

中国电动独轮车行业市场现状研究与 未来前景趋势报告（2024年）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国电动独轮车行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2024年）
报告编号： 1AA3851 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：18000 元 纸质+电子版：19000 元
优惠价格： ***** 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/1/85/DianDongDuLunCheFaZhanQuShiFenXi.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

电动独轮车是一种新型的个人移动工具，凭借其便捷性、环保性和趣味性等特点，在近年来迅速获得了市场的认可。随着技术的不断进步，电动独轮车的安全性和稳定性得到了显著提升，电池续航能力增强，充电时间缩短，同时增加了诸如蓝牙音乐播放、灯光效果等多种附加功能，以满足不同用户的需求。目前，电动独轮车主要应用于城市短途出行和个人娱乐活动，尤其受到年轻消费者的欢迎。

未来，电动独轮车市场将继续朝着智能化和个性化方向发展。一方面，随着物联网技术的应用，电动独轮车将能够实现与智能手机等智能设备的深度整合，例如通过APP进行实时状态监控、路径规划等功能，提升用户体验。另一方面，随着新材料和新工艺的应用，电动独轮车将进一步减轻重量、增强耐用性，同时外观设计也将更加多样化，以满足不同用户的个性化需求。此外，随着城市化进程的加快和对环保出行方式的支持政策出台，电动独轮车有望在公共交通系统的最后一公里解决方案中扮演更重要的角色。

第一章 电动独轮车产业概述

- 1.1 电动独轮车定义
- 1.2 电动独轮车分类及应用
 - 1.2.1 电动独轮车产品特点
 - 1.2.2 电动独轮车驾驶步骤及注意事项
 - 1.2.3 电动独轮车用途
- 1.3 电动独轮车产业链结构
- 1.4 电动独轮车产业概述
- 1.5 电动独轮车产业政策分析
- 1.6 电动独轮车产业动态分析

1.6.1 强制性国标《独轮车安全要求》正式发布

1.6.2 电动独轮车创始者横扫中高端市场

1.6.3 电动独轮车公模的功与过

第二章 电动独轮车行业国内外市场分析

2.1 电动独轮车行业国际市场分析

2.1.1 电动独轮车国际市场发展历程

2.1.2 电动独轮车产品及技术动态

2.1.3 电动独轮车竞争格局分析

2.1.4 电动独轮车国际主要国家发展情况分析

2.1.5 电动独轮车国际市场发展趋势

2.2 电动独轮车行业国内市场分析

2.2.1 电动独轮车国内市场发展历程

2.2.2 电动独轮车产品及技术动态

2.2.3 电动独轮车竞争格局分析

2.2.4 电动独轮车国内主要地区发展情况分析

2.2.5 电动独轮车国内市场发展趋势

2.3 电动独轮车行业国内外市场对比分析

第三章 电动独轮车技术参数和制造基地分析

3.1 2023年全球主要生产企业电动独轮车产能商业化投产时间

3.2 2023年全球主要生产企业电动独轮车制造基地分布

3.3 2023年全球主要生产企业电动独轮车研发现状和技术来源

3.4 2023年全球主要生产企业电动独轮车材料来源分析

第四章 电动独轮车不同地区 不同规格 不同应用产量分布

4.1 2018-2023年电动独轮车不同地区（美国 欧洲 日本 中国等）产量分析

4.2 2018-2023年电动独轮车不同规格产品产量分析

4.3 2018-2023年电动独轮车不同应用领域产量分析

4.4 2018-2023年电动独轮车各个企业价格分析

4.7 2018-2023年中国电动独轮车 产能 产量 成本 价格 产值分析

4.9 2018-2023年欧洲电动独轮车 供应量 进口量 出口量 消费量

4.10 2018-2023年日本电动独轮车 供应量 进口量 出口量 消费量

4.11 2018-2023年中国电动独轮车 供应量 进口量 出口量 消费量

第五章 电动独轮车技术工艺及成本结构

5.1 电动独轮车产品技术参数

5.2 电动独轮车技术原理分析

5.3 电动独轮车成本结构分析

5.4 电动独轮车价格 成本 毛利分析

第六章 2024-2030年电动独轮车产 供 销 需市场现状和预测分析

6.1 2018-2023年电动独轮车产能 产量 综述

6.2 2018-2023年电动独轮车产量市场份额分析

6.3 2018-2023年电动独轮车需求量综述

6.4 2018-2023年电动独轮车供应量 需求量及缺口

第七章 电动独轮车核心企业研究

7.1 重点企业（1）

7.1.1 企业介绍

7.1.2 产品参数

7.1.3 产能产量、价格成本统计

7.1.4 联系信息

7.2 重点企业（2）

7.2.1 企业介绍

7.2.2 产品参数

7.2.3 产能产量、价格成本统计

7.2.4 联系信息

7.3 重点企业（3）

7.3.1 企业介绍

7.3.2 产品参数

7.3.3 产能产量、价格成本统计

7.3.4 联系信息

7.4 重点企业（4）

7.4.1 企业介绍

7.4.2 产品参数

7.4.3 产能产量、价格成本统计

7.4.4 联系信息

7.5 重点企业（5）

7.5.1 企业介绍

7.5.2 产品参数

7.5.3 产能产量、价格成本统计

7.5.4 联系信息

7.6 重点企业（6）

7.6.1 企业介绍

7.6.2 产品参数

- 7.6.3 产能产量、价格成本统计
- 7.6.4 联系信息
- 7.7 重点企业（7）
 - 7.7.1 企业介绍
 - 7.7.2 产品参数
 - 7.7.3 产能产量、价格成本统计
 - 7.7.4 联系信息
- 7.8 重点企业（8）
 - 7.8.1 企业介绍
 - 7.8.2 产品参数
 - 7.8.3 产能产量、价格成本统计
 - 7.8.4 联系信息
- 7.9 重点企业（9）
 - 7.9.1 企业介绍
 - 7.9.2 产品参数
 - 7.9.3 产能产量、价格成本统计
 - 7.9.4 联系信息
- 7.10 重点企业（10）
 - 7.10.1 企业介绍
 - 7.10.2 产品参数
 - 7.10.3 产能产量、价格成本统计
 - 7.10.4 联系信息
- 7.11 重点企业（11）
 - 7.11.1 企业介绍
 - 7.11.2 产品参数
 - 7.11.3 产能产量、价格成本统计
 - 7.11.4 联系信息
- 7.12 重点企业（12）
 - 7.12.1 企业介绍
 - 7.12.2 产品参数
 - 7.12.3 产能产量、价格成本统计
 - 7.12.4 联系信息
- 7.13 重点企业（13）
 - 7.13.1 企业介绍
 - 7.13.2 产品参数
 - 7.13.3 产能产量、价格成本统计

7.13.4 联系信息

7.14 重点企业（14）

7.14.1 企业介绍

7.14.2 产品参数

7.14.3 产能产量、价格成本统计

7.14.4 联系信息

第八章 上下游供应链分析及研究

8.1 上游原料市场及价格分析

8.2 上游设备市场分析研究

8.3 下游需求及应用领域分析研究

8.4 产业链综合分析

第九章 电动独轮车营销渠道分析

9.1 电动独轮车营销渠道现状分析

9.2 电动独轮车营销渠道特点介绍

9.3 电动独轮车营销渠道发展趋势

第十章 电动独轮车行业发展趋势

10.1 2018-2023年电动独轮车产能 产量 综述

10.2 2018-2023年电动独轮车产量市场份额分析

10.3 2018-2023年电动独轮车需求量 综述

10.4 2018-2023年电动独轮车供应量 需求量及缺口

第十一章 电动独轮车行业发展建议

11.1 宏观经济发展对策

11.2 新企业进入市场的策略

11.3 新项目投资建议

11.4 营销渠道策略建议

11.5 竞争环境策略建议

第十二章 电动独轮车新项目投资可行性分析

12.1 电动独轮车项目swot分析

12.2 电动独轮车新项目可行性分析

第十三章 中.智.林.: 济研: 电动独轮车产业研究总结

图表目录

图 电动独轮车

图 电动独轮车特点分析

表 电动独轮车主要应用领域及优点

- 图 电动独轮车产业链结构图
- 表 新能源汽车政策分析
- 图 美国的legway
- 图 日本nxtway
- 图 flathru产品图
- 图 2023年全球电动渡轮车主要厂家产量份额
- 图 2023年电动独轮车国际主要国家产量份额
- 图 2018-2023年全球电动独轮车产能产量及增长率
- 表 国内电动独轮车产品对比
- 图 2023年中国电动独轮车主要厂家产量份额图
- 图 中国电动独轮车主要生产地区产量份额图
- 图 电动独轮车行业发展趋势
- 图 2018-2023年中国电动独轮车产能产量及增长率
- 图 2018-2023年中国与全球电动独轮车产量及中国产量份额
- 表 2023年全球及中国主流企业电动独轮车生产线产能及投产时间一览表
- 表 2023年全球主要生产企业电动独轮车制造基地分布
- 表 2018-2023年电动独轮车不同地区（美国 日本 中国等）产量市场份额
- 表 2018-2023年电动独轮车不同规格产品产量分析
- 表 2018-2023年电动独轮车不同应用领域产量分析
- 表 2018-2023年电动独轮车各个企业价格分析
- 表 2018-2023年美国电动独轮车 产能 产量 成本 价格 产值分析
- 表 2018-2023年日本电动独轮车 产能 产量 成本 价格 产值分析
- 表 2018-2023年欧洲电动独轮车 供应量 进口量 出口量 消费量
- 表 2018-2023年日本电动独轮车 供应量 进口量 出口量 消费量
- 表 2018-2023年中国电动独轮车 供应量 进口量 出口量 消费量
- 表 重点企业（1）公司产品技术参数
- 图 独轮车机械结构简图
- 图 倒立摆原理介绍图
- 表 电动独轮车零部件成本分析
- 图 电动独轮车零部件各成本占比
- 表 2018-2023年全球电动独轮车价格 成本 毛利分析
- 表 2018-2023年中国电动独轮车价格 成本 毛利分析
- 表 2018-2023年全球主要生产厂家电动独轮车产能及总产能（台）一览表
- 表 2018-2023年全球主要生产厂家电动独轮车产能市场份额一览表
- 表 2018-2023年全球主要生产厂家电动独轮车产量及总产量（台）一览表
- 表 2018-2023年全球主要生产厂家电动独轮车产量市场份额一览表

图 2018-2023年全球电动独轮车产能 产量（台）及增长率

表 2018-2023年全球电动独轮车产能利用率一览表

表 2018-2023年中国主要生产厂家电动独轮车产能及总产能（台）一览表

表 2018-2023年中国主要生产厂家电动独轮车产能市场份额一览表

表 2018-2023年中国主要生产厂家电动独轮车产量及总产量（台）一览表

表 2018-2023年中国主要生产厂家电动独轮车产量市场份额一览表

图 2018-2023年中国电动独轮车产能 产量（台）及增长率

表 2018-2023年中国电动独轮车产能利用率一览表

图 2023年全球主要生产厂家电动独轮车产量市场份额

.....

图 2023年中国主要生产厂家电动独轮车产量市场份额

.....

图 2018-2023年全球电动独轮车需求量（台）及增长率

图 2018-2023年中国电动独轮车需求量（台）及增长率

表 2018-2023年全球电动独轮车供应量 需求量 缺口（台）一览表

表 2018-2023年中国电动独轮车供应量 需求量 缺口（台）一览表

表 2018-2023年中国电动独轮车产量 进口量 出口量（台）消费量一览表

表 2018-2023年全球主要生产厂家电动独轮车价格（元/台）一览表

表 2018-2023年全球主要生产厂家电动独轮车利润率一览表

表 2018-2023年全球主要生产厂家电动独轮车产值（万元）一览表

表 2018-2023年全球电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 利润（元/台） 产值（万元） 利润率 一览表

表 2018-2023年中国电动独轮车 产能 产量（台） 价格 成本 利润（元/台） 产值（万元） 利润率 一览表

图 重点企业（1） spirit 精灵系列产品

表 重点企业（1） spirit 精灵系列产品技术参数

图 重点企业（1） cruise系列产品

表 重点企业（1） cruise系列产品技术参数

图 重点企业（1） orbit系列产品

表 重点企业（1） cruise系列产品技术参数

图 重点企业（1） xtreme系列产品

表 重点企业（1） cruise系列产品技术参数

表 2018-2023年重点企业（1） 电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（万元） 毛利率一览表

图 2018-2023年重点企业（1） 电动独轮车产能 产量（台）及增长率

图 2018-2023年重点企业（1） 电动独轮车产量占全球市场份额

图重点企业（2）电动独轮车图片

表 重点企业（2） sbu电动独轮车技术参数

表 2018-2023年重点企业（2） sbu电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（万元）

） 毛利率一览表

图 2018-2023年重点企业（2） sbu电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

图 2018-2023年重点企业（2） sbu电动独轮车产量占全球市场份额

图 重点企业（3） 公司电动独轮车图片

图 重点企业（3） 公司电动独轮车设计

图 重点企业（3） 公司电动独轮车规格

表 2018-2023年重点企业（3） 电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（万元） 毛

利率一览表

图 2018-2023年重点企业（3） 电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

图 2018-2023年重点企业（3） 电动独轮车产量占全球市场份额

图 重点企业（4） 公司电动独轮车休闲款产品图片

图 honda omni traction drive system（hot驱动系统）

图 平衡控制技术

表 2018-2023年重点企业（4） 电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（万元） 毛

利率一览表

图 2018-2023年重点企业（4） 电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

图 2018-2023年重点企业（4） 电动独轮车产量占全球市场份额

图 重点企业（5） 公司专利

图 重点企业（5） 接受央视采访

图 重点企业（5） 自平衡电动车 电动独轮车 f400

表 重点企业（5） 自平衡电动车 电动独轮车 f400规格

图 重点企业（5） 自平衡电动车 电动独轮车 i400

表 重点企业（5） 自平衡电动车 电动独轮车 i400规格

图 重点企业（5） 自平衡电动车 电动独轮车 i150

表 重点企业（5） 自平衡电动车 电动独轮车 i150规格

图 重点企业（5） 自平衡电动车 电动独轮车 i200

表 重点企业（5） 自平衡电动车 电动独轮车 i150规格

图 重点企业（5） 3大特别组件

图 重点企业（5） 使用说明

表 2018-2023年重点企业（5） 电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（万元） 毛

利率一览表

图 2018-2023年重点企业（5） 电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

图 2018-2023年重点企业（5） 电动独轮车产量占全球市场份额

图 爱尔维x系列电动独轮车图片

图 爱尔维公司q系列电动独轮车图片

表 2018-2023年爱尔维公司电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（万元） 毛利率一览表

图 2018-2023年爱尔维公司电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

图 2018-2023年爱尔维公司电动独轮车产量占全球市场份额

图 重点企业（7）公司电动独轮车图片

表 2018-2023年重点企业（7）电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（万元） 毛利率一览表

图 2018-2023年重点企业（7）电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

图 2018-2023年重点企业（7）电动独轮车产量占全球市场份额

图 重点企业（8）公司电动独轮车图片

图 重点企业（8）公司电动独轮车图片

表 2018-2023年深圳市新力科技电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（万元）

) 毛利率一览表

图 2018-2023年深圳市新力科技电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

图 2018-2023年深圳市新力科技电动独轮车产量占全球市场份额

图 重点企业（9）公司电动独轮车图片

表 2018-2023年重点企业（9）公司电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（万元）

) 毛利率一览表

图 2018-2023年重点企业（9）公司电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

图 2018-2023年重点企业（9）公司电动独轮车产量占全球市场份额

图 重点企业（10）公司电动独轮车图片

表 2018-2023年重点企业（10）电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（万元）

) 毛利率一览表

图 2018-2023年重点企业（10）电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

图 2018-2023年重点企业（10）电动独轮车产量占全球市场份额

图 重点企业（11）公司电动独轮车图片

表 2018-2023年重点企业（11）电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（万元）

) 毛利率一览表

图 2018-2023年重点企业（11）电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

图 2018-2023年重点企业（11）电动独轮车产量占全球市场份额

图 重点企业（12）公司电动独轮车图片

表 2018-2023年重点企业（12）电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（百万元）

) 毛利率一览表

图 2018-2023年重点企业（12）电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

图 2018-2023年重点企业（12）电动独轮车产量占全球市场份额

图 莱格威公司电动独轮车图片

表 2018-2023年莱格威电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（百万元） 毛利率一览表

图 2018-2023年莱格威电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

图 2018-2023年莱格威电动独轮车产量占全球市场份额

图 重点企业（14）公司电动独轮车图片

表 2018-2023年重点企业（14）电动独轮车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（百万元） 毛利率一览表

图 2018-2023年重点企业（14）电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

图 2018-2023年重点企业（14）电动独轮车产量占全球市场份额

表 电动独轮车上游原材料一览

图 2018-2023年钢铁价格指数：长材

.....

图 2018-2023年钢材价格波动

表 电动独轮车生产线主要生产设备一览

表 2018-2023年下游需求应用份额一览

图 电动独轮车产业结构

图 电动独轮车营销渠道

图 2018-2023年全球电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

表 2018-2023年全球电动独轮车产能利用率一览表

图 2018-2023年中国电动独轮车产能 产量（台） 及增长率

表 2018-2023年中国电动独轮车产能利用率一览表

图 2023年全球主要生产厂家电动独轮车产量市场份额

.....

图 2023年中国主要生产厂家电动独轮车产量市场份额

.....

图 2018-2023年全球电动独轮车需求量（台） 及增长率

图 2018-2023年中国电动独轮车需求量（台） 及增长率

表 2018-2023年全球电动独轮车供应量 需求量 缺口（台） 一览表

表 2018-2023年中国电动独轮车供应量 需求量 缺口（台） 一览表

表 2018-2023年中国电动独轮车产量 进口量 出口量（台） 消费量 一览表

表 2018-2023年全球电动独轮车产量（台） 价格 成本 利润（元/台） 产值（万元） 利润率 一览表

表 2018-2023年中国电动独轮车产量（台） 价格 成本 利润（元/台） 产值（万元） 利润率 一览表

图 电动独轮车竞争环境策略建议一览

图 电动独轮车内外销变化趋势

表 电动独轮车新项目swot分析

表 年产20000台电动独轮车新项目投资回报率分析

略……

订阅“中国电动独轮车行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2024年）”，编号：1AA3851，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/1/85/DianDongDuLunCheFaZhanQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！