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】全国统一客服务热线: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天津赑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年天津赑鑫智能科技有限公司平衡车产能产量分析 88

图表 56 2011-2015年天津赑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:<u>http://www.bosidata.com/jiaotong1511/R91894V7MW.html</u>