2020-2026年中国车用驱动 电机行业市场调研与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国车用驱动电机行业市场调研与发展前景研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/998477GK13.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国车用驱动电机行业市场调研与发展前景研究报告》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研究分析。它是业内企业、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,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

- 第.一章 汽车驱动电机产业简述
- 第.一节 电机基础
- 一电动机定义
- 二电动机种类
- 第二节 汽车驱动电机
- 一产业研究范围界定
- 二新能源汽车电机性能
- 第三节 车用驱动电机技术分类
- 一直流电动机
- 二交---应电动机
- 三永磁无刷电动机
- 四开关磁阻电动机

第二章 汽车驱动电机产业发展背景

- 第.一节 经济背景
- 一 经济运行
- 二经济前景
- 第二节 政策背景
- 一电机产业相关政策

- 二稀土产业相关政策
- 三新能源汽车产业政策
- 第三节 电机行业
- 一 行业企业数量
- 二行业销售收入
- 三行业利润总额
- 四行业利润率
- 第四节 新能源汽车
- 一新能源汽车界定及分类
- 二新能源汽车产业现状
- 三国内新能源汽车格局
- 四 地方新能源汽车产业
- 第五节 新能源汽车销量
- 一 2020-2026年全球新能源汽车销量预测
- 二 2020-2026年中国新能源汽车销量预测
- 三 2021年新能源汽车区域市场份额
- 四 2014-2018年全球纯电动汽车销量预测

第三章 全球汽车驱动电机市场分析

- 第.一节 全球电机分类及历史
- 一电机分类
- 二电机发展历程
- 第二节 日本新能源车型电机配套
- 一日本纯电动汽车驱动电机
- 二混合动力车驱动电机
- 三燃料电池混合动力车驱动电机

第四章 2014-2018年中国汽车驱动电机市场分析

- 第.一节 电动汽车驱动电机应用
- 一电动汽车用驱动电机系统现状
- 二驱动电机发展趋势分析
- 第二节 国内市场容量

- 一新能源汽车容量
- 二驱动电机市场容量

第三节 国内市场竞争

- 一国内企业竞争格局
- 二国外企业中国布局

第四节 国内电机配套关系

- 一电机客户配套关系
- 二电动轿车配套关系

第五节 汽车驱动电机技术

第五章 汽车驱动电机领先企业分析

第.一节 大洋电机

- 一企业概况
- 二产品结构
- 三企业运营
- 四配套企业

第二节 上海电驱动

- 一企业概况
- 二产品结构
- 三企业运营

四配套企业

第三节 南车时代

- 一企业概况
- 二产品结构
- 三企业运营

四配套企业

第四节 中科院电工研究所

- 一企业概况
- 二产品结构
- 三企业运营

四配套企业

第五节 万向钱潮

- 一企业概况 二产品结构 三企业运营 四 配套企业 第六节 大连天元电机 一企业概况 二产品结构 三企业运营 四配套企业 第七节 北京中纺锐力机电 一企业概况 二产品结构 三企业运营 四配套企业 第八节 上海安乃达驱动 一企业概况 二产品结构 三企业运营 四 配套企业 第九节 启特动力(上海)有限公司 一企业概况 二产品结构 三企业运营 四 配套企业 第十节 兰州环电科技有限公司 一企业概况 二产品结构 三企业运营 四配套企业
- 第六章 2020-2026年车用驱动电机市场发展前景及投资预警第.一节 2020-2026年产业趋势

- 一产业技术发展趋势
- 二产业竞争格局趋势
- 三产业市场需求趋势
- 第二节 2020-2026年产业影响因素
- 一有利因素分析
- 二不利因素分析
- 第三节2020-2026年产业投资建议

图表目录:

图表 1 电动机不同分类标准一览表

图表 2 电动机驱动系统的基本组成框图

图表3车用电机及其控制器方案选择

图表4永磁电机价值构成

图表5电机控制器价值构成

图表6纯电动车牵引电机外形图

图表7电机控制器外形图

图表8电机本体主要部件拆分图(以三相异步电动机为例)

图表 9 汽车用驱动电机不同于一般工业用电机

图表 10 新能源汽车对驱动电机需求

更多图表见正文.....

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/998477GK13.html