

中国电动独轮车市场重点企业调研及投资前景预测报告2023-2030年

产品名称	中国电动独轮车市场重点企业调研及投资前景预测报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国电动独轮车市场重点企业调研及投资前景预测报告2023-2030年

【全新修订】：2023年6月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

章 电动独轮车产业概述 1

1.1 电动独轮车定义 1

1.2 电动独轮车分类及应用 3

1.2.1 电动独轮车产品特点 3

1.2.2 电动独轮车驾驶步骤及注意事项 4

1.2.3 电动独轮车用途 5

1.3 电动独轮车产业链结构 7

1.4 电动独轮车产业概述 7

1.5 电动独轮车产业政策分析 8

1.6 电动独轮车产业动态分析 9

1.6.1 强制性国标《独轮车安全要求》正式发布 9

1.6.2 电动独轮车创始者横扫中高端市场 9

1.6.3 电动独轮车公模的功与过 10

第二章 电动独轮车行业国内外市场分析 11

2.1 电动独轮车行业国际市场分析 11

2.1.1 电动独轮车国际市场发展历程 11

2.1.2 电动独轮车产品及技术动态 13

2.1.3 电动独轮车竞争格局分析 16

2.1.4 电动独轮车国际主要国家发展情况分析 17

2.1.5 电动独轮车国际市场发展趋势 17

2.2 电动独轮车行业分析 18

2.2.1 电动独轮车发展历程 18

2.2.2 电动独轮车产品及技术动态 18

2.2.3 电动独轮车竞争格局分析 24

2.2.4 电动独轮车国内主要地区发展情况分析 25

2.2.5 电动独轮车发展趋势 25

2.3 电动独轮车行业国内外市场对比分析 26

第三章 电动独轮车技术参数和制造基地分析 27

3.1 2023全球主要生产企业电动独轮车产能商业化投产时间 27

3.2 2023全球主要生产企业电动独轮车制造基地分布 27

3.3 2023全球主要生产企业电动独轮车研发现状和技术来源 28

3.4 2023全球主要生产企业电动独轮车材料来源分析 30

第四章 电动独轮车不同地区 不同规格 不同应用产量分布 30

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 30

4.2 2018-2023年电动独轮车不同规格产品产量分析 31

4.3 2018-2023年电动独轮车不同应用领域产量分析 31

4.4 2018-2023年电动独轮车各个企业价格分析 31

4.5 2018-2023年美国电动独轮车 产能 产量 成本 价格 产值分析 32

4.6 2018-2023年日本电动独轮车 产能 产量 成本 价格 产值分析 32

4.7 2018-2023年中国电动独轮车 产能 产量 成本 价格 产值分析 33

4.8 2018-2023年美国电动独轮车 供应量 进口量 出口量 消费量 33

4.9 2018-2023年欧洲电动独轮车 供应量 进口量 出口量 消费量 33

4.10 2018-2023年日本电动独轮车 供应量 进口量 出口量 消费量 34

4.11 2018-2023年中国电动独轮车 供应量 进口量 出口量 消费量 34

第五章 电动独轮车技术工艺及成本结构 34

5.1 电动独轮车产品技术参数 34

5.2 电动独轮车技术原理分析 35

5.3 电动独轮车成本结构分析 38

5.4 电动独轮车价格 成本 毛利分析 39

第六章 2018-2023年电动独轮车产 供 销 需市场现状和预测分析 40

6.1 2018-2023年电动独轮车产能 产量 综述 40

6.2 2018-2023年电动独轮车产量市场份额分析 45

6.3 2018-2023年电动独轮车需求量综述 49

6.4 2018-2023年电动独轮车供应量 需求量及缺口 50

6.5 2018-2023年电动独轮车进口量 出口量 消费量 50

6.6 2018-2023年电动独轮车成本 价格 产值 利润率 50

第七章 电动独轮车核心企业研究 53

7.1 Solowheel 53

7.1.1 企业介绍 53

7.1.2 产品参数 53

7.1.3 产能产量、价格成本统计 57

7.1.4 联系信息 58

7.2 Focus Design 59

7.2.1 企业介绍 59

7.2.2 产品参数 59

7.2.3 产能产量、价格成本统计 63

7.2.4 联系信息 65

7.3 RYNO 65

7.3.1 企业介绍 65

7.3.2 产品参数 66

7.3.3 产能产量、价格成本统计 67

7.3.4 联系信息 68

7.4 本田 69

7.4.1 企业介绍 69

7.4.2 产品参数 70

7.4.3 产能产量、价格成本统计 72

7.4.4 联系信息 73

7.5 IPS 73

7.5.1 企业介绍 73

- 7.5.2 产品参数 75
- 7.5.3 产能产量、价格成本统计 83
- 7.5.4 联系信息 85
- 7.6 爱尔威 85
 - 7.6.1 企业介绍 85
 - 7.6.2 产品参数 87
 - 7.6.3 产能产量、价格成本统计 89
 - 7.6.4 联系信息 90
- 7.7 车小秘 90
 - 7.7.1 企业介绍 90
 - 7.7.2 产品参数 91
 - 7.7.3 产能产量、价格成本统计 93
 - 7.7.4 联系信息 95
- 7.8 逍遥游 95
 - 7.8.1 企业介绍 95
 - 7.8.2 产品参数 96
 - 7.8.3 产能产量、价格成本统计 97
 - 7.8.4 联系信息 98
- 7.9 富莱威 99
 - 7.9.1 企业介绍 99
 - 7.9.2 产品参数 100
 - 7.9.3 产能产量、价格成本统计 100
 - 7.9.4 联系信息 101
- 7.10 爱斯威尔 102
 - 7.10.1 企业介绍 102
 - 7.10.2 产品参数 103

7.10.3 产能产量、价格成本统计 104

7.10.4 联系信息 105

7.11 骑舞飞扬 105

7.11.1 企业介绍 105

7.11.2 产品参数 106

7.11.3 产能产量、价格成本统计 106

7.11.4 联系信息 107

7.12 乐途 108

7.12.1 企业介绍 108

7.12.2 产品参数 110

7.12.3 产能产量、价格成本统计 111

7.12.4 联系信息 112

7.13 莱格威有限公司 112

7.13.1 企业介绍 112

7.13.2 产品参数 113

7.13.3 产能产量、价格成本统计 113

7.13.4 联系信息 115

7.14 速尔威 115

7.14.1 企业介绍 115

7.14.2 产品参数 116

7.14.3 产能产量、价格成本统计 116

7.14.4 联系信息 117

第八章 上下游供应链分析及研究 118

8.1 上游原料市场及价格分析 118

8.2 上游设备市场分析研究 121

8.3 下游需求及应用领域分析研究 121

8.4 产业链综合分析 122

第九章 电动独轮车营销渠道分析 123

9.1 电动独轮车营销渠道现状分析 123

9.2 电动独轮车营销渠道特点介绍 124

9.3 电动独轮车营销渠道发展趋势 126

第十章 电动独轮车行业发展趋势 127

10.1 2022-2023年电动独轮车产能 产量 综述 127

10.2 2022-2023年电动独轮车产量市场份额分析 129

10.3 2022-2023年电动独轮车需求量 综述 133

10.4 2022-2023年电动独轮车供应量 需求量及缺口 134

10.5 2022-2023年电动独轮车进口量 出口量 消费量 134

10.6 2022-2023年电动独轮车成本 价格 产值 利润率 134

第十一章 电动独轮车行业发展建议 135

11.1 宏观经济发展对策 135

11.2 新企业进入市场的策略 136

11.3 新项目投资建议 137

11.4 营销渠道策略建议 137

11.5 竞争环境策略建议 140

第十二章 电动独轮车新项目投资可行性分析 141

12.1 电动独轮车项目SWOT分析 141

12.2 电动独轮车新项目可行性分析 142

第十三章 电动独轮车产业研究总结 142

图表目录

图 电动独轮车 1

图 电动独轮车特点分析 3

表 电动独轮车主要应用领域及优点 5

图 电动独轮车产业链结构图 7

表新能源汽车政策分析 8

图 美国的Legway 11

图 日本NXTway 12

图 FLATHRU产品图 12

图 2023全球电动渡轮车主要厂家产量份额 16

图 2023 电动独轮车国际主要国家产量份额 17

图 2018-2023全球电动独轮车产能产量及增长率 17

表 国内电动独轮车产品对比 18

图 2023中国电动独轮车主要厂家产量份额图 24

图 中国电动独轮车主要生产地区产量份额图 25

图 电动独轮车行业发展趋势 25

图 2018-2023中国电动独轮车产能产量及增长率 26

图 2018-2023中国与全球电动独轮车产量及中国产量份额 26

表 2022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 27

表 2023全球主要生产企业电动独轮车制造基地分布 27

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 30

表 2018-2023年电动独轮车不同规格产品产量分析 31

表 2018-2023年电动独轮车不同应用领域产量分析 31

表 2018-2023年电动独轮车各个企业价格分析	31
表 2018-2023年美国电动独轮车 产能 产量 成本 价格 产值分析	32
表 2018-2023年日本电动独轮车 产能 产量 成本 价格 产值分析	32
表 2018-2023年欧洲电动独轮车 供应量 进口量 出口量 消费量	33
表 2018-2023年日本电动独轮车 供应量 进口量 出口量 消费量	34
表 2018-2023年中国电动独轮车 供应量 进口量 出口量 消费量	34
表 SOLOWHEEL公司产品技术参数	34
图 独轮车机械结构简图	36
图 倒立摆原理介绍图	37
表 电动独轮车零部件成本分析	38
图 电动独轮车零部件各成本占比	39
表 2018-2023全球电动独轮车价格 成本 毛利分析	39
表 2018-2023中国电动独轮车价格 成本 毛利分析	39
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	40
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	40
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	41
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	41
图 2018-2023年全球电动独轮车产能 产量（台）及增长率	42
表 2018-2023年全球电动独轮车产能利用率一览表	42
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	43
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	43
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	43
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	44
图 2018-2023年中国电动独轮车产能 产量（台）及增长率	44
表 2018-2023年中国电动独轮车产能利用率一览表	45
图 2021年全球主要生产厂家电动独轮车产量市场份额	45

图 2022年全球主要生产厂家电动独轮车产量市场份额 46

图 2023年全球主要生产厂家电动独轮车产量市场份额 46

图 2022年中国主要生产厂家电动独轮车产量市场份额 47

图 2023年中国主要生产厂家电动独轮车产量市场份额 48

图 2018-2023年全球电动独轮车需求量（台）及增长率 49

图 2018-2023年中国电动独轮车需求量（台）及增长率 49

表 2018-2023年全球电动独轮车供应量 需求量 缺口（台）一览表 50

表 2018-2023年中国电动独轮车供应量 需求量 缺口（台）一览表 50

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 50

表 2018-2023年全球主要生产厂家电动独轮车价格（元/台）一览表 50

表 2018-2023年全球主要生产厂家电动独轮车利润率一览表 51

表 2018-2023年全球主要生产厂家电动独轮车产值（万元）一览表 51

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 52

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 52

图 Solowheel SPIRIT 精灵系列产品 53

表 Solowheel SPIRIT 精灵系列产品技术参数 54

图 Solowheel CRUISE系列产品 54

表 Solowheel CRUISE系列产品技术参数 55

图 Solowheel ORBIT系列产品 55

表 Solowheel CRUISE系列产品技术参数 56

图 Solowheel XTREME系列产品 56

表 Solowheel CRUISE系列产品技术参数 57

表 2018-2023年Solowheel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 57

图 2018-2023年Solowheel电动独轮车产能 产量（台）及增长率 58

图 2018-2023年Solowheel电动独轮车产量占全球市场份额 58

图Focus Design电动独轮车图片 59

表 Focus Design SBU电动独轮车技术参数 60

表 2018-2023年FOCUS Design 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 63

图 2018-2023年FOCUS Design SBU电动独轮车产能 产量（台）及增长率 64

图 2018-2023年FOCUS Design SBU电动独轮车产量占全球市场份额 64

图 RYNO公司电动独轮车图片 66

图 RYNO公司电动独轮车设计 66

图 RYNO公司电动独轮车规格 67

表 2018-2023年RYNO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 67

图 2018-2023年RYNO电动独轮车产能 产量（台）及增长率 68

图 2018-2023年RYNO电动独轮车产量占全球市场份额 68

图 本田公司电动独轮车休闲款产品图片 70

图 Honda Omni Traction Drive System（HOT驱动系统）71

图 平衡控制技术 71

表 2018-2023年本田电动独轮车产能 产量（台）价格 成本 毛利（元/台）产值（万元）毛利率一览表 72

图 2018-2023年本田电动独轮车产能 产量（台）及增长率 72

图 2018-2023年本田电动独轮车产量占全球市场份额 73

图 IPS公司专利 74

图 IPS接受央视采访 74

图 IPS自平衡电动车电动独轮车 F400 75

表 IPS自平衡电动车 电动独轮车 F400规格 76

图 IPS自平衡电动车 电动独轮车 i400 77

表 IPS自平衡电动车 电动独轮车 i400规格 78

图 IPS自平衡电动车 电动独轮车 i150 79

表 IPS自平衡电动车 电动独轮车 i150规格 80

图 IPS自平衡电动车 电动独轮车 i200 80

表 IPS自平衡电动车 电动独轮车 i150规格 81

图 IPS 3大特别组件 82

图 IPS使用说明 83

表 2018-2023年IPS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 83

图 2018-2023年IPS电动独轮车产能 产量（台）及增长率 84

图 2018-2023年IPS电动独轮车产量占全球市场份额 84

图 爱尔维X系列电动独轮车图片 87

图 爱尔维公司Q系列电动独轮车图片 88

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 89

图 2018-2023年 爱尔维公司电动独轮车产能 产量（台）及增长率 89

图 2018-2023年 爱尔维公司电动独轮车产量占全球市场份额 90

图 车小秘公司电动独轮车图片 91

表 2018-2023年车小秘电动独轮车产能 产量（台）价格 成本 毛利（元/台）产值（万元）毛利率一览表 93

图 2018-2023年车小秘电动独轮车产能 产量（台）及增长率 94

图 2018-2023年车小秘电动独轮车产量占全球市场份额 94

图 逍遥游公司电动独轮车图片 96

图 逍遥游公司电动独轮车图片 96

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 97

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 98

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 98

图 富莱威公司电动独轮车图片 100

表 2018-2023年富莱威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 100

图 2018-2023年富莱威公司电动独轮车产能 产量（台）及增长率 101

图 2018-2023年富莱威公司电动独轮车产量占全球市场份额 101

图 爱斯威尔公司电动独轮车图片 103

表 2018-2023年爱斯威尔电动独轮车产能 产量（台）价格 成本 毛利（元/台）产值（万元）毛利率一览表 104

图 2018-2023年爱斯威尔电动独轮车产能 产量（台）及增长率 104

图 2018-2023年爱斯威尔电动独轮车产量占全球市场份额 105

图 骑舞飞扬公司电动独轮车图片 106

表 2018-2023年骑舞飞扬电动独轮车产能 产量（台）价格 成本 毛利（元/台）产值（万元）毛利率一览表 106

图 2018-2023年骑舞飞扬电动独轮车产能 产量（台）及增长率 107

图 2018-2023年骑舞飞扬电动独轮车产量占全球市场份额 107

图 乐途公司电动独轮车图片 110

表 2018-2023年乐途电动独轮车产能 产量（台）价格 成本 毛利（元/台）产值（百万元）毛利率一览表 111

图 2018-2023年乐途电动独轮车产能 产量（台）及增长率 111

图 2018-2023年乐途电动独轮车产量占全球市场份额 112

图 莱格威公司电动独轮车图片 113

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 113

图 2018-2023年莱格威电动独轮车产能 产量（台）及增长率 114

图 2018-2023年莱格威电动独轮车产量占全球市场份额 114

图 速尔威公司电动独轮车图片 116

表 2018-2023年速尔威电动独轮车产能 产量（台）价格 成本 毛利（元/台）产值（百万元）毛利率一览表 116

图 2018-2023年速尔威电动独轮车产能 产量（台）及增长率 117

图 2018-2023年速尔威电动独轮车产量占全球市场份额 117

表 电动独轮车上游原材料一览 118

图 2014-2022年钢铁价格指数：长材 120

图 2014-2022年钢铁价格指数：板材 120

图 2017-2021年钢材价格波动 121

表 电动独轮车生产线主要生产设备一览 121

表 2022-2023年下游需求应用份额一览 121

图 电动独轮车产业结构 122

图 电动独轮车营销渠道 123

图 2022-2023年全球电动独轮车产能产量（台）及增长率 127

表 2022-2023年全球电动独轮车产能利用率一览表 128

图 2022-2023年中国电动独轮车产能产量（台）及增长率 128

表 2022-2023年中国电动独轮车产能利用率一览表 129

图 2022年全球主要生产厂家电动独轮车产量市场份额 129

图 2023年全球主要生产厂家电动独轮车产量市场份额 130

图 2022年中国主要生产厂家电动独轮车产量市场份额 131

图 2023年中国主要生产厂家电动独轮车产量市场份额 132

图 2022-2023年全球电动独轮车需求量（台）及增长率 133

图 2022-2023年中国电动独轮车需求量（台）及增长率 133

表 2022-2023年全球电动独轮车供应量 需求量 缺口（台）一览表 134

表 2022-2023年中国电动独轮车供应量 需求量 缺口（台）一览表 134

表 2022-2023年中国电动独轮车产量 进口量 出口量（台）消费量一览表 134

表 2022-2023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 134

表 2022-2023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 135

图 电动独轮车竞争环境策略建议一览 140

图 电动独轮车内外销变化趋势 140

表 电动独轮车新项目SWOT分析 141

表 年产20090台电动独轮车新项目投资回报率分析 142

