

# 2021-2027年中国伺服电机行业分析与投资决策咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国伺服电机行业分析与投资决策咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201806/653163.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

伺服电动机又称执行电动机，在自动控制系统中，用作执行元件，把所收到的电信号转换成电动机轴上的角位移或角速度输出。分为直流和交流伺服电动机两大类，其主要特点是，当信号电压为零时无自转现象，转速随着转矩的增加而匀速下降。

智研咨询发布的《2021-2027年中国伺服电机行业分析与投资决策咨询报告》共十五章。首先介绍了伺服电机行业发展环境、伺服电机整体运行态势等，接着分析了伺服电机行业市场运行的现状，然后介绍了伺服电机市场竞争格局。随后，报告对伺服电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了伺服电机行业发展趋势与投资预测。您若想对伺服电机产业有个系统的了解或者想投资伺服电机行业，本报告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：

### 第一章 伺服电机产业相关概述

#### 第一节 伺服电机基础阐述

- 一、伺服电机工作特点
- 二、伺服电机工作原理
- 三、伺服电机的作用

#### 第二节 伺服电机类别划分

- 一、直流伺服电机
- 二、交流伺服电机

#### 第三节 伺服电机

- 一、伺服电机的性能指标
- 二、伺服电机选型

#### 第四节 伺服电机安装

### 第二章 2020年世界伺服电机行业市场运行状况综述

#### 第一节 2020年世界伺服电机市场动态分析

- 一、全球伺服电机需求情况分析
- 二、国外伺服电机品牌格局分析
- 三、世界伺服电机技术特点

#### 第二节 2015-2020年世界伺服电机行业主要国家运行概况

- 一、美国
- 二、日本

### 三、德国

#### 第三节 2021-2027年世界伺服电机行业发展趋势分析

### 第三章 中国伺服电机产业运行环境解析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2018年中国经济发展预测分析

#### 第二节 2020年中国伺服电机行业运行政策环境分析

##### 一、欧盟ROHS指令对微电机行业的影响

##### 二、中小型三相异步电动机能源效率标识实施规则

##### 三、微电机行业国家标准

##### 四、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

#### 第三节 2020年中国伺服电机行业社会环境分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

##### 五、中国城镇化率

### 第四章 2020年中国伺服电机行业运行形势分析

#### 第一节 2020年中国伺服电机运行总况

##### 一、中国的伺服电机产品尚处于起步阶段

##### 二、国内伺服品牌企业规模

##### 三、设计生产技术已趋于完善

##### 四、我国的机械制造业正逐步走进“伺服时代”

##### 五、国内伺服电机应用情况分析

#### 第二节 2020年中国伺服电机行业运行动态分析

##### 一、中国品牌伺服电机企业规模分析

##### 二、伺服电机项目建设情况分析

##### 三、伺服电机新品研发分析

#### 第三节 2020年中国伺服电机业热点问题探讨

### 第五章 2020年中国伺服电机市场运行态势分析

#### 第一节 2020年中国伺服电机市场运行情况分析

##### 一、中国伺服市场容量分析

##### 二、中国伺服电机市场在国际分工的地位

##### 三、国内伺服电机生产能力分析

#### 四、伺服电机国外品牌市场份额

##### 第二节 2020年中国伺服电机市场动态分析

- 一、交流永磁伺服电机逐渐成为主角
- 二、专用型伺服电机的市场需求不可忽视
- 三、智能型伺服电机得到广泛应用

##### 第三节 2020年中国伺服产品的用户区域分布及消费市场份额

- 一、华东
- 二、华南——广东
- 三、华北——京津
- 四、华中和东北

#### 第六章 2020年中国伺服电机制造行业数据监测分析

##### 第一节 2020年中国伺服电机制造行业总体数据分析

- 一、2018年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析
- 二、2019年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析
- 三、2020年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析

##### 第二节 2020年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2018年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2019年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2020年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

##### 第三节 2020年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2018年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2019年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2020年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析

#### 第七章 2020年中国伺服电机行业营销策略分析

##### 第一节 2020年中国伺服电机营销概况

- 一、伺服电机市场营销的重要性
- 二、中国伺服电机营销要与国际接轨
- 三、伺服电机市场营销策略分析

##### 第二节 2020年中国伺服电机营销分析

- 一、数量及质量营销对伺服电机业的影响
- 二、伺服电机市场的营销特点分析
- 三、伺服电机企业要实施可控制的数量营销
- 四、伺服电机企业需要用质量营销赢得市场

##### 第三节 2020年中国其他伺服电机产品营销分析

- 一、伺服电机营销模式有待突破

## 二、解析伺服电机产品的营销困惑

### 第四节 2021-2027年中国伺服电机行业前景趋势分析

#### 一、中国伺服电机行业技术发展方向

#### 二、市场规模以及基本走势

#### 三、国内伺服电机行业品牌趋势

#### 四、伺服产品应用前景

### 第八章 2020年中国伺服电机产业竞争格局透析

#### 第一节 2020年中国伺服电机制造竞争力分析

##### 一、中国伺服电机竞争程度分析

##### 二、中国伺服电机行业的产品附加值

##### 三、伺服电机技术创新竞争力分析

##### 四、伺服电机国内外品牌竞争力分析

#### 第二节 2020年中国伺服电机产业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、区域集中度分析

#### 第三节 2021-2027年中国伺服电机竞争趋势分析

### 第九章 2020年世界伺服电机巨头企业运行分析

#### 第一节 德国西门子

#### 第二节 美国科尔摩根

#### 第三节 日本松下

#### 第四节 安川公司

#### 第五节 德国力士乐公司

### 第十章 2020年中国伺服电机优势企业运行关键性财务指标分析

#### 第一节 方正电机（002196）

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 拓邦股份（002139）

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第三节 卧龙电气 ( 600580 )

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 武汉华中数控股份有限公司 ( 300161 )

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 广州数控设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 南京埃斯顿自动化股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 北京和利时电机技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2020年中国伺服系统业运行态势分析

### 第一节 伺服系统简述

#### 一、伺服系统特点

#### 二、伺服系统的作用及组成

#### 三、发展伺服系统意义

#### 四、伺服电机和伺服传动

### 第二节 2020年中国伺服系统技术研究及应用

#### 一、中国伺服系统技术研究进展

#### 二、2020年中国伺服系统技术应用现状

### 第三节 2020年中国伺服系统市场运行状况分析

#### 一、伺服系统市场供给情况分析

#### 二、伺服系统需求情况分析

#### 三、影响市场供需的因素分析

### 第四节 2020年中国伺服系统市场价格分析

#### 一、交流伺服系统价格分析

#### 二、液压传动与电液伺服系统价格比较

#### 三、影响市场供需的因素分析

### 第五节 2020年中国伺服系统存在的问题

#### 一、稳定可靠性

#### 二、动态性能

#### 三、售后服务

#### 四、价格与寿命

### 第六节 2020年中国伺服系统前景及对伺服电机需求预测分析

## 第十二章 2020年中国微电机产业运行态势分析

### 第一节 2020年中国微电机产业现状综述

#### 一、目前微电机产品及应用领域分析

#### 二、微电机产业结构调整势在必行

#### 三、我国微电机行业发展优势

### 第二节 2020年中国微电机行业技术水平分析

#### 一、微电机测试技术

#### 二、微电机脚踏调速器及电路改进

#### 三、永磁无刷电机成为微特电机发展主流

#### 四、研究与开发能力：发展潜力大，但受研发能力掣肘



### 第三节 2020年中国微电机行业产品发展情况分析

- 一、控制类微电机
- 二、微型永磁直流电动机
- 三、无刷直流电动机
- 四、永磁交流伺服电动机
- 五、步进电动机
- 六、新原理微电机

### 第十三章 2021-2027年中国伺服电机产业前景展望与趋势预测分析

#### 第一节 2021-2027年中国伺服电机行业新趋势探析

- 一、中国伺服电机行业发展走势分析
- 二、中国伺服电机行业技术开发方向
- 三、伺服电机行业市场价格走势预测

#### 第二节 2021-2027年中国伺服电机市场运行状况预测

- 一、伺服电机行业市场供给预测
- 二、伺服电机行业市场需求预测
- 三、伺服电机市场竞争格局预测

#### 第三节 2021-2027年中国伺服电机市场盈利能力预测分析

### 第十四章 2021-2027年中国伺服电机企业投资规划及战略分析

#### 第一节 2021-2027年中国伺服电机行业投资环境分析

- 一、伺服电机行业投资环境分析
- 二、伺服电机投资周期

#### 第二节 2021-2027年中国伺服电机行业投资机会分析

- 一、伺服电机投资价值研究
- 二、伺服电机区域投资潜力
- 三、与产业链相关的投资机会分析

#### 第三节 2021-2027年中国伺服电机行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险分析
- 三、政策和体制风险
- 四、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第十五章 2021-2027年中国伺服电机项目融资问题与建议

#### 第一节 2021-2027年中国伺服电机项目的融资演变

#### 第二节 2021-2027年中国伺服电机项目特点、融资特点及影响因素分析

- 一、伺服电机及其项目的主要特点
- 二、伺服电机项目的融资特点

### 三、伺服电机项目的融资相关影响因素（ZY LZQ）

#### 第三节 2021-2027年中国伺服电机项目的融资对策

- 一、从产业链的整体考虑项目的融资
- 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资
- 三、采用多种形式进行项目融资
- 四、本国筹资的重要性
- 五、有效吸引私人投资

#### 第四节 建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201806/653163.html>