

2018-2024年中国伺服电机行业发展现状分析及投资战略评估研究报告

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《2018-2024年中国伺服电机行业发展现状分析及投资战略评估研究报告》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/311300311300.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

观研天下发布的《2018-2024年中国伺服电机行业发展现状分析及投资战略评估研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：

第一部分伺服电机产业运环境透析

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2014-2017年世界伺服电机行业市场运行状况综述

第一节2014-2017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2014-2017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2018-2024年世界伺服电机行业发展趋势分析

第三章2014-2017年中国伺服电机产业运行环境解析

第一节2014-2017年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口

第二节2014-2017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、《2018-2024年中国伺服电机行业分析与投资前景研究调查报告》

第三节2014-2017年中国伺服电机行业技术环境分析

第二部分中国伺服电机产业动态聚焦

第四章2014-2017年中国伺服电机行业运行新形势分析

第一节2014-2017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2014-2017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2014-2017年中国伺服电机业热点问题探讨

第五章2014-2017年中国伺服电机市场运行态势分析

第一节2014-2017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2014-2017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2014-2017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2014-2017年中国伺服电机制造行业数据监测分析

第一节2014-2017年中国伺服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2017年中国伺服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2014-2017年中国伺服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2014-2017年中国伺服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2014-2017年中国伺服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

第七章2017年中国伺服电机相关进出口数据统计情况

第一节2017年中国微电机进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节2017年中国微电机出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节2017年中国微电机进出口平均单价分析

第四节2017年中国微电机进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第八章2014-2017年中国伺服电机行业营销策略分析

第一节2014-2017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2014-2017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2014-2017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2018-2024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

第三部分中国伺服电机竞争力监测

第九章2014-2017年中国伺服电机产业竞争新格局透析

第一节2014-2017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2014-2017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2018-2024年中国伺服电机竞争趋势分析

第十章2014-2017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

第十一章中国伺服电机领军企业运行关键性财务指标分析（企业可自选）

第一节方正电机

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

- 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

- 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

第三部分中国伺服电机关联产业透析

第十二章2014-2017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2014-2017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
- 二、2014-2017年中国伺服系统技术应用现状

第三节2014-2017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2014-2017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、影响市场价格的因素分析

第五节2014-2017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2018-2024年中国伺服系统前景及对伺服电机需求预测分析

第十三章2014-2017年中国微电机产业运行态势分析

第一节2014-2017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2014-2017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2014-2017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

第四部分中国伺服电机产业投资战略研究

第十四章2018-2024年中国伺服电机产业前景展望与趋势预测

第一节2018-2024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2018-2024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2018-2024年中国伺服电机市场盈利能力预测分析

第十五章2018-2024年中国伺服电机企业投资规划及战略分析

第一节2018-2024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2018-2024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2018-2024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

第十六章2018-2024年中国伺服电机项目融资问题与专家建议

第一节2018-2024年中国伺服电机项目的融资演变

第二节2018-2024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2018-2024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

第四节权威专家建议

图表目录：

图表12014-2017年全球伺服电机需求规模分析

图表22014-2017年我国伺服品牌企业总资产分析

图表32004年三季度—2017年三季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表42017年9月居民消费价格主要数据

图表52014-2017年9月工业生产者出厂价格涨跌幅

图表6工业生产者购进价格涨跌幅

图表7生产资料出厂价格涨跌幅

图表8生活资料出厂价格涨跌幅

图表92014-2017年我国农村居民人均纯收入及其增长速度

图表102014-2017年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表111978-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表122004年9月—2017年9月工业增加值月度同比增长率（%）

图表132004年1-9月—2017年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表142014-2017年我国社会消费品零售总额及其增长速度

图表152017年9月-2017年9月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表162017年1-9月份社会消费品零售总额主要数据

图表172014-2017年我国货物进出口总额增长分析

图表18微电机行业国家标准

图表192014-2017年我国伺服品牌企业总资产分析

图表202014-2017年我国伺服电机企业总资产分析

图表212017年我国伺服电机项目建设分析

图表222014-2017年我国伺服电机市场容量分析

图表232014-2017年我国伺服电机产能分析

图表242017年1-9月我国伺服电机市场国内外品牌市场份额分析

图表252014-2017年上海伺服电机行业盈利能力表

图表262014-2017年江苏伺服电机行业盈利能力分析

图表272014-2017年山东伺服电机行业盈利能力分析

图表282014-2017年广东伺服电机行业盈利能力分析

图表292014-2017年京津伺服电机行业盈利能力分析

图表302014-2017年华中地区伺服电机行业盈利能力表

图表312014-2017年东北地区伺服电机行业盈利能力分析预测

图表322014-2017年我国伺服电机制造行业企业数量分析

图表332014-2017年我国伺服电机制造行业从业人数分析

图表342014-2017年我国伺服电机制造行业资产总计分析

图表352017年1-9月中国伺服电机制造行业不同规模企业数量分析

图表362017年1-9月中国伺服电机制造行业不同所有制企业数量分析

图表372017年1-9月中国伺服电机制造行业不同规模工业销售产值分析

图表382017年1-9月中国伺服电机制造行业不同所有制工业销售产值分析

图表392014-2017年我国伺服电机制造行业新产品产值分析

图表402014-2017年我国伺服电机制造行业工业销售产值分析

图表412014-2017年我国伺服电机制造行业出口交货值分析

图表422014-2017年我国伺服电机制造行业销售成本分析

图表432014-2017年我国伺服电机制造行业销售费用分析

图表442014-2017年我国伺服电机制造行业利润分析

图表452014-2017年我国伺服电机制造行业盈利能力分析

图表462014-2017年我国微电机进口数量分析

图表472014-2017年我国微电机进口金额分析

图表482014-2017年我国微电机出口数量分析

图表492014-2017年我国微电机出口金额分析

- 图表502014-2017年我国微电机进出口均价分析
- 图表512017年我国微电机进口来源国分析
- 图表522017年我国微电机出口目的地分析
- 图表532014-2017年我国伺服电机市场规模分析
- 图表542017年1-9月我国伺服电机行业市场集中度
- 图表552017年1-9月我国伺服电机行业生产企业区域集中度
- 图表56方正电机资产负债表
- 图表57方正电机公司利润表
- 图表582014-2017年方正电机盈利能力表
- 图表592014-2017年方正电机偿债能力表
- 图表602014-2017年方正电机运营能力表
- 图表612014-2017年方正电机成长能力表
- 图表62拓邦股份资产负债表
- 图表63拓邦股份公司利润表
- 图表642014-2017年拓邦股份盈利能力表
- 图表652014-2017年拓邦股份偿债能力表
- 图表662014-2017年拓邦股份运营能力表
- 图表672014-2017年拓邦股份成长能力表
- 图表68卧龙电气资产负债表
- 图表69卧龙电气公司利润表
- 图表702014-2017年9月卧龙电气盈利能力表
- 图表712014-2017年9月卧龙电气偿债能力表
- 图表722014-2017年9月卧龙电气运营能力表
- 图表732014-2017年9月卧龙电气成长能力表
- 图表742014-2017年9月华中数控资产负债表
- 图表752014-2017年9月华中数控公司利润表
- 图表762014-2017年9月华中数控盈利能力表
- 图表772014-2017年9月华中数控偿债能力表
- 图表782014-2017年9月华中数控运营能力表
- 图表792014-2017年9月华中数控成长能力表
- 图表80近4年广州数控设备有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表81近4年广州数控设备有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表82近4年广州数控设备有限公司销售毛利率变化情况
- 图表83近4年广州数控设备有限公司销售毛利率变化情况
- 图表84近4年广州数控设备有限公司资产负债率变化情况

- 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
- 图表86近4年广州数控设备有限公司产权比率变化情况
- 图表87近4年广州数控设备有限公司产权比率变化情况
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 图表116电脑螺旋刀横切机控制简图
- 图表1172014-2017年我国伺服系统总产值分析
- 图表1182014-2017年我国伺服系统需求规模分析
- 图表119影响伺服电机供需的关键因素分析

图表1202014-2017年我国交流伺服系统市场均价分析

图表1212017年我国液压传动与电液伺服系统价格比较分析

图表122我国伺服电机市场不同因素的价格影响力对比

图表1232018-2024年我国伺服电机需求规模预测

图表124微电机脚踏调速器及电路改进（1）

图表125微电机脚踏调速器及电路改进（2）

图表1262018-2024年中国伺服电机产量预测

图表1272018-2024年中国伺服电机需求量预测

图表1282018-2024年中国伺服电机市场盈利预测

图表1292018-2024年我国伺服电机市场投资收益预测

图表1302018-2024年伺服电机行业同业竞争风险及控制策略

图表131伺服电机技术应用注意事项分析

图表132伺服电机项目投资注意事项图

图表133伺服电机行业生产开发注意事项

图表134伺服电机销售注意事项

（GYZT）

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/311300311300.html>