

# 2017-2022年中国伺服系统 市场深度研究与投资潜力分析报告

## 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

《2017-2022年中国伺服系统市场深度研究与投资潜力分析报告》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/tongxun/W91894E20T.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

2014年，受益于机器人、物料搬运设备、木工机械等OEM行业升温持续，伺服市场增速大幅回升。我国伺服电机产销量分别为255万台和535万台，市场规模约61.18亿元；2015年，市场规模达到63.19亿元。

### 2010-2015年中国伺服市场容量

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国伺服系统市场深度研究与投资潜力分析报告》共七章。首先介绍了伺服系统产业相关概念及发展环境，接着分析了中国伺服系统行业规模及消费需求，然后对中国伺服系统行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国伺服系统行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国伺服系统行业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1章 伺服系统行业发展现状及趋势

#### 1.1 国际伺服系统行业发展现状

##### 1.1.1 国际伺服系统行业发展历程

##### 1.1.2 国际伺服系统行业需求量

##### 1.1.3 主要国家和地区伺服系统发展分析

###### (1) 美国伺服系统市场调研

###### (2) 欧洲伺服系统市场调研

###### (3) 日本伺服系统市场调研

##### 1.1.4 国际伺服系统行业趋势预测分析

###### (1) 行业发展趋势分析

###### (2) 行业趋势预测分析

#### 1.2 中国伺服系统行业发展现状

##### 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 中国伺服系统行业进出口分析

#### 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2章 伺服系统行业产品市场调研

### 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调研

#### 2.2.1 直流伺服系统市场调研

(1) 产品特点分析

(2) 市场发展概况

(3) 市场发展趋势

#### 2.2.2 交流伺服系统市场调研

(1) 产品特点分析

(2) 市场发展概况

(3) 市场发展趋势

#### 2.2.3 直线永磁伺服系统市场调研

(1) 产品特点分析

(2) 市场竞争格局

(3) 市场发展趋势

1) 直线电机的应用趋势

2) 直线电机的技术趋势

## 2.3 按控制器实现方法分产品市场调研

### 2.3.1 模拟伺服系统市场调研

- (1) 产品特点分析
- (2) 市场发展概况
- (3) 市场竞争格局

### 2.3.2 数字伺服系统市场调研

- (1) 产品特点分析
- (2) 市场发展概况
- (3) 产品优点分析
- (4) 市场发展趋势

## 2.4 按系统结构特点分产品市场调研

### 2.4.1 开环伺服系统市场调研

- (1) 产品特点分析
- (2) 市场发展概况

### 2.4.2 半闭环伺服系统市场调研

- (1) 产品特点分析
- (2) 市场发展概况

### 2.4.3 闭环伺服系统市场调研

- (1) 产品特点分析
- (2) 市场发展概况
- (3) 市场发展趋势

## 2.5 按执行机构分产品市场调研

### 2.5.1 液压伺服系统市场调研

### 2.5.2 电液伺服系统市场调研

### 2.5.3 气动伺服系统市场调研

## 第3章 伺服系统行业技术水平分析

### 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4章 伺服系统行业竞争状况分析

### 4.1 行业竞争力分析

#### 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 下游客户议价能力

#### 4.2.4 潜在进入者威胁

#### 4.2.5 行业替代品威胁

#### 4.2.6 行业竞争情况总结

### 4.3 行业区域市场调研

#### 4.3.1 行业区域市场特征

#### 4.3.2 珠三角地区发展分析

#### 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 国际伺服系统行业并购整合分析

#### 4.4.2 国内伺服系统行业并购整合分析

## 第5章 伺服系统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 伺服系统企业规模排名

##### (1) 生产规模排名

##### (2) 销售规模排名

##### (3) 利润总额排名

#### 5.2.2 伺服系统企业创新能力

#### 5.2.3 伺服系统企业综合竞争力排名

##### (1) 主成分分析法说明

##### (2) 企业综合竞争力评价指标

##### (3) 企业综合竞争力排名

### 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) 企业发展历程

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 主要伺服产品及技术

##### (4) 产品在华销售模式

##### (5) 产品销售渠道及领域

##### (6) 在华主要伺服企业分析

#### 1) 珠海松下马达有限公司

##### 1、发展简况分析

##### 2、产销能力分析

##### 3、盈利能力分析

##### 4、运营能力分析

##### 5、偿债能力分析

##### 6、发展能力分析

##### (7) 企业在华优劣势分析

##### (8) 企业最新发展动向

### 5.3.2 日本安川电机 (YASKAWA)

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品在华销售模式
- (5) 在华主要伺服企业分析

#### 1) 上海安川电动机有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

- (6) 企业在华优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

### 5.3.3 美国罗克韦尔自动化公司 (RockwellAutomation)

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 在华主要伺服企业

#### 1) 罗克韦尔自动化制造 (上海) 有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

- (6) 企业在华优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

### 5.3.4 日本发那科公司 (FANUC)

- (1) 企业发展历程



- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 在华主要伺服企业

#### 1) 北京发那科机电有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

- (6) 企业在华优劣势分析

#### 5.3.5 美国丹纳赫集团 (Danaher)

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 在华主要伺服企业

#### 1) 天津丹纳赫传动有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

- (6) 企业在华优劣势分析

- (7) 企业最新发展动向

#### 5.3.6 德国路斯特集团 (Lust)

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品销售渠道及领域

(5) 在华主要伺服企业

1) 路斯特绿能电气技术(上海)有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

(6) 企业在华优劣势分析

5.3.7 日本三洋电机

(1) 企业发展历程

(2) 企业经营情况分析

(3) 主要伺服产品及技术

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 在华主要伺服企业

1) 三洋半导体(蛇口)有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

(6) 企业在华优劣势分析

5.3.8 台湾东元电机(TECO)

(1) 企业发展历程

(2) 企业经营情况分析

(3) 主要伺服产品及技术

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 在大陆主要伺服企业

1) 太仓东元微电机有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析

- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析

(6) 企业在华优劣势分析

#### 5.3.9 西班牙发格自动化有限公司 (FagorAutomation)

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 在华主要伺服企业
- (6) 企业在华优劣势分析

#### 5.3.10 德国西门子 (SiemensIA&DT)

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品在华销售模式
- (5) 在华投资及经营分析
- (6) 企业在华优劣势分析

#### 5.3.11 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) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 企业经营情况分析
- 1) 产销能力分析
  - 2) 盈利能力分析
  - 3) 运营能力分析
  - 4) 偿债能力分析
  - 5) 发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.2 深圳市汇川技术股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 产品结构及新产品

(3) 企业研发水平分析

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向

#### 5.4.3 武汉华中数控股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 产品结构及新产品

(3) 企业研发水平分析

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向

#### 5.4.4 北京和利时电机技术有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 产品结构及新产品

(3) 企业研发水平分析

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 企业经营情况分析

- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

5.4.5 桂林星辰电力电子有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 产品结构及新产品

(3) 企业研发水平分析

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 企业经营情况分析

- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

5.4.6 卧龙电气集团股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 产品结构及新产品

(3) 企业研发水平分析

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 企业经营情况分析

- 1) 主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向

#### 5.4.7 深圳市英威腾电气股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 5.4.8 兰州电机股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.9 大连电机集团有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.10 普传科技变频器股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 5.4.11 深圳市雷赛智能控制股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.12 深圳市博美德数控设备有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.13 其他国内领先企业

## 第6章 伺服系统行业下游需求及前景分析

### 6.1 伺服系统下游市场调研

### 6.2 机床行业对伺服系统的需求分析

- 6.2.1 伺服系统在机床行业中的应用
- 6.2.2 数控机床对伺服系统的需求
  - (1) 数控机床行业发展概况
  - (2) 伺服系统的需求现状
- 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系统的需求分析
  - 6.3.1 伺服系统在包装机械行业中的应用
  - 6.3.2 包装机械行业对伺服系统的需求
    - (1) 包装机械行业产销规模
    - (2) 伺服系统的需求规模
  - 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系统的需求分析
  - 6.4.1 伺服系统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系统的需求
    - (1) 电子专用设备行业产销规模
    - (2) 伺服系统的需求规模
  - 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系统的需求分析
  - 6.5.1 伺服系统在纺织机械行业的应用
  - 6.5.2 纺织机械行业对伺服系统的需求
    - (1) 纺织机械行业产销规模
    - (2) 伺服系统的需求规模
  - 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系统的需求分析
  - 6.6.1 伺服系统在印刷机械行业中的应用
  - 6.6.2 印刷机械行业对伺服系统的需求
    - (1) 印刷机械行业产销规模
    - (2) 伺服系统的需求现状
  - 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系统的需求分析
  - 6.7.1 伺服系统在橡胶机械行业中的应用
  - 6.7.2 橡胶机械行业对伺服系统的需求



(1) 橡胶机械行业产销规模

(2) 伺服系统的需求规模

### 6.7.3 橡胶机械行业伺服产品应用前景

## 第7章 伺服系统行业趋势预测与投资机会 (ZY CW)

### 7.1 行业趋势预测分析

#### 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 行业发展的趋势分析

### 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 行业投资前景预警

#### 7.3.1 经营风险

#### 7.3.2 技术风险

#### 7.3.3 市场风险

#### 7.3.4 政策风险

### 7.4 企业投资动向及建议

#### 7.4.1 行业最新投资动向

#### 7.4.2 行业企业投资建议

#### 7.4.3 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2：2014-2016年全球伺服系统市场需求量（单位：万台）

图表3：2014-2016年国际伺服系统市场份额分布对比（单位：%）

图表4：2014-2016年美国伺服系统需求量（单位：万台）

图表5：美国伺服系统市场主要生产商及系列产品

图表6：欧洲伺服系统市场主要生产商及系列产品

图表7：日本伺服系统市场主要生产商及系列产品

图表8：2017-2022年全球伺服系统市场需求量预测（单位：万台）

图表9：国际伺服系统行业发展阶段

图表10：2014-2016年伺服系统行业市场规模（单位：亿元）

图表11：2014-2016年国内伺服行业利润水平（单位：%）

图表12：2014-2016年中国伺服系统行业出口情况（单位：万美元）

图表13：2014-2016年中国伺服系统行业出口产品（单位：个，台，千克，万美元）

图表14：2014-2016年中国伺服系统行业出口产品占出口总额比例图（单位：%）

图表15：2014-2016年中国伺服系统行业进口情况（单位：万美元，%）

图表16：2014-2016年中国伺服系统行业进口产品（单位：个，台，千克，万美元）

图表17：2014-2016年中国伺服系统行业进口产品结构（按出口额）（单位：%）

图表18：伺服系统的产品结构示意图

图表19：伺服行业产品概况

图表20：2014-2016年我国直流伺服系统市场规模（单位：亿元）

图表21：2014-2016年我国交流伺服系统市场规模（单位：亿元，%）

图表22：直线电机的应用趋势

图表23：直线电机的技术趋势

图表24：模拟式伺服系统组成

图表25：模拟式伺服系统市场格局

图表26：数字式伺服系统组成

图表27：数字伺服的优点

图表28：开环伺服系统的特点

图表29：开环伺服系统组成

图表30：半闭环伺服系统组成

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/W91894E20T.html>