2021年中国液力变矩器市场分析报告-行业格局现状与发展动向预测

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《2021年中国液力变矩器市场分析报告-行业格局现状与发展动向预测》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: https://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/543501543501.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: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

液力变矩器一般指液力变扭器,由泵轮、涡轮、导轮三个基本元件以及变扭器壳体组成,广泛用作各种动力机与工作机之间的传动装置、工程机械、矿山机械(和大型船舶中。

汽车用液力变矩器是汽车变速箱的核心零部件,主要应用在汽车自动变速器中,包括液力自动变速器(AT)和无级变速器(CVT),是汽车自动变速器中应用比例最高的产品类型。随着汽车保有量不断提高以及城市交通拥堵现象日益严重,操作简便的自动挡汽车越来越受市场青睐,自动变速器应用比例不断攀升,为我国液力变矩器行业发展提供了广阔空间。

据公安部统计,2020年我国机动车保有量达3.72亿辆,其中汽车保有量为2.81亿辆, 新增的保有量超过100万辆的城市为70个。

2014-2020年全国汽车保有量及占机动车比率情况 数据来源:观研天下整理

2014-2020年我国汽车保有量超过百万的城市数量统计情况 数据来源:观研天下整理

不过,我国液力变矩器行业进入壁垒较高,包括规模、资金、技术、人才、客户等壁垒,所以为保证汽车等机械的安全运行,下游行业对液力变矩器的质量、可靠性要求高,同时对液力变矩器供应商的供应能力要求也较高。

我国液力变矩器行业进入壁垒

产能和资金壁垒

质量和成本壁垒

客户资源壁垒

技术和人才壁垒

大中型叉车整车厂在选择供应商时,考虑较多的是产品质量、供货能力和成本,其中,供应商的供货能力至关重要。因此,进入液力变矩器行业,要迅速扩大产能,导致设备投资的资金需求量较大,特别是生产工程车变速器,产品技术、工艺精度要求比较高,需要高档设备较多,对资金的要求较大。此外,在生产中,又需要垫付较多流动资金以保证存货的采购和资金的周转。因此,液力变矩器行业存在一定的资金壁垒

叉车整车厂商对变速器企业的要求除供应能力外,还有产品质量和产品成本。行业内普遍要求能够通过ISO9001:2008质量管理体系认证,为达到ISO9001:2008标准要求,液力变矩器企业在采购、生产、检验等方面要有较大的投入和严格的管理。此外,为稳固和拓展市场,还需要在保证产品质量的前提下降低成本,所以变速器企业除了要有先进的技术、先进的设备外,更需要有严格的质量和成本管理。因此,叉车液力变矩器行业存在一定的质量和成本壁垒

由于液力变矩器是叉车的核心零部件之一,技术含量高,产品装配认证时间长、花费大,且 会对叉车性能产生一定的影响,因此,客户一旦选定某品牌的产品,轻易不会更换供应商。 新进入者很难打破现有液力变矩器企业与其客户建立的长期、稳定的合作关系。 液力变矩器是叉车变速器的核心零部件,其技术、工艺较为复杂,对设备和工人的要求较高,是叉车零部件行业中技术要求较高的产品之一,不但涉及机械技术,还大量涉及液压技术等,技术含量较高,因此液力变矩器行业存在较高的技术壁垒数据来源:公开资料整理

未来,随着自主汽车品牌不断崛起,汽车零部件行业研发创新能力不断增强,我国液力变矩器国产化替代进程将不断加快。(WYD)

观研报告网发布的《2021年中国液力变矩器市场分析报告-行业格局现状与发展动向预测》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。

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 2017-2021年中国液力变矩器行业发展概述

第一节 液力变矩器行业发展情况概述

- 一、液力变矩器行业相关定义
- 二、液力变矩器行业基本情况介绍
- 三、液力变矩器行业发展特点分析
- 四、液力变矩器行业经营模式

- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售模式
- 五、液力变矩器行业需求主体分析
- 第二节 中国液力变矩器行业上下游产业链分析
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、液力变矩器行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
- (1)沟通协调机制
- (2)风险分配机制
- (3)竞争协调机制
- 四、中国液力变矩器行业产业链环节分析
- 1、上游产业
- 2、下游产业
- 第三节 中国液力变矩器行业生命周期分析
- 一、液力变矩器行业生命周期理论概述
- 二、液力变矩器行业所属的生命周期分析
- 第四节 液力变矩器行业经济指标分析
- 一、液力变矩器行业的赢利性分析
- 二、液力变矩器行业的经济周期分析
- 三、液力变矩器行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国液力变矩器行业进入壁垒分析
- 一、液力变矩器行业资金壁垒分析
- 二、液力变矩器行业技术壁垒分析
- 三、液力变矩器行业人才壁垒分析
- 四、液力变矩器行业品牌壁垒分析
- 五、液力变矩器行业其他壁垒分析
- 第二章 2017-2021年全球液力变矩器行业市场发展现状分析
- 第一节 全球液力变矩器行业发展历程回顾
- 第二节 全球液力变矩器行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲液力变矩器行业地区市场分析
- 一、亚洲液力变矩器行业市场现状分析
- 二、亚洲液力变矩器行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲液力变矩器行业市场前景分析

第四节 北美液力变矩器行业地区市场分析

- 一、北美液力变矩器行业市场现状分析
- 二、北美液力变矩器行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美液力变矩器行业市场前景分析

第五节 欧洲液力变矩器行业地区市场分析

- 一、欧洲液力变矩器行业市场现状分析
- 二、欧洲液力变矩器行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲液力变矩器行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界液力变矩器行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球液力变矩器行业市场规模预测

第三章 中国液力变矩器产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品液力变矩器总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国液力变矩器行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国液力变矩器产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国液力变矩器行业运行情况

第一节 中国液力变矩器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
- 1、行业技术发展现状

- 2、行业技术专利情况
- 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国液力变矩器行业市场规模分析

第三节 中国液力变矩器行业供应情况分析

第四节 中国液力变矩器行业需求情况分析

第五节 我国液力变矩器行业进出口形势分析

- 1、进口形势分析
- 2、出口形势分析
- 3、进出口价格对比分析

第六节、我国液力变矩器行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

第七节 中国液力变矩器行业供需平衡分析 第八节 中国液力变矩器行业发展趋势分析

第五章 中国液力变矩器所属行业运行数据监测

第一节 中国液力变矩器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 中国液力变矩器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 中国液力变矩器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

第六章 2017-2021年中国液力变矩器市场格局分析 第一节 中国液力变矩器行业竞争现状分析

- 一、中国液力变矩器行业竞争情况分析
- 二、中国液力变矩器行业主要品牌分析
- 第二节 中国液力变矩器行业集中度分析
- 一、中国液力变矩器行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国液力变矩器行业市场集中度分析
- 第三节 中国液力变矩器行业存在的问题

第四节 中国液力变矩器行业解决问题的策略分析

第五节 中国液力变矩器行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 万、 政府的作用

第七章 2017-2021年中国液力变矩器行业需求特点与动态分析

第一节 中国液力变矩器行业消费市场动态情况

第二节 中国液力变矩器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 液力变矩器行业成本结构分析

第四节 液力变矩器行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国液力变矩器行业价格现状分析

第六节 中国液力变矩器行业平均价格走势预测

- 一、中国液力变矩器行业价格影响因素
- 二、中国液力变矩器行业平均价格走势预测
- 三、中国液力变矩器行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国液力变矩器行业区域市场现状分析 第一节 中国液力变矩器行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区液力变矩器市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区液力变矩器市场规模分析
- 四、华东地区液力变矩器市场规模预测

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、华中地区液力变矩器市场规模分析
- 四、华中地区液力变矩器市场规模预测

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、华南地区液力变矩器市场规模分析
- 四、华南地区液力变矩器市场规模预测

第九章 2017-2021年中国液力变矩器行业竞争情况

第一节 中国液力变矩器行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国液力变矩器行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国液力变矩器行业竞争环境分析(PEST)

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 液力变矩器行业企业分析(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、公司优劣势分析
- 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、公司优劣势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国液力变矩器行业发展前景分析与预测

- 第一节 中国液力变矩器行业未来发展前景分析
- 一、液力变矩器行业国内投资环境分析
- 二、中国液力变矩器行业市场机会分析
- 三、中国液力变矩器行业投资增速预测

第二节 中国液力变矩器行业未来发展趋势预测

第三节 中国液力变矩器行业市场发展预测

- 一、中国液力变矩器行业市场规模预测
- 二、中国液力变矩器行业市场规模增速预测
- 三、中国液力变矩器行业产值规模预测
- 四、中国液力变矩器行业产值增速预测
- 五、中国液力变矩器行业供需情况预测

第四节 中国液力变矩器行业盈利走势预测

- 一、中国液力变矩器行业毛利润同比增速预测
- 二、中国液力变矩器行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国液力变矩器行业投资风险与营销分析

第一节 液力变矩器行业投资风险分析

- 一、液力变矩器行业政策风险分析
- 二、液力变矩器行业技术风险分析
- 三、液力变矩器行业竞争风险分析
- 四、液力变矩器行业其他风险分析
- 第二节 液力变矩器行业应对策略
- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国液力变矩器行业发展战略及规划建议

第一节 中国液力变矩器行业品牌战略分析

- 一、液力变矩器企业品牌的重要性
- 二、液力变矩器企业实施品牌战略的意义
- 三、液力变矩器企业品牌的现状分析
- 四、液力变矩器企业的品牌战略
- 五、液力变矩器品牌战略管理的策略

第二节 中国液力变矩器行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国液力变矩器行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国液力变矩器行业发展策略及投资建议

第一节 中国液力变矩器行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国液力变矩器行业营销渠道策略

- 一、液力变矩器行业渠道选择策略
- 二、液力变矩器行业营销策略

第三节 中国液力变矩器行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国液力变矩器行业重点投资区域分析
- 二、中国液力变矩器行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 · · · · ·

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/543501543501.html