



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国伺服电机行业 市场深度评估及发展前景预测报告 告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国伺服电机行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290473.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

第1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 国际伺服电机行业需求量

1.1.3 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

1.1.4 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2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) 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

## 第3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

(1) 趋势一：高效率化

(2) 趋势二：直接驱动

(3) 趋势三：高速、高精、高性能化

(4) 趋势四：一体化和集成化

(5) 趋势五：通用化

(6) 趋势六：智能化

#### 3.5.2 国内伺服技术发展趋势

(1) 趋势一：网络化和模块化

(2) 趋势二：从故障诊断到预测性维护

(3) 趋势三：专用化和多样化

(4) 趋势四：小型化和大型化

#### 第4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 下游客户议价能力

###### 4.2.4 潜在进入者威胁

(1) 行业盈利能力较强，且利润还有提升的空间

(2) 行业进入壁垒相对不高

###### 4.2.5 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

###### 4.2.6 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) 伺服电机需求旺盛

(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5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 伺服电机企业规模排名

##### 5.2.2 伺服电机企业创新能力

##### 5.2.3 伺服电机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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.2 日本安川电机 (YASKAWA)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.4 日本发那科公司 (FANUC)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.5 美国丹纳赫集团 (Danaher)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.6 德国路斯特集团 (Lust)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.7 台湾东元电机 (TECO)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.9 德国西门子 (Siemens IA&DT)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.10 Copley Controls

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.11 台达集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.12 菱电机自动化（中国）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.13 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.2 深圳市汇川技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.8 兰州电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.9 大连电机集团有限公司



(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.10 深圳市普传科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.11 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.12 深圳博美德机器人股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.13 高创传动科技开发（深圳）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.14 南京埃斯顿自动化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.4.15 其他国内领先企业

### 第6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) 包装机械行业产销规模

#### (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) 电子专用设备行业产销规模

#### (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的应用

### 6.5.2 纺织机械行业对伺服电机的需求

#### (1) 纺织机械行业产销规模

#### (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) 印刷机械行业产销规模

#### (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) 橡胶机械行业产销规模

#### (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7章：伺服电机行业发展前景与投资机会（AKLT）

## 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 行业投资风险预警

### 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

部分图表目录：

图表1：国际伺服电机行业发展阶段

图表2：2010-2017年全球伺服电机市场需求量（单位：万台，%）

图表3：2017年国际伺服电机市场份额分布对比（单位：%）

图表4：2010-2017年美国伺服电机需求量（单位：万台，%）

图表5：美国伺服电机市场主要生产商及系列产品

图表6：欧洲伺服电机市场主要生产商及系列产品

图表7：日本伺服电机市场主要生产商及系列产品

图表8：2018-2024年全球伺服电机市场需求量预测（单位：万台）

图表9：国际伺服电机行业发展阶段

图表10：行业发展特点分析

图表11：2011-2017年中国伺服电机行业市场规模（单位：亿元）

图表12：2012-2017年国内伺服行业利润水平（单位：%）

图表13：2010-2017年中国伺服电机行业出口情况（单位：亿美元）

图表14：2015-2017年中国伺服电机行业出口产品（单位：个，台，千克，万美元）

图表15：2017年中国伺服电机行业出口产品占出口总额比例图（单位：%）

图表16：2010-2017年中国伺服电机行业进口情况（单位：亿美元）

图表17：2015-2017年中国伺服电机行业进口产品（单位：个，台，千克，万美元）

图表18：2017年中国伺服电机行业进口产品结构（单位：%）

图表19：伺服电机的产品结构示意图

图表20：伺服行业产品概况

图表21：2010-2017年我国直流伺服电机市场规模（单位：亿元，%）

图表22：2010-2017年我国交流伺服电机市场规模（单位：亿元，%）

图表23：直线电机的应用趋势

图表24：直线电机的技术趋势

图表25：2010-2017年伺服电机行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表26：2010-2017年伺服电机行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表27：2017年我国伺服电机行业相关专利申请人构成图（单位：项）

图表28：截至2017年伺服电机行业相关专利类型比重图（单位：%）

图表29：我国伺服电机行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）

图表30：中国伺服电机市场竞争格局

图表31：中国伺服电机主要派系品牌及定位

图表32：国内伺服电机市场格局（单位：%）

图表33：中国伺服电机主要派系品牌价格

图表34：中国伺服电机主要派系厂商代表性产品价格分布（单位：元/套，KW）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290473.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。