

2024-2030年全球及中国高性能电动摩托车行业竞争态势及投资策略研究报告

产品名称	2024-2030年全球及中国高性能电动摩托车行业竞争态势及投资策略研究报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

2024-2030年全球及中国高性能电动摩托车行业竞争态势及投资策略研究报告

====智====信====中====科====研====究====网====

【对接人员】：张炜

【修订日期】：2024年4月

【撰写单位】：智信中科研究网（推荐360搜索！！！！）

【注：内容部分省略，搜索单位名称联系专职人员获取完整版目录】

【报告格式】：word+pdf文档+纸质版+定制光盘

【服务内容】：免费提供市场调研分析+一年数据更新

【报告价格】：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有折扣)

目录

2023年全球高性能电动摩托车市场规模大约为86亿元（人民币），预计2030年将达到94亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为1.4%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、xingyeshuanjia观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

中国是全球最大的高性能电动摩托车市场，占有约50%的市场份额，其次是北美和欧洲。Yamaha、Palla、ZEV、Brammo和Brammo是行业前五大的厂商，合计占有超过30%的市场份额。

重点分析全球主要地区高性能电动摩托车的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析高性能电动摩托车行业竞争格局，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高性能电动摩托车产能、销量、收入、价格和市场份额，全球高性能电动摩托车产地分布情况、中国高性能电动摩托车进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对高性能电动摩托车行业产品分类、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：

Energica

Lightning Motorcycles

Zero Motorcycles

Lito Sora

Saietta

Brutus

Johammer

KTM

Brammo

Gogoro

Mahindra

BMW Motorrad

Hero

Evoke

Alta

Motoman

Palla

Yamaha

Terra Motor

Govecs

ZEV

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

3hp至12hp

12HP至20HP

20hp至45hp

45hp至75hp

75h至100hp

100hp 输出功率

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

越野市场

街头市场

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，包括主要地区高性能电动摩托车产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，高性能电动摩托车销量和销售收入，2019-2024，及预测2024到2030；

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、主要厂商高性能电动摩托车销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型高性能电动摩托车销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用高性能电动摩托车销量、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caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场高性能电动摩托车主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高性能电动摩托车产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场高性能电动摩托车进出口情况分析；

第11章：中国市场高性能电动摩托车主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

1 高性能电动摩托车市场概述

1.1 高性能电动摩托车行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，高性能电动摩托车主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型高性能电动摩托车规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 3hp至12hp

1.2.3 12HP至20HP

1.2.4 20hp至45hp

1.2.5 45hp至75hp

1.2.6 75h至100hp

1.2.7 100hp 输出功率

1.3 从不同应用，高性能电动摩托车主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用高性能电动摩托车规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 越野市场

1.3.3 街头市场

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 高性能电动摩托车行业发展总体概况

1.4.2 高性能电动摩托车行业发展主要特点

1.4.3 高性能电动摩托车行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球高性能电动摩托车供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球高性能电动摩托车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球高性能电动摩托车产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区高性能电动摩托车产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国高性能电动摩托车供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国高性能电动摩托车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国高性能电动摩托车产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国高性能电动摩托车产能和产量占全球的比重（2019-2030）

2.3 全球高性能电动摩托车销量及收入（2019-2030）

2.3.1 全球市场高性能电动摩托车收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场高性能电动摩托车销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场高性能电动摩托车价格趋势（2019-2030）

2.4 中国高性能电动摩托车销量及收入（2019-2030）

2.4.1 中国市场高性能电动摩托车收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场高性能电动摩托车销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场高性能电动摩托车销量和收入占全球的比重

3 全球高性能电动摩托车主要地区分析

3.1 全球主要地区高性能电动摩托车市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区高性能电动摩托车销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区高性能电动摩托车销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区高性能电动摩托车销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区高性能电动摩托车销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区高性能电动摩托车销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）高性能电动摩托车销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）高性能电动摩托车收入（2019-2030）

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）高性能电动摩托车销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）高性能电动摩托车收入（2019-2030）

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）高性能电动摩托车销量（2019-2030）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）高性能电动摩托车收入（2019-2030）

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）高性能电动摩托车销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）高性能电动摩托车收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高性能电动摩托车销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高性能电动摩托车收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商高性能电动摩托车产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商高性能电动摩托车销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商高性能电动摩托车销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商高性能电动摩托车销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商高性能电动摩托车收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商高性能电动摩托车销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商高性能电动摩托车销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商高性能电动摩托车销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商高性能电动摩托车收入排名

4.3 全球主要厂商高性能电动摩托车总部及产地分布

4.4 全球主要厂商高性能电动摩托车商业化日期

4.5 全球主要厂商高性能电动摩托车产品类型及应用

4.6 高性能电动摩托车行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 高性能电动摩托车行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球高性能电动摩托车第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型高性能电动摩托车分析

5.1 全球市场不同产品类型高性能电动摩托车销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型高性能电动摩托车销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型高性能电动摩托车销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型高性能电动摩托车收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型高性能电动摩托车收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型高性能电动摩托车收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型高性能电动摩托车价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型高性能电动摩托车销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型高性能电动摩托车销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型高性能电动摩托车销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型高性能电动摩托车收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型高性能电动摩托车收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型高性能电动摩托车收入预测（2024-2030）

6 不同应用高性能电动摩托车分析

6.1 全球市场不同应用高性能电动摩托车销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用高性能电动摩托车销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用高性能电动摩托车销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用高性能电动摩托车收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用高性能电动摩托车收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用高性能电动摩托车收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用高性能电动摩托车价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用高性能电动摩托车销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用高性能电动摩托车销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用高性能电动摩托车销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用高性能电动摩托车收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用高性能电动摩托车收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用高性能电动摩托车收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 高性能电动摩托车行业发展趋势

7.2 高性能电动摩托车行业主要驱动因素

7.3 高性能电动摩托车中guoqi业SWOT分析

7.4 中国高性能电动摩托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 高性能电动摩托车行业产业链简介

8.1.1 高性能电动摩托车行业供应链分析

8.1.2 高性能电动摩托车主要原料及供应情况

8.1.3 高性能电动摩托车行业主要下游客户

8.2 高性能电动摩托车行业caigou模式

8.3 高性能电动摩托车行业生产模式

8.4 高性能电动摩托车行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要高性能电动摩托车厂商简介

9.1 Energica

9.1.1 Energica基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Energica 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Energica 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 Energica公司简介及主要业务

9.1.5 Energica企业最新动态

9.2 Lightning Motorcycles

9.2.1 Lightning Motorcycles基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Lightning Motorcycles 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Lightning Motorcycles 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 Lightning Motorcycles公司简介及主要业务

9.2.5 Lightning Motorcycles企业最新动态

9.3 Zero Motorcycles

9.3.1 Zero

Motorcycles基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Zero Motorcycles 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Zero Motorcycles 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 Zero Motorcycles公司简介及主要业务

9.3.5 Zero Motorcycles企业最新动态

9.4 Lito Sora

9.4.1 Lito Sora基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Lito Sora 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Lito Sora 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Lito Sora公司简介及主要业务

9.4.5 Lito Sora企业最新动态

9.5 Saietta

9.5.1 Saietta基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Saietta 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Saietta 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 Saietta公司简介及主要业务

9.5.5 Saietta企业最新动态

9.6 Brutus

9.6.1 Brutus基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Brutus 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Brutus 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Brutus公司简介及主要业务

9.6.5 Brutus企业最新动态

9.7 Johammer

9.7.1 Johammer基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Johammer 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Johammer 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 Johammer公司简介及主要业务

9.7.5 Johammer企业最新动态

9.8 KTM

9.8.1 KTM基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 KTM 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.8.3 KTM 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 KTM公司简介及主要业务

9.8.5 KTM企业最新动态

9.9 Brammo

9.9.1 Brammo基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Brammo 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Brammo 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 Brammo公司简介及主要业务

9.9.5 Brammo企业最新动态

9.10 Gogoro

9.10.1 Gogoro基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Gogoro 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Gogoro 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 Gogoro公司简介及主要业务

9.10.5 Gogoro企业最新动态

9.11 Mahindra

9.11.1 Mahindra基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Mahindra 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Mahindra 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.11.4 Mahindra公司简介及主要业务

9.11.5 Mahindra企业最新动态

9.12 BMW Motorrad

9.12.1 BMW Motorrad基本信息、
高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 BMW Motorrad 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.12.3 BMW Motorrad 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.12.4 BMW Motorrad公司简介及主要业务

9.12.5 BMW Motorrad企业最新动态

9.13 Hero

9.13.1 Hero基本信息、 高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Hero 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Hero 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.13.4 Hero公司简介及主要业务

9.13.5 Hero企业最新动态

9.14 Evoke

9.14.1 Evoke基本信息、 高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Evoke 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Evoke 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.14.4 Evoke公司简介及主要业务

9.14.5 Evoke企业最新动态

9.15 Alta

9.15.1 Alta基本信息、 高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Alta 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Alta 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.15.4 Alta公司简介及主要业务

9.15.5 Alta企业最新动态

9.16 Motoman

9.16.1 Motoman基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 Motoman 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.16.3 Motoman 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.16.4 Motoman公司简介及主要业务

9.16.5 Motoman企业最新动态

9.17 Palla

9.17.1 Palla基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 Palla 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.17.3 Palla 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.17.4 Palla公司简介及主要业务

9.17.5 Palla企业最新动态

9.18 Yamaha

9.18.1 Yamaha基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 Yamaha 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.18.3 Yamaha 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.18.4 Yamaha公司简介及主要业务

9.18.5 Yamaha企业最新动态

9.19 Terra Motor

9.19.1 Terra Motor基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 Terra Motor 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.19.3 Terra Motor 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.19.4 Terra Motor公司简介及主要业务

9.19.5 Terra Motor企业最新动态

9.20 Govecs

9.20.1 Govecs基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 Govecs 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.20.3 Govecs 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.20.4 Govecs公司简介及主要业务

9.20.5 Govecs企业最新动态

9.21 ZEV

9.21.1 ZEV基本信息、高性能电动摩托车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.21.2 ZEV 高性能电动摩托车产品规格、参数及市场应用

9.21.3 ZEV 高性能电动摩托车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.21.4 ZEV公司简介及主要业务

9.21.5 ZEV企业最新动态

10 中国市场高性能电动摩托车产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场高性能电动摩托车产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场高性能电动摩托车进出口贸易趋势

10.3 中国市场高性能电动摩托车主要进口来源

10.4 中国市场高性能电动摩托车主要出口目的地

11 中国市场高性能电动摩托车主要地区分布

11.1 中国高性能电动摩托车生产地区分布

11.2 中国高性能电动摩托车消费地区分布

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

标题

报告图表

表1 全球不同产品类型高性能电动摩托车增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用高性能电动摩托车增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 高性能电动摩托车行业发展主要特点

表4 高性能电动摩托车行业发展有利因素分析

表5 高性能电动摩托车行业发展不利因素分析

表6 进入高性能电动摩托车行业壁垒

表7 全球主要地区高性能电动摩托车产量 (千辆) : 2019 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区高性能电动摩托车产量 (2019-2024) & (千辆)

表9 全球主要地区高性能电动摩托车产量市场份额 (2019-2024)

表10 全球主要地区高性能电动摩托车产量 (2024-2030) & (千辆)

表11 全球主要地区高性能电动摩托车销售收入 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区高性能电动摩托车销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表13 全球主要地区高性能电动摩托车销售收入市场份额 (2019-2024)

表14 全球主要地区高性能电动摩托车收入 (2024-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区高性能电动摩托车收入市场份额 (2024-2030)

表16 全球主要地区高性能电动摩托车销量 (千辆) : 2019 VS 2023 VS 2030

表17 全球主要地区高性能电动摩托车销量 (2019-2024) & (千辆)

表18 全球主要地区高性能电动摩托车销量市场份额 (2019-2024)

表19 全球主要地区高性能电动摩托车销量 (2024-2030) & (千辆)

表20 全球主要地区高性能电动摩托车销量份额（2024-2030）

表21 北美高性能电动摩托车基本情况分析

表22 欧洲高性能电动摩托车基本情况分析

表23 亚太地区高性能电动摩托车基本情况分析

表24 拉美地区高性能电动摩托车基本情况分析

表25 中东及非洲高性能电动摩托车基本情况分析

表26 全球市场主要厂商高性能电动摩托车产能（2024-2025）&（千辆）

表27 全球市场主要厂商高性能电动摩托车销量（2019-2024）&（千辆）

表28 全球市场主要厂商高性能电动摩托车销量市场份额（2019-2024）

表29 全球市场主要厂商高性能电动摩托车销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商高性能电动摩托车销售收入市场份额（2019-2024）

表31 全球市场主要厂商高性能电动摩托车销售价格（2019-2024）&（美元/辆）

表32 2023年全球主要生产商高性能电动摩托车收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商高性能电动摩托车销量（2019-2024）&（千辆）

表34 中国市场主要厂商高性能电动摩托车销量市场份额（2019-2024）

表35 中国市场主要厂商高性能电动摩托车销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商高性能电动摩托车销售收入市场份额（2019-2024）

表37 中国市场主要厂商高性能电动摩托车销售价格（2019-2024）&（美元/辆）

表38 2023年中国主要生产商高性能电动摩托车收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商高性能电动摩托车总部及产地分布

表40 全球主要厂商高性能电动摩托车商业化日期

表41 全球主要厂商高性能电动摩托车产品类型及应用

表42 2023年全球高性能电动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43 全球不同产品类型高性能电动摩托车销量（2019-2024年）&（千辆）

表44 全球不同产品类型高性能电动摩托车销量市场份额（2019-2024）

表45 全球不同产品类型高性能电动摩托车销量预测（2024-2030）&（千辆）

表46 全球市场不同产品类型高性能电动摩托车销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型高性能电动摩托车收入（2019-2024年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型高性能电动摩托车收入市场份额（2019-2024）

表49 全球不同产品类型高性能电动摩托车收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型高性能电动摩托车收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型高性能电动摩托车销量（2019-2024年）&（千辆）

表52 中国不同产品类型高性能电动摩托车销量市场份额（2019-2024）

表53 中国不同产品类型高性能电动摩托车销量预测（2024-2030）&（千辆）

表54 中国不同产品类型高性能电动摩托车销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型高性能电动摩托车收入（2019-2024年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型高性能电动摩托车收入市场份额（2019-2024）

表57 中国不同产品类型高性能电动摩托车收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型高性能电动摩托车收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用高性能电动摩托车销量（2019-2024年）&（千辆）

表60 全球不同应用高性能电动摩托车销量市场份额（2019-2024）

表61 全球不同应用高性能电动摩托车销量预测（2024-2030）&（千辆）

表62 全球市场不同应用高性能电动摩托车销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用高性能电动摩托车收入（2019-2024年）&（百万美元）

表64 全球不同应用高性能电动摩托车收入市场份额（2019-2024）

表65 全球不同应用高性能电动摩托车收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用高性能电动摩托车收入市场份额预测（2024-2030）

表67 中国不同应用高性能电动摩托车销量（2019-2024年）&（千辆）

表68 中国不同应用高性能电动摩托车销量市场份额（2019-2024）

表69 中国不同应用高性能电动摩托车销量预测（2024-2030）&（千辆）

表70 中国不同应用高性能电动摩托车销量市场份额预测（2024-2030）

表71 中国不同应用高性能电动摩托车收入（2019-2024年）&（百万美元）

表72 中国不同应用高性能电动摩托车收入市场份额（2019-2024）

表73 中国不同应用高性能电动摩托车收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用高性能电动摩托车收入市场份额预测（2024-2030）

表75 高性能电动摩托车行业技术发展趋势

表76 高性能电动摩托车行业主要驱动因素

未完。。。