



## 2025-2031全球及中国电动多用途汽车行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:174314989871258

【出版时间】:2025-03-28 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版  
¥22000.00 英文电子版  
¥44000.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2024年全球电动多用途汽车市场规模大约为201.1亿美元，预计2031年将达到338亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为7.7%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

电动多用途汽车是一种结合了轿车舒适性、旅行车空间灵活性和厢式货车载货能力的纯电动车型。它通常采用电动驱动系统，具有宽敞的内部空间和灵活多变的座椅布局，能够满足家庭出行、商务接待、货物运输等多种需求。电动多用途汽车不仅具备传统多用途汽车的功能多样性，还具有零排放、低噪音、低使用成本等环保优势，是未来汽车市场的重要发展方向之一。

2024年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2031年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2025-2031年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球最大的电动多用途汽车生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球电动多用途汽车头部厂商主要包括Alke、Hyundai、Volkswagen、Volv、LEVC等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场电动多用途汽车的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区电动多用途汽车的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。本文同时着重分析电动多用途汽车行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商电动多用途汽车产能、销量、收入、价格和市场份额，全球电动多用途汽车产地分布情况、中国电动多用途汽车进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对电动多用途汽车行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Alke  
Hyundai  
Volkswagen  
Volv  
LEVC  
Canoo  
Citroën  
长城汽车  
Peugeot  
Mercedes-Benz  
Renault  
Vauxhall  
Nissan

Lexus  
Maxus  
比亚迪  
理想汽车  
极氪汽车  
上汽集团  
东风汽车

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

小型电动多用途汽车  
紧凑型电动多用途汽车  
中型电动多用途汽车  
大型电动多用途汽车

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商业用途  
市政用途  
其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）  
欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）  
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）  
拉美（墨西哥和巴西等）  
中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；  
第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区电动多用途汽车产量、销量、收入、价格及市场份额等；  
第3章：全球主要地区和国家，电动多用途汽车销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；  
第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商电动多用途汽车销量、收入、价格和市场份额等；  
第5章：全球市场不同类型电动多用途汽车销量、收入、价格及份额等；  
第6章：全球市场不同应用电动多用途汽车销量、收入、价格及份额等；  
第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；  
第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；  
第9章：全球市场电动多用途汽车主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电动多用途汽车产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；  
第10章：中国市场电动多用途汽车进出口情况分析；  
第11章：中国市场电动多用途汽车主要生产和消费地区分布；  
第12章：报告结论。

# 报告目录

- 1 电动多用途汽车市场概述
  - 1.1 电动多用途汽车行业概述及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，电动多用途汽车主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 全球不同产品类型电动多用途汽车规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 小型电动多用途汽车
    - 1.2.3 紧凑型电动多用途汽车
    - 1.2.4 中型电动多用途汽车
    - 1.2.5 大型电动多用途汽车
  - 1.3 从不同应用，电动多用途汽车主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 全球不同应用电动多用途汽车规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 商业用途
    - 1.3.3 市政用途
    - 1.3.4 其他
  - 1.4 行业发展现状分析

- 1.4.1 电动多用途汽车行业发展总体概况
- 1.4.2 电动多用途汽车行业发展主要特点
- 1.4.3 电动多用途汽车行业发展影响因素
  - 1.4.3.1 电动多用途汽车有利因素
  - 1.4.3.2 电动多用途汽车不利因素
- 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及“十五五”前景预测
  - 2.1 全球电动多用途汽车供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.1.1 全球电动多用途汽车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.2 全球电动多用途汽车产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.3 全球主要地区电动多用途汽车产量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2 中国电动多用途汽车供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.2.1 中国电动多用途汽车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.2 中国电动多用途汽车产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.3 中国电动多用途汽车产能和产量占全球的比重
  - 2.3 全球电动多用途汽车销量及收入
    - 2.3.1 全球市场电动多用途汽车收入（2020-2031）
    - 2.3.2 全球市场电动多用途汽车销量（2020-2031）
    - 2.3.3 全球市场电动多用途汽车价格趋势（2020-2031）
  - 2.4 中国电动多用途汽车销量及收入
    - 2.4.1 中国市场电动多用途汽车收入（2020-2031）
    - 2.4.2 中国市场电动多用途汽车销量（2020-2031）
    - 2.4.3 中国市场电动多用途汽车销量和收入占全球的比重
- 3 全球电动多用途汽车主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区电动多用途汽车市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区电动多用途汽车销售收入及市场份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区电动多用途汽车销售收入预测（2026-2031）
  - 3.2 全球主要地区电动多用途汽车销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.2.1 全球主要地区电动多用途汽车销量及市场份额（2020-2025年）
    - 3.2.2 全球主要地区电动多用途汽车销量及市场份额预测（2026-2031）
  - 3.3 北美（美国和加拿大）
    - 3.3.1 北美（美国和加拿大）电动多用途汽车销量（2020-2031）
    - 3.3.2 北美（美国和加拿大）电动多用途汽车收入（2020-2031）
  - 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
    - 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）电动多用途汽车销量（2020-2031）
    - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）电动多用途汽车收入（2020-2031）
  - 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
    - 3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）电动多用途汽车销量（2020-2031）
    - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）电动多用途汽车收入（2020-2031）
  - 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
    - 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电动多用途汽车销量（2020-2031）
    - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电动多用途汽车收入（2020-2031）
  - 3.7 中东及非洲
    - 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电动多用途汽车销量（2020-2031）
    - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电动多用途汽车收入（2020-2031）
- 4 行业竞争格局
  - 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
    - 4.1.1 全球市场主要厂商电动多用途汽车产能市场份额
    - 4.1.2 全球市场主要厂商电动多用途汽车销量（2020-2025）
    - 4.1.3 全球市场主要厂商电动多用途汽车销售收入（2020-2025）
    - 4.1.4 全球市场主要厂商电动多用途汽车销售价格（2020-2025）
    - 4.1.5 2024年全球主要生产商电动多用途汽车收入排名
  - 4.2 中国市场竞争格局及占有率
    - 4.2.1 中国市场主要厂商电动多用途汽车销量（2020-2025）
    - 4.2.2 中国市场主要厂商电动多用途汽车销售收入（2020-2025）
    - 4.2.3 中国市场主要厂商电动多用途汽车销售价格（2020-2025）
    - 4.2.4 2024年中国主要生产商电动多用途汽车收入排名
  - 4.3 全球主要厂商电动多用途汽车总部及产地分布
  - 4.4 全球主要厂商电动多用途汽车商业化日期
  - 4.5 全球主要厂商电动多用途汽车产品类型及应用

- 4.6 电动多用途汽车行业集中度、竞争程度分析
  - 4.6.1 电动多用途汽车行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
  - 4.6.2 全球电动多用途汽车第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型电动多用途汽车分析
  - 5.1 全球不同产品类型电动多用途汽车销量（2020-2031）
    - 5.1.1 全球不同产品类型电动多用途汽车销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.1.2 全球不同产品类型电动多用途汽车销量预测（2026-2031）
  - 5.2 全球不同产品类型电动多用途汽车收入（2020-2031）
    - 5.2.1 全球不同产品类型电动多用途汽车收入及市场份额（2020-2025）
    - 5.2.2 全球不同产品类型电动多用途汽车收入预测（2026-2031）
  - 5.3 全球不同产品类型电动多用途汽车价格走势（2020-2031）
  - 5.4 中国不同产品类型电动多用途汽车销量（2020-2031）
    - 5.4.1 中国不同产品类型电动多用途汽车销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.4.2 中国不同产品类型电动多用途汽车销量预测（2026-2031）
  - 5.5 中国不同产品类型电动多用途汽车收入（2020-2031）
    - 5.5.1 中国不同产品类型电动多用途汽车收入及市场份额（2020-2025）
    - 5.5.2 中国不同产品类型电动多用途汽车收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用电动多用途汽车分析
  - 6.1 全球不同应用电动多用途汽车销量（2020-2031）
    - 6.1.1 全球不同应用电动多用途汽车销量及市场份额（2020-2025）
    - 6.1.2 全球不同应用电动多用途汽车销量预测（2026-2031）
  - 6.2 全球不同应用电动多用途汽车收入（2020-2031）
    - 6.2.1 全球不同应用电动多用途汽车收入及市场份额（2020-2025）
    - 6.2.2 全球不同应用电动多用途汽车收入预测（2026-2031）
  - 6.3 全球不同应用电动多用途汽车价格走势（2020-2031）
  - 6.4 中国不同应用电动多用途汽车销量（2020-2031）
    - 6.4.1 中国不同应用电动多用途汽车销量及市场份额（2020-2025）
    - 6.4.2 中国不同应用电动多用途汽车销量预测（2026-2031）
  - 6.5 中国不同应用电动多用途汽车收入（2020-2031）
    - 6.5.1 中国不同应用电动多用途汽车收入及市场份额（2020-2025）
    - 6.5.2 中国不同应用电动多用途汽车收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
  - 7.1 电动多用途汽车行业发展趋势
  - 7.2 电动多用途汽车行业主要驱动因素
  - 7.3 电动多用途汽车中国企业SWOT分析
  - 7.4 中国电动多用途汽车行业政策环境分析
    - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
    - 7.4.2 行业相关政策动向
    - 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
  - 8.1 电动多用途汽车行业产业链简介
    - 8.1.1 电动多用途汽车行业供应链分析
    - 8.1.2 电动多用途汽车主要原料及供应情况
    - 8.1.3 电动多用途汽车行业主要下游客户
  - 8.2 电动多用途汽车行业采购模式
  - 8.3 电动多用途汽车行业生产模式
  - 8.4 电动多用途汽车行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要电动多用途汽车厂商简介
  - 9.1 Alke
    - 9.1.1 Alke基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.1.2 Alke 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用
    - 9.1.3 Alke 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 9.1.4 Alke公司简介及主要业务
    - 9.1.5 Alke企业最新动态
  - 9.2 Hyundai
    - 9.2.1 Hyundai基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.2.2 Hyundai 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用
    - 9.2.3 Hyundai 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 9.2.4 Hyundai公司简介及主要业务
    - 9.2.5 Hyundai企业最新动态



### 9.3 Volkswagen

9.3.1 Volkswagen基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Volkswagen 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Volkswagen 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.3.4 Volkswagen公司简介及主要业务

9.3.5 Volkswagen企业最新动态

### 9.4 Volv

9.4.1 Volv基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Volv 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Volv 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.4.4 Volv公司简介及主要业务

9.4.5 Volv企业最新动态

### 9.5 LEVC

9.5.1 LEVC基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 LEVC 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.5.3 LEVC 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.5.4 LEVC公司简介及主要业务

9.5.5 LEVC企业最新动态

### 9.6 Canoo

9.6.1 Canoo基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Canoo 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Canoo 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.6.4 Canoo公司简介及主要业务

9.6.5 Canoo企业最新动态

### 9.7 Citroën

9.7.1 Citroën基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Citroën 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Citroën 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.7.4 Citroën公司简介及主要业务

9.7.5 Citroën企业最新动态

### 9.8 长城汽车

9.8.1 长城汽车基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 长城汽车 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.8.3 长城汽车 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.8.4 长城汽车公司简介及主要业务

9.8.5 长城汽车企业最新动态

### 9.9 Peugeot

9.9.1 Peugeot基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Peugeot 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Peugeot 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.9.4 Peugeot公司简介及主要业务

9.9.5 Peugeot企业最新动态

### 9.10 Mercedes-Benz

9.10.1 Mercedes-Benz基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Mercedes-Benz 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Mercedes-Benz 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.10.4 Mercedes-Benz公司简介及主要业务

9.10.5 Mercedes-Benz企业最新动态

### 9.11 Renault

9.11.1 Renault基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Renault 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Renault 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.11.4 Renault公司简介及主要业务

9.11.5 Renault企业最新动态

### 9.12 Vauxhall

9.12.1 Vauxhall基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Vauxhall 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Vauxhall 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.12.4 Vauxhall公司简介及主要业务

9.12.5 Vauxhall企业最新动态

### 9.13 Nissan

9.13.1 Nissan基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Nissan 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Nissan 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.13.4 Nissan公司简介及主要业务

9.13.5 Nissan企业最新动态

### 9.14 Lexus

9.14.1 Lexus基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Lexus 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Lexus 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.14.4 Lexus公司简介及主要业务

9.14.5 Lexus企业最新动态

### 9.15 Maxus

9.15.1 Maxus基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Maxus 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Maxus 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.15.4 Maxus公司简介及主要业务

9.15.5 Maxus企业最新动态

### 9.16 比亚迪

9.16.1 比亚迪基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 比亚迪 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.16.3 比亚迪 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.16.4 比亚迪公司简介及主要业务

9.16.5 比亚迪企业最新动态

### 9.17 理想汽车

9.17.1 理想汽车基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 理想汽车 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.17.3 理想汽车 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.17.4 理想汽车公司简介及主要业务

9.17.5 理想汽车企业最新动态

### 9.18 极氪汽车

9.18.1 极氪汽车基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 极氪汽车 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.18.3 极氪汽车 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.18.4 极氪汽车公司简介及主要业务

9.18.5 极氪汽车企业最新动态

### 9.19 上汽集团

9.19.1 上汽集团基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 上汽集团 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.19.3 上汽集团 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.19.4 上汽集团公司简介及主要业务

9.19.5 上汽集团企业最新动态

### 9.20 东风汽车

9.20.1 东风汽车基本信息、电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 东风汽车 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

9.20.3 东风汽车 电动多用途汽车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.20.4 东风汽车公司简介及主要业务

9.20.5 东风汽车企业最新动态

## 10 中国市场电动多用途汽车产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场电动多用途汽车产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）

10.2 中国市场电动多用途汽车进出口贸易趋势

10.3 中国市场电动多用途汽车主要进口来源

10.4 中国市场电动多用途汽车主要出口目的地

## 11 中国市场电动多用途汽车主要地区分布

11.1 中国电动多用途汽车生产地区分布

11.2 中国电动多用途汽车消费地区分布

## 12 研究成果及结论

## 13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

- 13.2.1 二手信息来源
- 13.2.2 一手信息来源
- 13.3 数据交互验证
- 13.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型电动多用途汽车规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 2: 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 3: 电动多用途汽车行业发展主要特点

表 4: 电动多用途汽车行业发展有利因素分析

表 5: 电动多用途汽车行业发展不利因素分析

表 6: 进入电动多用途汽车行业壁垒

表 7: 全球主要地区电动多用途汽车产量 (辆)：2020 VS 2024 VS 2031

表 8: 全球主要地区电动多用途汽车产量 (2020-2025) & (辆)

表 9: 全球主要地区电动多用途汽车产量 (2026-2031) & (辆)

表 10: 全球主要地区电动多用途汽车销售收入 (百万美元)：2020 VS 2024 VS 2031

表 11: 全球主要地区电动多用途汽车销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区电动多用途汽车销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区电动多用途汽车收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区电动多用途汽车收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区电动多用途汽车销量 (辆)：2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区电动多用途汽车销量 (2020-2025) & (辆)

表 17: 全球主要地区电动多用途汽车销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区电动多用途汽车销量 (2026-2031) & (辆)

表 19: 全球主要地区电动多用途汽车销量份额 (2026-2031)

表 20: 北美电动多用途汽车基本情况分析

表 21: 欧洲电动多用途汽车基本情况分析

表 22: 亚太地区电动多用途汽车基本情况分析

表 23: 拉美地区电动多用途汽车基本情况分析

表 24: 中东及非洲电动多用途汽车基本情况分析

表 25: 全球市场主要厂商电动多用途汽车产能 (2024-2025) & (辆)

表 26: 全球市场主要厂商电动多用途汽车销量 (2020-2025) & (辆)

表 27: 全球市场主要厂商电动多用途汽车销量市场份额 (2020-2025)

表 28: 全球市场主要厂商电动多用途汽车销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 29: 全球市场主要厂商电动多用途汽车销售收入市场份额 (2020-2025)

表 30: 全球市场主要厂商电动多用途汽车销售价格 (2020-2025) & (美元/辆)

表 31: 2024年全球主要生产商电动多用途汽车收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商电动多用途汽车销量 (2020-2025) & (辆)

表 33: 中国市场主要厂商电动多用途汽车销量市场份额 (2020-2025)

表 34: 中国市场主要厂商电动多用途汽车销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国市场主要厂商电动多用途汽车销售收入市场份额 (2020-2025)

表 36: 中国市场主要厂商电动多用途汽车销售价格 (2020-2025) & (美元/辆)

表 37: 2024年中国主要生产商电动多用途汽车收入排名 (百万美元)

表 38: 全球主要厂商电动多用途汽车总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商电动多用途汽车商业化日期

表 40: 全球主要厂商电动多用途汽车产品类型及应用

表 41: 2024年全球电动多用途汽车主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 42: 全球不同产品类型电动多用途汽车销量 (2020-2025年) & (辆)

表 43: 全球不同产品类型电动多用途汽车销量市场份额 (2020-2025)

表 44: 全球不同产品类型电动多用途汽车销量预测 (2026-2031) & (辆)

表 45: 全球市场不同产品类型电动多用途汽车销量市场份额预测 (2026-2031)

表 46: 全球不同产品类型电动多用途汽车收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 47: 全球不同产品类型电动多用途汽车收入市场份额 (2020-2025)



表 48: 全球不同产品类型电动多用途汽车收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 49: 全球不同产品类型电动多用途汽车收入市场份额预测 (2026-2031)

表 50: 中国不同产品类型电动多用途汽车销量 (2020-2025年) & (辆)

表 51: 中国不同产品类型电动多用途汽车销量市场份额 (2020-2025)

表 52: 中国不同产品类型电动多用途汽车销量预测 (2026-2031) & (辆)

表 53: 中国不同产品类型电动多用途汽车销量市场份额预测 (2026-2031)

表 54: 中国不同产品类型电动多用途汽车收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 55: 中国不同产品类型电动多用途汽车收入市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国不同产品类型电动多用途汽车收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 57: 中国不同产品类型电动多用途汽车收入市场份额预测 (2026-2031)

表 58: 全球不同应用电动多用途汽车销量 (2020-2025年) & (辆)

表 59: 全球不同应用电动多用途汽车销量市场份额 (2020-2025)

表 60: 全球不同应用电动多用途汽车销量预测 (2026-2031) & (辆)

表 61: 全球市场不同应用电动多用途汽车销量市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 全球不同应用电动多用途汽车收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用电动多用途汽车收入市场份额 (2020-2025)

表 64: 全球不同应用电动多用途汽车收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 65: 全球不同应用电动多用途汽车收入市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国不同应用电动多用途汽车销量 (2020-2025年) & (辆)

表 67: 中国不同应用电动多用途汽车销量市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国不同应用电动多用途汽车销量预测 (2026-2031) & (辆)

表 69: 中国不同应用电动多用途汽车销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用电动多用途汽车收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用电动多用途汽车收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用电动多用途汽车收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用电动多用途汽车收入市场份额预测 (2026-2031)

表 74: 电动多用途汽车行业发展趋势

表 75: 电动多用途汽车行业主要驱动因素

表 76: 电动多用途汽车行业供应链分析

表 77: 电动多用途汽车上游原料供应商

表 78: 电动多用途汽车行业主要下游客户

表 79: 电动多用途汽车典型经销商

表 80: Alke 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Alke 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

表 82: Alke 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 83: Alke公司简介及主要业务

表 84: Alke企业最新动态

表 85: Hyundai 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Hyundai 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

表 87: Hyundai 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 88: Hyundai公司简介及主要业务

表 89: Hyundai企业最新动态

表 90: Volkswagen 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: Volkswagen 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

表 92: Volkswagen 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 93: Volkswagen公司简介及主要业务

表 94: Volkswagen企业最新动态

表 95: Volv 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: Volv 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

表 97: Volv 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 98: Volv公司简介及主要业务

表 99: Volv企业最新动态

表 100: LEVC 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: LEVC 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

表 102: LEVC 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 103: LEVC公司简介及主要业务

表 104: LEVC企业最新动态

表 105: Canoo 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: Canoo 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

表 107: Canoo 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)



表 108: Canoo公司简介及主要业务  
表 109: Canoo企业最新动态  
表 110: Citroën 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 111: Citroën 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用  
表 112: Citroën 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)  
表 113: Citroën公司简介及主要业务  
表 114: Citroën企业最新动态  
表 115: 长城汽车 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 116: 长城汽车 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用  
表 117: 长城汽车 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)  
表 118: 长城汽车公司简介及主要业务  
表 119: 长城汽车企业最新动态  
表 120: Peugeot 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 121: Peugeot 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用  
表 122: Peugeot 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)  
表 123: Peugeot公司简介及主要业务  
表 124: Peugeot企业最新动态  
表 125: Mercedes-Benz 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 126: Mercedes-Benz 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用  
表 127: Mercedes-Benz 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)  
表 128: Mercedes-Benz公司简介及主要业务  
表 129: Mercedes-Benz企业最新动态  
表 130: Renault 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 131: Renault 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用  
表 132: Renault 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)  
表 133: Renault公司简介及主要业务  
表 134: Renault企业最新动态  
表 135: Vauxhall 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 136: Vauxhall 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用  
表 137: Vauxhall 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)  
表 138: Vauxhall公司简介及主要业务  
表 139: Vauxhall企业最新动态  
表 140: Nissan 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 141: Nissan 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用  
表 142: Nissan 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)  
表 143: Nissan公司简介及主要业务  
表 144: Nissan企业最新动态  
表 145: Lexus 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 146: Lexus 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用  
表 147: Lexus 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)  
表 148: Lexus公司简介及主要业务  
表 149: Lexus企业最新动态  
表 150: Maxus 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 151: Maxus 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用  
表 152: Maxus 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)  
表 153: Maxus公司简介及主要业务  
表 154: Maxus企业最新动态  
表 155: 比亚迪 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 156: 比亚迪 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用  
表 157: 比亚迪 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)  
表 158: 比亚迪公司简介及主要业务  
表 159: 比亚迪企业最新动态  
表 160: 理想汽车 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 161: 理想汽车 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用  
表 162: 理想汽车 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)  
表 163: 理想汽车公司简介及主要业务  
表 164: 理想汽车企业最新动态  
表 165: 极氪汽车 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 166: 极氪汽车 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用  
表 167: 极氪汽车 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 168: 极氪汽车公司简介及主要业务

表 169: 极氪汽车企业最新动态

表 170: 上汽集团 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 171: 上汽集团 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

表 172: 上汽集团 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 173: 上汽集团公司简介及主要业务

表 174: 上汽集团企业最新动态

表 175: 东风汽车 电动多用途汽车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 176: 东风汽车 电动多用途汽车产品规格、参数及市场应用

表 177: 东风汽车 电动多用途汽车销量 (辆)、收入 (百万美元)、价格 (美元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 178: 东风汽车公司简介及主要业务

表 179: 东风汽车企业最新动态

表 180: 中国市场电动多用途汽车产量、销量、进出口 (2020-2025年) & (辆)

表 181: 中国市场电动多用途汽车产量、销量、进出口预测 (2026-2031) & (辆)

表 182: 中国市场电动多用途汽车进出口贸易趋势

表 183: 中国市场电动多用途汽车主要进口来源

表 184: 中国市场电动多用途汽车主要出口目的地

表 185: 中国电动多用途汽车生产地区分布

表 186: 中国电动多用途汽车消费地区分布

表 187: 研究范围

表 188: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 电动多用途汽车产品图片

图 2: 全球不同产品类型电动多用途汽车规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型电动多用途汽车市场份额2024 & 2031

图 4: 小型电动多用途汽车产品图片

图 5: 紧凑型电动多用途汽车产品图片

图 6: 中型电动多用途汽车产品图片

图 7: 大型电动多用途汽车产品图片

图 8: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 9: 全球不同应用电动多用途汽车市场份额2024 VS 2031

图 10: 商业用途

图 11: 市政用途

图 12: 其他

图 13: 全球电动多用途汽车产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (辆)

图 14: 全球电动多用途汽车产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (辆)

图 15: 全球主要地区电动多用途汽车产量规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (辆)

图 16: 全球主要地区电动多用途汽车产量市场份额 (2020-2031)

图 17: 中国电动多用途汽车产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (辆)

图 18: 中国电动多用途汽车产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (辆)

图 19: 中国电动多用途汽车总产能占全球比重 (2020-2031)

图 20: 中国电动多用途汽车总产量占全球比重 (2020-2031)

图 21: 全球电动多用途汽车市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 22: 全球市场电动多用途汽车市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 23: 全球市场电动多用途汽车销量及增长率 (2020-2031) & (辆)

图 24: 全球市场电动多用途汽车价格趋势 (2020-2031) & (美元/辆)

图 25: 中国电动多用途汽车市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 26: 中国市场电动多用途汽车市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 27: 中国市场电动多用途汽车销量及增长率 (2020-2031) & (辆)

图 28: 中国市场电动多用途汽车销量占全球比重 (2020-2031)

图 29: 中国电动多用途汽车收入占全球比重 (2020-2031)

图 30: 全球主要地区电动多用途汽车销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 31: 全球主要地区电动多用途汽车销售收入市场份额 (2020-2025)

图 32: 全球主要地区电动多用途汽车销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 33: 全球主要地区电动多用途汽车销售收入市场份额 (2026-2031)

图 34: 北美 (美国和加拿大) 电动多用途汽车销量 (2020-2031) & (辆)

图 35: 北美 (美国和加拿大) 电动多用途汽车销量份额 (2020-2031)

图 36: 北美 (美国和加拿大) 电动多用途汽车收入 (2020-2031) & (百万美元)

- 图 37: 北美 (美国和加拿大) 电动多用途汽车收入份额 (2020-2031)
- 图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 电动多用途汽车销量 (2020-2031) & (辆)
- 图 39: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 电动多用途汽车销量份额 (2020-2031)
- 图 40: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 电动多用途汽车收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 41: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 电动多用途汽车收入份额 (2020-2031)
- 图 42: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 电动多用途汽车销量 (2020-2031) & (辆)
- 图 43: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 电动多用途汽车销量份额 (2020-2031)
- 图 44: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 电动多用途汽车收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 45: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 电动多用途汽车收入份额 (2020-2031)
- 图 46: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 电动多用途汽车销量 (2020-2031) & (辆)
- 图 47: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 电动多用途汽车销量份额 (2020-2031)
- 图 48: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 电动多用途汽车收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 49: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 电动多用途汽车收入份额 (2020-2031)
- 图 50: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 电动多用途汽车销量 (2020-2031) & (辆)
- 图 51: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 电动多用途汽车销量份额 (2020-2031)
- 图 52: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 电动多用途汽车收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 53: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 电动多用途汽车收入份额 (2020-2031)
- 图 54: 2022年全球市场主要厂商电动多用途汽车销量市场份额
- 图 55: 2022年全球市场主要厂商电动多用途汽车收入市场份额
- 图 56: 2024年中国市场主要厂商电动多用途汽车销量市场份额
- 图 57: 2024年中国市场主要厂商电动多用途汽车收入市场份额
- 图 58: 2024年全球前五大生产商电动多用途汽车市场份额
- 图 59: 全球电动多用途汽车第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2024)
- 图 60: 全球不同产品类型电动多用途汽车价格走势 (2020-2031) & (美元/辆)
- 图 61: 全球不同应用电动多用途汽车价格走势 (2020-2031) & (美元/辆)
- 图 62: 电动多用途汽车中国企业SWOT分析
- 图 63: 电动多用途汽车产业链
- 图 64: 电动多用途汽车行业采购模式分析
- 图 65: 电动多用途汽车行业生产模式
- 图 66: 电动多用途汽车行业销售模式分析
- 图 67: 关键采访目标
- 图 68: 自下而上及自上而下验证
- 图 69: 资料三角测定