



2026-2032全球与中国电动山地摩托车市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:177932858357847

【出版时间】:2026-05-21 【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年全球电动山地摩托车市场销售额达到了4.14亿美元，预计2032年将达到13.97亿美元，年复合增长率（CAGR）为19.0%（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电动山地摩托车市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球电动山地摩托车产量约为6万台，平均市场价格约为每台6700美元。同年，全球电动山地摩托车总产能达到7.7万台。该产品的行业平均毛利率达到28%。电动山地摩托车是以电能为动力来源、专为复杂越野环境设计的一类两轮动力车辆，通常由高性能电机、动力电池系统及电控系统构成。其核心特点在于具备高扭矩输出、良好的爬坡能力、轻量化车身结构及高强度悬挂系统，同时兼具低噪音、零排放及维护成本低等优势。相较于传统燃油越野摩托车，电动山地摩托车在环保性能与智能控制方面具有明显优势，是新能源技术在越野运动及户外出行领域的重要应用形式。

电动山地摩托车产业链主要包括上游核心零部件供应、中游整车制造及系统集成以及下游销售与应用三个环节：上游涵盖动力电池、电机、电控系统、车架材料及悬挂系统等关键零部件；中游为整车制造商，负责整车设计、动力系统匹配、结构优化及智能控制系统集成；下游则面向越野运动爱好者、户外探险用户及专业赛事市场，同时包括经销渠道、租赁服务及售后体系。随着技术进步与消费升级，产业链正向高性能化、智能化及品牌化方向发展。

在全球新能源转型与绿色出行趋势推动下，电动山地摩托车市场正快速兴起。一方面，环保法规趋严及碳减排目标促使传统燃油越野摩托车向电动化转型；另一方面，电池能量密度提升、电机效率优化及智能控制技术显著增强了电动山地摩托车的续航能力与动力性能，使其逐步满足专业越野及竞技需求。同时，户外运动消费升级与电动两轮车市场扩张也为其提供了广阔需求空间。然而，续航里程、充电基础设施及成本仍是制约因素。总体来看，电动山地摩托车行业将呈现技术驱动、市场渗透加速及应用场景不断拓展的发展趋势。

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，成人型占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，线上销售在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，电动山地摩托车核心厂商主要包括Yamaha、Zero Motorcycles、Brutus、Mahindra、Triumph Motorcycles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电动山地摩托车的产能、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：
Yamaha
Zero Motorcycles
Brutus
Mahindra
Triumph Motorcycles

QJ Motor
STRiX eMotors Ltd.
BMW Motorrad
Stark Future
Torrot
虬龙科技
探骊动力科技
宗申摩托

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

儿童/青少年型
成人型

按照不同动力与续航，包括如下几个类别：

轻量短途型
中型竞赛型
高性能长续航型

按照不同使用场景，包括如下几个类别：

休闲娱乐型
竞技型
探险耐力型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

线上销售
线下销售

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：全球电动山地摩托车主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内电动山地摩托车主要厂商竞争分析，主要包括电动山地摩托车产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球电动山地摩托车主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电动山地摩托车产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型电动山地摩托车销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用电动山地摩托车销量、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 电动山地摩托车市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电动山地摩托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山地摩托车销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 儿童/青少年型

1.2.3 成人型

1.3 按照不同动力与续航，电动山地摩托车主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同动力与续航电动山地摩托车销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 轻量短途型

- 1.3.3 中型竞赛型
- 1.3.4 高性能长续航型
- 1.4 按照不同使用场景，电动山地摩托车主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同使用场景电动山地摩托车销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 休闲娱乐型
 - 1.4.3 竞技型
 - 1.4.4 探险耐力型
- 1.5 从不同应用，电动山地摩托车主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用电动山地摩托车销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 线上销售
 - 1.5.3 线下销售
- 1.6 电动山地摩托车行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 电动山地摩托车行业目前现状分析
 - 1.6.2 电动山地摩托车发展趋势
- 2 全球电动山地摩托车总体规模分析
 - 2.1 全球电动山地摩托车供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球电动山地摩托车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球电动山地摩托车产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区电动山地摩托车产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区电动山地摩托车产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区电动山地摩托车产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区电动山地摩托车产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国电动山地摩托车供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国电动山地摩托车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国电动山地摩托车产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球电动山地摩托车销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场电动山地摩托车销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场电动山地摩托车销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场电动山地摩托车价格趋势（2021-2032）
- 3 全球电动山地摩托车主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区电动山地摩托车市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区电动山地摩托车销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区电动山地摩托车销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区电动山地摩托车销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区电动山地摩托车销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区电动山地摩托车销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场电动山地摩托车销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场电动山地摩托车销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场电动山地摩托车销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场电动山地摩托车销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场电动山地摩托车销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场电动山地摩托车销量、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 全球市场主要厂商电动山地摩托车产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商电动山地摩托车销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商电动山地摩托车销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商电动山地摩托车销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商电动山地摩托车销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商电动山地摩托车收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商电动山地摩托车销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商电动山地摩托车销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商电动山地摩托车销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商电动山地摩托车收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商电动山地摩托车销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商电动山地摩托车总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及电动山地摩托车商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商电动山地摩托车产品类型及应用
 - 4.7 电动山地摩托车行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 电动山地摩托车行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球电动山地摩托车第一梯队、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 Yamaha

5.1.1 Yamaha基本信息、电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Yamaha 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Yamaha 电动山地摩托车销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 Yamaha公司简介及主要业务

5.1.5 Yamaha企业最新动态

5.2 Zero Motorcycles

5.2.1 Zero Motorcycles基本信息、电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Zero Motorcycles 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Zero Motorcycles 电动山地摩托车销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 Zero Motorcycles公司简介及主要业务

5.2.5 Zero Motorcycles企业最新动态

5.3 Brutus

5.3.1 Brutus基本信息、电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Brutus 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Brutus 电动山地摩托车销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 Brutus公司简介及主要业务

5.3.5 Brutus企业最新动态

5.4 Mahindra

5.4.1 Mahindra基本信息、电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Mahindra 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Mahindra 电动山地摩托车销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 Mahindra公司简介及主要业务

5.4.5 Mahindra企业最新动态

5.5 Triumph Motorcycles

5.5.1 Triumph Motorcycles基本信息、电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Triumph Motorcycles 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Triumph Motorcycles 电动山地摩托车销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 Triumph Motorcycles公司简介及主要业务

5.5.5 Triumph Motorcycles企业最新动态

5.6 QJ Motor

5.6.1 QJ Motor基本信息、电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 QJ Motor 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用

5.6.3 QJ Motor 电动山地摩托车销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 QJ Motor公司简介及主要业务

5.6.5 QJ Motor企业最新动态

5.7 STRiX eMotors Ltd.

5.7.1 STRiX eMotors Ltd.基本信息、电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 STRiX eMotors Ltd. 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用

5.7.3 STRiX eMotors Ltd. 电动山地摩托车销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 STRiX eMotors Ltd.公司简介及主要业务

5.7.5 STRiX eMotors Ltd.企业最新动态

5.8 BMW Motorrad

5.8.1 BMW Motorrad基本信息、电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 BMW Motorrad 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用

5.8.3 BMW Motorrad 电动山地摩托车销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 BMW Motorrad公司简介及主要业务

5.8.5 BMW Motorrad企业最新动态

5.9 Stark Future

5.9.1 Stark Future基本信息、电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Stark Future 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Stark Future 电动山地摩托车销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Stark Future公司简介及主要业务

5.9.5 Stark Future企业最新动态

5.10 Torrot

5.10.1 Torrot基本信息、电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Torrot 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Torrot 电动山地摩托车销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

- 5.10.4 Torrot公司简介及主要业务
- 5.10.5 Torrot企业最新动态
- 5.11 虬龙科技
 - 5.11.1 虬龙科技基本信息、电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 虬龙科技 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 虬龙科技 电动山地摩托车销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 虬龙科技公司简介及主要业务
 - 5.11.5 虬龙科技企业最新动态
- 5.12 探骊动力科技
 - 5.12.1 探骊动力科技基本信息、电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 探骊动力科技 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 探骊动力科技 电动山地摩托车销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 探骊动力科技公司简介及主要业务
 - 5.12.5 探骊动力科技企业最新动态
- 5.13 宗申摩托
 - 5.13.1 宗申摩托基本信息、电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 宗申摩托 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 宗申摩托 电动山地摩托车销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 宗申摩托公司简介及主要业务
 - 5.13.5 宗申摩托企业最新动态
- 6 不同产品类型电动山地摩托车分析
 - 6.1 全球不同产品类型电动山地摩托车销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型电动山地摩托车销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型电动山地摩托车销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型电动山地摩托车收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型电动山地摩托车收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型电动山地摩托车收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型电动山地摩托车价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用电动山地摩托车分析
 - 7.1 全球不同应用电动山地摩托车销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用电动山地摩托车销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用电动山地摩托车销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用电动山地摩托车收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用电动山地摩托车收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用电动山地摩托车收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用电动山地摩托车价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 电动山地摩托车产业链分析
 - 8.2 电动山地摩托车工艺制造技术分析
 - 8.3 电动山地摩托车产业上游供应分析
 - 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 电动山地摩托车下游客户分析
 - 8.5 电动山地摩托车销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 电动山地摩托车行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 电动山地摩托车行业发展面临的风险
 - 9.3 电动山地摩托车行业政策分析
 - 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

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型电动山地摩托车销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同动力与续航电动山地摩托车销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同使用场景电动山地摩托车销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 电动山地摩托车行业目前发展现状
- 表 6: 电动山地摩托车发展趋势
- 表 7: 全球主要地区电动山地摩托车产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
- 表 8: 全球主要地区电动山地摩托车产量 (2021-2026) & (台)
- 表 9: 全球主要地区电动山地摩托车产量 (2027-2032) & (台)
- 表 10: 全球主要地区电动山地摩托车产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区电动山地摩托车产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区电动山地摩托车销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区电动山地摩托车销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区电动山地摩托车销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区电动山地摩托车收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区电动山地摩托车收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区电动山地摩托车销量 (台) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区电动山地摩托车销量 (2021-2026) & (台)
- 表 19: 全球主要地区电动山地摩托车销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区电动山地摩托车销量 (2027-2032) & (台)
- 表 21: 全球主要地区电动山地摩托车销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商电动山地摩托车产能 (2025-2026) & (台)
- 表 23: 全球市场主要厂商电动山地摩托车销量 (2021-2026) & (台)
- 表 24: 全球市场主要厂商电动山地摩托车销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商电动山地摩托车销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商电动山地摩托车销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商电动山地摩托车销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 28: 2025年全球主要生产商电动山地摩托车收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商电动山地摩托车销量 (2021-2026) & (台)
- 表 30: 中国市场主要厂商电动山地摩托车销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商电动山地摩托车销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商电动山地摩托车销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商电动山地摩托车收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商电动山地摩托车销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 35: 全球主要厂商电动山地摩托车总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及电动山地摩托车商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商电动山地摩托车产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球电动山地摩托车主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球电动山地摩托车市场投资、并购等现状分析
- 表 40: Yamaha 电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: Yamaha 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
- 表 42: Yamaha 电动山地摩托车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: Yamaha公司简介及主要业务
- 表 44: Yamaha企业最新动态
- 表 45: Zero Motorcycles 电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Zero Motorcycles 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Zero Motorcycles 电动山地摩托车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Zero Motorcycles公司简介及主要业务
- 表 49: Zero Motorcycles企业最新动态
- 表 50: Brutus 电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: Brutus 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
- 表 52: Brutus 电动山地摩托车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: Brutus公司简介及主要业务
- 表 54: Brutus企业最新动态

- 表 55: Mahindra 电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Mahindra 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Mahindra 电动山地摩托车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Mahindra公司简介及主要业务
- 表 59: Mahindra企业最新动态
- 表 60: Triumph Motorcycles 电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: Triumph Motorcycles 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
- 表 62: Triumph Motorcycles 电动山地摩托车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: Triumph Motorcycles公司简介及主要业务
- 表 64: Triumph Motorcycles企业最新动态
- 表 65: QJ Motor 电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: QJ Motor 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
- 表 67: QJ Motor 电动山地摩托车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: QJ Motor公司简介及主要业务
- 表 69: QJ Motor企业最新动态
- 表 70: STRiX eMotors Ltd. 电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: STRiX eMotors Ltd. 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
- 表 72: STRiX eMotors Ltd. 电动山地摩托车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 73: STRiX eMotors Ltd.公司简介及主要业务
- 表 74: STRiX eMotors Ltd.企业最新动态
- 表 75: BMW Motorrad 电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 76: BMW Motorrad 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
- 表 77: BMW Motorrad 电动山地摩托车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 78: BMW Motorrad公司简介及主要业务
- 表 79: BMW Motorrad企业最新动态
- 表 80: Stark Future 电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 81: Stark Future 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
- 表 82: Stark Future 电动山地摩托车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 83: Stark Future公司简介及主要业务
- 表 84: Stark Future企业最新动态
- 表 85: Torrot 电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 86: Torrot 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
- 表 87: Torrot 电动山地摩托车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 88: Torrot公司简介及主要业务
- 表 89: Torrot企业最新动态
- 表 90: 虬龙科技 电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 91: 虬龙科技 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
- 表 92: 虬龙科技 电动山地摩托车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 93: 虬龙科技公司简介及主要业务
- 表 94: 虬龙科技企业最新动态
- 表 95: 探骊动力科技 电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 96: 探骊动力科技 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
- 表 97: 探骊动力科技 电动山地摩托车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 98: 探骊动力科技公司简介及主要业务
- 表 99: 探骊动力科技企业最新动态
- 表 100: 宗申摩托 电动山地摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 101: 宗申摩托 电动山地摩托车产品规格、参数及市场应用
- 表 102: 宗申摩托 电动山地摩托车销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 103: 宗申摩托公司简介及主要业务
- 表 104: 宗申摩托企业最新动态
- 表 105: 全球不同产品类型电动山地摩托车销量 (2021-2026) & (台)
- 表 106: 全球不同产品类型电动山地摩托车销量市场份额 (2021-2026)
- 表 107: 全球不同产品类型电动山地摩托车销量预测 (2027-2032) & (台)
- 表 108: 全球市场不同产品类型电动山地摩托车销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 109: 全球不同产品类型电动山地摩托车收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 110: 全球不同产品类型电动山地摩托车收入市场份额 (2021-2026)
- 表 111: 全球不同产品类型电动山地摩托车收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 112: 全球不同产品类型电动山地摩托车收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 113: 全球不同应用电动山地摩托车销量 (2021-2026) & (台)

- 表 114: 全球不同应用电动山地摩托车销量市场份额 (2021-2026)
- 表 115: 全球不同应用电动山地摩托车销量预测 (2027-2032) & (台)
- 表 116: 全球市场不同应用电动山地摩托车销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 117: 全球不同应用电动山地摩托车收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 118: 全球不同应用电动山地摩托车收入市场份额 (2021-2026)
- 表 119: 全球不同应用电动山地摩托车收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 120: 全球不同应用电动山地摩托车收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 121: 电动山地摩托车上游原料供应商及联系方式列表
- 表 122: 电动山地摩托车典型客户列表
- 表 123: 电动山地摩托车主要销售模式及销售渠道
- 表 124: 电动山地摩托车行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 125: 电动山地摩托车行业发展面临的风险
- 表 126: 电动山地摩托车行业政策分析
- 表 127: 研究范围
- 表 128: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 电动山地摩托车产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型电动山地摩托车销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型电动山地摩托车市场份额2025 & 2032
- 图 4: 儿童/青少年型产品图片
- 图 5: 成人型产品图片
- 图 6: 全球不同动力与续航电动山地摩托车销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 7: 全球不同动力与续航电动山地摩托车市场份额2025 & 2032
- 图 8: 轻量短途型产品图片
- 图 9: 中型竞赛型产品图片
- 图 10: 高性能长续航型产品图片
- 图 11: 全球不同使用场景电动山地摩托车销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 12: 全球不同使用场景电动山地摩托车市场份额2025 & 2032
- 图 13: 休闲娱乐型产品图片
- 图 14: 竞技型产品图片
- 图 15: 探险耐力型产品图片
- 图 16: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 17: 全球不同应用电动山地摩托车市场份额2025 & 2032
- 图 18: 线上销售
- 图 19: 线下销售
- 图 20: 全球电动山地摩托车产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 21: 全球电动山地摩托车产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 22: 全球主要地区电动山地摩托车产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
- 图 23: 全球主要地区电动山地摩托车产量市场份额 (2021-2032)
- 图 24: 中国电动山地摩托车产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 25: 中国电动山地摩托车产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 26: 全球电动山地摩托车市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 27: 全球市场电动山地摩托车市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 28: 全球市场电动山地摩托车销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 29: 全球市场电动山地摩托车价格趋势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 30: 全球主要地区电动山地摩托车销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 31: 全球主要地区电动山地摩托车销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 32: 北美市场电动山地摩托车销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 33: 北美市场电动山地摩托车收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 欧洲市场电动山地摩托车销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 35: 欧洲市场电动山地摩托车收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 中国市场电动山地摩托车销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 37: 中国市场电动山地摩托车收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 日本市场电动山地摩托车销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 39: 日本市场电动山地摩托车收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 东南亚市场电动山地摩托车销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 41: 东南亚市场电动山地摩托车收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 印度市场电动山地摩托车销量及增长率 (2021-2032) & (台)

- 图 43: 印度市场电动山地摩托车收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 2025年全球市场主要厂商电动山地摩托车销量市场份额
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商电动山地摩托车收入市场份额
- 图 46: 2025年中国市场主要厂商电动山地摩托车销量市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商电动山地摩托车收入市场份额
- 图 48: 2025年全球前五大生产商电动山地摩托车市场份额
- 图 49: 2025年全球电动山地摩托车第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 50: 全球不同产品类型电动山地摩托车价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 51: 全球不同应用电动山地摩托车价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 52: 电动山地摩托车产业链
- 图 53: 电动山地摩托车中国企业SWOT分析
- 图 54: 关键采访目标
- 图 55: 自下而上及自上而下验证
- 图 56: 资料三角测定