

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 浙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>