

# 2011-2015年中国伺服电机市场分析与投资战略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国伺服电机市场分析与投资战略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/110023110023.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

在伺服系统中控制机械元件运转的发动机，是一种补助马达间接变速装置。伺服电机，可使控制速度，位置精度非常准确。将电压信号转化为转矩和转速以驱动控制对象。

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。

中国报告网发布的《2011-2015年中国伺服电机市场分析与投资战略研究报告》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 2010-2011年世界伺服电机行业市场运行状况分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年世界伺服电机行业发展趋势分析
- 第三章 2010-2011年中国伺服电机产业运行环境分析
- 第一节 2010年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、2011年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2010-2011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 2010-2011年中国伺服电机行业技术环境分析
- 第四章 2010-2011年中国伺服电机行业运行形势分析
- 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国伺服电机业热点问题探讨
- 第五章 2010-2011年中国伺服电机市场运行态势分析
- 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2008-2010年中国伺服电机制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国伺服电机制造行业总体数据分析

- 一、2008年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010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 2010-2011年中国伺服电机行业营销策略分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015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 2010-2011年中国伺服电机产业竞争格局分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年中国伺服电机竞争趋势分析

## 第九章 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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、2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国微电机产业运行态势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年中国伺服电机产业发展前景与投资预测分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国伺服电机行业投资机会分析

第五节 2011-2015年中国伺服电机行业投资风险分析

第十四章 2011-2015年中国伺服电机项目融资问题与专家建议

第一节 2011-2015年中国伺服电机项目的融资演变

第二节 2011-2015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 2011-2015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：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：方正电机主要经济指标走势图

图表：方正电机经营收入走势图

图表：方正电机盈利指标走势图

图表：方正电机负债情况图

图表：方正电机负债指标走势图

图表：方正电机运营能力指标走势图

图表：方正电机成长能力指标走势图

图表：拓邦股份主要经济指标走势图

图表：拓邦股份经营收入走势图

图表：拓邦股份盈利指标走势图

图表：拓邦股份负债情况图

图表：拓邦股份负债指标走势图

图表：拓邦股份运营能力指标走势图

图表：拓邦股份成长能力指标走势图

图表：卧龙电气主要经济指标走势图

图表：卧龙电气经营收入走势图

图表：卧龙电气盈利指标走势图

图表：卧龙电气负债情况图

图表：卧龙电气负债指标走势图

- 图表：卧龙电气运营能力指标走势图
- 图表：卧龙电气成长能力指标走势图
- 图表：武汉华中数控股份主要经济指标走势图
- 图表：武汉华中数控股份经营收入走势图
- 图表：武汉华中数控股份盈利指标走势图
- 图表：武汉华中数控股份负债情况图
- 图表：武汉华中数控股份负债指标走势图
- 图表：武汉华中数控股份运营能力指标走势图
- 图表：武汉华中数控股份成长能力指标走势图
- 图表：广州数控设备有限公司主要经济指标走势图
- 图表：广州数控设备有限公司经营收入走势图
- 图表：广州数控设备有限公司盈利指标走势图
- 图表：广州数控设备有限公司负债情况图
- 图表：广州数控设备有限公司负债指标走势图
- 图表：广州数控设备有限公司运营能力指标走势图
- 图表：广州数控设备有限公司成长能力指标走势图
- 图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司主要经济指标走势图
- 图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司经营收入走势图
- 图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司盈利指标走势图
- 图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司负债情况图
- 图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司负债指标走势图
- 图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司运营能力指标走势图
- 图表：南京埃斯顿工业自动化有限公司成长能力指标走势图
- 图表：北京和利时电机技术有限公司主要经济指标走势图
- 图表：北京和利时电机技术有限公司经营收入走势图
- 图表：北京和利时电机技术有限公司盈利指标走势图
- 图表：北京和利时电机技术有限公司负债情况图
- 图表：北京和利时电机技术有限公司负债指标走势图
- 图表：北京和利时电机技术有限公司运营能力指标走势图
- 图表：北京和利时电机技术有限公司成长能力指标走势图
- 图表：H企业主要经济指标走势图
- 图表：H企业经营收入走势图
- 图表：H企业盈利指标走势图
- 图表：H企业负债情况图
- 图表：H企业负债指标走势图

图表：H企业运营能力指标走势图

图表：H企业成长能力指标走势图

图表：I企业主要经济指标走势图

图表：I企业经营收入走势图

图表：I企业盈利指标走势图

图表：I企业负债情况图

图表：I企业负债指标走势图

图表：I企业运营能力指标走势图

图表：I企业成长能力指标走势图

图表：J企业主要经济指标走势图

图表：J企业经营收入走势图

图表：J企业盈利指标走势图

图表：J企业负债情况图

图表：J企业负债指标走势图

图表：J企业运营能力指标走势图

图表：J企业成长能力指标走势图

中国报告网发布的《2011-2015年中国伺服电机市场分析与投资战略研究报告》共十四章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/110023110023.html>