# 2018-2024年中国汽车电机 产业深度调研与发展趋势预测报告

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

《2018-2024年中国汽车电机产业深度调研与发展趋势预测报告》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/qiche/114382CKUM.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

2015年,国家科技部网站发布了《国家重点研发计划新能源汽车重点专项实施方案(征求意见稿)》。方案提出,落实《节能与新能源汽车产业发展规划(2012-2020年)》;实施新能源汽车"纯电驱动"技术转型战略;完善电动汽车"三纵三横"技术体系和新能源汽车研发体系,升级新能源汽车动力系统技术平台;抓住新能源、新材料、信息化科技带来的新能源汽车新一轮技术变革机遇,超前研发下一代技术;到2020年,建立起完善的电动汽车动力系统科技体系和产业链。为2020年实现新能源汽车保有量达到500万辆提供技术支撑。方案的具体目标显示,驱动电机技术水平保持国际先进,电机驱动控制器比功率2020年比2014年提高一倍,赶上国际先进水平;全面提升纯电动汽车电气化、轻量化、智能化、网联化水平,小型电动轿车技术水平达到国际先进、市场化推广达到国际领先。

2016年5月新能源汽车产销量逼近4万辆后,6月新能源汽车产销量继续维持高位走势,轻松突破4万辆,实现2016年开年以来连续5个月稳步增长。在7月11日中汽协举办的月度信息发布会上,综合2016年上半年的市场状况,2016年下半年的新能源汽车月度产量将继续呈现成倍增长态势。借鉴历年下半年产销数据的规律性变化,2016年实现70万辆的产销目标将不变。6月新能源汽车生产4.5万辆,销售4.4万辆,环比均保持在20%幅度以上,与2015年同期相比分别增长107.4%和107.3%.细分看,纯电动和插电式车型产销量基本维持上月占比,并且纯电动车型同比增长率依旧领先于插电式车型。其中纯电动汽车产销分别完成3.5万辆和3.4万辆,同比分别增长126.1%和126.6%;插电式混合动力汽车产销均完成1.0万辆,同比分别增长61.3%和61.8%.

新能源汽车电机技术要求较高,驱动电机是新能源汽车的三大核心部件之一,相比传统工业电机,新能源汽车驱动电机有更高的技术要求。政策暖风持续吹向电机行业,对行业构成支撑。时也是我国节能减排的必然选择,符合国家利益,这也为高效节能电机的发展提供了广阔的空间。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国汽车电机产业深度调研与发展趋势预测报告》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、行业分析专家,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 汽车电机概述及相关技术指标
- 第一节 汽车电机产品概述
- 一、概述
- 二、发展史
- 三、分类及性能要求
- 第二节 汽车电机产品技术质量指标
- 第三节 汽车电机替代品分析
- 第四节 电机的用途及应用领域
- 第二章 中国汽车电机市场发展关键因素分析
- 第一节汽车电机市场规模分析
- 第二节 汽车电机市场主要竞争对手构成
- 第三节 汽车电机市场政治、经济、法律、技术环境分析
- 一、政治环境
- 二、经济环境
- 三、法律环境
- 四、技术环境
- 第四节 汽车电机市场发展驱动因素分析
- 一、产品优势
- 二、政策扶持
- 三、产业化的可能性
- 第三章 汽车电机生产工艺及技术路径分析
- 第一节 汽车电机各种生产方法及利弊对比分析
- 第二节 国内外汽车电机生产工艺及技术趋势
- 一、国外主流生产工艺介绍
- 二、国内主流生产工艺介绍
- 第三节 国内外汽车电机最新技术研发及应用情况
- 第四节 主要生产设备情况介绍

第四章 2014-2016年中国汽车电机市场行情分析及发展预测

第一节2015年国内汽车电机市场发展回顾分析

第二节 2014-2016年汽车电机产量分析及预测

第三节 2014-2016年汽车电机需求量分析及预测

第四节 2014-2016年汽车电机进出口状况分析

第五节 2014-2016年中国汽车电机价格研究

- 一、汽车电机产品价格变化趋势
- 二、汽车电机产品价格影响因素分析

第六节 汽车电机主要下游消费领域构成分析

- 一、下游消费领域
- 二、下游产业发展预测
- 三、市场需求结构及份额构成

第五章 国内主要汽车电机生产企业标杆分析

第一节 德昌电机 (深圳)有限公司

- 一、概述
- 二、经营指标

第二节 胜华波集团

- 一、概述
- 二、经营指标

第三节 淅江裕华电器有限公司

- 一、概述
- 二、经营指标

第四节 大洋电机

- 一、概述
- 二、经营指标

第五节 宁波韵升

- 一、概述
- 二、经营指标

第六节 卧龙电气

一、概述

- 二、经营指标
- 第七节 万向钱潮
- 一、概述
- 二、经营指标

第六章 国内汽车电机在建及拟建项目统计分析

第一节主要项目分布情况

第二节 主要项目投产时间

第三节 新建项目对汽车电机行业产能影响分析

第七章 主要研究结论及市场判断

第一节 对汽车电机市场行情的主要判断及结论

第二节 对汽车电机产品主要生产技术及工艺流程分析判断

第三节 对汽车电机市场容量及供需格局的预测结论

## 第八章 策略建议

第一节 汽车电机技术开发注意要点及应对策略

- 一、汽车电机技术开发注意要点
- 二、汽车电机技术开发应对策略

第二节 汽车电机项目投资注意要点及应对策略

- 一、汽车电机项目投资注意要点
- 二、汽车电机项目投资应对策略

第三节 汽车电机行业产业链延伸策略

第四节 汽车电机产品市场及销售策略建议

第五节 汽车电机企业应对金融风暴策略建议

#### 图表目录:

图表:电机驱动系统的基本性能比较

图表:2012年-2016年我国新能源汽车电机市场规模

图表:2016年国内新能源汽车电机驱动系统市场格局

图表:2016年中国GDP统计分析

图表:电动汽车用电机比较表

图表:新能源电动汽车对电机的要求

图表:i-MMD混动系统三种输出模式

图表:汽车电机生产流程

图表:2015-2016年新能源汽车销售量对比

图表:2014年-2016年我国新能源汽车电机产量

图表:2014年-2016年我国新能源汽车产量

图表:2016年我国出口电动机及发电机数据统计

图表:2014年-2016年我国进口新能源汽车电机金额

图表:2014年-2016年我国汽车电机价格涨幅

图表:2016年中国新能源汽车销量排行榜

图表:2016年中国新能源汽车销售结构

图表:纯电动车消费者年龄

图表:纯电动车消费者性别占比

图表:插电式电动车消费者年龄示意图

图表:插电式电动车消费者性别对比

图表:纯电动汽车综合评分前十企业

图表:插电电动汽车综合评分前十企业

图表:纯电电动车汽车消费者关心话题

图表:插电式混合动力车消费者关心话题

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qiche/114382CKUM.html