

# 2018-2024年中国伺服电机 驱动器行业市场运营态势与投资规划研究报告

## 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

《2018-2024年中国伺服电机驱动器行业市场运营态势与投资规划研究报告》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/V81894C2MP.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

伺服驱动器（servo drives）又称为“伺服控制器”、“伺服放大器”，是用来控制伺服电机的一种控制器，其作用类似于变频器作用于普通交流马达，属于伺服系统的一部分，主要应用于高精度的定位系统。一般是通过位置、速度和力矩三种方式对伺服电机进行控制，实现高精度的传动系统定位，目前是传动技术的高端产品。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国伺服电机驱动器行业市场运营态势与投资规划研究报告》共十三章。首先介绍了伺服电机驱动器相关概念及发展环境，接着分析了中国伺服电机驱动器规模及消费需求，然后对中国伺服电机驱动器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国伺服电机驱动器面临的机遇及发展前景。您若想对中国伺服电机驱动器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

第一章 伺服电机驱动器产品概述及其上下游分析6

第一节 伺服电机驱动器介绍6

一、伺服电机驱动器的定义6

二、伺服电机驱动器产品的性能6

三、伺服电机驱动器的主要用途7

四、伺服电机驱动器的存储、运输7

第二节 伺服电机驱动器的上游产品8

第三节 伺服电机驱动器的下游产品8

第四节 伺服电机驱动器行业产业链分析9

第二章 2018-2024年中国伺服电机驱动器外部发展环境展望10

第一节 中国宏观经济历史运行情况10

一、GDP历史变动轨迹10

二、固定资产投资历史变动轨迹10

三、进出口贸易历史变动轨迹11

第二节	2018-2024年中国宏观经济发展环境展望	11
第三节	金融危机对伺服电机驱动器行业的影响	12
一、	金融危机对我国经济的影响分析	12
二、	金融危机对伺服电机驱动器行业的影响及对策	13
第三章	伺服电机驱动器发展的政策环境分析	16
第一节	产业政策分析	16
第二节	相关产业政策分析	21
第四章	中外伺服电机驱动器发展状况比较	28
第一节	中国伺服电机驱动器行业发展状况	28
一、	中国伺服电机驱动器行业发展历程	28
二、	中国伺服电机驱动器行业发展面临的问题	29
第二节	国际伺服电机驱动器行业发展轨迹综述	30
一、	国际伺服电机驱动器行业发展历程	30
二、	国际伺服电机驱动器行业发展面临的问题	32
三、	国际伺服电机驱动现行现状及趋势	33
第五章	伺服电机驱动器的生产工艺及技术进展	35
第一节	伺服电机驱动器主要工作原理	35
第二节	伺服电机驱动器工艺技术进展和发展趋势	35
第六章	国内伺服电机驱动器生产现状分析	37
第一节	伺服电机驱动器行业总体规模	37
第二节	伺服电机驱动器产能概况	37
第三节	伺服电机驱动器产量概况	38
第四节	伺服电机驱动器产业的生命周期分析	39
第七章	伺服电机驱动器原材料供应情况分析	41
第一节	伺服电机驱动器主要原材料	41
第二节	伺服电机驱动器主要原材料产量变动情况	41
第三节	伺服电机驱动器主要原材料价格情况	42

第四节伺服电机驱动器主要原材料供应情况42

第五节影响原材料供应的因素42

第八章伺服电机驱动器销售市场分析44

第一节伺服电机驱动器国内营销模式分析44

第二节伺服电机驱动器国内分销商形态分析47

第三节伺服电机驱动器国内销售渠道分析49

第四节伺服电机驱动器行业国际化营销模式分析49

第五节伺服电机驱动器重点销售区域分析52

第六节伺服电机驱动器市场营销发展趋势54

第九章伺服电机驱动器市场价格及价格走势分析57

第一节伺服电机驱动器年度价格变化分析57

第二节伺服电机驱动器月度价格变化分析57

第三节伺服电机驱动器市场价格因素分析58

第四节2018-2024年我国伺服电机驱动器市场价格预测59

第十章2018-2024年伺服电机驱动器竞争格局展望61

第一节伺服电机驱动器行业的发展周期61

一、伺服电机驱动器行业的经济周期61

二、伺服电机驱动器行业的增长性与波动性61

三、伺服电机驱动器行业的成熟度62

第二节伺服电机驱动器行业历史竞争格局综述62

一、伺服电机驱动器行业集中度分析62

二、伺服电机驱动器行业竞争程度62

第三节中国伺服电机驱动器行业SWOT分析63

一、优势63

二、劣势64

三、机会64

四、威胁65

第十一章伺服电机驱动器国内重点生产厂家分析66

## 第一节武汉华中数控股份有限公司66

### 一、企业概况66

### 二、企业经营情况分析67

### 三、企业财务绩效分析67

### 四、企业经营策略分析69

## 第二节广州数控设备有限公司70

### 一、企业概况71

### 二、企业经营情况分析71

### 三、企业财务绩效分析72

### 四、企业经营策略和发展战略分析74

## 第三节北京和利时电机技术有限公司74

### 一、企业概况74

### 二、企业经营情况分析76

### 三、企业财务绩效分析76

## 第四节兰州电机股份有限公司79

### 一、企业概况79

### 二、企业经营情况分析80

### 三、企业财务绩效分析81

### 四、企业经营策略分析83

## 第五节南京埃斯顿自动控制技术有限公司83

### 一、企业概况83

### 二、企业经营情况分析84

## 第十二章2018-2024年伺服电机驱动器未来发展趋势及投资风险分析85

### 第一节当前伺服电机驱动器市存在的问题85

### 第二节2018-2024年伺服电机驱动器市未来发展预测分析85

### 第三节2018-2024年伺服电机驱动器市投资前景分析86

### 第四节2018-2024年伺服电机驱动器行业投资风险展望86

#### 一、宏观调控风险86

#### 二、行业竞争风险87

#### 三、供需波动风险87

#### 四、经营管理风险87

## 五、其他风险88

### 第十三章2018-2024年伺服电机驱动器企业经营战略建议92(ZY WZY)

#### 第一节2018-2024年伺服电机驱动器企业的标杆管理92

#### 第二节2018-2024年伺服电机驱动器企业的资本运作模式92

#### 第三节2018-2024年伺服电机驱动器企业营销模式建议95

#### 部分图表目录：

图表1 国内生产总值同比增速分析10

图表2 2007-2016年进出口贸易历史变轨迹11

图表3 2016年货币政策目标与政策工具的选择关系22

图表4 1995-2016年我国M2、贷款余额与GDP的比重创历史新高23

图表5 2000年以来中美两国GDP增长率24

图表6 1.18万亿中央投资计划安排与进度（亿元）25

图表7 2007-2016年国际伺服电机驱动器市场规模情况33

图表8 2007-2016年国内伺服电机驱动器行业总体规模37

图表9 2007-2016年国内伺服电机驱动器行业产能情况38

图表10 2007-2016年国内伺服电机驱动器行业产量情况39

图表11 我国伺服电机驱动器产品行业生命周期曲线图40

图表12 2007-2016年伺服电机驱动器年度平均价格变化分析57

图表13 2016年伺服电机驱动器月度平均价格变化分析57

图表14 2018-2024年我国伺服电机驱动器市场平均价格预测59

图表15 2007-2016年武汉华中数控股份有限公司伺服电机驱动器产品业务收入分析67

图表16 2008-2016年武汉华中数控股份有限公司盈利能力分析68

图表17 2008-2016年武汉华中数控股份有限公司偿债能力分析68

图表18 2008-2016年武汉华中数控股份有限公司资本运营能力分析69

图表19 2007-2016年广州数控设备有限公司伺服电机驱动器产品业务收入分析71

图表20 2007-2016年广州数控设备有限公司盈利能力分析72

图表21 2007-2016年广州数控设备有限公司偿债能力73

图表22 2007-2016年广州数控设备有限公司资本运营能力分析74

图表23 2007-2016年北京和利时电机技术有限公司伺服电机驱动器产品销售收入分析76

图表24 2007-2016年北京和利时电机技术有限公司盈利能力分析77

图表25 2007-2016年北京和利时电机技术有限公司偿债能力分析78

图表26 2007-2016年北京和利时电机技术有限公司资本运营能力分析78

图表27 2007-2016年兰州电机股份有限公司伺服电机驱动器产品销售收入分析80

图表28 2007-2016年兰州电机股份有限公司盈利能力分析及预测81

图表29 2006-2016年兰州电机股份有限公司偿债能力分析82

图表30 2006-2016年兰州电机股份有限公司资本运营能力分析82

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/V81894C2MP.html>