

2019年中国伺服电机行业分析报告- 产业运营现状与发展规划研究

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《2019年中国伺服电机行业分析报告-产业运营现状与发展规划研究》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/jixie/464917464917.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

【报告大纲】

第一章伺服电机基本情况概述

1.1伺服电机概念界定

1.1.1基本概念

1.1.2工作原理

1.1.3性能比较

1.1.4选型比较

1.1.5调试方法

1.2伺服电机分类

1.2.1直流伺服电机

1.2.2交流伺服电机

第二章中国伺服电机产业发展环境分析

2.1国际环境

2.1.1全球市场需求情况

2.1.2国外市场竞争格局

2.1.3美国市场发展规模

2.1.4日本市场发展规模

2.2政策环境

2.2.1中国制造

2.2.2微电机国家标准

2.2.3机器人政策助推

2.3经济环境

2.3.1宏观经济形势

2.3.2固定资产规模

2.3.3工业经济发展

2.3.4经济发展趋势

2.4社会环境

2.4.1科技领域投资加大

2.4.1创新创业氛围增强

2.4.1智慧城市交通需求

第三章2016-2019年中国伺服电机产业发展分析

3.12016-2019年伺服电机行业发展综述

3.1.1国际分工地位

3.1.2产业发展历程

3.1.3行业的产业链

3.1.4产品应用情况

3.22016-2019年伺服电机市场发展现状

3.2.1市场容量规模

3.2.2市场竞争格局

3.2.3企业发展规模

3.2.4行业产能情况

3.3主要伺服控制系统发展情况

3.3.1开环伺服系统

3.3.2半闭环伺服系统

3.3.3全闭环伺服系统

3.4伺服电机关联配件控制器市场分析

3.4.1使用场合分析

3.4.2市场发展规模

3.4.3市场竞争格局

3.4.4主要问题分析

3.5伺服电机行业发展壁垒分析

3.5.1技术壁垒

3.5.2资金壁垒

3.5.3客户服务壁垒

3.6伺服电机行业行业发展策略建议

3.6.1坚持科技创新

3.6.2实施品牌战略

3.6.3人才战略规划

第四章2016-2019年直流伺服电机行业发展分析

4.1直流伺服电机行业发展概况

4.1.1基本概念

4.1.2驱动原理

4.1.3主要分类

4.1.4基本特性

4.1.5 常见用途

4.2 直流伺服电机主要细分介绍

4.2.1 无刷直流伺服电动机

4.2.1 直流力矩伺服电动机

4.2.2 传统式直流伺服电动机

4.2.3 低惯量型直流伺服电机

4.3 直流伺服电机典型应用

4.3.1 绕线机

4.3.2 数控机床的控制系统

4.3.3 雷达天线位置控制系统

第五章 2016-2019年交流伺服电机行业发展分析

5.1 交流伺服电机行业发展概况

5.1.1 基本概述

5.1.2 发展历史

5.1.3 产品优势

5.1.4 基本类型

5.1.5 控制情况

5.2 交流伺服电机基本应用分析

5.2.1 物料计量

5.2.2 横封装置

5.2.3 供送物料

5.3 交流伺服电机主要控制模式

5.3.1 位置模式

5.3.2 速度模式

5.3.3 扭矩模式

5.4 步进电机与交流伺服电机的性能差异

5.4.1 控制精度差异

5.4.2 低频特性差异

5.4.3 过载能力差异

5.4.4 运行控制差异

5.4.5 响应效率差异

5.4.6 矩频水平差异

第六章 2016-2019年伺服电机产业链上游行业发展分析

6.12016-2019年稀土行业发展分析

6.1.1稀土储量全球分布

6.1.1市场竞争格局形势

6.1.2稀土永磁伺服电机

6.1.3产品关键技术分析

6.1.4稀土行业发展前景

6.22016-2019年硅钢行业发展分析

6.2.1取向硅钢市场形势

6.2.2硅钢产量水平情况

6.2.1技术发展现状分析

6.2.1伺服电机重要组成

6.2.2未来发展前景展望

6.32016-2019年传感器行业发展分析

6.3.1市场发展现状分析

6.3.2关键技术研发进展

6.3.1在伺服电机的应用

6.3.2全球技术发展趋势

6.3.1产业发展态势展望

6.42016-2019年集成电路行业发展分析

6.4.1市场发展规模分析

6.4.2关键技术研发进展

6.4.1在伺服电机的应用

6.4.2产业发展前景展望

第七章2016-2019年伺服电机产业链下游应用领域分析

7.12016-2019年工业机器人行业发展分析

7.1.1全球市场发展

7.1.2中国市场发展

7.1.3伺服电机应用

7.1.4对伺服电机要求

7.1.5行业发展问题

7.1.6未来发展前景

7.22016-2019年数控机床行业发展分析

7.2.1行业态势分析

7.2.2市场发展现状

7.2.3应用特点及优势

7.2.4伺服系统应用

7.2.5系统运作故障

7.2.6伺服技术创新

7.2.7未来发展前景

7.32016-2019年新能源汽车行业发展分析

7.3.1市场发展现状

7.3.2市场竞争格局

7.3.3伺服电机应用

7.3.4电机市场需求

7.3.5未来发展前景

7.42016-2019年风电设备行业发展分析

7.4.1市场发展规模

7.4.2重点生产企业

7.4.3伺服电机应用

7.4.4未来发展前景

第八章伺服电机行业国外重点企业发展分析

8.1西门子

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

8.2科尔摩根

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

8.3松下

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

8.4安川

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

8.5力士乐

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第九章伺服电机行业国内重点企业发展分析

9.1方正电机

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.2拓邦股份

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.3卧龙电气

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.4华中数控

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.5埃斯顿

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.6其他伺服电机企业

9.6.1广州数控

9.6.1上海先川

9.6.1时光科技

9.6.2和利时电机

第十章中国伺服电机行业发展趋势及前景

10.1伺服电机行业未来发展趋势

10.1.1智能化

10.1.2高效率化

10.1.3直接驱动

10.1.4一体化和集成化

10.1.5预测性维护趋势

10.1.6小型化和大型化

10.2中国伺服电机行业前景展望

10.2.1未来发展形势

10.2.2行业发展前景

10.2.3控制技术展望

图表目录

图表全球伺服电机需求

图表全球伺服电机需求格局

图表美国伺服电机需求量

图表日本伺服电机产量

图表日本伺服电机产量及产值

图表2016-2019年国内生产总值及其增长速度

图表2016-2019年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表2016-2019年货物进出口总额

图表2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表详见报告正文..... (GY YXY)

【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。《2019年中国伺服电机行业分析报告-产业运营现状与发展规划研究》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、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/jixie/464917464917.html>