

2016-2022年中国伺服电机产业现状深度调研及十三五盈利空间评估报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国伺服电机产业现状深度调研及十三五盈利空间评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/244515244515.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

《2016-2022年中国伺服电机产业现状深度调研及十三五盈利空间评估报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

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 2012-2016年世界伺服电机行业市场运行状况分析

第一节 2012-2016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 2012-2016年世界伺服电机行业主要国家运行概况

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

第三节 2016-2022年世界伺服电机行业发展趋势分析

第三章 2012-2016年中国伺服电机产业运行环境解析

第一节 2012-2016年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析

二、城乡家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

第二节 2012-2016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 2012-2016年中国伺服电机行业技术环境分析

第四章 2012-2016年中国伺服电机行业运行新形势分析

第一节 2012-2016年中国伺服电机运行总况

一、中国的伺服电机产品尚处于快速发展阶段

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 2012-2016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、后经济危机中国伺服电机项目发展情况分析

三、伺服电机新品研发分析

第三节 2012-2016年中国伺服电机业热点问题探讨

第五章 2012-2016年中国伺服电机市场运行态势分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国伺服产品的用户区域分布及消费市场份额

第六章 2012-2016年中国伺服电机行业运行经济指标监测与分析

第一节 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

第三节2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

第四节2012-2016年微电机及其他电机制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重（出口率）

第七章 2012-2016年中国伺服电机相关进出口数据统计情况

第一节2012-2016年中国微电机出口统计

一、2012-2016年中国微电机出口量值统计

二、2012-2016年中国微电机进口量值统计

第二节 2012-2016年中国微电机进口统计

一、2012-2016年中国微电机出口国家及地区统计

二、2012-2016年中国微电机进口国家及地区统计

第三节 2012-2016年中国微电机进出口价格分析

第八章 2012-2016年中国伺服电机行业营销策略分析

第一节 2012-2016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2012-2016年中国伺服电机竞争力因素分析

第三节2012-2016年中国其他伺服电机产品营销分析

一、伺服电机产品营销应考虑因素

二、解析伺服电机产品的营销困惑

第四节2016-2022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

第九章 2012-2016年中国伺服电机产业竞争新格局透析

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2016-2022年中国伺服电机竞争趋势分析

第十章 2012-2016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 1

第三节 日本松下 1

第四节 安川公司

第五节 德国力士乐公司

第十一章 中国伺服电机领军企业运行关键性财务指标分析

第一节 方正电机

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、企业成长性指标

四、企业经营能力指标

五、企业盈利能力指标

六、企业偿债能力

第二节 拓邦股份

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、企业成长性指标

四、企业经营能力指标

五、企业盈利能力指标

六、企业偿债能力

第三节 卧龙电气

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、企业成长性指标
- 四、企业经营能力指标
- 五、企业盈利能力指标
- 六、企业偿债能力

第四节 武汉华中数控股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、主要经济指标情况
- 三、产值及存货产成品分析
- 四、主营成本及其它费用分析
- 五、偿债能力分析
- 六、盈利能力分析
- 七、经营效益分析

第五节 广州数控设备有限公司

- 一、企业简介
- 二、主要经济指标情况
- 三、产值及存货产成品分析
- 四、主营成本及其它费用分析
- 五、偿债能力分析
- 六、盈利能力分析
- 七、经营效益分析

第六节 南京埃斯顿工业自动化有限公司

- 一、企业简介
- 二、主要经济指标情况
- 三、产值及存货产成品分析
- 四、主营成本及其它费用分析
- 五、偿债能力分析
- 六、盈利能力分析
- 七、经营效益分析

第七节 北京和利时电机技术有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析

四、成本费用构成情况

第八节 宁波菲仕电机技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、成本费用构成情况

第十二章 中国伺服电机优势企业运行状况分析

第一节 太仓东元微电机有限公司

一、企业简介

二、主要经济指标情况

三、产值及存货产成品分析

四、主营成本及其它费用分析

五、偿债能力分析

六、盈利能力分析

七、经营效益分析

第二节 上海鸿翎机电有限公司

一、企业简介

二、主要经济指标情况

三、产值及存货产成品分析

四、主营成本及其它费用分析

五、偿债能力分析

六、盈利能力分析

七、经营效益分析

第三节 苏州良机电机有限公司

一、企业简介

二、主要经济指标情况

三、产值及存货产成品分析

四、主营成本及其它费用分析

五、偿债能力分析

六、盈利能力分析

七、经营效益分析

第四节 北京新兴东方自动控制系统有限公司

一、企业简介

二、主要经济指标情况

三、产值及存货产成品分析

四、主营成本及其它费用分析

五、偿债能力分析

六、盈利能力分析

七、经营效益分析

第五节 大连普传科技股份有限公司

一、企业简介

二、主要经济指标情况

三、产值及存货产成品分析

四、主营成本及其它费用分析

五、偿债能力分析

六、盈利能力分析

七、经营效益分析

第六节 武汉登奇机电有限公司

一、企业简介

二、主要经济指标情况

三、产值及存货产成品分析

四、主营成本及其它费用分析

五、偿债能力分析

六、盈利能力分析

七、经营效益分析

第七节 宁波傲拓自动化机械有限公司

一、企业简介

二、主要经济指标情况

三、产值及存货产成品分析

四、主营成本及其它费用分析

五、偿债能力分析

六、盈利能力分析

七、经营效益分析

第十三章 2012-2016年中国微电机行业发展现状分析

第一节 2012-2016年中国微电机行业发展现状分析

一、目前微电机产品及应用领域分析

二、低速电机的应用领域

三、我国微特电机行业发展趋势

四、我国特电机行业发展优势

第二节 2012-2016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 2012-2016年中国微电机行业产品发展情况分析

一、无刷直流电机

二、片状电机

三、直线电机

四、高速动压轴承电机

五、高效率电机

六、超微型电机

第十四章 2016-2022年中国伺服电机行业发展前景预测分析

第一节 2016-2022年中国伺服电机行业发展趋势分析

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 2016-2022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、伺服电机发展销售预测预测

第三节 2016-2022年中国伺服电机市场盈利能力预测分析

第十五章 2016-2022年中国伺服电机企业投资规划及战略分析

第一节 2016-2022年中国伺服电机行业投资环境分析

第二节 2016-2022年伺服电机行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2016-2022年中国伺服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、政策体制风险

六、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十六章 2016-2022年中国伺服电机项目rongzi问题与专家建议

第一节 2016-2022年中国伺服电机项目的rongzi演变

第二节 2016-2022年中国伺服电机项目特点、rongzi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rongzi特点
- 三、伺服电机项目的rongzi相关影响因素

第三节2016-2022年中国伺服电机项目的rongzi对策

- 一、从银行贷款整体考虑项目的风险状况
- 二、项目rongzi模式的比较与选择
- 三、实施创新模式的条件
- 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】

图表 1 伺服电机控制器电路图

图表 2 唱机转盘的伺服电机控制方框图

图表 3 交流伺服电动机原理图

图表 4 空心杯形转子伺服电动机结构

图表 5 伺服电动机的转矩特性

图表 6 伺服电动机单相运行时的转矩特性

图表 7 伺服电动机的机械特性

图表 8 直流伺服电动机接线图

图表 9 直流伺服电动机在不同控制电压下的机械特性曲线

图表 10 微电机市场需求结构图

图表 11 2012-2016年第度中国主要宏观经济数据增长表

图表 12 2000-2015-2015年第度中国GDP及其增长率统计表

图表 13 2003-2015-2015年中国分产业GDP增长率季度统计表

图表 14 2003-2015-2015年中国GDP增长率季度走势图

图表 15 1978-2015-2015年中国居民收入及恩格尔系数统计表

图表 16 中国城乡居民收入走势对比

图表 17 2003-2015-2015年中国社会固定资产投资额增长

图表 18 2012-2016年各月中国房地产开发投资额月度统计表

图表 19 2012-2016年中国各类房地产开发投资月度走势图

图表 20 2012-2016年中国各类房地产开发投资累计额环比走势

图表 21 2012-2016年中国新开工项目个数（个）及累计同比增速情况

图表 22 2000-2015-2015年中国货物进出口额统计表

图表 23 1970-2015-2015年中国货物对外贸易总额走势图

图表 24 1970-2015-2015年中国货物进口形势图

图表 25 1970-2015-2015年中国货物出口形势图

图表 26 1970-2015-2015年中国货物对外贸易顺逆差状况

图表 27 2003-2015-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 28 2012-2016年中国社会消费品零售总额月度统计表

图表 29 2012-2016年中国社会消费品零售总额月度增长率走势图

图表 30 欧盟与中国ROHS法规比较

图表 31 中小型三相异步电动机能源效率标识样式与规格（1）

图表 32 中小型三相异步电动机能源效率标识样式与规格（2）

图表 33 中国微电机行业相关国家标准

图表 34 2012-2016年中国伺服产品的市场区域分布图

图表 35 2012-2016年中国伺服电机功率范围构成情况

图表 36 2012-2016年中国微电机及其他电机制造企业数量增长趋势图

图表 37 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 38 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业亏损额增长情况

图表 39 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业主营业务收入增长趋势图

图表 40 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业利润总额增长趋势图

图表 41 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业资产增长趋势图

图表 42 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业从业人数增长趋势图

图表 43 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业销售利润率走势图

图表 44 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业销售毛利率走势图

图表 45 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业总资产利润率指标统计表

图表 46 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业总资产利润率走势图

图表 47 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业总资产利润率走势图

图表 48 2006-2008年中国微电机及其他电机制造行业工业总产值情况

图表 49 2006-2008年中国微电机及其他电机制造行业工业销售产值走势

图表 50 2006-2008年中国微电机及其他电机制造行业产销率走势图

图表 51 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业出口交货值走势图

图表 52 2012-2016年中国微电机及其他电机制造行业出口率走势图

图表 53 2012-2016年中国微电机出口量值统计

图表 54 2012-2016年中国微电机进口量值统计

图表 55 2012-2016年中国微电机出口国家及地区量值统计

图表 56 2012-2016年中国微电机进口国家及地区量值统计

图表 57 2012-2016年中国微电机进出口均价对比

图表 58 2004-2015-2015年浙江方正电机股份有限公司主要财务指标表

图表 59 2012-2016年浙江方正电机股份有限公司成长性指标表

图表 60 2004-2015-2015年浙江方正电机股份有限公司经营能力指标表

图表 61 2004-2015-2015年浙江方正电机股份有限公司盈利能力指标表

图表 62 2004-2015-2015年浙江方正电机股份有限公司偿债能力指标表

图表 63 2004-2015-2015年深圳拓邦股份有限公司主要财务指标表

图表 64 2012-2016年深圳拓邦股份有限公司成长性指标表

图表 65 2004-2015-2015年深圳拓邦股份有限公司经营能力指标表

图表 66 2004-2015-2015年深圳拓邦股份有限公司盈利能力指标表

图表 67 2004-2015-2015年深圳拓邦股份有限公司偿债能力指标表

图表 68 2003-2015-2015年卧龙控股集团有限公司主要财务指标表

图表 69 2003-2015-2015年卧龙控股集团有限公司成长性指标表

图表 70 2003-2015-2015年卧龙控股集团有限公司经营能力指标表

图表 71 2003-2015-2015年卧龙控股集团有限公司盈利能力指标表

图表 72 2003-2015-2015年卧龙控股集团有限公司偿债能力指标表

图表 73 武汉华中数控系统有限公司

图表 74 2012-2016年武汉华中数控系统有限公司主要经济指标（单位：千元、人）

图表 75 2012-2016年 武汉华中数控系统有限公司工业总产值及存货产成品指标表（千元）

图表 76 2012-2016年武汉华中数控系统有限公司主营收入及各项成本指标表

图表 77 2012-2016年武汉华中数控系统有限公司偿债能力指标表

图表 78 2012-2016年武汉华中数控系统有限公司偿债比率指标表

图表 79 2012-2016年武汉华中数控系统有限公司利润指标表

图表 80 2012-2016年武汉华中数控系统有限公司盈利比率（能力）指标表

图表 81 广州数控设备有限公司

图表 82 2012-2016年广州数控设备有限公司主要经济指标（单位：千元、人）

图表 83 2012-2016年 广州数控设备有限公司工业总产值及存货产成品指标表（千元）

图表 84 2012-2016年广州数控设备有限公司主营收入及各项成本指标表

图表 85 2012-2016年广州数控设备有限公司偿债能力指标表

图表 86 2012-2016年广州数控设备有限公司偿债比率指标表

图表 87 2012-2016年广州数控设备有限公司利润指标表

图表 88 2012-2016年广州数控设备有限公司盈利比率（能力）指标表

图表 89 南京埃斯顿工业自动化有限公司

图表 90 2012-2016年南京埃斯顿工业自动化有限公司主要经济指标（单位：千元、人）

图表

南京埃斯顿工业自动化有限公司工业总产值及存货产成品指标表（千元）

图表 92 2012-2016年南京埃斯顿工业自动化有限公司主营收入及各项成本指标表

图表 93 2012-2016年南京埃斯顿工业自动化有限公司偿债能力指标表

图表 94 2012-2016年南京埃斯顿工业自动化有限公司偿债比率指标表

图表 95 2012-2016年南京埃斯顿工业自动化有限公司利润指标表

图表 96 2012-2016年南京埃斯顿工业自动化有限公司盈利比率（能力）指标表

图表 97 2012-2016年北京和利时电机技术有限公司收入状况表

图表 98 2012-2016年北京和利时电机技术有限公司盈利指标表

图表 99 2012-2016年北京和利时电机技术有限公司盈利比率

图表 100 2012-2016年北京和利时电机技术有限公司资产指标表

图表 101 2012-2016年北京和利时电机技术有限公司负债指标表

图表 102 2012-2016年北京和利时电机技术有限公司成本费用构成表

图表 103 2012-2016年宁波菲仕电机技术有限公司收入状况表

图表 104 2012-2016年宁波菲仕电机技术有限公司盈利指标表

图表 105 2012-2016年宁波菲仕电机技术有限公司盈利比率

图表 106 2012-2016年宁波菲仕电机技术有限公司资产指标表

图表 107 2012-2016年宁波菲仕电机技术有限公司负债指标表

图表 108 2012-2016年宁波菲仕电机技术有限公司成本费用构成表

（GY ZX）

图表详见正文•••••

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/244515244515.html>