

2016-2022年中国平衡车市 场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国平衡车市场深度调研与投资前景研究报告》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/jiaotong1511/R91894V7MW.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】2015-11-04

【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年中国平衡车市场深度调研与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了平衡车行业相关概述、中国平衡车产业运行环境、分析了中国平衡车行业的现状、中国平衡车行业竞争格局、对中国平衡车行业做了重点企业经营状况分析及中国平衡车产业发展前景与投资预测。您若想对平衡车产业有个系统的了解或者想投资平衡车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 平衡车产业概述 12

1.1 平衡车定义 12

1.2 平衡车分类及应用 12

1.3 平衡车产业链结构 12

1.4 平衡车产业概述 15

1.5 平衡车发展历史 16

1.6 平衡车市场竞争格局 19

1.7 平衡车国际和国内市场分析 19

第二章 平衡车市场情况分析 20

2.1 2011-2015年全球及中国主要生产企业平衡车价格一览 20

2.2 2015年全球及中国主要生产企业平衡车利润率一览 21

2.3 2015年全球及中国主要生产企业平衡车产能及产能份额一览 22

2.4 2015年全球及中国主要生产企业平衡车产量及产量份额一览 24

2.5 2015年全球及中国主要生产企业平衡车产值及产值份额一览 25

第三章 平衡车生产技术情况概述 27

3.1 2014全球及中国主要生产企业平衡车优势对比 27

3.2 2014全球及中国主要生产企业平衡车生产线概述 27

3.3 2014全球及中国主要生产企业平衡车产地描述 27

3.4 2014全球及中国主要生产企业平衡车技术研发分析 27

3.5 2014全球及中国主要生产企业平衡车设备情况一览 28

3.6 2014全球及中国主要生产企业平衡车原材料分析 28

第四章 平衡车行业政策及动态 29

4.1 行业政策分析 29

4.2 行业动态一览 36

4.3 行业发展趋势 38

第五章 平衡车技术工艺及成本结构 39

5.1 平衡车技术参数 39

5.2 平衡车技术工艺分析 39

5.3 平衡车成本结构分析 40

第六章 2011-2015年平衡车产 供 销 需市场现状和预测分析 42

6.1 2011-2015年平衡车产能 产量统计 42

6.2 2011-2015年平衡车产能 产量市场份额一览 42

6.3 2011-2015年平衡车产量产能利用率 43

6.4 2011-2015年平衡车价格、利润率一览 43

6.5 2011-2015年平衡车产值综述 44

6.6 2011-2015年平衡车类型统计 45

6.7 2011-2015年平衡车应用统计 45

6.8 2011-2015年平衡车地区统计 46

6.9 2011-2015年平衡车需求量综述 46

6.10 2011-2015年平衡车供应量 47

6.11 2011-2015年平衡车进口量 出口量 消费量 47

6.12 2011-2015年平衡车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（百万元） 毛利率一览表 48

第七章 平衡车核心企业研究 50

7.1 赛格威（segway） 50

7.1.1 企业介绍 50

7.1.2 产品参数 50

- 7.1.3 产能产量、价格成本统计 55
- 7.1.4 联系信息 55
- 7.2 inventist 56
 - 7.2.1 企业介绍 56
 - 7.2.2 产品参数 57
 - 7.2.3 产能产量、价格成本统计 57
 - 7.2.4 联系信息 57
- 7.3 乐行天下 58
 - 7.3.1 企业介绍 58
 - 7.3.2 产品参数 58
 - 7.3.3 产能产量、价格成本统计 59
 - 7.3.4 联系信息 59
- 7.4 杭州骑客智能 59
 - 7.4.1 企业介绍 59
 - 7.4.2 产品参数 60
 - 7.4.3 产能产量、价格成本统计 60
 - 7.4.4 联系信息 61
- 7.5 易步科技 61
 - 7.5.1 企业介绍 61
 - 7.5.2 产品参数 61
 - 7.5.3 产能产量、价格成本统计 64
 - 7.5.4 联系信息 64
- 7.6 纳恩博 65
 - 7.6.1 企业介绍 65
 - 7.6.2 产品参数 66
 - 7.6.3 产能产量、价格成本统计 69
 - 7.6.4 联系信息 69
- 7.7 上海新世纪机器人有限公司 70
 - 7.7.1 企业介绍 70
 - 7.7.2 产品参数 71
 - 7.7.3 产能产量、价格成本统计 72
 - 7.7.4 联系信息 73

7.8 深圳市新力科技有限公司 74

7.8.1 企业介绍 74

7.8.2 产品参数 75

7.8.3 产能产量、价格成本统计 76

7.8.4 联系信息 77

7.9 天津日江科技有限公司 77

7.9.1 企业介绍 77

7.9.2 产品参数 77

7.9.3 产能产量、价格成本统计 78

7.9.4 联系信息 78

7.10 浙江同硕科技 79

7.10.1 企业介绍 79

7.10.2 产品参数 80

7.10.3 产能产量、价格成本统计 81

7.10.4 联系信息 82

7.11 深圳市若木科技有限公司 82

7.11.1 企业介绍 82

7.11.2 产品参数 83

7.11.3 产能产量、价格成本统计 83

7.11.4 联系信息 84

7.12 天津焱鑫智能科技有限公司 84

7.12.1 企业介绍 84

7.12.2 产品参数 85

7.12.3 产能产量、价格成本统计 88

7.12.4 联系信息 88

第八章 上下游产业分析及影响 90

8.1 2011-2015年上游原料情况概述 90

8.2 2015年生产线投资分析 93

8.3 2016-2022年下游需求应用预测 95

第九章 平衡车营销策略分析 97

9.1 平衡车营销渠道分析 97

9.2 新项目营销渠道策略发展建议 98

第十章 博思数据对平衡车行业发展趋势 108

10.1 2016-2022年生产发展趋势 108

10.2 2016-2022年市场需求预测 108

10.3 2016-2022年进口量 出口量 消费量趋势 109

第十一章 平衡车行业发展建议 110

11.1 宏观经济发展对策 110

11.1.1 宏观政策方面 110

11.1.2 具体调控措施 113

11.2 新企业进入市场的策略 118

11.3 新项目投资建议 120

11.4 营销渠道策略建议 120

11.5 竞争环境策略建议 121

第十二章 平衡车新项目投资可行性分析 124

12.1 平衡车项目swot分析 124

12.2 平衡车新项目可行性分析 125

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 14

图表 2 平衡车的产业链结构图 15

图表 3 2011-2015年全球平衡车价格一览 20

图表 4 2011-2015年中国平衡车价格一览 20

图表 5 2011-2015年全球平衡车利润一览 21

图表 6 2011-2015年中国平衡车利润一览 22

图表 7 2011-2015年全球平衡车产能及产能份额一览 22

图表 8 2011-2015年中国平衡车产能及产能份额一览 23

图表 9 2011-2015年全球平衡车产量及产量份额一览 24

图表 10 2011-2015年中国平衡车产量及产量份额一览 24

图表 11	2011-2015年全球平衡车产值及产值份额一览	25
图表 12	2011-2015年中国平衡车产值及产值份额一览	26
图表 13	2011-2015年我国平衡车产能产量统计	42
图表 14	2011-2015年我国平衡车产能产量市场份额一览	42
图表 15	2010-2015年我国平衡车行业产能利用率分析	43
图表 16	2011-2015年我国平衡车价格分析	44
图表 17	2011-2015年我国平衡车行业利润总额分析	44
图表 18	2011-2015年我国平衡车行业产值分析	44
图表 19	2010-2015年我国平衡车市场需求类型结构分析	45
图表 20	2009-2015年我国平衡车市场应用结构分析	45
图表 21	我国平衡车区域销售市场结构变化	46
图表 22	2011-2015年我国平衡车行业需求量分析	46
图表 23	2011-2015年我国平衡车行业供应量分析	47
图表 24	2011-2015年我国平衡车行业进出口量分析	47
图表 25	2011-2015年我国平衡车行业消费量分析	48
图表 26	2011-2015年平衡车产能产量(台)价格成本毛利(元/台)产值	
图表 27	2013-2015年赛格威(segway)平衡车产能产量分析	55
图表 28	2011-2015年赛格威(segway)平衡车产品价格分析	55
图表 29	2013-2015年inventist平衡车产能产量分析	57
图表 30	2011-2015年inventist平衡车产品价格分析	57
图表 31	深圳乐行天下科技有限公司产品参数	58
图表 32	2013-2015年乐行天下平衡车产能产量分析	59
图表 33	2011-2015年乐行天下平衡车产品价格分析	59
图表 34	2013-2015年杭州骑客智能平衡车产能产量分析	61
图表 35	2011-2015年杭州骑客智能平衡车产品价格分析	61
图表 36	2013-2015年易步科技平衡车产能产量分析	64
图表 37	2011-2015年易步科技平衡车产品价格分析	64
图表 38	纳恩博产品参数	66
图表 39	2013-2015年纳恩博平衡车产能产量分析	69
图表 40	2011-2015年纳恩博平衡车产品价格分析	69
图表 41	上海新世纪机器人有限公司产品参数	71
图表 42	2013-2015年上海新世纪机器人有限公司平衡车产能产量分析	72

图表 43 2011-2015年上海新世纪机器人有限公司平衡车产品价格分析 72
图表 44 深圳市新力科技有限公司产品参数 75
图表 45 2013-2015年深圳市新力科技有限公司平衡车产能产量分析 76
图表 46 2011-2015年深圳市新力科技有限公司平衡车产品价格分析 76
图表 47 天津日江科技有限公司产品参数 77
图表 48 2013-2015年天津日江科技有限公司平衡车产能产量分析 78
图表 49 2011-2015年天津日江科技有限公司平衡车产品价格分析 78
图表 50 2013-2015年浙江同硕科技平衡车产能产量分析 81
图表 51 2011-2015年浙江同硕科技平衡车产品价格分析 81
图表 52 深圳市若木科技有限公司产品参数 83
图表 53 2013-2015年深圳市若木科技有限公司平衡车产能产量分析 83
图表 54 2011-2015年深圳市若木科技有限公司平衡车产品价格分析 84
图表 55 2013-2015年天津焱鑫智能科技有限公司平衡车产能产量分析 88
图表 56 2011-2015年天津焱鑫智能科技有限公司平衡车产品价格分析 88
图表 57 主要二次电池性能对比 91
图表 58 2008-2015年全球锂离子电池销量及增速：百万只 92
图表 59 2016-2022年我国平衡车行业生产发展趋势 108
图表 60 2016-2022年我国平衡车行业需求量趋势 108
图表 61 2016-2022年我国平衡车行业进出口量预测 109
图表 62 2016-2022年我国平衡车行业消费量预测 109
图表 63 平衡车渠道策略示意图 121
图表 64 平衡车技术应用注意事项分析 126
图表 65 平衡车项目投资注意事项图 128
图表 66 平衡车行业生产开发注意事项 129
图表 67 平衡车销售注意事项 130
略……

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/jiaotong1511/R91894V7MW.html>