 19: 全球主要地区电助力自行车电机销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商电助力自行车电机产能 (2024-2025) & (千个)

表 21: 全球市场主要厂商电助力自行车电机销量 (2020-2025) & (千个)

表 22: 全球市场主要厂商电助力自行车电机销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商电助力自行车电机销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商电助力自行车电机销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商电助力自行车电机销售价格 (2020-2025) & (美元/个)

表 26: 2024年全球主要生产厂商电助力自行车电机收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商电助力自行车电机销量 (2020-2025) & (千个)

表 28: 中国市场主要厂商电助力自行车电机销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商电助力自行车电机销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商电助力自行车电机销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产厂商电助力自行车电机收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商电助力自行车电机销售价格 (2020-2025) & (美元/个)

表 33: 全球主要厂商电助力自行车电机总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及电助力自行车电机商业化日期

表 35: 全球主要厂商电助力自行车电机产品类型及应用

表 36: 2024年全球电助力自行车电机主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球电助力自行车电机市场投资、并购等现状分析

表 38: Bosch 电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Bosch 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

表 40: Bosch 电助力自行车电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: Bosch公司简介及主要业务

表 42: Bosch企业最新动态

表 43: Yamaha 电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Yamaha 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

表 45: Yamaha 电助力自行车电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: Yamaha公司简介及主要业务

表 47: Yamaha企业最新动态

表 48: Shimano 电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Shimano 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

表 50: Shimano 电助力自行车电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: Shimano公司简介及主要业务

表 52: Shimano企业最新动态

表 53: 八方 电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: 八方 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

表 55: 八方 电助力自行车电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 56: 八方公司简介及主要业务

表 57: 八方企业最新动态

表 58: Panasonic 电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Panasonic 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

表 60: Panasonic 电助力自行车电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 61: Panasonic公司简介及主要业务

表 62: Panasonic企业最新动态

表 63: Brose 电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Brose 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

表 65: Brose 电助力自行车电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: Brose公司简介及主要业务

表 67: Brose企业最新动态

表 68: 安乃达 电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: 安乃达 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

表 70: 安乃达 电助力自行车电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 71: 安乃达公司简介及主要业务

表 72: 安乃达企业最新动态

表 73: TQ-Group 电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: TQ-Group 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

表 75: TQ-Group 电助力自行车电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 76: TQ-Group公司简介及主要业务

表 77: TQ-Group企业最新动态

表 78: Fazua 电助力自行车电机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Fazua 电助力自行车电机产品规格、参数及市场应用

表 80: Fazua 电助力自行车电机销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 81: Fazua公司简介及主要业务

表 82: Fazua企业最新动态

表 83: 全球不同产品类型电助力自行车电机销量 (2020-2025年) & (千个)

表 84: 全球不同产品类型电助力自行车电机销量市场份额 (2020-2025)

表 85: 全球不同产品类型电助力自行车电机销量预测 (2026-2031) & (千个)

表 86: 全球市场不同产品类型电助力自行车电机销量市场份额预测 (2026-2031)

表 87: 全球不同产品类型电助力自行车电机收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 88: 全球不同产品类型电助力自行车电机收入市场份额 (2020-2025)

表 89: 全球不同产品类型电助力自行车电机收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 90: 全球不同产品类型电助力自行车电机收入市场份额预测 (2026-2031)

表 91: 全球不同应用电助力自行车电机销量 (2020-2025年) & (千个)

表 92: 全球不同应用电助力自行车电机销量市场份额 (2020-2025)

表 93: 全球不同应用电助力自行车电机销量预测 (2026-2031) & (千个)

表 94: 全球市场不同应用电助力自行车电机销量市场份额预测 (2026-2031)

表 95: 全球不同应用电助力自行车电机收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 96: 全球不同应用电助力自行车电机收入市场份额 (2020-2025)

表 97: 全球不同应用电助力自行车电机收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 98: 全球不同应用电助力自行车电机收入市场份额预测 (2026-2031)

表 99: 电助力自行车电机上游原料供应商及联系方式列表

表 100: 电助力自行车电机典型客户列表

表 101: 电助力自行车电机主要销售模式及销售渠道

表 102: 电助力自行车电机行业发展机遇及主要驱动因素

表 103: 电助力自行车电机行业发展面临的风险

表 104: 电助力自行车电机行业政策分析

表 105: 研究范围

表 106: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 电助力自行车电机产品图片

图 2: 全球不同产品类型电助力自行车电机销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型电助力自行车电机市场份额2024 & 2031

图 4: 中置电机产品图片

图 5: 轮毂电机产品图片

- 图 6: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 7: 全球不同应用电助力自行车电机市场份额2024 & 2031
- 图 8: 城市型
- 图 9: 山地型
- 图 10: 其他
- 图 11: 全球电助力自行车电机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千个)
- 图 12: 全球电助力自行车电机产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千个)
- 图 13: 全球主要地区电助力自行车电机产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千个)
- 图 14: 全球主要地区电助力自行车电机产量市场份额 (2020-2031)
- 图 15: 中国电助力自行车电机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千个)
- 图 16: 中国电助力自行车电机产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千个)
- 图 17: 全球电助力自行车电机市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 18: 全球市场电助力自行车电机市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 19: 全球市场电助力自行车电机销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 20: 全球市场电助力自行车电机价格趋势 (2020-2031) & (美元/个)
- 图 21: 全球主要地区电助力自行车电机销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 22: 全球主要地区电助力自行车电机销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 23: 北美市场电助力自行车电机销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 24: 北美市场电助力自行车电机收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 25: 欧洲市场电助力自行车电机销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 26: 欧洲市场电助力自行车电机收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 27: 中国市场电助力自行车电机销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 28: 中国市场电助力自行车电机收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 29: 日本市场电助力自行车电机销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 30: 日本市场电助力自行车电机收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 31: 东南亚市场电助力自行车电机销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 32: 东南亚市场电助力自行车电机收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 33: 印度市场电助力自行车电机销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 34: 印度市场电助力自行车电机收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 35: 2024年全球市场主要厂商电助力自行车电机销量市场份额
- 图 36: 2024年全球市场主要厂商电助力自行车电机收入市场份额
- 图 37: 2024年中国市场主要厂商电助力自行车电机销量市场份额
- 图 38: 2024年中国市场主要厂商电助力自行车电机收入市场份额
- 图 39: 2024年全球前五大生产商电助力自行车电机市场份额
- 图 40: 2024年全球电助力自行车电机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 41: 全球不同产品类型电助力自行车电机价格走势 (2020-2031) & (美元/个)
- 图 42: 全球不同应用电助力自行车电机价格走势 (2020-2031) & (美元/个)
- 图 43: 电助力自行车电机产业链
- 图 44: 电助力自行车电机中国企业SWOT分析
- 图 45: 关键采访目标
- 图 46: 自下而上及自上而下验证
- 图 47: 资料三角测定