2021-2027年中国平衡车行 业发展趋势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国平衡车行业发展趋势与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202102/204281.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

电动平衡车,又叫体感车、思维车、摄位车等。市场上主要有独轮和双轮两类。其运作原理主要是建立在一种被称为"动态稳定"(Dynamic Stabilization)的基本原理上。

利用车体内部的陀螺仪和加速度传感器,来检测车体姿态的变化,并利用伺服控制系统,精确地驱动电机进行相应的调整,以保持系统的平衡。是现代人用来作为代步工具、休闲娱乐的一种新型的绿色环保的产物。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国平衡车行业发展趋势与投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了平衡车行业市场发展环境、平衡车整体运行态势等,接着分析了平衡车行业市场运行的现状,然后介绍了平衡车市场竞争格局。随后,报告对平衡车做了重点企业经营状况分析,最后分析了平衡车行业发展趋势与投资预测。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。

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。

报告目录:

第.一部分 平衡车产业环境透视

第.一章 平衡车产业概述

第.一节 平衡车定义

第二节 平衡车分类及应用

第三节 平衡车产业链结构

第四节 平衡车产业概述

第五节 平衡车发展历史

第六节 平衡车市场竞争格局

第七节 平衡车国际和国内市场分析

第二章 平衡车市场情况分析

第.一节 2019年全球及中国主要生产企业平衡车价格一览

第二节 2019年全球及中国主要生产企业平衡车利润率一览

第三节 2019年全球及中国主要生产企业平衡车产能一览

第四节 2019年全球及中国主要生产企业平衡车产量一览

第三章 平衡车生产技术情况概述

第.一节 2018全球及中国主要生产企业平衡车优势对比 第二节 2018全球及中国主要生产企业平衡车产地描述 第三节 2018全球及中国主要生产企业平衡车技术研发分析 第四节 2018全球及中国主要生产企业平衡车设备情况一览 第五节 2018全球及中国主要生产企业平衡车原材料分析

第四章 平衡车行业政策及动态

- 第.一节 行业政策分析
- 第二节 行业动态一览
- 第三节 行业发展趋势

第四节 行业经济发展环境

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 1、中国GDP增长情况分析
- 2、农业生产再获丰收
- 3、工业升级态势明显
- 4、固定资产投资增速回落
- 5、市场销售较快增长
- 6、进出口同比下降
- 7、居民消费价格温和上涨
- 8、居民收入稳定增长
- 9、经济结构优化升级
- 10、货币信贷平稳增长
- 11、人口就业总体稳定

第五节 行业社会发展环境

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、中国城镇化率

第二部分 平衡车行业深入分析

第五章 平衡车技术工艺及成本结构

第.一节 平衡车技术参数

第二节 平衡车技术工艺分析

第三节 平衡车成本结构分析

第六章 2016-2019年平衡车产供销需市场现状和预测分析

第.一节 2016-2019年平衡车产量统计

第二节 2016-2019年平衡车产量市场份额一览

第三节 2016-2019年平衡车产量产能利用率

第四节 2016-2019年平衡车产值综述

第五节 2016-2019年平衡车类型统计

第六节 2016-2019年平衡车地区统计

第七节 2016-2019年平衡车需求量综述

第八节 2016-2019年平衡车进出口量

第七章 平衡车核心企业研究

第一节赛格威(segway)

- 一、企业介绍
- 二、产品参数
- 三、产能产量、价格成本统计
- 四、发展历程

第二节 inventist

- 一、企业介绍
- 二、产品参数
- 三、产能产量、价格成本统计
- 四、发展战略

第三节 乐行天下

- 一、企业介绍
- 二、产品参数
- 三、产能产量、价格成本统计

四、联系信息

第四节 杭州骑客智能

- 一、企业介绍
- 二、产品参数
- 三、产能产量、价格成本统计
- 四、联系信息

第五节 易步科技

- 一、企业介绍
- 二、产品参数
- 三、产能产量、价格成本统计
- 四、联系信息

第六节 纳恩博

- 一、企业介绍
- 二、产品参数
- 三、产能产量、价格成本统计
- 四、联系信息

第七节 上海新世纪机器人有限公司

- 一、企业介绍
- 二、产品参数
- 三、产能产量、价格成本统计
- 四、联系信息

第八节 深圳市新力科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、产品参数
- 三、产能产量、价格成本统计
- 四、联系信息

第九节 天津日江科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、产品参数
- 三、产能产量、价格成本统计
- 四、联系信息
- 第十节 浙江同硕科技

- 一、企业介绍
- 二、产品参数
- 三、产能产量、价格成本统计
- 四、联系信息

第三部分 平衡车上下游及营销分析

第八章 上下游产业分析及影响

第.一节 2016-2019年上游原料情况概述

- 一、控制器行业现状
- 二、蓄电池行业现状
- 三、电机行业现状
- 第二节 2019年生产线投资分析
- 第三节 2021-2027年下游需求应用预测

第九章 平衡车营销策略分析

第.一节 平衡车营销渠道分析

- 一、互联网营销渠道
- 二、线下营销渠道

第二节 新项目营销渠道策略发展建议

- 一、中国市场当前主要营销渠道组织模式
- 二、影响营销渠道发展趋势的因素分析
- 三、营销渠道管理策略

第四部分 平衡车产业投资价值

第十章 2021-2027年平衡车行业发展趋势

第.一节 2021-2027年生产发展趋势

第二节 2021-2027年市场需求预测

第三节 2021-2027年进口量出口量趋势

- 一、2021-2027年我国平衡车出口量预测
- 二、2021-2027年我国平衡车进口量预测

第十一章 平衡车行业发展建议

第.一节 宏观经济发展对策

- 一、宏观政策方面
- 二、具体调控措施

第二节 新企业进入市场的策略

- 一、提升企业核心竞争力
- 二、坚持产品创新的领先战略
- 三、坚持品牌建设的引导战略
- 四、坚持技术创新的支持战略
- 五、坚持市场营销创新的决胜战略
- 六、坚持企业管理创新的保证战略
- 第三节 新项目投资建议
- 第四节 营销渠道策略建议
- 第五节 竞争环境策略建议
- 一、影响企业核心竞争力的因素及提升途径
- 1、影响企业核心竞争力的因素
- 2、提升企业核心竞争力的有效途径
- 二、提高企业核心竞争力的对策

第十二章 平衡车新项目投资可行性分析

- 第.一节 平衡车项目swot分析
- 一、平衡车业优势分析
- 二、平衡车业劣势分析
- 三、平衡车业机会分析
- 四、平衡车业威胁分析
- 第二节 平衡车新项目可行性分析
- 一、平衡车面对的形势及影响前景的主要问题
- 二、平衡车的前景局限
- 三、国内平衡车发展前景分析

第十三章 全球及中国平衡车产业研究总结

图表目录:

图表:中国平衡车行业产业链结构图

图表:2019年全球及中国主要生产企业平衡车价格一览表

图表:2019年全球及中国主要生产企业平衡车利润率一览表

图表:2019年全球及中国主要生产企业平衡车产能一览表

图表:2019年全球及中国主要生产企业平衡车产量一览表

图表:2018全球及中国主要生产企业平衡车优势对比

图表:2018全球及中国主要生产企业平衡车产地概述

图表:2018全球及中国主要生产企业平衡车技术研发分析

图表:2018全球及中国主要生产企业平衡车设备情况一览

图表:2016-2019年主要发达经济体失业率(单位:%)

图表:中国平衡车行业产品主要成本结构图

图表:2016-2019年中国平衡车行业产量及增长分析

图表:2019年中国平衡车行业产品产量市场份额占比图

图表:2016-2019年中国平衡车产能利用率分析

图表:2016-2019年中国平衡车行业产值及增长分析

图表:中国平衡车行业产品类型市场份额占比图

图表:中国平衡车行业生产地区市场份额占比图

图表:2016-2019年国内平衡车需求量及增长分析

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.cction.com/report/202102/204281.html