

2016-2022年中国平衡车市 场深度分析与前景发展战略咨询报告

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

《2016-2022年中国平衡车市场深度分析与前景发展战略咨询报告》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/jiaotong/U72719W8QG.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

前言

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近100万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了！企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着平衡车行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的平衡车企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。

本平衡车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。本中国平衡车行业研究报告是2014-2015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。

报告揭示了中国平衡车行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国平衡车行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国平衡车行业发展前景预测。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 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 2016-2020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 2016-2020平衡车行业发展趋势 108

- 10.1 2016-2020年生产发展趋势 108
- 10.2 2016-2020年市场需求预测 108
- 10.3 2016-2020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(ZY PXS) 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 2016-2020年我国平衡车行业生产发展趋势 108

图表 60 2016-2020年我国平衡车行业需求量趋势 108

图表 61 2016-2020年我国平衡车行业进出口量预测 109

图表 62 2016-2020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……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/U72719W8QG.html>