

2024年版中国轮毂电机行业及德恩科品牌电机的市场调研报告

报告简介

轮毂电机即是在车轮内装电机，它的最大特点就是动力、传动和制动装置都整合到轮毂内，因此将电动车辆的机械部分大大简化。轮毂电机技术并非新生事物，知名的汽车大师费迪南德·保时捷就在1896年获得了英国赋予的轮毂电机发明专利，装备轮毂电机的电动车也随之诞生，早在1900年，人类已经制造出了前轮装备轮毂电机的电动汽车，在20世纪70年代，这一技术在矿山运输车等领域得到应用。而对于乘用车所用的轮毂电机，日系厂商对于此项技术研发开展较早，目前处于领先地位，包括通用、丰田在内的国际汽车巨头也都对该技术有所涉足。

智能座椅轮毂电机行业的上游包括：电解铜(电磁线)、硅钢、碳结钢、绝缘材料等原材料供应商以及轴承、换向器、冷却器等配件供应商;中游为智能座椅轮毂电机生产商;下游包括：渠道销售商和智能座椅制造厂商。

目前可移动智能座椅的驱动有齿轮电机，履带电机和轮毂电机三种。动力最强劲并且驻坡可以停止的是齿轮电机，但是造价高，并且本车重量也大。履带电机动力偏小，而且时间长了履带会松动。轮毂电机造价最低，质量也轻，但是动力弱，容易倒退溜坡。优点是功耗低，同样的电池轮毂电机续航就会远很多。

智能座椅轮毂电机属于传统工业产品，技术水平较低。随着国内电机企业制造水平的提高、产业政策的强制推行以及行业标准的逐步完善，在不断消化吸收国际同行的先进技术后，目前国内轮毂电机行业的生产技术水平已有较大的提高，并向节能环保方向发展。由于需要定制化生产，生产周期较长，所以针对智能座椅领域的轮毂电机厂商基本采取“以销定产”的方式组织生产经营活动，即根据客户的书面定单，采用多品种、小批量的生产组织形式对产品进行设计和制造。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，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、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国轮毂电机市场进行了分析研究。报告在总结中国轮毂电机行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国轮毂电机行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为中国轮毂电机企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 轮毂电机行业发展综述

第一节 轮毂电机行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 最近3-5年中国轮毂电机行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 中国智能座椅轮毂电机运行现状分析

第一节 中国智能座椅轮毂电机行业发展状况分析

一、中国智能座椅轮毂电机行业发展阶段

二、中国智能座椅轮毂电机行业发展总体概况

三、中国智能座椅轮毂电机行业发展特点分析

四、中国智能座椅轮毂电机行业商业模式分析

第二节 2019-2023年智能座椅轮毂电机行业发展现状

一、2019-2023年中国智能座椅轮毂电机行业市场规模

二、2019-2023年中国智能座椅轮毂电机行业发展分析

第三节 2019-2023年智能座椅轮毂电机情况分析

第三章 德恩科电机市场调研

第一节 2019-2023年中国轮毂电机行业供给情况

一、中国轮毂电机行业供给分析

二、德恩科电机供给及占有份额

第二节 2019-2023年德恩科电机行业需求情况

- 一、德恩科概述
- 二、德恩科重点产品概述
- 三、德恩科一体化电机分析
- 四、德恩科电机需求市场
- 五、德恩科电机需求的地区差异
- 六、德恩科电机客户的分布情况

第三节 德恩科电机未来市场定位和策略

- 一、德恩科电机行业竞争力剖析
- 二、德恩科电机市场竞争的优势
- 三、德恩科电机竞争能力提升途径

第四节 德恩科电机价格走势分析

- 一、德恩科电机定价机制组成
- 二、德恩科电机价格影响因素
- 三、2019-2023年德恩科电机价格走势分析
- 四、2024-2029年德恩科电机价格走势预测

第四章 2024-2029年轮毂电机行业市场竞争格局分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、轮毂电机行业竞争结构分析
- 二、轮毂电机行业企业间竞争格局分析
- 三、轮毂电机行业集中度分析

第二节 中国轮毂电机行业竞争格局综述

- 一、轮毂电机行业竞争概况
- 二、轮毂电机行业主要企业竞争力分析

第五章 2024-2029年轮毂电机行业投资价值评估分析

第一节 轮毂电机行业投资特性分析

- 一、轮毂电机行业进入壁垒分析
- 二、轮毂电机行业盈利因素分析
- 三、轮毂电机行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年轮毂电机行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第六章 轮毂电机行业发展战略研究

第一节 轮毂电机行业发展战略研究

- 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

第二节 对我国轮毂电机品牌的战略思考

- 一、轮毂电机品牌的重要性
- 二、轮毂电机实施品牌战略的意义
- 三、轮毂电机企业品牌的现状分析
- 四、我国轮毂电机企业的品牌战略
- 五、轮毂电机品牌战略管理的策略

第三节 轮毂电机经营策略分析

- 一、轮毂电机市场细分策略

二、轮毂电机市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、轮毂电机新产品差异化战略

第四节 轮毂电机行业投资战略研究

一、2019-2023年轮毂电机行业投资战略

二、2024-2029年轮毂电机行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

第七章 研究结论及投资建议

第一节 轮毂电机行业研究结论及建议

第二节 轮毂电机子行业研究结论及建议

第三节 轮毂电机行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：轮毂电机的驱动方式可分为减速驱动和直接驱动

图表：内转子轮毂电机参数

图表：外转子轮毂电机参数

图表：四种主要类型轮毂电机的性能比较

图表：2019-2023年中国电机行业轨道交通领域毛利率

图表：传统汽车传动方案

图表：protean轮毂电机爆炸图

图表：产业生命周期一览表

图表：2019-2023年中国电动轮椅十大品牌

- 图表：德恩科中国电机行业总销售收入(单位：亿元)
- 图表：德恩科中国智能座椅轮毂电机所占份额
- 图表：德恩科无刷直流电机代表产品
- 图表：德恩科有刷直流电机代表产品
- 图表：德恩科交流电机代表产品
- 图表：德恩科软百叶帘电机代表产品
- 图表：德恩科减速箱代表产品
- 图表：德恩科控制器代表产品
- 图表：德恩科制动器代表产品
- 图表：2019-2023年德恩科电机毛利率
- 图表：2019-2023年德恩科电机价格走势(单位：元/只)
- 图表：2024-2029年德恩科电机价格走势预测(单位：元/只)
- 图表：轮毂电机行业不同规模企业竞争格局
- 图表：轮毂电机行业不同所有制企业竞争格局
- 图表：轮毂电机行业市场集中度情况
- 图表：轮毂电机行区域集中度情况
- 图表：轮毂电机主要企业简介
- 图表：2019-2023年轮毂电机行业重点企业资产总计对比情况
- 图表：2019-2023年轮毂电机行业重点企业从业人员对比情况
- 图表：2019-2023年轮毂电机行业重点企业营业收入对比情况
- 图表：2019-2023年轮毂电机行业重点企业利润总额对比情况
- 图表：四种基本的品牌战略

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20200320/162364.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)