

2017-2022年中国机器人伺服电机行业市场发展现状及十三五投资动向研究报告

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《2017-2022年中国机器人伺服电机行业市场发展现状及十三五投资动向研究报告》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/277351277351.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

据IFR（国际机器人联合会）统计及预测，中国2015年工业机器人需求为66000台，到2020年机器人本体将达到约20万台、33亿美元的规模。按中国整体市场测算，到2020年中国机器人市场伺服电机和驱动器需求超45亿，同时拉动的伺服系统集成业务达到130亿元左右；按中国自主品牌机器人市场测算，将拉动超20亿的伺服产品及60亿的系统集成市场。作为刚起步的下游，机器人市场将给伺服系统带来可观的增量增长。

中国工业机器人行业伺服（电机及驱动器）市场规模测算

中国的平均机器人密度比起全球发达国家乃至平均水平，仍有很大差距。根据“十三五”规划，中国机器人密度在五年内要达到150以上，对高精度伺服等机器人核心部件形成重大利好。

2014年各国工业机器人密度（台/万工人）

中国机器人市场规模及预测（台）

过去10年各季度中国GDP增长速度可以明显看出，目前中国在“调结构、促转型”的经济软着陆情况下，经济增速出现明显下降。政府工作报告指出，2016年经济增长预期目标6.5%-7%，国家宏观经济增速明显趋缓，而GDP增速与钢材需求存在相关性，增速下降意味着市场对钢材需求强度可能减弱，这也将会影响到作为基础工业原材料生产环节钢铁企业的生存环境。

过去10年中国GDP增速情况（%）

2015年我国城镇居民人均可支配收入3.12万元，2014-2016年复合增速10.30%，2015年我国农村居民人均可支配收入1.14万元，2014-2016年复合增速14.05%，我国居民收入仍保持较快增长。

城镇居民人均可支配收入近5年复合增速10%

农村居民人均可支配收入近5年复合增速14%

中国报告网发布的《2017-2022年中国机器人伺服电机行业市场发展现状及十三五投资动向研究报告》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。

第一章机器人伺服电机产品概述

第一节机器人伺服电机介绍

第二节机器人伺服电机分类

第三节机器人伺服电机优势

第四节机器人给伺服电机行业带来的机会

第二章2015-2016年国际机器人伺服电机行业市场分析

第一节国际机器人伺服电机发展现状分析

一、国际机器人伺服电机行业现状分析

二、国际机器人伺服电机产业分布情况

三、国际机器人伺服电机产能及产量分析

四、国际机器人伺服电机进口情况分析

五、外资企业进入中国市场的策略分析

六、外资企业机器人伺服电机进入中国市场发展现状分析

第二节国际机器人伺服电机重点区域研究分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节国际机器人伺服电机部分品牌运行现状分析

一、安川公司

二、山洋公司

三、松下公司

四、博世力士乐公司

五、伦茨公司

第三章2015-2016年中国机器人伺服电机行业发展环境分析

第一节2015-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节中国机器人伺服电机行业政策环境分析

- 第三节中国机器人伺服电机行业技术环境分析
- 第四节中国机器人伺服电机市场发展环境分析
- 第四章2015-2016年中国机器人伺服电机行业发展现状分析
 - 第一节中国机器人伺服电机行业发展现状分析
 - 一、中国机器人伺服电机行业现状分析
 - 二、中国机器人伺服电机产业分布情况
 - 三、中国机器人伺服电机行业发展态势分析
 - 四、中国机器人伺服电机行业发展模式分析
 - 五、中国机器人伺服电机行业发展前景及预测分析
 - 第二节中国机器人伺服电机行业技术发展分析
 - 一、中国机器人伺服电机行业技术现状分析
 - 二、中国机器人伺服电机技术研究方向及前景分析
 - 第三节中国机器人伺服电机行业发展优势及存在的问题分析
 - 一、中国机器人伺服电机发展优势分析
 - 二、中国机器人伺服电机行业发展存在的问题分析
- 第五章2015-2016年中国机器人伺服电机市场运行现状分析
 - 第一节中国机器人伺服电机市场运行现状分析
 - 一、中国机器人伺服电机市场规模分析
 - 二、中国机器人伺服电机区域市场占比分析
 - 三、中国机器人伺服电机市场价格走势分析
 - 四、中国机器人伺服电机市场销量及增速分析
 - 五、中国机器人伺服电机市场战略及趋势分析
 - 第二节中国机器人伺服电机市场容量情况分析
 - 一、中国机器人伺服电机下游市场容量分析
 - 二、中国机器人伺服电机下游市场容量预测分析
 - 第三节中国机器人伺服电机行业进出口现状分析
 - 一、中国机器人伺服电机出口情况分析
 - 二、中国机器人伺服电机进口情况分析
 - 三、中国机器人伺服电机进出口分布情况分析
- 第六章2015-2016年中国机器人伺服电机主要产品发展分析
 - 第一节步进电动机市场运行分析
 - 一、步进电动机应用现状分析
 - 二、步进电动机市场规模分析
 - 三、步进电动机市场机会分析
 - 四、步进电动机市场前景及预测分析

第二节直流伺服电动机市场运行分析

- 一、直流伺服电动机应用现状分析
- 二、直流伺服电动机市场规模分析
- 三、直流伺服电动机市场机会分析
- 四、直流伺服电动机市场前景及预测分析

第三节交流伺服电动机市场运行分析

- 一、交流伺服电动机应用现状分析
- 二、交流伺服电动机市场规模分析
- 三、交流伺服电动机市场机会分析
- 四、交流伺服电动机市场前景及预测分析

第四节其他机器人伺服电机产品应用及新产品研发情况

第七章2015-2016年中国机器人伺服电机区域运行情况分析

第一节机器人伺服电机“东北地区”分析

- 一、东北区域机器人伺服电机市场发展分析
- 二、东北区域机器人伺服电机市场占比情况
- 三、东北地区机器人伺服电机前景预测分析

第二节机器人伺服电机“华北地区”销售分析

- 一、华北区域机器人伺服电机市场发展分析
- 二、华北区域机器人伺服电机市场占比情况分析
- 三、华北地区机器人伺服电机前景预测分析

第三节机器人伺服电机“中南地区”销售分析

- 一、中南区域机器人伺服电机市场发展分析
- 二、中南区域机器人伺服电机市场占比情况分析
- 三、中南地区机器人伺服电机市前景预测分析

第四节机器人伺服电机“华东地区”销售分析

- 一、华东区域机器人伺服电机市场发展分析
- 二、华东区域机器人伺服电机市场占比情况分析
- 三、华东地区机器人伺服电机前景预测分析

第五节机器人伺服电机“西北地区”销售分析

- 一、西北区域机器人伺服电机市场发展分析
- 二、西北区域机器人伺服电机市场占比情况分析
- 三、西北地区机器人伺服电机前景预测分析

第六节机器人伺服电机“西南地区”销售分析

- 一、西南区域机器人伺服电机市场发展分析
- 二、西南区域机器人伺服电机市场占比情况分析

三、西南地区机器人伺服电机前景预测分析

第八章2015-2016年中国机器人伺服电机产业链行业市场现状情况分析

第一节中国机器人伺服电机产业链结构分析

第二节中国机器人伺服电机上游原材料运行现状分析

一、中国机器人伺服电机上游行业发展现状分析

二、中国机器人伺服电机上游供应能力及价格分析

三、中国机器人伺服电机上游供应能力前景预测分析

第三节中国机器人伺服电机供应情况分析

一、中国机器人伺服电机供应能力现状分析

二、中国机器人伺服电机供应能力预测分析

第四节中国机器人伺服电机下游需求情况分析

一、中国机器人伺服电机下游市场需求现状分析

二、中国机器人伺服电机下游市场需求前景预测分析

第九章2015-2016年中国机器人伺服电机产能及产量分析

第一节中国机器人伺服电机产能情况分析

一、中国机器人伺服电机产能现状分析

二、中国机器人伺服电机产能前景预测分析

三、中国机器人伺服电机区域产能分布情况

四、中国机器人伺服电机产能配置与产能利用率调查

第二节中国机器人伺服电机产量分析

一、中国机器人伺服电机产量分析

二、中国机器人伺服电机产量前景预测分析

第十章2015-2016年中国互联网+机器人伺服电机营销策略分析

第一节2015-2016年中国机器人伺服电机行业营销策略分析

一、中国机器人伺服电机行业的互联网主要宣传优势

二、中国机器人伺服电机企业互联网+营销的关键点分析

三、中国机器人伺服电机行业互联网+营销战略研究分析

第二节中国互联网+机器人伺服电机品牌营销思路分析

一、中国机器人伺服电机品牌快速成长的策略探讨

二、机器人伺服电机品牌有效营销需建立互联网营销模式

三、互联网+机器人伺服电机品牌有效营销要注重服务的优势

四、互联网+机器人伺服电机新品牌的市场培育路径分析

第十一章2015-2016年中国机器人伺服电机行业竞争格局的分析

第一节中国机器人伺服电机市场竞争情况分析

一、中国机器人伺服电机行业竞争力分析

二、中国机器人伺服电机行业集中度分析

三、中国机器人伺服电机行业区域分布特点分析

第二节中国机器人伺服电机行业波特五力模型分析

一、中国机器人伺服电机现有竞争者之间的竞争

二、中国机器人伺服电机供应商议价能力分析

三、中国机器人伺服电机购买者议价能力分析

四、中国机器人伺服电机行业潜在进入者分析

五、中国机器人伺服电机替代品风险分析

六、中国机器人伺服电机力分析总结

第十二章2016年中国机器人伺服电机行业竞争对手分析

第一节卧龙电气集团股份有限公司

第二节深圳市英威腾电气股份有限公司

第三节大连电机集团有限公司

第四节广州数控设备有限公司

第五节哈尔滨电机厂有限责任公司

第六节东莞华强三洋马达有限公司

第七节湘潭电机股份有限公司

第八节深圳市大族电机科技有限公司

第九节深圳众为兴技术股份有限公司

第十节杭州桢正机器人科技有限公司

第十一节上海新时达电气股份有限公司

第十三章2017-2022年中国机器人伺服电机投资前景及趋势预测分析

第一节中国机器人伺服电机市场投资前景及风险分析

一、中国机器人伺服电机市场投资机会及潜力分析

二、中国机器人伺服电机市场投资风险及防范研究

三、中国机器人伺服电机制造行业市场投资建议

第二节中国机器人伺服电机市场投资前景及风险分析

一、中国机器人行业“十三五”发展规划分析

二、中国机器人伺服电机行业发展前景趋势分析

三、中国机器人伺服电机行业发展预测分析

图表目录：

图表：机器人伺服电机行业生命周期

图表：机器人伺服电机行业产业链结构

图表：2014-2016年全球机器人伺服电机行业市场规模

图表：2014-2016年中国机器人伺服电机行业市场规模

- 图表：2016年机器人伺服电机行业重要数据指标比较
 - 图表：2016年中国机器人伺服电机市场占全球份额比较
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业销售收入
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业利润总额
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业资产总计
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业负债总计
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业竞争力分析
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业主营业务收入
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业主营业务成本
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业销售费用分析
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业管理费用分析
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业财务费用分析
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业销售毛利率分析
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业销售利润率分析
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业成本费用利润率分析
 - 图表：2014-2016年机器人伺服电机行业总资产利润率分析
 - 图表：2015-2016年进口量分析
 - 图表：2015-2016年进口额分析
 - 图表：2015-2016年中国机器人伺服电机出口数据分析
 - 图表：2015-2016年出口量分析
 - 图表：2015-2016年出口额分析
 - 图表：中国机器人伺服电机行业集中度分析
 - 图表：中国机器人伺服电机市场战略及趋势分析
 - 图表：国际机器人伺服电机行业发展前景及预测分析
 - 图表：中国机器人伺服电机行业发展前景及预测分析
 - 图表：中国机器人伺服电机下游市场容量预测分析
 - 图表：电容式机器人伺服电机市场前景及预测分析
 - 图表：变磁阻式机器人伺服电机市场前景及预测分析
 - 图表：光纤式机器人伺服电机市场前景及预测分析
- (GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网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/277351277351.html>