

# 2013-2018年中国伺服电机 市场深度调研与投资前景分析报告

## 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

《2013-2018年中国伺服电机市场深度调研与投资前景分析报告》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/jixie/V818941CBP.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

如今，随着技术的不断成熟，伺服电机技术凭借其优异的性价比，逐渐取代电机成为伺服系统的主导执行电机。伺服系统技术的成熟也使得市场呈现出快速的多元化发展，并成为工业自动化的支撑性技术之一。

伺服系统的发展趋势：即高精度、高速度、大功率。他解释说，伺服系统的发展要充分利用电子和计算机技术，采用数字式伺服系统，利用微机实现调节控制，增强软件控制功能，排除模拟电路的非线性误差和调整误差以及温度漂移等因素的影响，这可大大提高伺服系统的性能，并为实现最优控制、自适应控制创造条件。同时，要开发高精度、快速检测元件与高性能的伺服电机。

智研数据研究中心发布的《2013-2018年中国伺服电机市场深度调研与投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了伺服电机产业相关概述、中国伺服电机产业运行环境等，接着分析了中国伺服电机行业运行的现状，然后介绍了中国伺服电机产业竞争格局。随后，报告对中国伺服电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国伺服电机产业发展前景与投资预测。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。

### 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 2012-2013年世界伺服电机行业市场运行状况分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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

### 第三节 2013-2018年世界伺服电机行业发展趋势分析

## 第三章 2012-2013年中国伺服电机产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013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 2012-2013年中国伺服电机行业社会环境分析

## 第四章 2012-2013年中国伺服电机行业运行形势分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国伺服电机业热点问题探讨

第五章 2012-2013年中国伺服电机市场运行态势分析

第一节 2012-2013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中的地位

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 2012-2013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 2012-2013年中国伺服产品的用户区域分布及消费市场份额

一、华东

1、上海

2、江浙

3、山东

二、华南——广东

三、华北——京津

四、华中和东北

第六章 2010-2012年中国伺服电机制造行业主要数据监测分析

第一节 2010-2012年中国伺服电机制造行业总体数据分析

一、2010年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析

## 第二节 2010-2012年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2010-2012年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012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 2012-2013年中国伺服电机行业营销策略分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2013-2018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 2012-2013年中国伺服电机产业竞争格局分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2013-2018年中国伺服电机竞争趋势分析

第九章 2012-2013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 2012-2013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

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

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

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

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 南京埃斯顿工业自动化有限公司

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 2012-2013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 2012-2013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
  - 1、全闭环交流伺服驱动技术成为运动控制新技术
  - 2、海纳成功研发高精密伺服驱动系统实现重大技术突破
  - 3、江苏一企业研制成功抗风型光伏伺服系统
- 二、2012-2013年中国伺服系统技术应用现状
  - 1、VEC伺服系统在电脑横切机上应用
  - 2、注塑机电液伺服系统技术与应用
  - 3、交流伺服系统在货架冷弯成型线中的应用

### 第三节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国微电机产业运行态势分析

## 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2013-2018年中国伺服电机产业发展前景与投资预测分析

### 第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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

### 第四节 2013-2018年中国伺服电机行业投资机会分析

### 第五节 2013-2018年中国伺服电机行业投资风险分析

## 第十四章 2013-2018年中国伺服电机项目融资问题与专家建议

### 第一节 2013-2018年中国伺服电机项目的融资演变

### 第二节 2013-2018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

### 第三节 2013-2018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 专家投资建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/V818941CBP.html>