2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业市场发展前景及竞争格局预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业市场发展前景及竞争格局预测报告》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://www.chyxx.com/research/202011/910473.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业市场发展前景及竞争格局预测报告》共十二章。首先介绍了新能源汽车驱动电机行业市场发展环境、新能源汽车驱动电机整体运行态势等,接着分析了新能源汽车驱动电机行业市场运行的现状,然后介绍了新能源汽车驱动电机市场竞争格局。随后,报告对新能源汽车驱动电机做了重点企业经营状况分析,最后分析了新能源汽车驱动电机行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源汽车驱动电机产业有个系统的了解或者想投资新能源汽车驱动电机行业,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。

报告目录:

- 第一部分 产业环境透视
- 第一章 新能源汽车驱动电机行业发展综述
- 第一节 新能源汽车驱动电机行业定义及特征
- 一、行业定义
- 二、行业产品分类
- 三、行业特征分析
- 第二节 新能源汽车驱动电机行业统计标准
- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍
- 第三节 新能源汽车驱动电机行业经济指标分析
- 一、贏利性
- 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

第二章 中国新能源汽车驱动电机行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

- 一、行业法规及政策
- 二、行业发展规划

第三节 技术环境分析

- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析

第三章 国际新能源汽车驱动电机行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球新能源汽车驱动电机市场总体情况分析

- 一、全球新能源汽车驱动电机市场结构
- 二、全球新能源汽车驱动电机行业发展分析
- 三、全球新能源汽车驱动电机行业竞争格局

第二节 美国新能源汽车驱动电机行业发展经验借鉴

- 一、美国新能源汽车驱动电机行业发展历程分析
- 二、美国新能源汽车驱动电机行业运营模式分析
- 三、美国新能源汽车驱动电机行业发展趋势预测
- 四、美国新能源汽车驱动电机行业对中国的启示

第三节 日本新能源汽车驱动电机行业发展经验借鉴

- 一、日本新能源汽车驱动电机行业发展历程分析
- 二、日本新能源汽车驱动电机行业运营模式分析
- 三、日本新能源汽车驱动电机行业发展趋势预测
- 四、日本新能源汽车驱动电机行业对中国的启示

第四节 德国新能源汽车驱动电机行业发展经验借鉴

- 一、德国新能源汽车驱动电机行业发展历程分析
- 二、德国新能源汽车驱动电机行业运营模式分析
- 三、德国新能源汽车驱动电机行业发展趋势预测
- 四、德国新能源汽车驱动电机行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国电动汽车产业整体运行状况分析

第一节 中国新能源汽车发展分析

一、新能源汽车产销量

- 二、新能源汽车发展综述
- 三、中国新能源汽车总保有量分析
- 第二节 电动汽车产业现状
- 一、国内外电动汽车发展现状
- 二、中国电动汽车技术开发情况分析
- 三、中国外资品牌电动车及战略规划
- 第三节 电动汽车产业化分析
- 一、我国电动汽车产业化发展
- 二、市场制约电动汽车产业化发展
- 第四节 电动汽车商业化分析
- 一、电动汽车商业化运行的意义
- 二、电动汽车商业化运行的政府职能性质
- 三、电动汽车商业化运行的服务属性
- 第五节 电动汽车发展存在的问题
- 一、电动汽车存在的主要问题分析
- 二、中国电动汽车市场困境
- 三、中国电动汽车行业发展主要障碍

第五章 中国混合动力汽车发展分析

- 第一节 混合动力汽车的概述
- 一、混合动力汽车的定义
- 二、混合动力汽车的种类
- 三、混合动力汽车的优缺点
- 四、充电式混合动力汽车
- 第二节 世界混合动力汽车发展分析
- 一、世界混合动力汽车市场销售概况
- 二、美国混合动力汽车市场销售情况
- 三、日本混合动力汽车发展发现
- 四、全球混合动力车销量预测
- 第三节 中国混合动力车发展分析
- 一、混合动力汽车再获车企共识
- 二、产业化方向锁定混合动力汽车
- 三、混合动力车或将成为车企竞跑新起点
- 四、混合动力汽车基于油价高涨背景下备受追捧
- 五、混合动力引领中国汽车社会向未来过度

- 六、中国汽车市场迎来"混合动力时代" 第四节 充电式混合动力汽车(PHEV)
- 一、世界各大车厂PHEV研发动态分析
- 二、插电式混合动力车受追捧
- 三、厦门金旅主推插电式混合动力客车
- 四、大众大力发展插电式混合动力
- 五、全球各区域PHEV市场规模
- 六、PHEV的潜在价值及中国发展建议
- 第五节 混合动力汽车技术研究
- 一、混合动力汽车研发的关键技术分析
- 二、混合动力汽车技术的创新性研究
- 三、混合动力汽车整车控制策略研究
- 四、"五洲龙混合动力汽车大规模产业化产品技术"课题
- 第六章 中国新能源汽车电机产业运行形势分析
- 第一节 中国新能源汽车电机产业发展概述
- 一、国内驱动电机行业现状
- 二、我国驱动电机产业化优势
- 三、中国电动汽车驱动电机及控制器行业分析
- 四、2023年电动汽车电机驱动技术现状与发展
- 五、电动汽车用驱动电机发展趋势及存在的问题
- 第二节 中国新能源汽车电机运行动态分析
- 一、大洋电机持续深耕新能源汽车驱动系统行业
- 二、上海致控推动新能源汽车电机电控迈向更高效率、更安全和更好的NVH性能
- 三、方正电机成为国内最大第三方新能源驱动电机供应商
- 第三节 中国新能源汽车电机产业热点问题探讨
- 一、分布式驱动
- 二、永磁同步电机驱动控制技术
- 三、基于碳化硅技术的车用电机驱动系统技术开发
- 第七章 中国新能源汽车电机产业市场发展态势
- 第一节 中国能源源汽车电机市场总况
- 一、新能源车电机厂商战略性布局初定
- 二、新能源汽车政策拉动驱动电机市场增长
- 三、我国新能源汽车用高等级材料获突破

第二节 中国新能源汽车电机市场概述

- 一、新能源汽车电机供给分析
- 二、新能源汽车电机需求分析
- 三、新能源汽车电机销售情况

第三部分 竞争格局分析

第八章 新能源汽车驱动电机市场竞争格局及集中度分析

第一节 新能源汽车驱动电机行业国际竞争格局分析

- 一、国际新能源汽车驱动电机市场发展状况
- 二、国际新能源汽车驱动电机市场竞争格局
- 三、国际新能源汽车驱动电机市场发展趋势分析
- 四、国际新能源汽车驱动电机重点企业竞争力分析
- 第二节 新能源汽车驱动电机行业国内竞争格局分析
- 一、国内新能源汽车驱动电机行业市场规模分析
- 二、国内新能源汽车驱动电机行业竞争格局分析
- 三、国内新能源汽车驱动电机行业竞争力分析

第三节 新能源汽车驱动电机行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

第九章 新能源汽车驱动电机行业区域市场分析

第一节 环渤海地区新能源汽车驱动电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第二节 长三角地区新能源汽车驱动电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节 珠三角地区新能源汽车驱动电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析

- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第四节 其它地区新能源汽车驱动电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第十章 中国新能源汽车驱动电机行业生产企业经营分析

第一节 中山大洋电机股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析

第二节 江西特种电机股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析

第三节 精进电动科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析

第四节 浙江方正电机股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析

第五节 卧龙电气驱动集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析

第四部分 发展前景展望

第十一章 2024-2030年新能源汽车驱动电机行业前景及趋势预测

第一节 2024-2030年新能源汽车驱动电机市场发展前景

- 一、新能源汽车驱动电机市场发展潜力
- 二、新能源汽车驱动电机市场发展前景展望

- 三、新能源汽车驱动电机细分行业发展前景分析
- 第二节 2024-2030年新能源汽车驱动电机市场发展趋势预测
- 一、新能源汽车驱动电机行业发展趋势分析
- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 二、新能源汽车驱动电机行业市场规模预测
- 1、新能源汽车驱动电机行业市场容量预测
- 2、新能源汽车驱动电机行业销售收入预测
- 三、新能源汽车驱动电机行业细分市场发展趋势预测

第十二章 2024-2030年新能源汽车驱动电机行业投资机会与风险

第一节 中国新能源汽车驱动电机行业投资特性分析

- 一、新能源汽车驱动电机行业进入壁垒分析
- 二、新能源汽车驱动电机行业盈利模式分析
- 三、新能源汽车驱动电机行业盈利因素分析

第二节 中国新能源汽车驱动电机行业投资情况分析

- 一、新能源汽车驱动电机行业总体投资及结构
- 二、新能源汽车驱动电机行业投资规模情况
- 三、新能源汽车驱动电机行业投资项目分析

第三节 中国新能源汽车驱动电机行业投资风险

- 一、新能源汽车驱动电机行业供求风险
- 二、新能源汽车驱动电机行业关联产业风险
- 三、新能源汽车驱动电机行业产品结构风险
- 四、新能源汽车驱动电机行业技术风险

第四节 新能源汽车驱动电机行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、新能源汽车驱动电机行业投资机遇

图表目录:

图表1:新能源汽车驱动电机主要类型

图表2:企业登记注册类型与代码

图表3:2019-2023年中国新能源汽车驱动电机市场增长速度

图表4:中国新能源汽车驱动电机行业生命周期判断

图表5:2019-2023年中国GDP发展运行情况

图表6:2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表7:2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表8:2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表9:2019-2023年中国固定资产投资(不含农户)投资情况

图表10:2019-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表11:2019-2023年中国货物进出口总额情况

图表12:行业相关现行标准

图表13:行业相关进出口税率情况

图表14:新能源汽车驱动机行业主要法律法规及产业政策

图表15:我国及各省市新能源汽车行业相关政策规划

图表16:国内外电机技术对比情况

图表17:交流异步电机结构示意

图表18:永磁同步电机示意图

图表19:2019-2023年全球新能源汽车驱动电机市场规模

图表20:2023年全球新能源汽车驱动电机区域市场格局

图表21:2019-2023年美国新能源汽车驱动电机市场规模

图表22:2024-2030年美国新能源汽车驱动电机市场规模预测

图表23:2019-2023年日本新能源汽车驱动电机市场规模

图表24:2024-2030年日本新能源汽车驱动电机市场规模预测

图表25:2019-2023年德国新能源汽车驱动电机市场规模

图表26:2024-2030年德国新能源汽车驱动电机市场规模预测

图表27:2019-2023年中国新能源汽车产销量

图表28:2019-2023年我国新能源乘用车与商用车产销量统计

图表29:2019-2023年我国新能源汽车细分车型产量统计(辆)

图表30:我国新能源汽车发展背景

图表31:2019-2023年新能源汽车及纯电动汽车保有量统计

图表32:2019-2023年全球电动汽车销量情况

图表33:2019-2023年我国纯电动汽车产量统计

图表34:2019-2023年我国纯电动汽车销量统计

图表35:国内外典型纯电动汽车主要技术参数对比

图表36:混动汽车分类

图表37:2019-2023年全球插电式混合动力汽车销量

图表38:2019-2023年美国插电式混合动力汽车销量

图表39:2019-2023年我国插电式混合动力汽车产销统计

图表40:2019-2023年我国插电式混合动力汽车销售结构

图表41:2019-2023年插电式混合动力汽车分车型统计图

图表42:2019-2023年我国插电式混合动力汽车补贴力度(万元)

图表43:2019-2023年全球主要国家插电式混合动力汽车销量

图表44:新能源汽车电机的结构示意图

图表45:永磁同步电机和交流异步电机的参数对比

图表46:新能源车电机厂商及汽车厂商配套关系

图表47:我国新能源汽车产业主要政策一览

图表48:2019-2023年我国国内新能源汽车驱动电机产量及增速统计

图表49:2019-2023年我国新能源汽车驱动电机需求量统计图

图表50:2019-2023年我国新能源汽车驱动电机细分产品需求量统计图

图表51:2019-2023年我国新能源汽车驱动电机市场规模走势图

图表52:2019-2023年我国新能源汽车驱动电机细分产品规模统计图

图表53:2019-2023年全球新能源汽车驱动电机市场发展情况 图表54:2019-2023年中国新能源汽车驱动电机市场发展情况

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202011/910473.html