

# 2015-2020年中国伺服马达 市场竞争现状分析与投资商机研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国伺服马达市场竞争现状分析与投资商机研究报告》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/jixie/66847707K7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

报告目录：

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货值数据 61

#### 一、出货值增长 61

#### 二、出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&mdash;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

表格32 2015-2020年我国伺服机行业利润总额预测结果 98

fami 9 J8NI cii-“Times New Roman”“Times New Roman”>近4年广州  
数控设备有限公司资产负债率变化情况168

图表 85 近4年广州数控设备有限公司资产负债率变化情况169

图表 86 近4年广州数控设备有限公司产权比率变化情况169

图表 87 近4年广州数控设备有限公司产权比率变化情况169

图表 88 近4年广州数控设备有限公司总资产周转次数变化情况170

图表 89 近4年广州数控设备有限公司总资产周转次数变化情况170

图表 90 近4年广州数控设备有限公司固定资产周转次数情况171

图表 91 近4年广州数控设备有限公司固定资产周转次数情况171

图表 92 近4年南京埃斯顿工业自动化有限公司流动资产周转次数变化情况173

图表 93 近4年南京埃斯顿工业自动化有限公司流动资产周转次数变化情况173

图表 94 近4年南京埃斯顿工业自动化有限公司销售毛利率变化情况174

图表 95 近4年南京埃斯顿工业自动化有限公司销售毛利率变化情况174

图表 96 近4年南京埃斯顿工业自动化有限公司资产负债率变化情况175

图表 97 近4年南京埃斯顿工业自动化有限公司资产负债率变化情况175

图表 98 近4年南京埃斯顿工业自动化有限公司产权比率变化情况176

图表 99 近4年南京埃斯顿工业自动化有限公司产权比率变化情况176

图表 100 近4年南京埃斯顿工业自动化有限公司总资产周转次数变化情况176

图表 101 近4年南京埃斯顿工业自动化有限公司总资产周转次数变化情况177

图表 102 近4年南京埃斯顿工业自动化有限公司固定资产周转次数情况177

图表 103 近4年南京埃斯顿工业自动化有限公司固定资产周转次数变化情况178

图表 104 近4年北京和利时电机技术有限公司流动资产周转次数变化情况180

图表 105 近4年北京和利时电机技术有限公司流动资产周转次数变化情况180

图表 106 近4年北京和利时电机技术有限公司销售毛利率变化情况181

图表 107 近4年北京和利时电机技术有限公司销售毛利率变化情况181

图表 108 近4年北京和利时电机技术有限公司资产负债率变化情况182

图表 109 近4年北京和利时电机技术有限公司资产负债率变化情况182

图表 110 近4年北京和利时电机技术有限公司产权比率变化情况182

图表 111 近4年北京和利时电机技术有限公司产权比率变化情况183

图表 112 近4年北京和利时电机技术有限公司总资产周转次数变化情况183

图表 113 近4年北京和利时电机技术有限公司总资产周转次数变化情况184

图表 114 近4年北京和利时电机技术有限公司固定资产周转次数情况184

图表 115 近4年北京和利时电机技术有限公司固定资产周转次数变化情况185

图表 116 电脑螺旋刀横切机控制简图192

图表 117 2010-2014年我国伺服系统总产值分析205

图表 118 2009-2014年我国伺服系统需求规模分析206

图表 119 影响伺服电机供需的关键因素分析206

图表 120 2010-2014年我国交流伺服系统市场均价分析207

图表 121 2013年我国液压传动与电液伺服系统价格比较分析208

图表 122 我国伺服电机市场不同因素的价格影响力对比209

图表 123 2015-2020年我国伺服电机需求规模预测215

图表 124 微电机脚踏调速器及电路改进(1) 219

图表 125 微电机脚踏调速器及电路改进(2) 220

图表 126 2015-2020年中国伺服电机产量预测236

图表 127 2015-2020年中国伺服电机需求量预测236

图表 128 2015-2020年中国伺服电机市场盈利预测238

图表 129 2015-2020年我国伺服电机市场投资收益预测241

图表 130 2015-2020年伺服电机行业同业竞争风险及控制策略243

图表 131 伺服电机技术应用注意事项分析250

图表 132 伺服电机项目投资注意事项图252

图表 133 伺服电机行业生产开发注意事项253

图表 134 伺服电机销售注意事项254

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/66847707K7.html>