

# 2011-2015年中国伺服系统市场深度评估与发展战略研究报告

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年中国伺服系统市场深度评估与发展战略研究报告》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/qitadianzi/9430294302.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

伺服系统是使物体的位置、方位、状态等输出被控量能够跟随输入目标（或给定值）的任意变化的自动控制系统。它的主要任务是按控制命令的要求、对功率进行放大、变换与调控等处理，使驱动装置输出的力矩、速度和位置控制的非常灵活方便。

中国报告网发布的《2011-2015年中国伺服系统市场深度评估与发展战略研究报告》共十一章。首先介绍了伺服系统行业相关概述、中国伺服系统行业运行环境等，接着分析了中国伺服系统市场运行形的现状，然后介绍了中国伺服系统行业竞争格局。随后，报告对中国伺服系统行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国伺服系统行业发展前景与投资预测。您若想对伺服系统产业有个系统的了解或者想投资伺服系统行业，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 伺服系统行业相关概述

#### 第一节 伺服系统简介

- 一、伺服系统的界定
- 二、伺服系统的分类
- 三、伺服系统的发展和优点

#### 第二节 伺服系统的作用、组成和基本要求

- 一、伺服系统的作用及组成
- 二、伺服系统的基本要求

#### 第三节 伺服电机和伺服传动介绍

- 一、伺服电机
- 二、伺服传动

### 第二章 2010年中国伺服系统行业运行环境分析

#### 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年中国伺服系统相关法规政策解读

- 一、国家发改委等五部委联合发布《国家认定企业技术中心管理办法》
- 二、国家发展改革委启动《节能中长期专项规划》

### 第三章 2010年中国伺服系统技术研究进展分析

## 第一节 2010年中国伺服系统技术动态

- 一、全闭环交流伺服驱动技术成为运动控制新技术
- 二、海纳成功研发高精密伺服驱动系统实现重大技术突破
- 三、江苏一企业研制成功抗风型光伏伺服系统

## 第二节 2010年中国伺服系统相关技术分析

- 一、逆变器及调制技术发展现状
- 二、速度检测技术发展现状
- 三、PID参数自整定发展现状
- 四、无位置传感器控制技术发展现状

## 第三节 2010年中国伺服系统技术应用现状

- 一、VEC伺服系统在电脑横切机上应用
- 二、注塑机电液伺服系统技术与应用
- 三、交流伺服系统在货架冷弯成型线中的应用

## 第四章 2010年中国伺服系统市场运行形势分析

### 第一节 2010年中国伺服系统运行概况

- 一、电动机伺服驱动系统伴随着现代工业的快速发展
- 二、中国伺服系统研究新进展
- 三、交流伺服系统在货架冷弯成型线中的应用
- 四、交流伺服系统在数控镗床上的应用

### 第二节 2010年中国伺服系统市场最新动态

- 一、雷赛直流伺服驱动通过CE认证
- 二、三轴伺服控制包装机将走俏市场
- 三、台达A2系列伺服成功打破高端市场空白
- 四、中盛光电着力开拓国内市场

### 第三节 2010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

## 第五章 2010年中国伺服系统调查市场调研分析

### 第一节 2010年中国伺服系统购买行为分析

#### 一、信息渠道多元化

#### 二、方便的代理是主要购买途径

#### 三、购买目的

#### 四、对待国产产品的态度

#### 五、品牌的忠诚度

### 第二节 2010年中国伺服系统在用类型与容量

#### 一、在用类型

##### 1、不同行业在用类型差异

##### 2、不同地区在用差异

#### 二、在用容量

##### 1、不同行业在用容量情况

##### 2、不同地区在用容量情况

### 第三节 2010年中国伺服系统品牌分布

#### 一、伺服系统品牌分布情况

##### 1、国外品牌

##### 2、国内品牌

#### 二、伺服系统品牌地区分布

##### 1、不同地区的品牌分布

##### 2、主要品牌的地区分布

## 第六章 2010年中国伺服电机市场运行态势分析

### 第一节 2010年中国伺服电机运行总况

#### 一、我国的机械制造业正逐步走进“伺服时代”

#### 二、国内伺服品牌企业规模

#### 三、设计生产技术已趋于完善

#### 四、国内伺服电机应用情况分析

### 第二节 2010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

### 第三节 2010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

#### 第四节 2010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

#### 第七章 2010年中国伺服系统行业竞争格局分析

##### 第一节 2010年中国伺服系统品牌竞争力分析

- 一、伺服产品竞争力测评
- 二、国产品牌打破高端伺服进口垄断局面
- 三、国内伺服市场品牌竞争状况
- 四、中国伺服系统其它竞争力研究
  - 1、伺服产品技术竞争力体现
  - 2、国产伺服企业竞争力分析

##### 第二节 2010年中国国内伺服系统集度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

##### 第三节 2011-2015年中国国内伺服系统竞争趋势

#### 第八章 2010年国外伺服系统品牌企业运行分析

##### 第一节 西门子

- 一、公司概况
- 二、在华市场运行情况分析
- 三、品牌竞争力分析
- 四、国际化发展战略分析

##### 第二节 施耐德

- 一、公司概况
- 二、在华市场运行情况分析
- 三、品牌竞争力分析
- 四、国际化发展战略分析

##### 第三节 三菱

## 一、公司概况

## 二、在华市场运行情况分析

## 三、品牌竞争力分析

## 四、国际化发展战略分析

### 第四节 松下

#### 一、公司概况

#### 二、在华市场运行情况分析

#### 三、品牌竞争力分析

#### 四、国际化发展战略分析

### 第五节 欧姆龙

#### 一、公司概况

#### 二、在华市场运行情况分析

#### 三、品牌竞争力分析

#### 四、国际化发展战略分析

### 第六节 富士

#### 一、公司概况

#### 二、在华市场运行情况分析

#### 三、品牌竞争力分析

#### 四、国际化发展战略分析

### 第七节 罗克韦尔

#### 一、公司概况

#### 二、在华市场运行情况分析

#### 三、品牌竞争力分析

#### 四、国际化发展战略分析

## 第九章 2010年伺服系统相关行业运用情况分析

### 第一节 机床行业

#### 一、2010年我国机床行业市场状况分析

#### 二、伺服系统在机床行业的应用分析

### 第二节 纺织行业

#### 一、2010年我国纺织行业经济运行及市场发展状况

#### 二、伺服系统在纺织行业的应用分析

### 第三节 塑料行业

#### 一、2010年塑料制造业运行数据分析

#### 二、伺服系统在塑料机械行业的应用分析

### 第四节 包装行业

- 一、包装技术促进伺服系统发展
- 二、包装行业技术创新取得的成就
- 三、我国包装机械行业市场发展与未来需求分析
- 四、伺服系统在包装机械行业的应用分析

#### 第五节 印刷行业

- 一、中国印刷业发展走向全面开放
- 二、伺服系统在印刷机械行业的应用分析

#### 第六节 橡胶机械行业

- 一、中国橡胶机械逐步迈向世界
- 二、橡胶机械行业经济运行情况
- 三、伺服系统在橡胶机械行业的应用分析

#### 第七节 电子制造行业

- 一、电子制造业:扭转下滑势头
- 二、伺服系统在电子行业的应用分析

### 第十章 2010年伺服系统优势企业竞争力分析

#### 第一节 桂林星辰电力电子有限公司

- 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

#### 第二节 飞跃（宁波）科技有限公司

- 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

#### 第三节 北京建环科技贸易公司

- 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

### 第四节 北京中宝伦自动化技术有限公司

- 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

### 第五节 北京新兴东方自动控制系统有限公司

- 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 埃斯顿

- 一、埃斯顿伺服电机竞争力大幅提高
- 二、埃斯顿伺服系统争俏CHIFA2009
- 三、埃斯顿EDC伺服产品成为国家火炬计划项目
- 四、埃斯顿:立志突破高端伺服瓶颈

## 第十一章 2011-2015年中国伺服系统行业发展前景与投资预测分析

### 第一节 2011-2015年中国伺服系统市场前景预测分析

- 一、交流伺服系统前景分析
- 二、伺服系统技术发展趋势
- 三、中国伺服系统发展方向
- 四、中国伺服系统在各领域应用前景预测分析

### 第二节 2011-2015年中国伺服系统市场预测分析

- 一、伺服系统市场供给预测分析
- 二、伺服系统市场需求预测分析

### 第三节 2011-2015年中国伺服系统行业投资机会分析

### 第四节 2011-2015年中国伺服系统行业投资风险分析

### 第五节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2003-2009年中国伺服市场需求量

图表：2008年伺服产品主要品牌销售情况

图表：国产通用伺服主要厂家品牌

图表：国产数控伺服主要厂家品牌

图表：国产伺服电机主要厂家品牌

图表：国内广泛采用的通用伺服国外品牌

图表：国外目前在中国设有代表处、公司的品牌

图表：用户每年需求伺服电机量

图表：2008年伺服市场在机床行业分布份额

图表：国内外品牌的机床行业分布比例

图表：机床行业国内外主要伺服品牌及占有比例%

图表：纺织行业主要应用的伺服品牌

图表：2009年1季度伺服市场在纺织行业分布份额

图表：2009年1季度伺服市场在塑料行业分布份额

图表：2009年1季度伺服市场在包装行业分布份额

图表：2009年1季度伺服市场在印刷行业分布份额

图表：橡胶行业主要应用的伺服品牌

图表：2009年1季度伺服市场在橡胶行业分布份额

图表：电子行业主要应用的伺服品牌

图表：2009年1季度伺服市场在电子行业分布份额

图表：桂林星辰电力电子有限公司主要经济指标走势图

图表：桂林星辰电力电子有限公司经营收入走势图

图表：桂林星辰电力电子有限公司盈利指标走势图

图表：桂林星辰电力电子有限公司负债情况图

图表：桂林星辰电力电子有限公司负债指标走势图

图表：桂林星辰电力电子有限公司运营能力指标走势图

图表：桂林星辰电力电子有限公司成长能力指标走势图

图表：飞跃（宁波）科技有限公司主要经济指标走势图

图表：飞跃（宁波）科技有限公司经营收入走势图

图表：飞跃（宁波）科技有限公司盈利指标走势图

图表：飞跃（宁波）科技有限公司负债情况图

图表：飞跃（宁波）科技有限公司负债指标走势图

图表：飞跃（宁波）科技有限公司运营能力指标走势图

图表：飞跃（宁波）科技有限公司成长能力指标走势图

图表：北京建环科技贸易公司主要经济指标走势图

图表：北京建环科技贸易公司经营收入走势图

图表：北京建环科技贸易公司盈利指标走势图

图表：北京建环科技贸易公司负债情况图

图表：北京建环科技贸易公司负债指标走势图

图表：北京建环科技贸易公司运营能力指标走势图

图表：北京建环科技贸易公司成长能力指标走势图

图表：北京中宝伦自动化技术有限公司主要经济指标走势图

图表：北京中宝伦自动化技术有限公司经营收入走势图

图表：北京中宝伦自动化技术有限公司盈利指标走势图

图表：北京中宝伦自动化技术有限公司负债情况图

图表：北京中宝伦自动化技术有限公司负债指标走势图

图表：北京中宝伦自动化技术有限公司运营能力指标走势图

图表：北京中宝伦自动化技术有限公司成长能力指标走势图

图表：北京新兴东方自动控制系统有限公司主要经济指标走势图

图表：北京新兴东方自动控制系统有限公司经营收入走势图

图表：北京新兴东方自动控制系统有限公司盈利指标走势图

图表：北京新兴东方自动控制系统有限公司负债情况图

图表：北京新兴东方自动控制系统有限公司负债指标走势图

图表：北京新兴东方自动控制系统有限公司运营能力指标走势图

图表：北京新兴东方自动控制系统有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国伺服系统市场预测

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitadianzi/9430294302.html>