

2017-2022年中国驱动电机 行业全景调研及产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2017-2022年中国驱动电机行业全景调研及产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201709/27-239603.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

胶片式照相机的电机驱动Motor drive是组装在胶片式照相机内的微型电机或弹簧及其附件的总称，借助微型电机自动地卷取胶片，大多是指35毫米单镜头反光相机所用的。拍一片格和连拍可以交替，连拍时一般一秒钟拍3—5片格。视照相机的种类，将背部盖子换为长胶卷用片盒，即可拍250片格。除供利用软线的遥控摄影外，亦可借连接到定时器上的间隔控拍器自动地拍摄，或靠控制快门等，应用面较广。倘不需连拍时，使用自动卷片器亦可。

目前正在应用或开发的电动汽车电机主要有直流有刷电机、感应电机、稀土永磁电机、开关磁阻电机四类。由这四类电动所组成的驱动系统,其总体比较如表所示。

电动汽车用电机比较表

交流异步电机驱动系统我国已建立了具有自主知识产权异步电机驱动系统的开发平台，形成了小批量生产的开发、制造、试验及服务体系;产品性能基本满足整车需求，大功率异步电机系统已广泛应用于各类电动客车;通过示范运行和小规模市场化应用，产品可靠性得到了初步验证。开关磁阻电机驱动系统已形成优化设计和自主研发能力，通过合理设计电机结构、改进控制技术，产品性能基本满足整车需求;部分公司已具备年产2000套的生产能力，能满足小批量配套需求，目前部分产品已配套整车示范运行，效果良好。无刷直流电机驱动系统国内企业通过合理设计及改进控制技术，有效提高了无刷直流电机产品性能，基本满足电动汽车需求;已初步具有机电一体化设计能力。永磁同步电机驱动系统已形成了一定的研发和生产能力，开发了不同系列产品，可应用于各类电动汽车;产品部分技术指标接近国际先进水平，但总体水平与国外仍有一定差距;基本具备永磁同步电机集成化设计能力;多数公司仍处于小规模试制生产，少数公司已投资建立车用驱动电机系统专用生产线。

中国产业研究报告网发布的《2017-2022年中国驱动电机行业全景调研及产业竞争格局报告》共十三章。首先介绍了驱动电机行业市场发展环境、驱动电机整体运行态势等，接着分析了驱动电机行业市场运行的现状，然后介绍了驱动电机市场竞争格局。随后，报告对驱动电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了驱动电机行业发展趋势与投资预测。您若想对驱动电机产业有个系统的了解或者想投资驱动电机行业，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局数据，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：

第一章 2016年世界电机产业运行状况分析

第一节 2016年世界电机产业发展概况

一、世界电机产业特点分析

二、世界电机产业企业运营情况分析

三、世界电机产业技术动态分析

第二节 2016年世界主要国家电机产业发展情况分析

一、美国

二、日本

三、澳大利亚

第三节 2017-2022年世界电机产业发展趋势分析

第二章 2016年中国电机行业发展状况分析

第一节 2016年中国电机行业发展概述

一、电机发展历程

二、中国电机行业稳步发展

三、电机行业企业发展状况

四、电机行业企业改制带来发展新格局

第二节 2016年中国微电机市场运行形势分析

一、中国微电机市场现状

二、中国微电机发展的优势及对策

三、中国微电机行业技术产品发展分析

第三节 2016年中国电机行业其它细分产品发展分析

一、稀土永磁电机特性及应用

二、无轴承电机原理及研发

三、中国伺服电机市场状况

第三章 2016年世界驱动电机行业运行现状分析

第一节 2016年世界驱动电机行业发展概况

一、国外驱动电机在新能源汽车上的应用与发展

二、全球低压交流/直流驱动电机市场现状

三、世界驱动电机产品技术分析

第二节 2016年世界主要国家驱动电机行业发展情况分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2017-2022年世界驱动电机行业发展趋势分析

第四章 2016年中国驱动电机行业运行环境分析

第一节 2016年中国驱动电机经济环境分析

一、国民经济运行情况

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

2014-2016年中国固定资产投资走势

七、财政收支状况

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

第二节 2016年中国驱动电机行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、相关行业政策影响分析

第三节 2016年中国驱动电机行业发展社会环境分析

第五章 2016年中国驱动电机行业发展形势分析

第一节 2016年中国驱动电机运行概况

一、驱动电机行业运行特点分析

二、驱动电机技术研发进展

三、驱动电机行业动态

第二节 2016年中国驱动电机产品发展现状分析

一、电动自行车驱动电机及其控制技术综述

二、汽车永磁驱动电机现状

三、开关磁阻电机驱动系统发展概况

第三节 2016年中国驱动电机主要应用情况分析

第六章 2016年中国驱动电机行业市场运行动态分析

第一节 2016年中国驱动电机市场供需现状分析

一、驱动电机总体生产现状

二、驱动电机行业市场需求分析

三、市场格局发展影响因素分析

第二节 2016年中国驱动电机市场运行形势分析

一、驱动电机价格走势分析

二、驱动电机市场存在的问题分析

三、驱动电机销售情况分析

第三节 2016年中国驱动电机行业市场营销分析

第七章 2012-2016年中国电机制造行业数据监测分析

第一节 2012-2016年中国电机制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2016年中国电机制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2012-2016年中国电机制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2012-2016年中国电机制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2012-2016年中国电机制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2016年中国驱动电机行业市场竞争格局分析

第一节 2016年中国驱动电机产业集中度分析

一、驱动电机市场集中度分析

二、驱动电机行业区域集中度分析

第二节 2016年中国驱动电机行业竞争态势分析

一、驱动电机技术竞争分析

二、驱动电机价格竞争分析

三、驱动电机市场竞争力分析

第三节 2017-2022年中国驱动电机行业竞争策略分析

第九章 2016年中国驱动电机行业优势企业竞争力分析（企业可自选）

第一节 四川东风电机厂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 姜堰市天一机电设备制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 杭州美一精密机电元件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 佛山市瑞格电机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2016年中国电动汽车产业运行新形势分析

第一节 中国电动汽车发展的必要性及迫切性

一、节能及新能源汽车是全球汽车产业的发展方向

二、中国汽车业在传统技术路线上追赶很艰难

三、电动汽车为中国汽车产业实现跨越提供重大战略机遇

四、发展电动汽车对振兴中国汽车业及改善能源与环境问题有重要意义

五、中国在电动汽车领域的发展机遇可能稍纵即逝

第二节 中国具备将电动汽车作为战略性新兴产业的条件

一、电动汽车将成为全球重要的新兴产业

二、中国电动汽车的研发取得重要进展

三、中国具有明显的成本优势和资源保障能力

四、发展电动汽车符合中国能源可持续发展的要求

第三节 2016年中国电动汽车产业运行综述

一、中国发展电动汽车的优势和劣势

二、中国电动汽车市场的快速发展

三、中国电动汽车产业已具备研发和生产能力

四、中国电动汽车进入快速发展新阶段

五、中国电动汽车产业的市场应用概况

六、中国电动汽车行业专利技术研究

第四节 2016年中国电动汽车产业发展中存在的问题探讨

- 一、中国电动汽车发展需注意的问题
- 二、中国电动汽车产业发展困境亟待突破
- 三、我国电动汽车发展缺乏快速充电站

第五节 2016年中国电动汽车产业的发展对策及建议

第十一章 2016年中国电动自行车产业运行态势分析

第一节 2016年中国电动自行车产业运行总况

- 一、电动自行车产业亮点分析
- 二、电动自行车产业化已开始起步
- 三、技术创新成为电动自行车企业发展之路
- 四、深圳电动自行车产业已经形成四大优势
- 五、“十三五”期间中国引导重点城市发展电动自行车

第二节 2016年中国电动自行车存在的问题探讨

- 一、电动自行车市场存在的四个问题
- 二、电动自行车质量问题严重
- 三、电动自行车的发展瓶颈
- 四、电动自行车面临的障碍和困难

第三节 2016年中国电动自行车的发展对策

- 一、电动自行车发展的几点建议
- 二、电动自行车的六项发展对策
- 三、电动自行车企业的营销策略
- 四、电动自行车发展的战略定位及取向

第十二章 2017-2022年中国驱动电机行业发展前景预测分析

第一节 2017-2022年中国驱动电机行业发展趋势分析

- 一、中国驱动电机行业走向分析
- 二、中国驱动电机行业技术开发方向
- 三、驱动电机价格走势预测

第二节 2017-2022年中国驱动电机行业市场预测分析

- 一、驱动电机供应预测
- 二、驱动电机需求预测

三、驱动电机竞争格局预测

第三节 2017-2022年中国驱动电机市场盈利能力预测

第十三章 2017-2022年中国驱动电机行业投资机会与风险分析（ZY GXH）

第一节 2017-2022年中国驱动电机行业投资环境分析

第二节 2017-2022年驱动电机行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2017-2022年中国驱动电机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 2017-2022年中国驱动电机行业投资建议

第五节 专家观点（ZY GXH）

图表目录：（部分）

图表：2012-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2012-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2012-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2016中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2012.12-2015.12年我国工业增加值增速统计

图表：2012-2016年我国全社会固定资产投资额走势图（2016年不含农户）

图表：2012-2016年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2012-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2012-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2012-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2012-2016年我国电机制造行业企业数量增长趋势图

图表：2012-2016年我国电机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2012-2016年我国电机制造行业从业人数增长趋势图

图表：2012-2016年我国电机制造行业资产规模增长趋势图

图表：2016年我国电机制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2016年我国电机制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2016年我国电机制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2016年我国电机制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2017-2022年中国驱动电机供应预测

图表：2017-2022年中国驱动电机需求预测

图表：2017-2022年中国驱动电机竞争格局预测

图表：2017-2022年中国驱动电机市场盈利能力预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201709/27-239603.html>