中国汽车高压线束行业发展趋势研究与投资前景分析报告(2023-2030年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国汽车高压线束行业发展趋势研究与投资前景分析报告(2023-2030年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/632827.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

一、汽车高压线束特点

汽车线束是汽车电路的网络主体,整体可分为低压线束和高压线束两种,传统燃油汽车主要采用低压线束,新能源汽车主要使用高压线束。高压线束具有高电压、大电流、密封性、耐热性、EMC性能等特点。

高压线束特点 特点 简介 高电压 高压线束可以根据不同的电压等级配置于电动汽车内部及外 部线束连接,主要应用配电盒内部线束信号分配,高效优质地传输电能,屏蔽外界信号干扰 等。 大电流 新能源汽车高压线束作为主要的能源传输通道,需 要承受较大的电流,直流母线额定工作电流都能够达到300AI以上。 密封性 由于高压线束高 电压大电流的特性,对线束的密封性也有很高的要求,一般都会要求进行防水防尘试验和气密 测试如果密封不好,导致潮湿或进水,会造成导线和连接部位的极速老化或损坏。如果在接插 件部位的密封性能差,还能够导致绝缘电阻降低,整车报绝缘故障。耐热性由于高压线束长时 间通过大电流,因为功率很大,由焦耳效应产生很大的热量,因此高压线束的导线耐温等级一般 都达到125C(150°C), 端子耐温一般都达到140°C。 EMC性能 EMC (Electro Magnetic Compatibility ,电磁兼容性)是指设备或系统在其电磁环境中符合要求运行并不对其环境中的 任何设备产生无法忍受的电磁干扰的能力。简单来说、EMC包括了EMI(Electro Magnetic Interference ,电磁干扰)和EMS(Electro Susceptiblity Magnetic .电磁敏感性)。EMI是指设备在正常运行过程中对所在环境产生的电磁干扰:EMS是指器具对 所在环境中存在的电磁干扰所具有的一定程度的抗扰度。EMI是主动性的,即对外界产生的干 扰, EMS是被动性的,即抵抗外界的干扰。所以对设备的EMC要求就是:减少对别人的干扰,同 时自身能抵抗相当程度的外界干扰。

资料来源:观研天下整理

二、新能源汽车产销量

高压线束可以根据不同的电压等级配置于电动汽车内部及外部线束连接,主要应用配电盒内部线束信号分配,高效优质地传输电能,屏蔽外界信号干扰等。高压线束是新能源汽车高压系统的神经网络,随新能源汽车产业的蓬勃发展而增长。

近年来在相关政策推动下,我国新能源汽车产销两旺,汽车高压线束市场规模也随之快速增长。数据显示,2021年我国新能源汽车产量为354.50万辆,销量为352.10万辆;2022年我国新能源汽车产量为705.80万辆,销量为688.70万辆。

数据来源:观研天下数据中心整理

三、汽车高压线束市场规模及其占汽车线束总市场规模的比重 2021年我国汽车高压线束行业市场规模为88.6亿元,较上年同比增长159.82%; 2022年我 国汽车高压线束行业市场规模为141.4亿元,较上年同比增长59.59%。 数据来源:观研天下数据中心整理

汽车高压线束在汽车线束市场中的地位也不断提升。根据数据,2016-2022年我国汽车线束总市场规模由670.5亿元增长至814.6亿元,汽车高压线束市场规模占汽车线束总市场规模的比重由2.07%增长至17.36%。

数据来源:观研天下数据中心整理

数据来源:观研天下数据中心整理

四、汽车高压线束市场结构

汽车高压线束包括高压连接器、高压线缆和充电插座三部分。其中高压连接器、高压线缆占比较高,2021年分别为48.08%、39.95%,充电插座占比11.96%。

数据来源:观研天下数据中心整理

五、汽车高压线束行业竞争

从行业竞争看,随着人们对舒适性、经济性、安全性要求的不断提高,汽车上的电子产品种类也在不断增加,汽车线束越发复杂,线束的故障率也相应增加。这就要求提高线束的可靠性和耐久性等性能。由于涉及安全等级,规格要求较高,整车厂通常来说会执行最严格的产品标准以及供应商管理,这使得汽车线束市场集中度较高。目前外资占据绝大部分市场份额,形成了寡头竞争的格局。从全球市场占有率来看,失崎、住友电气占据50%以上份额,德尔福占比17%,未来汽车线束国产替代空间极大。

数据来源:观研天下数据中心整理

国内企业主要集中在高压连接器领域。在国内高压连接器市场中,头部仍为泰科、安费诺、安波福等国外厂商;但值得关注的是,中航光电、瑞可达以及永贵电器等国产厂商开始得到整车厂认可,并进入供应链。根据数据,2021年中航光电、瑞可达、永贵电器占据29%的市场份额。

数据来源:观研天下数据中心整理(zli)

注:上述信息仅作参考,具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国汽车高压线束行业发展趋势研究与投资前景分析报告(2023-2030年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制

定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国汽车高压线束行业发展概述

第一节 汽车高压线束行业发展情况概述

- 一、汽车高压线束行业相关定义
- 二、汽车高压线束特点分析
- 三、汽车高压线束行业基本情况介绍
- 四、汽车高压线束行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、汽车高压线束行业需求主体分析
- 第二节 中国汽车高压线束行业生命周期分析
- 一、汽车高压线束行业生命周期理论概述
- 二、汽车高压线束行业所属的生命周期分析
- 第三节 汽车高压线束行业经济指标分析

- 一、汽车高压线束行业的赢利性分析
- 二、汽车高压线束行业的经济周期分析
- 三、汽车高压线束行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球汽车高压线束行业市场发展现状分析
- 第一节 全球汽车高压线束行业发展历程回顾
- 第二节 全球汽车高压线束行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲汽车高压线束行业地区市场分析
- 一、亚洲汽车高压线束行业市场现状分析
- 二、亚洲汽车高压线束行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲汽车高压线束行业市场前景分析
- 第四节 北美汽车高压线束行业地区市场分析
- 一、北美汽车高压线束行业市场现状分析
- 二、北美汽车高压线束行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美汽车高压线束行业市场前景分析
- 第五节 欧洲汽车高压线束行业地区市场分析
- 一、欧洲汽车高压线束行业市场现状分析
- 二、欧洲汽车高压线束行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲汽车高压线束行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界汽车高压线束行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球汽车高压线束行业市场规模预测
- 第三章 中国汽车高压线束行业产业发展环境分析
- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对汽车高压线束行业的影响分析
- 第三节 中国汽车高压线束行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对汽车高压线束行业的影响分析
- 第五节 中国汽车高压线束行业产业社会环境分析
- 第四章 中国汽车高压线束行业运行情况
- 第一节 中国汽车高压线束行业发展状况情况介绍
- 一、行业发展历程回顾

- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国汽车高压线束行业市场规模分析

- 一、影响中国汽车高压线束行业市场规模的因素
- 二、中国汽车高压线束行业市场规模
- 三、中国汽车高压线束行业市场规模解析

第三节 中国汽车高压线束行业供应情况分析

- 一、中国汽车高压线束行业供应规模
- 二、中国汽车高压线束行业供应特点

第四节 中国汽车高压线束行业需求情况分析

- 一、中国汽车高压线束行业需求规模
- 二、中国汽车高压线束行业需求特点

第五节 中国汽车高压线束行业供需平衡分析

第五章 中国汽车高压线束行业产业链和细分市场分析

第一节 中国汽车高压线束行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、汽车高压线束行业产业链图解

第二节 中国汽车高压线束行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对汽车高压线束行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状

四、下游产业对汽车高压线束行业的影响分析

第三节 我国汽车高压线束行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国汽车高压线束行业市场竞争分析

第一节 中国汽车高压线束行业竞争现状分析

- 一、中国汽车高压线束行业竞争格局分析
- 二、中国汽车高压线束行业主要品牌分析

第二节 中国汽车高压线束行业集中度分析

- 一、中国汽车高压线束行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国汽车高压线束行业市场集中度分析

第三节 中国汽车高压线束行业竞争特征分析

- 一、 企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国汽车高压线束行业模型分析

第一节 中国汽车高压线束行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国汽车高压线束行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国汽车高压线束行业SWOT分析结论

第三节 中国汽车高压线束行业竞争环境分析 (PEST)

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国汽车高压线束行业需求特点与动态分析

第一节 中国汽车高压线束行业市场动态情况

第二节 中国汽车高压线束行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 汽车高压线束行业成本结构分析 第四节 汽车高压线束行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国汽车高压线束行业价格现状分析 第六节 中国汽车高压线束行业平均价格走势预测

- 一、中国汽车高压线束行业平均价格趋势分析
- 二、中国汽车高压线束行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国汽车高压线束行业所属行业运行数据监测 第一节 中国汽车高压线束行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国汽车高压线束行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国汽车高压线束行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国汽车高压线束行业区域市场现状分析

第一节 中国汽车高压线束行业区域市场规模分析

- 一、影响汽车高压线束行业区域市场分布的因素
- 二、中国汽车高压线束行业区域市场分布

第二节 中国华东地区汽车高压线束行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区汽车高压线束行业市场分析

- (1)华东地区汽车高压线束行业市场规模
- (2)华南地区汽车高压线束行业市场现状
- (3)华东地区汽车高压线束行业市场规模预测 第三节 华中地区市场分析
- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区汽车高压线束行业市场分析
- (1)华中地区汽车高压线束行业市场规模
- (2)华中地区汽车高压线束行业市场现状
- (3)华中地区汽车高压线束行业市场规模预测 第四节 华南地区市场分析
- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区汽车高压线束行业市场分析
- (1)华南地区汽车高压线束行业市场规模
- (2)华南地区汽车高压线束行业市场现状
- (3)华南地区汽车高压线束行业市场规模预测 第五节 华北地区汽车高压线束行业市场分析
- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区汽车高压线束行业市场分析
- (1)华北地区汽车高压线束行业市场规模
- (2) 华北地区汽车高压线束行业市场现状
- (3)华北地区汽车高压线束行业市场规模预测 第六节 东北地区市场分析
- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区汽车高压线束行业市场分析
- (1) 东北地区汽车高压线束行业市场规模
- (2) 东北地区汽车高压线束行业市场现状
- (3)东北地区汽车高压线束行业市场规模预测 第七节 西南地区市场分析
- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区汽车高压线束行业市场分析

- (1) 西南地区汽车高压线束行业市场规模
- (2) 西南地区汽车高压线束行业市场现状
- (3) 西南地区汽车高压线束行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区汽车高压线束行业市场分析
- (1) 西北地区汽车高压线束行业市场规模
- (2) 西北地区汽车高压线束行业市场现状
- (3) 西北地区汽车高压线束行业市场规模预测

第十一章 汽车高压线束行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优 势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第六节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第七节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第八节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第九节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第十节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国汽车高压线束行业发展前景分析与预测 第一节 中国汽车高压线束行业未来发展前景分析

- 一、汽车高压线束行业国内投资环境分析
- 二、中国汽车高压线束行业市场机会分析
- 三、中国汽车高压线束行业投资增速预测
- 第二节 中国汽车高压线束行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国汽车高压线束行业规模发展预测
- 一、中国汽车高压线束行业市场规模预测
- 二、中国汽车高压线束行业市场规模增速预测
- 三、中国汽车高压线束行业产值规模预测
- 四、中国汽车高压线束行业产值增速预测
- 五、中国汽车高压线束行业供需情况预测
- 第四节 中国汽车高压线束行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国汽车高压线束行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节 中国汽车高压线束行业进入壁垒分析
- 一、汽车高压线束行业资金壁垒分析
- 二、汽车高压线束行业技术壁垒分析
- 三、汽车高压线束行业人才壁垒分析
- 四、汽车高压线束行业品牌壁垒分析
- 五、汽车高压线束行业其他壁垒分析
- 第二节 汽车高压线束行业风险分析
- 一、汽车高压线束行业宏观环境风险
- 二、汽车高压线束行业技术风险
- 三、汽车高压线束行业竞争风险
- 四、汽车高压线束行业其他风险
- 第三节 中国汽车高压线束行业存在的问题
- 第四节 中国汽车高压线束行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国汽车高压线束行业研究结论及投资建议

- 第一节 观研天下中国汽车高压线束行业研究综述
- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估
- 第二节 中国汽车高压线束行业进入策略分析
- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 汽车高压线束行业营销策略分析

- 一、汽车高压线束行业产品策略
- 二、汽车高压线束行业定价策略
- 三、汽车高压线束行业渠道策略

四、汽车高压线束行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/632827.html