

2018-2024年中国电动轮椅 行业前景研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国电动轮椅行业前景研究与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/T61651XMA3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电动轮椅车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。

2016年我国电动轮椅产量为117.5万辆，消费量为92.69万辆。预计到2023年我国电动轮椅产量为265.9万辆，消费量为225.52万辆。

2009-2023年我国电动轮椅供需统计表

年份	产量：万辆	进口量：万辆	出口量：万辆	消费量：万辆
2009年	56.4	0.06	34.35	22.11
2010年	62.8	0.12	39.09	23.83
2011年	68.1	0.16	36.49	31.77
2012年	74.5	0.15	36.1	38.55
2013年	82.2	0.22	27.24	55.18
2014年	92.5	0.18	26.04	66.64
2015年	103.7	0.16	29.48	74.38
2016年	117.5	0.29	25.1	92.69
2017年	132.4	0.41	26.7	106.11
2018年	148.9	0.5	28.5	120.9
2019年	167.5	0.54	30.7	137.34
2020年	188.2	0.61	33.1	155.71
2023年	211.4	0.67	35.9	176.17
2023年	237.3	0.74	38.6	199.44
2023年	265.9	0.82	41.2	225.52

资料来源：智研数据研究中心整理

本电动轮椅行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国电动轮椅行业研究报告是2017-2018年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国电动轮椅行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国电动轮椅行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国电动轮椅行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 电动轮椅产业概述 1

1.1 电动轮椅定义 1

电动轮椅车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。

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。

1.2 电动轮椅分类及应用 1

1.3 电动轮椅产业链结构 3

1.4 电动轮椅产业概述 4

近年来，我国轮椅行业保持快速发展。不过，行业产品结构单一，绝大部分产品为一般轮椅、产品价格低。高端产品如电动轮椅和运动轮椅研发投入不足，技术水平与国外相差很大，运动轮椅则主要依靠进口。

目前，我国轮椅生产已经达到300万辆的生产能力，其中电动轮椅约为10万辆，主要的生产基地集中在上海、广东、江浙和天津等地区。比较知名的品牌有江苏鱼跃、上海互邦、广东佛山、广东凯洋、日本三贵等。行业中销售收入排名前三的企业分别是江苏鱼跃医疗设备股份有限公司、佛山东方医疗设备厂有限公司和恩比尔（厦门）机械制造有限公司。销售收入排名前十的企业销售收入总额占全行业的比重较大，轮椅行业市场集中度较高。

人口老龄化和消费升级等内生因素是驱动我国轮椅产业迅速增长的主要力量。人口老龄化的过程将在相当长一段时间内存在，这会促进轮椅需求量的提升，而消费升级又将推进轮椅中高端市场的发展。

电动轮椅产业标准简介

序号	产品名称	注册号	注册企业
1	电动轮椅	京药监械（准）字2010第2560525号	北京市寿康工贸中心
2	电动轮椅	京药监械（准）字2010第2560221号	北京凯普伟达高新技术发展有限公司
3	电动轮椅车	浙械注准20142560296	浙江千喜车业有限公司
4	电动轮椅车	浙食药监械（准）字2011第2560081号（更）	扬明实业（浙江）有限公司
5	电动轮椅车	粤食药监械（准）字2014第2560755号	佛山市东方医疗设备厂有限公司
6	电动轮椅车	粤食药监械（准）字2014第2560747号	惠州安东五金塑胶电子有限公司
7	电动轮椅车	粤食药监械（准）字2013第2561337号	佛山市通和医疗科技有限公司
8	电动轮椅车	粤食药监械（准）字2013第2561082号	中山市奥力克医疗设备科技有限公司
9	电动轮椅车	粤食药监械（准）字2013第2560927号	江门市轩耀机电设备有限公司
10	电动轮椅车	粤食药监械（准）字2013第2560890号	广东凯洋医疗科技集团有限公司
11	电		

电动轮椅车 粤食药监械（准）字2013第2560788号 东莞市智维数控科技有限公司 12 电动轮椅车 粤食药监械（准）字2012第2560675号 佛山市南海区惠康轮椅器械厂 13 电动轮椅车 粤食药监械（准）字2012第2560208号 佛山市顺康达医疗科技有限公司 14 电动轮椅车 粤食药监械（准）字2011第2560617号 佛山市大洋医疗科技有限公 15 电动轮椅车 粤食药监械（准）字2011第2560588号 东莞市全乐电动科技有限公司 16 电动轮椅车 粤食药监械（准）字2010第2560732号 佛山市凯源医疗设备有限公司 17 电动轮椅车 粤食药监械（准）字2010第2560531号 中山荣杰医疗器材工业有限公司 18 电动轮椅车 粤食药监械（准）字2010第2560025号 佛山市东方医疗设备厂有限公司 19 电动轮椅车 豫食药监械（准）字2013第2560158号 平顶山神行保健科技有限公司 20 电动轮椅车 皖食药监械（准）字2014第2560135号 安徽龙顺交通器材有限公司 21 电动轮椅车 苏械注准20142560430 常州中进医疗器材有限公司 22 电动轮椅车 苏食药监械（准）字2013第2561211号 南京金百合医疗器械有限公司 23 电动轮椅车 苏食药监械（准）字2013第2560877号 卫美恒（苏州）医疗器械有限公司 24 电动轮椅车 苏食药监械（准）字2013第2560703号 捷奥比电动车有限公司 25 电动轮椅车 苏食药监械（准）字2013第2560537号 常熟市平方轮椅有限公司 26 电动轮椅车 苏食药监械（准）字2012第2560124号 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司 27 电动轮椅车 苏食药监械（准）字2011第2561072号 苏州康帝医疗器械有限公司 28 电动轮椅车 苏食药监械（准）字2010第2560192号 常州多友机电有限公司 29 电动轮椅车 苏食药监械（准）字2009第2560377号 昆山好孩子百瑞康健康用品有限公司 30 电动轮椅车 津械注准20142560014 天津长静康复器具有限公司 31 电动轮椅车 津食药监械（准）字2014第2560009号 天津市泰斯特仪器有限公司 32 电动轮椅车 沪械注准20142560084 上海庞驰医疗器械科技发展有限公司 33 电动轮椅车 沪食药监械（准）字2013第2561567号 上海凤凰医疗设备有限公司 34 电动轮椅车 沪食药监械（准）字2014第2560717号 贝珍医疗器械（上海）有限公司 35 电动轮椅车 沪食药监械（准）字2014第2560716号 吉芮医疗器械（上海）有限公司 36 电动轮椅车 沪食药监械（准）字2014第2560715号 格罗贝尔轮椅车（上海）有限公司 37 电动轮椅车 沪食药监械（准）字2014第2560175号 上海互邦医疗器械有限公司 38 电动轮椅车 沪食药监械（准）字2013第2560954号 贝珍医疗器械（上海）有限公司 39 电动轮椅车 沪食药监械（准）字2012第2560809号 上海威之群机电制品有限公司 40 电动轮椅车 沪食药监械（准）字2010第2560035号 上海互邦医疗器械有限公司 41 电动轮椅车 国食药监械（许）字2011第2560068号 康扬股份有限公司 42 电动轮椅车 鄂食药监械（准）字2013第2561867号 43 HD-2系列电动轮椅 苏食药监械（准）字2009第2560604号 江阴华东医疗科技有限公司 44 HD2系列电动轮椅 苏食药监械（准）字2009第2560039号 江阴华东医疗科技有限公司 45 电动轮椅车（商品名：必翔电动轮椅

车) 国食药监械(许)字2012第2260019号 必翔实业股份有限公司 46 电动轮椅车(商品名:美而驰电动轮椅车) 国食药监械(许)字2009第2560049号 中国台湾 47 M系列电动轮椅车 苏食药监械(准)字2013第2561308号 英维康康复器械(苏州)有限公司 48 KSE系列电动轮椅车 苏食药监械(准)字2011第2560891号 江苏康欣医疗设备有限公司 49 M系列电动轮椅车 苏食药监械(准)字2010第2561142号 英维康康复器械(苏州)有限公司 50 M系列电动轮椅车 苏食药监械(准)字2010第2560346号 英维康康复器械(苏州)有限公司 51 室外型电动轮椅车 沪食药监械(准)字2013第2561830号 上海思沛机电制品有限公司 52 电动轮椅车(商品名:国睦美利驰电动轮椅车) 国食药监械(许)字2009第2560048号 中国台湾国睦工业股份有限公司 资料来源:国家食品药品监督管理局

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 9

- 2.1 欧洲电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 9
- 2.2 美国电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 11
- 2.3 日本电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 13
- 2.4 中国电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 15

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 17

- 3.1 华东电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 17
- 3.2 华南地区电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 21
- 3.3 华北地区电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 25
- 3.4 西南地区电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 30
- 3.5 西北地区电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 34
- 3.6 东北地区电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 38
- 3.7 华中地区电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 42

第四章 电动轮椅行业发展政策及规划 47

- 4.1 电动轮椅行业政策分析 47
- 4.2 电动轮椅行业动态研究 57
- 4.3 电动轮椅产业发展趋势 58

第五章 电动轮椅技术工艺及成本结构 60

- 5.1 电动轮椅产品技术参数 60

5.2 电动轮椅技术工艺分析 62

5.3 电动轮椅成本结构分析 63

5.4 电动轮椅价格 成本 毛利分析 63

第六章 2014-2016年电动轮椅产 供 销 需市场现状分析 65

6.1 2014-2016年电动轮椅产能 产量统计 65

6.2 2016年电动轮椅产量及市场份额（企业细分） 66

6.3 2016年电动轮椅产值及市场份额（企业细分） 67

6.4 2014-2016年电动轮椅产量情况 68

6.5 2014-2016年电动轮椅需求情况 69

6.6 2014-2016年电动轮椅需求量 71

6.7 2014-2016年电动轮椅供应量 需求量 缺口量 73

6.8 2014-2016年电动轮椅进口量 出口量 消费量 73

6.9 2015-2016年电动轮椅平均成本、价格、产值、毛利率 74

第七章 电动轮椅核心企业研究 75

7.1 PRIDEMOBILITY 75

7.1.1 企业介绍 75

7.1.2 产品参数 75

7.1.3公司经营情况分析 75

7.1.4 联系信息 75

7.2 KARMA 德国康扬 76

7.2.1 企业介绍 76

7.2.2 产品参数 76

7.2.3公司经营情况分析 77

7.2.4 联系信息 77

7.3 湖南可孚医疗科技发展有限公司 77

7.3.1 企业介绍 77

7.3.2 产品参数 78

7.3.3公司经营情况分析 78

7.3.4 联系信息 79

7.4 INVACARE美国英维康 79

7.4.1 企业介绍	79
7.4.2 产品参数	80
7.4.3 公司经营情况分析	80
7.4.4 联系信息	81
7.5 國睦	82
7.5.1 企业介绍	82
7.5.2 产品参数	82
7.5.3 公司经营情况分析	83
7.5.4 联系信息	83
7.6 卫美恒	84
7.6.1 企业介绍	84
7.6.2 产品参数	84
7.6.3 公司经营情况分析	85
7.6.4 联系信息	86
7.7 NUMOTION.	87
7.7.1 企业介绍	87
7.7.2 产品参数	87
7.7.3 公司经营情况分析	88
7.7.4 联系信息	88
7.8 台湾必翔	88
7.8.1 企业介绍	88
7.8.2 产品参数	89
7.8.3 公司经营情况分析	90
7.8.4 联系信息	90
7.9 吉芮医疗器械（上海）有限公司	90
7.9.1 企业介绍	90
7.9.2 产品参数	91
7.9.3 公司经营情况分析	92
7.9.4 联系方式	92
7.10 ETAC	92
7.10.1 企业介绍	92
7.10.2 产品参数	92

7.10.3	公司经营情况分析	94
7.10.4	联系信息	95
7.11	博动	95
7.11.1	企业介绍	95
7.11.2	产品参数	95
7.11.3	公司经营情况分析	96
7.11.4	联系信息	96
7.12	贝珍医疗器械(上海)有限公司	97
7.12.1	企业介绍	97
7.12.2	产品参数	97
7.12.3	公司经营情况	98
7.12.4	联系信息	98
7.13	ABILITYCENTER	99
7.13.1	企业介绍	99
7.13.2	产品参数	99
7.13.3	公司经营情况	100
7.13.4	联系信息	100
7.14	MIKI日本三贵	100
7.14.1	企业介绍	100
7.14.2	产品参数	101
7.14.3	公司经营情况	101
7.14.4	联系信息	102
7.15	奥托博克	102
7.15.1	企业介绍	102
7.15.2	产品参数	103
7.15.3	公司经营情况	104
7.15.4	联系信息	105
7.16	上海互邦医疗器械有限公司	105
7.16.1	企业介绍	105
7.16.2	产品参数	106
7.16.3	公司经营情况	107
7.16.4	联系信息	108

7.17 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司	109
7.17.1 企业介绍	109
7.17.2 产品参数	110
7.17.3 公司经营情况	111
7.17.4 联系信息	111
7.18 佛山东方医疗设备厂有限公司	112
7.18.1 企业介绍	112
7.18.2 产品参数	112
7.18.3 公司经营情况	114
7.18.4 联系信息	114
7.19 广东凯洋医疗科技有限公司	114
7.19.1 企业介绍	114
7.19.2 产品参数	115
7.19.3 公司经营情况	117
7.19.4 联系信息	118
7.20 金华爱司米电气	119
7.20.1 企业介绍	119
7.20.2 产品参数型号：ROYAL王者	120
7.20.3 公司经营情况	121
7.20.4 联系信息	122
7.21 常州中进	122
7.21.1 企业介绍	122
7.21.2 产品参数	122
7.21.3 公司经营情况	124
7.21.4 联系信息	125
7.22 上海威之群	125
7.22.1 企业介绍	125
7.22.2 产品参数	126
7.22.3 公司经营情况	127
7.22.4 联系信息	128

第八章 上下游供应链分析及研究	129
-----------------	-----

8.1 上游原料市场及价格分析	129
8.2 上游设备市场分析研究	159
8.3 下游需求及应用领域分析研究	159
8.4 产业链综合分析	161
第九章 电动轮椅营销渠道分析	162
9.1 电动轮椅营销渠道现状分析	162
9.2 电动轮椅营销渠道特点介绍	162
9.3 电动轮椅营销渠道发展趋势	163
第十章 2018-2024电动轮椅行业发展趋势	165
10.1 2018-2024年电动轮椅产能 产量统计	165
10.2 2018-2024年电动轮椅产量及市场份额	165
10.3 2018-2024年电动轮椅需求量综述	166
10.4 2018-2024年电动轮椅供应量 需求量 缺口量	168
10.5 2018-2024年电动轮椅进口量 出口量 消费量	168
10.6 2018-2024年电动轮椅平均成本、价格、产值、毛利率	169
第十一章 电动轮椅行业发展建议 (ZY202)	171
11.1 宏观经济发展对策	171
11.2 新企业进入市场的策略	171
11.3 新项目投资建议	172
11.4 营销渠道策略建议	173
11.5 竞争环境策略建议	174
第十二章 电动轮椅新项目投资可行性分析	176
12.1 电动轮椅项目SWOT分析	176
12.2 电动轮椅新项目可行性分析	177
第十三章 电动轮椅产业研究总结	178

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/T61651XMA3.html>