

2016-2022年中国电动轮椅市场分析及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国电动轮椅市场分析及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/188866.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

电动轮椅是在传统手动轮椅的基础上，叠加高性能动力驱动装置、智能操纵装置、电池等部件，改造升级而成的，具备人工操纵智能控制器，就能驱动轮椅完成前进、后退、转向、站立、平躺、等多种功能的新一代智能化轮椅，是现代精密机械、智能数控、工程力学等领域相结合的高新科技产品。

与传统的电动代步车、电瓶车，自行车等代步工具的根本性的区别，在于电动轮椅拥有智能化的操纵控制器。根据操纵方式的不同，有摇杆式控制器，也有用头部或吹吸系统等等各式开关控制的控制器，后者主要适用于上下肢残疾的重度残疾人士使用。如今，电动轮椅已成为行动不便的老年人、残疾人不可缺少的代步工具，适用对象十分广泛，只要使用者意识清晰，认知能力正常，使用电动轮椅是个不错的选择，不过需要一定的活动空间。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 电动轮椅产业概述 14

1.1 电动轮椅定义 14

1.2 电动轮椅分类及应用 14

1.3 电动轮椅产业链结构 15

1.4 电动轮椅产业概述 16

第二章 全球主要地区电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 17

2.1 欧洲电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 17

2.2 美国电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 21

2.3 日本电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 23

2.4 中国电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 26

第三章 中国主要地区电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 27

3.1 华东电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 27

3.2 华南地区电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 27

3.3 华北地区电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 28

3.4 西南地区电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 28

3.5 西北地区电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 29

3.6 东北地区电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 29

3.7 华中地区电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 30

第四章 电动轮椅行业发展政策及规划 30

- 4.1 电动轮椅行业政策分析 30
- 4.2 电动轮椅行业动态研究 33
- 4.3 电动轮椅产业发展趋势 34
- 第五章 电动轮椅技术工艺及成本结构 34
- 5.1 电动轮椅产品技术态势 34
- 5.2 电动轮椅技术工艺分析 37
- 5.3 电动轮椅技术结构分析 38
- 5.4 电动轮椅价格 成本 毛利分析 39
- 第六章 2010-2015年电动轮椅产 供 销 需市场现状分析 40
- 6.1 2010-2015年电动轮椅产能 产量统计 40
- 6.2 2015年电动轮椅产能市场份额 41
- 6.3 2010-2015年电动轮椅产值及市场份额 42
- 6.4 2014-2015年电动轮椅产量市场份额 43
- 6.5 2010-2015年电动轮椅需求及市场份额 44
- 6.6 2010-2015年电动轮椅需求量 44
- 6.7 2010-2015年电动轮椅供应量 需求量 缺口量 45
- 6.8 2010-2015年电动轮椅进口量 出口量 消费量 46
- 6.9 2010-2015年电动轮椅平均成本、价格、产值、毛利率 48
- 第七章 电动轮椅核心企业研究 51
- 7.1 上海宏祥 51
- 7.1.1 企业介绍 51
- 7.1.2 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 52
- 7.1.3 联系信息 52
- 7.2 Karma 德国康扬 53
- 7.2.1 企业介绍 53
- 7.2.2 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 53
- 7.2.3 联系信息 54
- 7.3 吉芮医疗器械(上海)有限公司 54
- 7.3.1 企业介绍 54
- 7.3.2 产品参数 54
- 7.3.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 55
- 7.3.4 联系信息 55
- 7.4 Invacare美国英维康 55
- 7.4.1 企业介绍 55
- 7.4.2 产品参数 58

- 7.4.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 59
- 7.4.4 联系信息 60
- 7.5 國睦 61
 - 7.5.1 企业介绍 61
 - 7.5.2 产品参数 62
 - 7.5.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 62
 - 7.5.4 联系信息 63
- 7.6 卫美恒 63
 - 7.6.1 企业介绍 63
 - 7.6.2 产品参数 64
 - 7.6.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 64
 - 7.6.4 联系信息 65
- 7.7 浙江全球跑电动轮椅有限公司 65
 - 7.7.1 企业介绍 65
 - 7.7.2 产品参数 66
 - 7.7.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 66
 - 7.7.4 联系信息 67
- 7.8 台湾必翔 67
 - 7.8.1 企业介绍 67
 - 7.8.2 产品参数 67
 - 7.8.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 68
 - 7.8.4 联系信息 69
- 7.9 南京金百合医疗器械有限公司 69
 - 7.9.1 企业介绍 69
 - 7.9.2 产品参数 69
 - 7.9.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 70
 - 7.9.4 联系方式： 70
- 7.10 天津市施乐医疗器械有限公司 71
 - 7.10.1 企业介绍 71
 - 7.10.2 产品参数 71
 - 7.10.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 71
 - 7.10.4 联系信息 72
- 7.11 博动 72
 - 7.11.1 企业介绍 72
 - 7.11.2 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 72

- 7.12 长沙恒润机械有限责任公司 73
 - 7.12.1 企业介绍 73
 - 7.12.2 产品参数 74
 - 7.12.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 75
 - 7.12.4 联系信息 75
- 7.13 深圳市欧得亿泰智能技术开发有限公司 75
 - 7.13.1 企业介绍 75
 - 7.13.2 产品参数 76
 - 7.13.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 76
 - 7.13.4 联系信息 77
- 7.14 三贵 77
 - 7.14.1 企业介绍 77
 - 7.14.2 产品参数 77
 - 7.14.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 78
 - 7.14.4 联系信息 78
- 7.15 奥托博克 79
 - 7.15.1 企业介绍 79
 - 7.15.2 产品参数 79
 - 7.15.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 80
 - 7.15.4 联系信息 80
- 7.16 上海互邦医疗器械有限公司 80
 - 7.16.1 企业介绍 80
 - 7.16.2 产品参数 81
 - 7.16.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 81
 - 7.16.4 联系信息 82
- 7.17 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司 82
 - 7.17.1 企业介绍 82
 - 7.17.2 产品参数 83
 - 7.17.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 84
 - 7.17.4 联系信息 84
- 7.18 佛山东方医疗设备厂有限公司 84
 - 7.18.1 企业介绍 84
 - 7.18.2 产品参数 85
 - 7.18.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 85
 - 7.18.4 联系信息 86

7.19 广东凯洋医疗科技有限公司	86
7.19.1 企业介绍	86
7.19.2 产品参数	87
7.19.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	87
7.19.4 联系信息	88
7.20 金华爱司米电气	89
7.20.1 企业介绍	89
7.20.2 产品参数型号：Royal王者	90
7.20.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	91
7.20.4 联系信息	92
7.21 常州中进	92
7.21.1 企业介绍	92
7.21.2 产品参数	93
7.21.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	93
7.21.4 联系信息	94
7.22 上海威之群	94
7.22.1 企业介绍	94
7.22.2 产品参数	95
7.22.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	95
7.22.4 联系信息	96
第八章 上下游供应链分析及研究	96
8.1 上游原料市场及价格分析	96
8.2 上游设备市场分析研究	96
8.2.1 轮椅市场分析	96
8.2.2 智能设备市场分析	98
8.3 下游需求及应用领域分析研究	101
8.3.1 医疗服务业发展	101
8.3.2 相关消费业发展	108
8.4 产业链综合分析	109
第九章 电动轮椅营销渠道分析	109
9.1 电动轮椅营销渠道现状分析	109
9.2 电动轮椅营销渠道特点介绍	111
9.3 电动轮椅营销渠道发展趋势	112
9.3.1 营销渠道结构扁平化	112
9.3.2 营销渠道终端个性化	113

9.3.3营销渠道关系互动化 113

9.3.4营销渠道商品多样化 114

第十章 2016-2022年电动轮椅行业发展趋势 116

10.1 2016-2022年电动轮椅产能 产量统计 116

10.2 2016-2022年电动轮椅需求量综述 117

10.3 2016-2022年电动轮椅供应量 需求量 缺口量 118

10.4 2016-2022年电动轮椅进口量 出口量 消费量 119

10.5 2016-2022年电动轮椅平均成本、价格、产值、毛利率 121

第十一章 电动轮椅行业发展建议 124

11.1 宏观经济发展对策 124

11.2 新企业进入市场的策略 131

11.3 新项目投资建议 131

11.4 营销渠道策略建议 144

11.5 竞争环境策略建议 144

第十二章 电动轮椅新项目投资可行性分析 146

12.1 电动轮椅项目SWOT分析 146

12.2 电动轮椅新项目可行性分析 146

第十三章 电动轮椅产业研究总结 149

第十四章 行业“十三五”发展战略研究分析 150(AK WZY)

14.1“十三五”发展战略规划的背景意义 150

14.1.1企业转型升级的需要 150

14.1.2企业强做大做的需要 151

14.1.3企业可持续发展需要 151

14.2“十三五”发展战略规划的制定原则 152

14.2.1科学性 152

14.2.2实践性 152

14.2.3前瞻性 152

14.2.4创新性 153

14.2.5全面性 153

14.2.6动态性 153

14.3“十三五”发展战略规划的制定依据 153

14.3.1国家产业政策 153

14.3.2行业发展规律 153

14.3.3企业资源与能力 154

14.3.4可预期的战略定位 154

14.4重视电动轮椅企业“十三五”发展战略编制的相关要素	154
14.4.1电动轮椅企业“十三五”发展战略应考虑的重点内容	154
14.4.2企业“十三五”发展战略编制的分类	155
14.4.3重视企业发展战略的“前三个定位”和“后三个定位”	155
14.4.4注重商业模式创新	155
14.5电动轮椅企业参与深入“十三五”发展战略研究分析	156

图表目录:

图表：2003-2013年欧盟人口老龄化现状分析	17
图表：2014年欧洲主要国家电动轮椅进出口数据分析	18
图表：2010-2015年欧洲地区电动轮椅产销需求量统计及预测（万台）	20
图表：2003-2014年美国人口老龄化现状分析	21
图表：2010-2014年美国电动轮椅进出口数据分析	22
图表：2010-2015年美国电动轮椅产销进出口需求量数据统计及预测（万台）	22
图表：2003-2013年日本人口老龄化现状分析	23
图表：2009-2015年日本轮椅市场产销数据统计及预测（万台，百万日元）	24
图表：2014年日本轮椅市场产销月度数据分析（台，百万日元）	24
图表：2009-2015年日本电动轮椅数据指标统计及预测（万台，百万日元）	25
图表：2014年日本电动轮椅市场产销月度数据分析（台：百万日元）	26
图表：2010-2015年中国华东地区电动轮椅产、销、需求量现状和预测	27
图表：2010-2015年中国华南地区电动轮椅产、销、需求量现状和预测	27
图表：2010-2015年中国华北地区电动轮椅产、销、需求量现状和预测	28
图表：2010-2015年中国西南地区电动轮椅产、销、需求量现状和预测	28
图表：2010-2015年中国西北地区电动轮椅产、销、需求量现状和预测	29
图表：2010-2015年中国东北地区电动轮椅产、销、需求量现状和预测	29
图表：2010-2015年中国华中地区电动轮椅产、销、需求量现状和预测	30
图表：2010-2015年中国电动轮椅市场平均价格	39
图表：2010-2015年我国电动轮椅产能分析	40
图表：2010-2015年我国电动轮椅产量	41
图表：2015年前三季度各区域电动轮椅产能所占比率	41
图表：2010-2015年我国电动轮椅行业工业总产值	42
图表：2015年前三季度各区域电动轮椅产量所占比率	43
图表：2010-2015年我国电动轮椅市场需求量	44
图表：2010-2015年我国电动轮椅供应量 需求量 缺口量	45
图表：2010-2015年我国电动轮椅进口量	46

- 图表：2010-2015年我国电动轮椅行业出口量 46
- 图表：2010-2015年我国电动轮椅销量 47
- 图表：2010-2015年我国电动轮椅行业总成本 48
- 图表：2010-2015年我国电动轮椅行业毛利率 49
- 图表：2010-2015年我国电动轮椅行业利润 50
- 图表：上海宏祥电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 52
- 图表：Karma 德国康扬电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 53
- 图表：吉芮医疗器械（上海）有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 55
- 图表：英维康康复器械（苏州）有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 59
- 图表：國睦电动轮椅产品参数 62
- 图表：國睦电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 62
- 图表：卫美恒(苏州)医疗器械有限公司电动轮椅产品参数 64
- 图表：卫美恒(苏州)医疗器械有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 64
- 图表：浙江全球跑电动轮椅有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 66
- 图表：台湾必翔电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 68
- 图表：南京金百合医疗器械有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 70
- 图表：天津市施乐医疗器械有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 71
- 图表：博动电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 72
- 图表：长沙恒润机械有限责任公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 75
- 图表：深圳市欧得亿泰智能技术开发有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 76
- 图表：三贵康复器材(上海)有限公司产品参数 77
- 图表：三贵康复器材(上海)有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 78
- 图表：三贵康复器材(上海)有限公司联系信息 78
- 图表：奥托博克产品参数 79
- 图表：奥托博克电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 80
- 图表：HBLD1-B参数 81
- 图表：上海互邦医疗器械有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 81
- 图表：江苏鱼跃医疗设备股份有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 84
- 图表：佛山东方医疗设备厂有限公司产品参数 85
- 图表：佛山东方医疗设备厂有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 85
- 图表：广东凯洋医疗科技有限公司产品参数 87
- 图表：广东凯洋医疗科技有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 87
- 图表：广东凯洋医疗科技有限公司联系信息 88
- 图表：浙江爱司米电气有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 91

图表：常州中进医疗器材有限公司部分产品参数 93

图表：常州中进医疗器材有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 93

图表：上海威之群机电制品有限公司电动轮椅产能产量产值价格成本毛利毛利率 95

图表：2010-2015年前三季度全球电动轮椅主要原材料价格一览表 96

图表：2016-2022年我国电动轮椅行业产能预测 116

图表：2016-2022年我国电动轮椅产量预测 117

图表：2016-2022年我国电动轮椅市场需求量预测 117

图表：2016-2022年中国电动轮椅供应量 需求量 缺口量预测表 118

图表：2016-2022年中国电动轮椅进口预测 119

图表：2016-2022年中国电动轮椅出口预测 119

图表：2016-2022年我国电动轮椅销量预测 120

图表：2016-2022年我国电动轮椅产值预测 121

图表：2010-2015年我国电动轮椅行业总成本预测 122

图表：2016-2022年中国电动轮椅市场平均价格预测 122

图表：2016-2022年中国电动轮椅行业毛利率预测 123

图表：2010-2015年我国电动轮椅行业利润预测 124

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/188866.html>