

2020年中国伺服电机市场前景研究报告- 行业竞争格局与未来前景研究

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《2020年中国伺服电机市场前景研究报告-行业竞争格局与未来前景研究》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/dianlishebei/478230478230.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

在伺服系统产品市场份额情况中，小型伺服系统的市场份额最大，大约占比为45%，这些领域不仅需求量最大，且对伺服的精度响应速度等参数都有高要求，因此小型伺服是高精尖云集的领域。

伺服电机根据功率的分类

产品范围

功率

市场份额

应用范围

小型伺服系统

1Kw

45%

小型机械:机器人、电子制造、新能源制造、包装机械

中型伺服系统

1Kw-7.5Kw

37%

中型机械:机床工具、印刷、包装、橡胶机械等行业

大型伺服系统

7.5Kw

18%

大型生产线、大型机床、注塑机、风电荷大型试验设备数据来源：公开资料整理

根据数据显示，2018年，欧美系份额从2017年的18.7%提高到19%，日台份额从59%略降到56%，国产厂商份额从22.3%增长到25%。

2018年全球伺服电机市场竞争格局情况

数据来源：互联网

近年来，我国伺服电机企业技术不断取得突破，新时达研发产品伺服驱动器及驱控一体系统，在工业机器人伺服电与驱动产品性能优化项目获得政府172万元补助。

国内伺服电机主要企业产品研发

企业简称

伺服类产品

企业产品研发情况

华中数控

拥有伺服电机成套生产能力，目前主要生产新能源汽车伺服电机

2018年1月，投入33.98万元委外研发高性能伺服电机关键技术与优化设计

汇川技术

通用伺服系统、专用伺服系统(电液行业专用)

公司伺服系统在国内市场份额位居第五名

埃斯顿

全电动伺服压力机和伺服砖塔冲自动化完整解决方案、电液混合伺服系统

2018年埃斯顿自主新一代伺服和控制系统开始投入使用

新时达

伺服驱动器及驱控一体系统

工业机器人伺服电与驱动产品性能优化项目获得政府172万元补助

广州数控

供给伺服电机、主轴伺服电机、小功率伺服电机

2019年1月，广州数控与华南理工大学联合研究实验室成立，将进步推动国产工业机器人的发展

英威腾

伺服系统，包括伺服驱动器，永进同步电机系统

2018年公司推出DA212和DA213系列多轴协调控制伺服系统

保捷电气

驱动系统，产品线包括DS系列伺服驱动器

伺服系统已经实现自主开发，并与机器人视觉产品相结合数据来源：公开资料整理WYD【报告大纲】

第一章 伺服电机行业发展现状及趋势

1.1 国际伺服电机行业发展现状

1.1.1 国际伺服电机行业发展历程

1.1.2 主要国家和地区伺服电机发展分析

(1) 美国伺服电机市场分析

(2) 欧洲伺服电机市场分析

(3) 日本伺服电机市场分析

1.1.3 国际伺服电机行业发展前景预测

(1) 行业发展趋势分析

(2) 行业发展前景预测

1.2 中国伺服电机行业发展现状

1.2.1 行业发展历程分析

1.2.2 行业发展特点分析

1.2.3 行业经营情况分析

(1) 行业市场规模

(2) 行业利润水平

1.3 中国伺服电机行业进出口分析

1.3.1 行业出口情况分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

(3) 行业出口趋势及前景

1.3.2 行业进口情况分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

(3) 行业进口趋势及前景

第二章 伺服电机行业产品市场分析

2.1 行业产品结构特征分析

2.1.1 行业产品结构类型

2.1.2 行业产品市场概况

2.2 按驱动电机类型分产品市场分析

2.2.1 直流伺服电机市场分析

(1) 产品特点分析

(2) 市场发展概况

(3) 市场发展趋势

2.2.2 交流伺服电机市场分析

(1) 产品特点分析

(2) 市场发展概况

(3) 市场发展趋势

2.2.3 直线永磁伺服电机市场分析

(1) 产品特点分析

(2) 市场发展概况

(3) 市场发展趋势

第三章 伺服电机行业技术水平分析

3.1 行业技术活跃程度分析

3.1.1 专利申请数量变化情况

3.1.2 专利公开数量变化情况

3.2 行业技术领先企业分析

3.3 行业专利类型分析

3.4 行业热门技术分析

3.5 行业技术发展趋势

3.5.1 国际伺服技术发展趋势

3.5.2 国内伺服技术发展趋势

第四章 伺服电机行业竞争状况分析

4.1 行业竞争态势分析

4.1.1 行业四大阵容描述

4.1.2 不同派系竞争格局

(1) 不同派系品牌格局

(2) 不同派系市场格局

(3) 不同派系价格格局

4.1.3 不同级别产品竞争格局

(1) 0.4KW级别产品竞争格局

(2) 1.0KW级别产品竞争格局

(3) 2.0KW级别产品竞争格局

4.2 行业五力模型分析

4.2.1 现有企业间的竞争

4.2.2 供应商议价能力

4.2.3 潜在进入者威胁

(1) 行业盈利能力较强

(2) 行业进入壁垒较高

4.2.4 行业替代品威胁

(1) 非同类产品的替代威胁较大

(2) 同类产品的替代威胁较大

4.2.5 行业竞争情况总结

4.3 行业区域市场分析

4.3.1 行业区域市场特征

4.3.2 珠三角地区发展分析

(1) 伺服系统需求旺盛

(2) 技术水平相对较高

4.3.3 长三角地区发展分析

4.3.4 环渤海地区发展分析

4.4 行业并购与整合

4.4.1 国际伺服电机行业并购整合分析

- (1) 行业并购整合阶段
 - (2) 行业并购整合方式
 - (3) 行业并购整合动因
- #### 4.4.2 国内伺服电机行业并购整合分析

- (1) 行业并购整合阶段
- (2) 行业并购整合动因
- (3) 行业并购整合趋势

第五章 伺服电机行业领先企业经营分析

5.1 行业领先企业生产分析

- 5.1.1 外资品牌企业生产情况
- 5.1.2 国内品牌企业生产情况
- 5.1.3 国内外企业优劣势比较

5.2 行业领先企业整体情况分析

- 5.2.1 我国伺服电机行业主要企业特点分析汇总
- 5.2.2 伺服电机企业创新能力

5.3 国际领先企业经营情况分析

5.3.1 日本松下电器 (Panasonic)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

5.3.2 日本安川电机 (YASKAWA)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

5.3.3 美国罗克韦尔自动化公司 (Rockwell Automation)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

5.3.4 日本发那科公司 (FANUC)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.3.5 德国路斯特集团 (Lust)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.3.6 美国丹纳赫集团 (Danaher)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.3.7 中国台湾东元电机 (TECO)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.3.8 西班牙发格自动化有限公司 (Fagor Automation)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.3.9 德国西门子 (Siemens IA&DT)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.3.10 Copley Controls

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.3.11 三菱电机自动化 (中国) 有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.3.12 其他国际领先企业

5.4 国内领先企业经营情况分析

5.4.1 广州数控设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.2 深圳市汇川技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.3 武汉华中数控股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.4 北京和利时电机技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.5 桂林星辰科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.6 卧龙电气驱动集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.7 深圳市英威腾电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.8 兰州电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.9 大连电机集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.10 深圳市雷赛智能控制股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.11 深圳博美德机器人股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.12 高创传动科技开发(深圳)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.13 南京埃斯顿自动化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.14 其他国内领先企业

第六章 伺服电机行业下游需求及前景分析

6.1 伺服电机下游市场分析

6.2 机床行业对伺服电机的需求分析

6.2.1 伺服电机在机床行业中的应用

6.2.2 数控机床对伺服电机的需求

(1) 数控机床行业发展概况

(2) 伺服电机的需求现状

6.2.3 机床行业伺服产品应用前景

6.3 包装机械行业对伺服电机的需求分析

6.3.1 伺服电机在包装机械行业中的应用

6.3.2 包装机械行业对伺服电机的需求

(1) 包装机械行业销售规模

(2) 伺服电机的需求规模

6.3.3 包装机械行业伺服产品应用前景

6.4 电子专用设备行业对伺服电机的需求分析

6.4.1 伺服电机在电子专用设备行业中的应用

6.4.2 电子专用设备行业对伺服电机的需求

(1) 电子专用设备行业销售规模

(2) 伺服电机的需求规模

6.4.3 电子专用设备行业伺服产品应用前景

6.5 纺织机械行业对伺服电机的需求分析

6.5.1 伺服电机在纺织机械行业中的应用

6.5.2 纺织机械行业对伺服电机的需求

(1) 纺织专用设备制造行业销售规模

(2) 伺服电机的需求规模

6.5.3 纺织机械行业伺服产品应用前景

6.6 印刷机械行业对伺服电机的需求分析

6.6.1 伺服电机在印刷机械行业中的应用

6.6.2 印刷机械行业对伺服电机的需求

(1) 印刷机械行业销售规模

(2) 伺服电机的需求现状

6.6.3 印刷机械行业伺服产品应用前景

6.7 橡胶机械行业对伺服电机的需求分析

6.7.1 伺服电机在橡胶机械行业中的应用

6.7.2 橡胶机械行业对伺服电机的需求

- (1) 橡胶机械行业销售规模
- (2) 伺服电机的需求规模

6.7.3 橡胶机械行业伺服产品应用前景

6.8 工业机器人行业对伺服电机的需求分析

6.8.1 伺服电机在工业机器人行业中的应用

6.8.2 工业机器人行业对伺服电机的需求

- (1) 工业机器人行业产销量规模
- (2) 伺服电机的需求规模

6.8.3 工业机器人行业伺服产品应用前景

第七章 伺服电机行业发展前景与投资机会

7.1 行业发展前景分析

7.1.1 行业发展的趋势分析

- (1) OEM项目型市场的增长趋势
- (2) 产品和技术趋势
- (3) 价格情况和走势
- (4) 服务趋势
- (5) 控制平台趋势
- (6) 新兴行业应用趋势

7.1.2 行业发展的机遇挑战

- (1) 机遇
- (2) 挑战

7.1.3 行业发展的前景预测

7.2 行业投资特性与机会

7.2.1 行业投资特性分析

- (1) 行业进入壁垒
- (2) 行业盈利模式
- (3) 行业盈利因素

7.2.2 行业投资机会分析

- (1) 重点投资地区分析
- (2) 重点投资领域分析
- (3) 重点投资产品分析

7.3 行业投资动因分析

7.4 行业投资风险预警

7.4.1 经营风险

7.4.2 技术风险

7.4.3 市场风险

7.4.4 政策风险

7.4.5 竞争风险

7.5 企业投资动向及建议

7.5.1 行业最新投资动向

7.5.2 行业企业投资建议

7.5.3 企业竞争力构建建议

(1) 研发与设计能力

(2) 规模与运营能力

(3) 满足客户的能力

(4) 服务反应的能力

(5) 成本控制的能力

图表目录

图表1：国际伺服系统行业发展阶段

图表2：国际伺服电机行业发展阶段

图表3：2017-2020年全球伺服电机行业市场需求量（单位：万台，%）

图表4：2020年国际伺服电机市场份额按地区分布（单位：%）

图表5：2017-2020年美国伺服电机需求量（单位：万台，%）

图表6：美国伺服电机市场主要生产商及系列产品

图表7：欧洲伺服电机市场主要生产商及系列产品

图表8：日本伺服电机市场主要生产商及系列产品

图表9：2017-2020年日本伺服电机需求量及产值情况（单位：万台，亿日元）

图表10：国际伺服电机行业发展趋势分析

图表11：2021-2026年全球伺服电机市场需求量预测（单位：万台，%）

图表12：伺服电机行业发展阶段

图表13：我国伺服电机行业发展特点分析

图表14：2017-2020年中国伺服电机行业市场规模（单位：亿元）

图表15：2017-2020年国内伺服行业代表性上市企业毛利率水平（单位：%）

图表16：2017-2020年中国伺服电机行业出口情况（单位：亿美元）

图表17：2020年中国伺服电机行业主要出口国情况（单位：亿美元）

图表18：2017-2020年中国伺服电机行业出口产品（单位：亿美元，%）

图表19：2020年中国伺服电机行业出口产品情况（单位：亿美元，%）

图表20：2017-2020年中国伺服电机行业进口情况（单位：亿美元）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国伺服电机市场前景研究报告-行业竞争格局与未来前景研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/478230478230.html>