



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国伺服电机市场 分析与发展趋势研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国伺服电机市场分析与发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/195535.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

伺服电机是指在伺服系统中控制机械元件运转的发动机，是一种辅助马达间接变速装置。伺服电机可使控制速度，位置精度非常准确，可以将电压信号转化为转矩和转速以驱动控制对象。伺服电机转子转速受输入信号控制，并能快速反应，在自动控制系统中，用作执行元件，且具有机电时间常数小、线性度高、始动电压等特性，可把所收到的电信号转换成电动机轴上的角位移或角速度输出。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国伺服电机市场分析与发展趋势研究报告》共十五章。首先介绍了伺服电机产业相关概述、中国伺服电机产业运行环境等，接着分析了中国伺服电机行业运行的现状，然后介绍了中国伺服电机产业竞争格局。随后，报告对中国伺服电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国伺服电机产业前景展望与投资分析。您若想对伺服电机产业有个系统的了解或者想投资伺服电机行业，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。

第一章 伺服电机产业相关概述

第一节 伺服电机基础阐述

一、伺服电机工作特点

二、伺服电机工作原理

三、伺服电机的作用

第二节 伺服电机类别划分

一、直流伺服电机

二、交流伺服电机

第三节 伺服电机

一、伺服电机的性能指标

二、伺服电机选型

第四节 伺服电机安装

第二章 2011-2012年世界伺服电机行业市场运行状况综述

第一节 2011-2012年世界伺服电机市场动态分析

一、全球伺服电机需求情况分析

二、国外伺服电机品牌格局分析

三、世界伺服电机技术特点

第二节 2011-2012年中国伺服电机运行总况

一、中国的伺服电机产品尚处于起步阶段

二、国内伺服品牌企业规模

三、设计生产技术已趋于完善

四、我国的机械制造业正逐步走进"伺服时代"

五、国内伺服电机应用情况分析

第三节 2012-2016年世界伺服电机行业发展趋势分析

第三章 2011-2012年中国伺服电机产业运行环境解析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011-2012年中国伺服电机行业运行政策环境分析

一、欧盟RoHS指令对微电机行业的影响

二、中小型三相异步电动机能源效率标识实施规则

三、微电机行业国家标准

四、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

第三节 2011-2012年中国伺服电机行业社会环境分析

第四章 2011-2012年中国伺服电机行业运行形势分析

第一节 2011-2012年中国伺服电机运行总况

一、中国的伺服电机产品尚处于起步阶段

二、国内伺服品牌企业规模

三、设计生产技术已趋于完善

四、我国的机械制造业正逐步走进"伺服时代"

五、国内伺服电机应用情况分析

第二节 2011-2012年中国伺服电机行业运行动态分析

一、中国品牌伺服电机企业规模分析

二、伺服电机项目建设情况分析

三、伺服电机新品研发分析

第三节 2011-2012年中国伺服电机业热点问题探讨

第五章 2011-2012年中国伺服电机市场运行态势分析

第一节 2011-2012年中国伺服电机市场运行情况分析

一、中国伺服市场容量分析

二、中国伺服电机市场在国际分工的地位

三、国内伺服电机生产能力分析

四、伺服电机国外品牌市场份额

第二节 2011-2012年中国伺服电机市场动态分析

一、交流永磁伺服电机逐渐成为主角

二、专用型伺服电机的市场需求不可忽视

三、智能型伺服电机得到广泛应用

第三节 2011-2012年中国伺服产品的用户区域分布及消费市场份额

一、华东

1、上海

2、江浙

3、山东

二、华南——广东

三、华北——京津

四、华中和东北

第六章 2009-2011年中国伺服电机制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国伺服电机制造行业总体数据分析

一、2009年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析

二、2010年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析

三、2011年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2011-2012年中国伺服电机行业营销策略分析

第一节 2011-2012年中国伺服电机营销概况

一、伺服电机市场营销的重要性

二、中国伺服电机营销要与国际接轨

三、伺服电机市场营销策略分析

第二节 2011-2012年中国伺服电机营销分析

一、数量及质量营销对伺服电机业的影响

二、伺服电机市场的营销特点分析

三、伺服电机企业要实施可控制的数量营销

四、伺服电机企业需要用质量营销赢得市场

第三节 2011-2012年中国其他伺服电机产品营销分析

一、伺服电机营销模式有待突破

二、解析伺服电机产品的营销困惑

第四节 2012-2016年中国伺服电机行业前景趋势分析

一、中国伺服电机行业技术发展方向

二、市场规模以及基本走势

三、国内伺服电机行业品牌趋势

四、伺服产品应用前景

第八章 2011-2012年中国伺服电机产业竞争格局透析

第一节 2011-2012年中国伺服电机制造竞争力分析

一、中国伺服电机竞争程度分析

二、中国伺服电机行业的产品附加值

三、伺服电机技术创新竞争力分析

四、伺服电机国内外品牌竞争力分析

第二节 2011-2012年中国伺服电机产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2012-2016年中国伺服电机竞争趋势分析

第九章 2011-2012年世界伺服电机巨头企业运行分析

第一节 德国西门子

第二节 美国科尔摩根

第三节 日本松下

第四节 安川公司

第五节 德国力士乐公司

第十章 2011-2012年中国伺服电机优势企业运行关键性财务指标分析

第一节 方正电机(002196)

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 拓邦股份(002139)

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 卧龙电气(600580)

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 武汉华中数控股份有限公司

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

第五节 广州数控设备有限公司

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

第六节 南京埃斯顿工业自动化有限公司

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

第七节 北京和利时电机技术有限公司

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

第十一章 2011-2012年中国伺服系统业运行态势分析

第一节 伺服系统简述

一、伺服系统特点

二、伺服系统的作用及组成

三、发展伺服系统意义

四、伺服电机和伺服传动

第二节 2011-2012年中国伺服系统技术研究及应用

一、中国伺服系统技术研究进展

- 1、全闭环交流伺服驱动技术成为运动控制新技术
- 2、海纳成功研发高精密伺服驱动系统实现重大技术突破
- 3、江苏一企业研制成功抗风型光伏伺服系统

二、2011-2012年中国伺服系统技术应用现状

- 1、VEC伺服系统在电脑横切机上应用
- 2、注塑机电液伺服系统技术与应用
- 3、交流伺服系统在货架冷弯成型线中的应用

第三节 2011-2012年中国伺服系统市场运行状况分析

一、伺服系统市场供给情况分析

二、伺服系统需求情况分析

三、影响市场供需的因素分析

第四节 2011-2012年中国伺服系统市场价格分析

一、交流伺服系统价格分析

二、液压传动与电液伺服系统价格比较

三、影响市场供需的因素分析

第五节 2011-2012年中国伺服系统存在的问题

一、稳定可靠性

二、动态性能

三、售后服务

四、价格与寿命

第六节 2011-2012年中国伺服系统前景及对伺服电机需求预测分析

第十二章 2011-2012年中国微电机产业运行态势分析

第一节 2011-2012年中国微电机产业现状综述

一、目前微电机产品及应用领域分析

二、微电机产业结构调整势在必行

三、我国微电机行业发展优势

第二节 2011-2012年中国微电机行业技术水平分析

一、微电机测试技术

二、微电机脚踏调速器及电路改进

三、永磁无刷电机成为微特电机发展主流

四、研究与开发能力：发展潜力大，但受研发能力掣肘

第三节 2011-2012年中国微电机行业产品发展情况分析

一、控制类微电机

二、微型永磁直流电动机

三、无刷直流电动机

四、永磁交流伺服电动机

五、步进电动机

六、新原理微电机

第十三章 2012-2016年中国伺服电机产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2012-2016年中国伺服电机行业新趋势探析

一、中国伺服电机行业发展走势分析

二、中国伺服电机行业技术开发方向

三、伺服电机行业市场价格走势预测

第二节 2012-2016年中国伺服电机市场运行状况预测

一、伺服电机行业市场供给预测

二、伺服电机行业市场需求预测

三、伺服电机市场竞争格局预测

第三节 2012-2016年中国伺服电机市场盈利能力预测分析

第十四章 2012-2016年中国伺服电机企业投资规划及战略分析

第一节 2012-2016年中国伺服电机行业投资环境分析

一、伺服电机行业投资环境分析

二、伺服电机投资周期

第二节 2012-2016年中国伺服电机行业投资机会分析

一、伺服电机投资价值研究

二、伺服电机区域投资潜力

三、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2012-2016年中国伺服电机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险分析

三、政策和体制风险

四、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十五章 2012-2016年中国伺服电机项目融资问题与专家建议

第一节 2012-2016年中国伺服电机项目的融资演变

第二节 2012-2016年中国伺服电机项目特点、融资特点及影响因素分析

一、伺服电机及其项目的主要特点

二、伺服电机项目的融资特点

三、伺服电机项目的融资相关影响因素

第三节 2012-2016年中国伺服电机项目的融资对策

一、从产业链的整体考虑项目的融资

二、从产业链的三个环节考虑项目的融资

三、采用多种形式进行项目融资

四、本国筹资的重要性

五、有效吸引私人投资

第四节 专家建议

图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：方正电机主要经济指标走势图

图表：方正电机经营收入走势图

图表：方正电机盈利指标走势图

图表：方正电机负债情况图

图表：方正电机负债指标走势图

图表：方正电机运营能力指标走势图

图表：方正电机成长能力指标走势图

图表：拓邦股份主要经济指标走势图

图表：拓邦股份经营收入走势图

图表：拓邦股份盈利指标走势图

图表：拓邦股份负债情况图

图表：拓邦股份负债指标走势图

图表：拓邦股份运营能力指标走势图

图表：拓邦股份成长能力指标走势图

图表：卧龙电气主要经济指标走势图

图表：卧龙电气经营收入走势图

图表：卧龙电气盈利指标走势图

图表：卧龙电气负债情况图

图表：卧龙电气负债指标走势图

图表：卧龙电气运营能力指标走势图

图表：卧龙电气成长能力指标走势图

图表：武汉华中数控股份主要经济指标走势图

图表：武汉华中数控股份经营收入走势图

图表：武汉华中数控股份盈利指标走势图

图表：武汉华中数控股份负债情况图

图表：武汉华中数控股份负债指标走势图

图表：武汉华中数控股份运营能力指标走势图

图表：武汉华中数控股份成长能力指标走势图

图表：广州数控设备有限公司主要经济指标走势图

图表：广州数控设备有限公司经营收入走势图

图表：广州数控设备有限公司盈利指标走势图

图表：广州数控设备有限公司负债情况图

图表：广州数控设备有限公司负债指标走势图

图表：广州数控设备有限公司运营能力指标走势图

图表：广州数控设备有限公司成长能力指标走势图
图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司主要经济指标走势图
图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司经营收入走势图
图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司盈利指标走势图
图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司负债情况图
图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司负债指标走势图
图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司运营能力指标走势图
图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司成长能力指标走势图
图表：北京和利时电机技术有限公司主要经济指标走势图
图表：北京和利时电机技术有限公司经营收入走势图
图表：北京和利时电机技术有限公司盈利指标走势图
图表：北京和利时电机技术有限公司负债情况图
图表：北京和利时电机技术有限公司负债指标走势图
图表：北京和利时电机技术有限公司运营能力指标走势图
图表：北京和利时电机技术有限公司成长能力指标走势图

通过《2012-2016年中国伺服电机市场分析与发展趋势研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/195535.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。