

# 2016-2022年中国电动轮椅 行业分析及发展机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国电动轮椅行业分析及发展机遇预测报告》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.bosidata.com/qtzzh1601/R91894JX1W.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国电动轮椅行业分析及发展机遇预测报告》介绍了电动轮椅行业相关概述、中国电动轮椅产业运行环境、分析了中国电动轮椅行业的现状、中国电动轮椅行业竞争格局、对中国电动轮椅行业做了重点企业经营状况分析及中国电动轮椅产业发展前景与投资预测。您若想对电动轮椅产业有个系统的了解或者想投资电动轮椅行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

## 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

#### 1.2 电动轮椅分类及应用 2

#### 1.3 电动轮椅产业链结构 3

#### 1.4 电动轮椅产业概述 4

### 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 5

#### 2.1 欧洲电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 5

#### 2.2 美国电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 6

#### 2.3 日本电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 7

#### 2.4 中国电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 8

### 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 9

#### 3.1 华东电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 9

#### 3.2 华南地区电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 10

#### 3.3 华北地区电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 11

#### 3.4 西南地区电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 12

#### 3.5 西北地区电动轮椅产供销需市场现状和预测分析 13

3.6东北地区电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 14

3.7华中地区电动轮椅产 供 销 需市场现状和预测分析 15

#### 第四章 电动轮椅行业发展政策及规划 16

4.1 电动轮椅行业政策分析 16

4.2 电动轮椅行业动态研究 18

4.3 电动轮椅产业发展趋势 20

#### 第五章 电动轮椅技术工艺及成本结构 21

5.1 电动轮椅产品技术参数 21

5.2 电动轮椅技术工艺分析 23

5.3 电动轮椅成本结构分析 23

5.4 电动轮椅价格 成本 毛利分析 24

#### 第六章 2011-2015年电动轮椅产 供 销 需市场现状分析 25

6.1 2011-2015年电动轮椅产能 产量统计 25

6.2 2011-2015年电动轮椅产量及市场份额(企业细分) 29

6.3 2011-2015年电动轮椅产值及市场份额(企业细分) 42

6.4 2011-2015年电动轮椅产量及市场份额 45

6.5 2011-2015年电动轮椅需求及市场份额 46

6.6 2011-2015年电动轮椅需求量 47

6.7 2011-2015年电动轮椅供应量 需求量 缺口量 48

6.8 2011-2015年电动轮椅进口量 出口量 消费量 48

6.9 2011-2015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 49

7.1 pridemobility 49

7.1.1 企业介绍 49

7.1.2 产品参数 50

7.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 52

7.1.4 联系信息 53

7.2 karma 德国康扬 53

7.2.1 企业介绍	53
7.2.2 产品参数	54
7.2.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	55
7.2.4 联系信息	56
7.3 日出医疗	56
7.3.1 企业介绍	56
7.3.2 产品参数	57
7.3.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	57
7.3.4 联系信息	58
7.4 invacare美国英维康	59
7.4.1 企业介绍	59
7.4.2 产品参数	60
7.4.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	61
7.4.4 联系信息	62
7.5 國睦	63
7.5.1 企业介绍	63
7.5.2 产品参数	63
7.5.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	64
7.5.4 联系信息	65
7.6 卫美恒	65
7.6.1 企业介绍	65
7.6.2 产品参数	66
7.6.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	67
7.6.4 联系信息	68
7.7 numotion.	68
7.7.1 企业介绍	68
7.7.2 产品参数	69
7.7.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	69
7.7.4 联系信息	70
7.8 台湾必翔	71
7.8.1 企业介绍	71
7.8.2 产品参数	71

- 7.8.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 72
- 7.8.4 联系信息 73
- 7.9 金科技 73
  - 7.9.1 企业介绍 73
  - 7.9.2 产品参数 74
  - 7.9.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 75
  - 7.9.4 联系方式： 76
- 7.10 etac 76
  - 7.10.1 企业介绍 76
  - 7.10.2 产品参数 77
  - 7.10.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 77
  - 7.10.4 联系信息 78
- 7.11 博动 79
  - 7.11.1 企业介绍 79
  - 7.11.2 产品参数 79
  - 7.11.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 80
  - 7.11.4 联系信息 81
- 7.12 魔术移动 81
  - 7.12.1 企业介绍 81
  - 7.12.2 产品参数 82
  - 7.12.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 82
  - 7.12.4 联系信息 83
- 7.13 abilitycenter 84
  - 7.13.1 企业介绍 84
  - 7.13.2 产品参数 84
  - 7.13.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 84
  - 7.13.4 联系信息 86
- 7.14 miki日本三贵 86
  - 7.14.1 企业介绍 86
  - 7.14.2 产品参数 86
  - 7.14.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 87
  - 7.14.4 联系信息 88

- 7.15 奥托博克 88
  - 7.15.1 企业介绍 88
  - 7.15.2 产品参数 89
  - 7.15.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 89
  - 7.15.4 联系信息 90
- 7.16 上海互邦医疗器械有限公司 91
  - 7.16.1 企业介绍 91
  - 7.16.2 产品参数 91
  - 7.16.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 92
  - 7.16.4 联系信息 93
- 7.17 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司 93
  - 7.17.1 企业介绍 93
  - 7.17.2 产品参数 94
  - 7.17.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 95
  - 7.17.4 联系信息 96
- 7.18 佛山东方医疗设备厂有限公司 96
  - 7.18.1 企业介绍 96
  - 7.18.2 产品参数 97
  - 7.18.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 97
  - 7.18.4 联系信息 99
- 7.19 广东凯洋医疗科技有限公司 99
  - 7.19.1 企业介绍 99
  - 7.19.2 产品参数 100
  - 7.19.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 100
  - 7.19.4 联系信息 101
- 7.20 金华爱司米电气 102
  - 7.20.1 企业介绍 102
  - 7.20.2 产品参数型号：royal王者 103
  - 7.20.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 106
  - 7.20.4 联系信息 108
- 7.21 常州中进 108
  - 7.21.1 企业介绍 108

- 7.21.2 产品参数 109
- 7.21.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 114
- 7.21.4 联系信息 115
- 7.22 上海威之群 115
  - 7.22.1 企业介绍 115
  - 7.22.2 产品参数 116
  - 7.22.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 119
  - 7.22.4 联系信息 120

## 第八章 上下游供应链分析及研究 120

- 8.1 上游原料市场及价格分析 120
- 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 电动轮椅营销渠道分析 123

- 9.1 电动轮椅营销渠道现状分析 123
- 9.2 电动轮椅营销渠道特点介绍 123
- 9.3 电动轮椅营销渠道发展趋势 126

## 第十章 2016-2022电动轮椅行业发展趋势 127

- 10.1 2016-2022年电动轮椅产能 产量统计 127
- 10.2 2016-2022年电动轮椅产量及市场份额 128
- 10.3 2016-2022年电动轮椅需求量综述 132
- 10.4 2016-2022年电动轮椅供应量 需求量 缺口量 133
- 10.5 2016-2022年电动轮椅进口量 出口量 消费量 133
- 10.6 2016-2022年电动轮椅平均成本、价格、产值、毛利率 133

## 第十一章 电动轮椅行业发展建议 134

- 11.1 宏观经济发展对策 134
- 11.2 新企业进入市场的策略 135
- 11.3 新项目投资建议 135



11.4 营销渠道策略建议 136

11.5 竞争环境策略建议 137

第十二章 电动轮椅新项目投资可行性分析 139

12.1 电动轮椅项目swot分析 139

12.2 电动轮椅新项目可行性分析 139

第十三章 电动轮椅产业研究总结 140

图表目录略&hellip;..

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1601/R91894JX1W.html>