2022-2028年中国儿童安全 座椅市场评估与投资战略咨询报告

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

《2022-2028年中国儿童安全座椅市场评估与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202209/317522.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国儿童安全座椅市场评估与投资战略咨询报告》共十五章。首先介绍了儿童安全座椅行业市场发展环境、儿童安全座椅整体运行态势等,接着分析了儿童安全座椅行业市场运行的现状,然后介绍了儿童安全座椅市场竞争格局。随后,报告对儿童安全座椅做了重点企业经营状况分析,最后分析了儿童安全座椅行业发展趋势与投资预测。您若想对儿童安全座椅产业有个系统的了解或者想投资儿童安全座椅行业,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:

- 第一部分儿童安全座椅行业运行现状
- 第一章儿童安全座椅产业概述
- 第一节儿童安全座椅定义
- 第二节儿童安全座椅的分类及应用
- 一、汽车安全带前排与后排的区别
- 二、安全座椅接口区别及应用车型
- 1、ISOFIX接口
- 2、LATCH儿童座椅接口
- 三、儿童座椅分类
- 四、各类型儿童座椅的特征及应用
- 第三节儿童安全座椅产业链结构
- 一、儿童安全座椅产业链构成
- 二、儿童安全座椅上游产业发展现状
- 1、聚丙烯材料简介
- 2、聚丙烯材料生产现状
- 3、聚丙烯材料市场前景
- 三、儿童安全座椅下游产业发展现状 第四节产业链概述

- 一、产业链简介
- 1、产业链概念
- 2、产业链类型
- 3、产业链空间分布特点

第二章儿童安全座椅行业发展政策及规划

- 第一节行业的政策以及执行的标准
- 一、儿童安全座椅国际标准
- 1、欧洲ECE认证
- 2、德国ADAC认证
- 3、美国ASTM认证
- 4、德国产品专业测评协会认证
- 二、国外儿童安全座椅行业发展政策
- 三、我国儿童安全座椅行业发展政策
- 四、儿童安全座椅地方性政策法规
- 第二节国家政策对儿童安全座椅行业有哪些影响
- 一、国家政策对儿童安全座椅的促进作用
- 二、国家政策对儿童安全座椅发展的其他影响

第三章儿童安全座椅发展环境分析

- 第一节中国宏观经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、工业发展形势
- 五、固定资产投资情况
- 六、社会消费品零售总额
- 七、对外贸易&进出口
- 八、中国经济市场前景展望
- 第二节欧洲经济环境分析及预测
- 第三节美国经济环境分析及预测
- 第四节全球经济环境分析及预测

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国际经济市场前景分析
- 1、总体判断-复苏乏力,态势难改
- 2、发达国家-低位徘徊,两难抉择
- 3、新兴市场-改革调整重塑动力

第四章儿童安全座椅技术工艺

第一节儿童安全座椅产品技术参数

第二节儿童安全座椅技术工艺分析

- 一、EPP聚丙烯塑料发泡材料
- 二、儿童安全座椅的塑料制作工艺

第二部分儿童安全座椅行业市场分析

第五章儿童安全座椅行业国际市场分析

第一节儿童安全座椅国际市场发展历程

- 一、欧洲地区儿童安全座椅发展现状
- 二、北美地区儿童安全座椅发展现状
- 三、其他地区儿童安全座椅发展现状

第二节国际儿童安全座椅市场容量

- 一、全球儿童安全座椅市场规模
- 二、全球儿童安全座椅市场预测

第三节国际儿童安全座椅的竞争格局分析

- 一、中国市场销量分析
- 1、STM
- 2、britax
- 3、MAXI-COSI
- 4、康贝comb
- 5、意大利志高
- 6、阿普丽佳APLICA
- 7、Recaro
- 8、德国协和concord
- 9、西班牙JANE

- 10、英国Stokke
- 二、市场份额及主要销售地区分析
- 1、STM
- 2、britax
- 3、MAXI-COSI
- 4、康贝comb
- 5、意大利志高
- 6、APLICA
- 7、Recaro
- 8、德国协和concord
- 9、西班牙JANE
- 10、英国Stokke

第六章国内儿童安全座椅市场分析

第一节国内儿童安全座椅市场发展历程

第二节国内儿童安全座椅市场现状分析

第三节国内儿童安全座椅市场分析

- 一、国内儿童安全座椅行业生产企业数量及品牌数量分析
- 二、国内儿童安全座椅行业投资规模分析

第四节国内儿童安全座椅市场容量分析

- 一、国内儿童安全座椅市场年销量
- 二、国内儿童安全座椅行业企业销售收入分析

第五节国儿童安全座椅行业运营分析

- 一、国内儿童安全座椅行业利润水平分析
- 二、国内儿童安全座椅行业主要成本费用分析
- 1、生产成本分析
- 2、营销成本优化分析

第七章2016-2020年度儿童安全座椅供求关系分析

第一节2016-2020年儿童安全座椅市场供需分析

- 一、2016-2020年度儿童座椅的产量分析
- 二、国际上儿童座椅的市场需求分析

- 三、国内儿童座椅市场需求分析
- 第二节国内、外儿童座椅消费状况分析
- 一、国外儿童安全座椅消费情况分析
- 二、国内儿童安全座椅消费情况分析

第三节2016-2020年国内外儿童安全座椅价格分析

- 一、2016-2020年国内外儿童安全座椅价格趋势
- 二、2022-2028年国内儿童安全座椅价格预测
- 三、儿童安全座椅所属行业相关进出口政策分析

第四节2016-2020年我国儿童座椅所属行业进出口分析

- 一、2016-2020年我国儿童座椅进口分析
- 1、2016-2020年我国儿童座椅进口数量分析
- 2、2016-2020年我国儿童座椅进口金额分析
- 二、2016-2020年我国儿童座椅出口分析
- 1、2016-2020年我国儿童座椅出口数量分析
- 2、2016-2020年我国儿童座椅出口数量分析

第八章儿童安全座椅国内主要地区发展情况分析

第一节我国儿童安全座椅生产主要地区分析

第二节我国儿童安全座椅主要消费地区分析

第三节珠三角地区儿童安全座椅市场分析

- 一、生产情况分析
- 1、主要产业集群
- 2、主要生产厂商
- 3、生产规模分析
- 二、消费情况分析
- 1、消费人群分析
- 2、消费规模分析
- 3、潜在消费预测

第四节长三角地区儿童安全座椅市场分析

- 一、生产情况分析
- 1、主要产业集群
- 2、主要生产厂商

- 3、生产规模分析
- 二、消费情况分析
- 1、消费人群分析
- 2、消费规模分析
- 3、潜在消费预测

第五节环渤海地区儿童安全座椅市场分析

- 一、生产情况分析
- 二、消费情况分析
- 1、消费人群分析
- 2、消费规模分析
- 3、潜在消费预测

第三部分儿童安全座椅行业发展研究 第九章儿童安全座椅销售渠道分析 第一节儿童座椅的营销渠道分布 第二节儿童座椅营销渠道的开发策略 第三节儿童座椅的渠道如何进行管理 第四节儿童座椅的渠道促销都用什么模式 第五节儿童座椅的渠道的发展趋势

第十章国内儿童安全座椅市场竞争格局分析

第一节中国儿童安全座椅竞争现状分析

- 一、儿童安全座椅市场竞争力分析
- 二、儿童安全座椅品牌竞争分析
- 三、儿童安全座椅价格竞争分析

第二节中国儿童安全座椅产业集中度分析

- 一、儿童安全座椅市场集中度分析
- 二、儿童安全座椅区域集中度分析

第三节中国儿童安全座椅企业提升竞争力策略分析

第十一章国内儿童安全座椅行业重点企业分析 第一节好孩子集团

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入
- 三、企业核心竞争力分析
- 第二节福建麦凯婴童用品有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入
- 三、企业核心竞争力分析
- 第三节江苏百佳斯特汽车制品有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入
- 三、企业核心竞争力分析
- 第四节麦克英孚(宁波)婴童用品有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入
- 三、企业核心竞争力分析
- 第五节基德儿童用品贸易(上海)有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入
- 三、企业核心竞争力分析
- 第六节杭州琴侣工贸有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入
- 三、企业核心竞争力分析
- 第七节阿普丽佳(上海)贸易有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入
- 三、企业核心竞争力分析
- 第八节宁波惠尔顿婴童安全科技股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况
- 三、企业核心竞争力分析
- 第九节瑞典艾贝科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业核心竞争力分析
- 第十节意大利阿佐娜公司
- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业核心竞争力分析

第十二章儿童安全座椅市场推广策略及渠道研究

第一节儿童安全座椅行业新品推广模式研究

- 一、网络推广
- 1、搜索引擎优化及竞价排名
- 2、专业类网站宣传
- 3、微博及博客推广
- 4、邮件群发
- 5、信息发布
- 二、线下推广
- 1、新品发布会
- 2、展览会
- 3、车身广告
- 4、墙体广告
- 5、邮寄DM单
- 6、发宣传单、活动宣传
- 7、视频宣传

第二节儿童安全座椅市场终端产品发布特点

- 一、产品背景
- 二、市场活动方案
- 三、媒体推广方案
- 四、售后跟踪

第三节儿童安全座椅市场中间商、代理商分类与参与机制

- 一、代理商分类
- 二、儿童安全座椅市场中间商、代理商参与机制

- 1、中间商的重要性
- 2、选择中间商的原则
- 4、选择中间商的条件
- 4、合格中间商的判别标准

第四节儿童安全座椅市场网络推广策略研究

- 一、网络推广方法
- 二、儿童安全座椅推广
- 三、儿童安全座椅网络推广方案
- 四、儿童安全座椅网络推广方针

第五节儿童安全座椅市场广告宣传策略

第六节儿童安全座椅市场推广与配套供货渠道建立

第七节儿童安全座椅市场营销渠道结构

- 一、垂直营销渠道
- 二、水平渠道
- 三、伙伴型渠道
- 四、松散型渠道

第八节儿童安全座椅市场伙伴型渠道研究

- 一、伙伴型营销渠道的特点
- 二、伙伴型营销渠道的层次分析
- 三、伙伴型营销渠道的优势分析
- 四、伙伴型营销渠道关系的构建方法
- 五、伙伴型营销渠道关系的构建应遵循的原则

第九节儿童安全座椅市场直接分销渠道与间接分销渠道管理

- 一、直接分销渠道
- 二、间接分销渠道(长渠道、短渠道)
- 1、长渠道
- 2、短渠道
- 三、宽渠道营销、窄渠道营销分析
- 1、宽渠道营销
- 2、窄渠道营销

第十节大客户直供销售渠道建立策略

第十一节经销渠道优化分析

- 一、营销渠道设计上的问题
- 二、营销渠道管理中存在的问题
- 三、营销渠道优化策略

第四部分儿童安全座椅行业前景分析

第十三章2022-2028年儿童安全座椅行业发展趋势分析

第一节2022-2028年儿童座椅市场容量潜力分析

第二节2022-2028年儿童座椅市场销售渠道和销售方法的变化分析

第三节2022-2028年儿童座椅市场竞争格局变化分析

第四节2022-2028年技术研发趋势

第十四章2022-2028年汽车儿童安全座椅发展前景预测分析()

第一节影响中国汽车儿童安全座椅因素分析

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第二节2022-2028年汽车儿童安全座椅运营预测

- 一、2022-2028年汽车儿童安全座椅工业产值预测
- 二、2022-2028年汽车儿童安全座椅产品销售收入预测
- 三、2022-2028年汽车儿童安全座椅产品盈利能力预测
- 四、2022-2028年汽车儿童安全座椅销量预测

第十五章儿童安全座椅行业发展建议()

第一节宏观经济发展预测

第二节新企业进入市场的策略

第三节新项目投资建议

第四节营销渠道策略建议

第五节政策环境策略建议

部分图表目录:

图表:2016-2020年汽车销售量及同比变化情况

图表:2020年乘用车各系别市场份额

图表:国外儿童安全座椅执行标准

图表:2016-2020年我国国内生产总值以及增长率

图表:2016-2020年我国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表:2020年我国居民消费价格涨跌幅度

图表:2016-2020年全国居民人均可支配收入及其增长率

图表:2016-2020年我国粮食产量以及增长率

图表:2016-2020年我国建筑业增加值及增长率

图表:2016-2020年我国社会固定投资额以及增长率

图表:2020年我国按区域分固定资产投资(不含农户)及其占比

图表:2016-2020年我国社会消费品零售总额及增长率

图表:2016-2020年货物进出口总额

图表:2016-2020年欧洲儿童安全座椅市场规模及增长率

图表:2016-2020年美国儿童安全座椅市场规模及增长率

图表:2016-2020年韩国儿童安全座椅市场规模及增长率

图表:2016-2020年日本儿童安全座椅市场规模及增长率

图表:2016-2020年全球儿童安全座椅市场规模及增长率

图表:2022-2028年全球儿童安全座椅市场规模及增长率预测

图表: 2016-2020年STM汽车儿童安全座椅中国销量及增长率

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202209/317522.html