



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国伺服马达市场 分析预测及战略咨询报告

一、调研说明

《2015-2020年中国伺服马达市场分析预测及战略咨询报告》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/247743.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

第一章 伺服马达产业相关概述 14

第一节 伺服马达基础阐述 14

一、伺服马达工作特点 14

二、伺服马达工作原理 14

三、伺服马达的作用 14

第二节 伺服马达类别划分 15

一、直流伺服马达 15

二、交流伺服马达 15

第三节 伺服马达 15

一、伺服马达的性能指标 15

二、伺服马达选型 17

第四节 伺服马达安装 18

第二章 2013-2014年世界伺服马达行业市场运行状况分析 20

第一节 2013-2014年世界伺服马达市场动态分析 20

一、全球伺服马达需求情况分析 20

二、国外伺服马达品牌格局分析 20

三、世界伺服马达技术特点 21

第二节 2013-2014年世界伺服马达行业主要国家运行概况 22

一、美国 22

二、日本 22

三、德国 23

第三节 2015-2020年世界伺服马达行业发展趋势分析 23

第三章 2013-2014年中国伺服马达产业运行环境解析 26

第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析 26

一、中国GDP分析 26

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析 27

三、全社会固定资产投资分析 27

四、进出口总额及增长率分析 30

五、社会消费品零售总额 31

第二节 2013-2014年中国伺服马达行业运行政策环境分析 33

一、 欧盟RoHS指令对微电机行业的影响	33
二、 中小型三相异步电动机能源效率标识实施规则	34
三、 微电机行业国家标准	35
四、 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》	36
第三节2013-2014年中国伺服马达行业技术环境分析	37
第四章2013-2014年中国伺服马达行业运行新形势分析	38
第一节2013-2014年中国伺服马达运行总况	38
一、 中国的伺服马达产品尚处于快速发展阶段	38
二、 国内伺服品牌企业规模	38
三、 设计生产技术已趋于完善	39
四、 我国的机械制造业正逐步走进"伺服时代"	39
五、 国内伺服马达应用情况分析	40
第二节2013-2014年中国伺服马达行业运行动态分析	42
一、 中国品牌伺服马达企业规模分析	42
二、 后金融危机中国伺服马达项目发展情况分析	42
三、 伺服马达新品研发分析	42
第三节2013-2014年中国伺服马达业热点问题探讨	43
第五章2013-2014年中国伺服马达市场运行态势分析	44
第一节2013-2014年中国伺服马达市场运行情况分析	44
一、 中国伺服市场容量分析	44
二、 中国伺服马达市场在国际分工中的地位	45
三、 国内伺服马达生产能力分析	45
四、 伺服马达国外品牌市场份额	45
第二节2013-2014年中国伺服马达市场动态分析	46
一、 交流永磁伺服马达逐渐成为主角	46
二、 专用型伺服马达的市场需求不可忽视	47
三、 智能型伺服马达得到广泛应用	47
第三节2013-2014年中国伺服产品的用户区域分布及消费市场份额	47
第六章2009-2014年中国伺服电机行业运行经济指标监测与分析	49
第一节2009-2014年中国微电机及其他电机制造行业数据监测回顾	49
一、 竞争企业数量	49
二、 亏损面情况	50

三、市场销售额增长	50
四、利润总额增长	51
五、投资资产增长性	52
六、行业从业人数调查分析	53
第二节2009-2014年中国微电机及其他电机制造行业投资价值测算	54
一、销售利润率	54
二、销售毛利率	55
三、资产利润率	56
四、未来5年微电机及其他电机制造盈利能力预测	57
第三节2009-2014年中国微电机及其他电机制造行业产销率调查	58
一、工业总产值	58
二、工业销售产值	59
三、产销率调查	59
四、未来5年微电机及其他电机制造产品产销衔接预测	60
第四节2009-2014年微电机及其他电机制造出口交货值数据	61
一、出口交货值增长	61
二、出口交货值占工业产值的比重(出口率)	62
第七章2014年中国伺服电机相关进出口数据统计情况	64
第一节2014年中国微电机出口统计	64
一、2014年中国微电机出口量值统计	64
二、2014年中国微电机进口量值统计	65
第二节2014年中国微电机进口统计	66
一、2014年中国微电机出口国家及地区统计	66
二、2014年中国微电机进口国家及地区统计	66
第三节2014年中国微电机进出口价格分析	67
第八章2013-2014年中国伺服马达行业营销策略分析	68
第一节2013-2014年中国伺服马达营销概况	68
一、伺服马达市场营销的重要性	68
二、中国伺服马达营销要与国际接轨	68
三、伺服马达市场营销策略分析	70
第二节2013-2014年中国伺服马达竞争力因素分析	71
第三节2013-2014年中国其他伺服马达产品营销分析	71

一、伺服马达产品营销应考虑因素	71
二、解析伺服马达产品的营销困惑	71
第四节2015-2020年中国伺服马达行业前景趋势分析	72
一、中国伺服马达行业技术发展方向	72
二、市场规模以及基本走势	72
三、国内伺服马达行业品牌趋势	72
四、伺服产品应用前景	73
第九章2013-2014年中国伺服马达产业竞争新格局透析	74
第一节2013-2014年中国伺服马达制造竞争力分析	74
一、中国伺服马达竞争程度分析	74
二、中国伺服马达行业的产品附加值	74
三、伺服马达技术创新竞争力分析	75
四、伺服马达国内外品牌竞争力分析	76
第二节2013-2014年中国伺服马达产业集中度分析	77
一、市场集中度分析	77
二、区域集中度分析	78
第三节2015-2020年中国伺服马达竞争趋势分析	78
第十章 中国伺服电机优势企业运行状况分析	79
第一节 太仓东元微电机有限公司	79
一、企业简介	79
二、主要经济指标情况	79
三、产值及存货产成品分析	80
四、主营成本及其它费用分析	81
五、偿债能力分析	82
六、盈利能力分析	83
七、经营效益分析	84
第二节 上海鸿翎机电有限公司	85
一、企业简介	85
二、主要经济指标情况	86
三、产值及存货产成品分析	86
四、主营成本及其它费用分析	87
五、偿债能力分析	88

六、盈利能力分析 89

七、经营效益分析 90

第三节 苏州良机电机有限公司 91

一、企业简介 91

二、主要经济指标情况 92

三、产值及存货产成品分析 93

四、主营成本及其它费用分析 93

五、偿债能力分析 94

六、盈利能力分析 95

七、经营效益分析 96

第四节 北京新兴东方自动控制系统有限公司 97

一、企业简介 97

二、主要经济指标情况 97

三、产值及存货产成品分析 98

四、主营成本及其它费用分析 98

五、偿债能力分析 98

六、盈利能力分析 98

七、经营效益分析 98

第五节 大连普传科技股份有限公司 98

一、企业简介 98

二、主要经济指标情况 98

三、产值及存货产成品分析 98

四、主营成本及其它费用分析 98

五、偿债能力分析 98

六、盈利能力分析 98

七、经营效益分析 98

第十一章 2013-2014年中国微电机行业发展现状分析 98

第一节 2013-2014年中国微电机行业发展现状分析 98

一、目前微电机产品及应用领域分析 98

二、低速电机的应用领域 98

三、我国微特电机行业发展趋势 98

四、我国微电机行业发展优势 98

第二节2013-2014年中国微电机行业技术水平分析 98

一、微电机测试技术 98

二、微电机脚踏调速器及电路改进 98

三、永磁无刷电机成为微特电机发展主流 98

四、研究与开发能力：发展潜力大，但受研发能力掣肘 98

第三节 2013-2014年中国微电机行业产品发展情况分析 98

一、无刷直流电机 98

二、片状电机 98

三、直线电机 98

四、高速动压轴承电机 98

五、高效率电机 98

六、超微型电机 98

第十二章2015-2020年中国伺服马达行业发展前景预测分析 98

第一节2015-2020年中国伺服马达行业发展趋势分析 98

一、中国伺服马达行业发展走势分析 98

二、中国伺服马达行业技术开发方向 98

三、伺服马达行业市场价格走势预测 98

第二节2015-2020年中国伺服马达市场运行状况预测 98

一、伺服马达行业市场供给预测 98

二、伺服马达行业市场需求预测 98

三、伺服马达市场竞争格局预测 98

第三节2015-2020年中国伺服马达市场盈利能力预测分析 98

第十三章2015-2020年中国伺服马达企业投资规划及战略分析 98

第一节2015-2020年中国伺服马达行业投资环境分析 98

第二节2015-2020年伺服马达行业投资机会分析 98

一、规模的发展及投资需求分析 98

二、与产业政策调整相关的投资机会分析 98

第三节2015-2020年中国伺服马达行业投资风险分析 98

一、市场竞争风险 98

二、原材料压力风险分析 98

三、技术风险分析 98

四、政策体制风险 98

六、外资进入现状及对未来市场的威胁 98

第十四章2015-2020年中国伺服马达项目融资问题与专家建议 98

第一节2015-2020年中国伺服马达项目的融资演变 98

第二节2015-2020年中国伺服马达项目特点、融资特点及影响因素分析 98

一、伺服马达及其项目的主要特点 98

二、伺服马达项目的融资特点 98

三、伺服马达项目的融资相关影响因素 98

第三节2015-2020年中国伺服马达项目的融资对策 98

一、从银行贷款整体考虑项目的风险状况 98

二、项目融资模式的比较与选择 98

三、实施创新模式的条件 98

四、本国筹资的重要性 98

五、有效吸引私人投资 98

第四节 专家建议 98

图表目录：

图表1 2004年3季度—2014年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 26

图表2 固定资产投资（不含农户）同比增速 27

图表3 分地区投资相邻俩月累计同比增速 28

图表4 固定资产投资到位资金同比增速 29

图表5 2004年9月—2014年9月居民消费价格指数（上年同月=100） 33

图表6 微电机行业国家标准 35

图表7 2009-2014年我国伺服机行业市场容量及增长情况 44

图表8 2009-2014年我国伺服机行业市场容量及增长对比 44

图表9 我国伺服产品用户区域分布 47

图表10 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业企业数量及增长情况 49

图表11 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业企业数量及增长对比 49

图表12 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业亏损企业数量及增长情况 50

图表13 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业亏损企业数量及增长对比 50

图表14 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业销售收入及增长情况 51

图表15 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业销售收入及增长对比 51

图表16 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业利润总额及增长情况 51

图表17 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业利润总额及增长对比	52
图表18 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业资产合计及增长情况	52
图表19 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业资产合计及增长对比	52
图表20 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业从业人员及增长情况	53
图表21 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业从业人员及增长对比	53
图表22 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业销售利润率及增长情况	54
图表23 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业销售利润率及增长对比图	54
图表24 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业销售毛利率及增长情况	55
图表25 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业销售毛利率及增长对比图	55
图表26 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业资产利润率及增长情况	56
图表27 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业资产利润率及增长对比图	56
图表28 2015-2020年我国微电机及其他电机制造行业规模企业销售毛利率增长趋势图	57
图表29 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业工业总产值及增长情况	58
图表30 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业工业总产值及增长对比	58
图表31 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业工业销售产值及增长情况	59
图表32 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业工业销售产值及增长对比	59
图表33 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业产销率及增长情况	59
图表34 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业产销率及增长对比图	60
图表35 2015-2020年我国微电机及其他电机制造行业产销率预测图	60
图表36 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业出口交货值及增长情况	61
图表37 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业出口交货值及增长对比	61
图表38 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业出口率及增长情况	62
图表39 2009-2014年我国微电机及其他电机制造行业出口率及增长对比	62
图表40 2009-2014年我国微电机行业出口额及增长情况	64
图表41 2009-2014年我国微电机行业出口额及增长对比	64
图表42 2009-2014年我国微电机行业进口额及增长情况	65
图表43 2009-2014年我国微电机行业进口额及增长对比	65
图表44 2012年中国微电机出口国家及地区统计	66
图表45 2012年中国微电机进口国家及地区统计	66
图表46 近3年太仓东元微电机有限公司总资产周转次数变化情况	80
图表47 近3年太仓东元微电机有限公司产权比率变化情况	80
图表48 近3年太仓东元微电机有限公司流动资产周转次数变化情况	81

图表49 近3年太仓东元微电机有限公司资产负债率变化情况 82

图表50 近3年太仓东元微电机有限公司销售毛利率变化情况 83

图表51 近3年太仓东元微电机有限公司固定资产周转次数情况 84

图表52 近3年上海鸿翎机电有限公司总资产周转次数变化情况 86

图表53 近3年上海鸿翎机电有限公司产权比率变化情况 87

图表54 近3年上海鸿翎机电有限公司流动资产周转次数变化情况 87

图表55 近3年上海鸿翎机电有限公司资产负债率变化情况 88

图表56 近3年上海鸿翎机电有限公司销售毛利率变化情况 89

图表57 近3年上海鸿翎机电有限公司固定资产周转次数情况 90

图表58 近3年苏州良机电机有限公司总资产周转次数变化情况 92

图表59 近3年苏州良机电机有限公司产权比率变化情况 93

图表60 近3年苏州良机电机有限公司流动资产周转次数变化情况 94

图表61 近3年苏州良机电机有限公司资产负债率变化情况 94

图表62 近3年苏州良机电机有限公司销售毛利率变化情况 95

图表63 近3年苏州良机电机有限公司固定资产周转次数情况 96

图表64 近3年北京新兴东方自动控制系统有限公司总资产周转次数变化情况 98

图表65 近3年北京新兴东方自动控制系统有限公司产权比率变化情况 98

图表66 近3年北京新兴东方自动控制系统有限公司流动资产周转次数变化情况 98

图表67 近3年北京新兴东方自动控制系统有限公司资产负债率变化情况 98

图表68 近3年北京新兴东方自动控制系统有限公司销售毛利率变化情况 98

图表69 近3年北京新兴东方自动控制系统有限公司总资产周转次数变化情况 98

图表70 近3年大连普传科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 98

图表71 近3年大连普传科技股份有限公司产权比率变化情况 98

图表72 近3年大连普传科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 98

图表73 近3年大连普传科技股份有限公司资产负债率变化情况 98

图表74 近3年大连普传科技股份有限公司销售毛利率变化情况 98

图表75 近3年大连普传科技股份有限公司固定资产周转次数情况 98

图表76 改进前的脚踏调速器电路原理图a及接线图b 98

图表77 改进后的脚踏调速器电路原理图a及接线图b 98

图表78 2015-2020年我国伺服机行业市场容量预测图 98

图表79 2015-2020年我国伺服机行业利润总额预测图 98

表格目录

表格1 近4年太仓东元微电机有限公司总资产周转次数变化情况 79

表格2 近4年太仓东元微电机有限公司产权比率变化情况 80

表格3 近4年太仓东元微电机有限公司流动资产周转次数变化情况 81

表格4 近4年太仓东元微电机有限公司资产负债率变化情况 82

表格5 近4年太仓东元微电机有限公司销售毛利率变化情况 83

表格6 近4年太仓东元微电机有限公司固定资产周转次数情况 84

表格7 近4年上海鸿翎机电有限公司总资产周转次数变化情况 86

表格8 近4年上海鸿翎机电有限公司产权比率变化情况 86

表格9 近4年上海鸿翎机电有限公司流动资产周转次数变化情况 87

表格10 近4年上海鸿翎机电有限公司资产负债率变化情况 88

表格11 近4年上海鸿翎机电有限公司销售毛利率变化情况 89

表格12 近4年上海鸿翎机电有限公司固定资产周转次数情况 90

表格13 近4年苏州良机电机有限公司总资产周转次数变化情况 92

表格14 近4年苏州良机电机有限公司产权比率变化情况 93

表格15 近4年苏州良机电机有限公司流动资产周转次数变化情况 93

表格16 近4年苏州良机电机有限公司资产负债率变化情况 94

表格17 近4年苏州良机电机有限公司销售毛利率变化情况 95

表格18 近4年苏州良机电机有限公司固定资产周转次数情况 96

表格19 近4年北京新兴东方自动控制系统有限公司总资产周转次数变化情况 97

表格20 近4年北京新兴东方自动控制系统有限公司产权比率变化情况 98

表格21 近4年北京新兴东方自动控制系统有限公司流动资产周转次数变化情况 98

表格22 近4年北京新兴东方自动控制系统有限公司资产负债率变化情况 98

表格23 近4年北京新兴东方自动控制系统有限公司销售毛利率变化情况 98

表格24 近4年北京新兴东方自动控制系统有限公司总资产周转次数变化情况 98

表格25 近4年大连普传科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 98

表格26 近4年大连普传科技股份有限公司产权比率变化情况 98

表格27 近4年大连普传科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 98

表格28 近4年大连普传科技股份有限公司资产负债率变化情况 98

表格29 近4年大连普传科技股份有限公司销售毛利率变化情况 98

表格30 近4年大连普传科技股份有限公司固定资产周转次数情况 98

表格31 2015-2020年我国伺服机行业市场容量预测结果 98

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/247743.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专业提供投资咨询报告、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。