

## 2016-2021年中国伺服系统行业市场调研与投资预测分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：伺服系统行业综述与环境分析

## 1.1 伺服系统行业综述

- 1.1.1 伺服系统的定义
- 1.1.2 伺服系统的原理与组成
  - (1) 伺服系统的基本组成
  - (2) 伺服系统的工作原理
- 1.1.3 伺服系统的分类

## 1.2 伺服系统行业PEST分析

- 1.2.1 行业政策环境分析
  - (1) 应用领域相关政策
  - (2) 伺服行业相关政策
- 1.2.2 行业经济环境分析
  - (1) 中国GDP增长情况
  - (2) 固定资产投资状况
- 1.2.3 环境对行业影响分析

## 1.3 伺服系统行业供应链分析

- 1.3.1 行业产业链简介
- 1.3.2 主要上游行业发展分析
  - (1) 电子元器件市场分析
    - 1) 产销规模
    - 2) 主要厂商
    - 3) 价格走势
    - 4) 未来发展趋势
  - (2) 电力电子器件（IGBT）市场分析
    - 1) 市场规模
    - 2) 主要厂商
    - 3) 未来发展趋势
  - (3) 钣金结构件市场分析
    - 1) 永磁材料
    - 2) 塑胶件
    - 3) 绝缘材料
- 1.3.3 上游行业发展对行业的影响

## 第2章：伺服系统行业发展现状及趋势

## 2.1 全球伺服系统行业发展现状

- 2.1.1 全球伺服系统行业发展历程
- 2.1.2 全球伺服系统行业市场规模
- 2.1.3 全球伺服系统行业区域分布

## 2.2 主要国家伺服系统发展现状

- 2.2.1 美国伺服系统发展分析
  - (1) 美国伺服系统市场规模
  - (2) 美国伺服系统竞争格局
- 2.2.2 欧洲伺服系统发展分析
  - (1) 欧洲伺服系统市场规模
  - (2) 欧洲伺服系统竞争格局
- 2.2.3 日本伺服系统发展分析
  - (1) 日本伺服系统市场规模
  - (2) 日本伺服系统竞争格局

## 2.3 全球伺服系统行业前景预测

- 2.3.1 全球伺服系统发展趋势
- 2.3.2 全球伺服系统前景预测

## 2.4 中国伺服系统行业发展现状

- 2.4.1 行业发展历程分析
- 2.4.2 行业发展特点分析
- 2.4.3 行业经营情况分析
  - (1) 行业市场规模
  - (2) 行业竞争格局
  - (3) 行业利润水平

### 第3章：伺服系统行业产品细分市场分析

#### 3.1 行业产品结构特征分析

- 3.1.1 行业产品结构类型
- 3.1.2 行业产品市场概况

#### 3.2 按驱动电机类型分产品市场分析

##### 3.2.1 直流伺服系统市场分析

- (1) 产品特点
- (2) 市场规模
- (3) 发展趋势

##### 3.2.2 交流伺服系统市场分析

- (1) 产品特点
- (2) 市场规模
- (3) 市场竞争格局
- (4) 市场发展趋势

##### 3.2.3 直线永磁伺服系统市场分析

- (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

#### 3.3 按控制器实现方法分产品市场分析

##### 3.3.1 模拟伺服系统市场分析

- (1) 产品特点分析
- (2) 市场发展概况
- (3) 市场竞争格局

##### 3.3.2 数字伺服系统市场分析

- (1) 产品特点分析
- (2) 市场发展概况
- (3) 产品优点分析
- (4) 市场发展趋势

#### 3.4 按系统结构特点分产品市场分析

##### 3.4.1 开环伺服系统市场分析

- (1) 产品特点分析
- (2) 市场发展概况

##### 3.4.2 半闭环伺服系统市场分析

- (1) 产品特点分析
- (2) 市场发展概况

##### 3.4.3 闭环伺服系统市场分析

- (1) 产品特点分析
- (2) 市场发展概况
- (3) 市场发展趋势

#### 3.5 按执行机构分产品市场分析

##### 3.5.1 液压伺服系统市场分析

##### 3.5.2 电液伺服系统市场分析

##### 3.5.3 气动伺服系统市场分析

### 第4章：伺服系统行业技术水平分析

#### 4.1 行业技术活跃程度分析

- 4.1.1 专利申请数量变化情况
- 4.1.2 专利公开数量变化情况

#### 4.2 行业技术重点企业分析

#### 4.3 行业专利类型分析

#### 4.4 行业热门技术分析

#### 4.5 行业技术发展趋势

- 4.5.1 国际伺服技术发展趋势
- 4.5.2 国内伺服技术发展趋势

## 第5章：伺服系统行业竞争状况分析

### 5.1 行业竞争态势分析

- 5.1.1 行业四大阵容描述
- 5.1.2 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
- 5.1.3 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

### 5.2 行业五力模型分析

- 5.2.1 现有企业间的竞争
- 5.2.2 供应商议价能力
- 5.2.3 下游客户议价能力
- 5.2.4 潜在进入者威胁
- 5.2.5 行业替代品威胁

### 5.3 行业区域市场分析

- 5.3.1 行业区域市场特征
- 5.3.2 珠三角地区发展分析
- 5.3.3 长三角地区发展分析
- 5.3.4 环渤海地区发展分析

### 5.4 行业并购与整合

- 5.4.1 国际伺服系统行业并购整合分析
  - (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
- 5.4.2 国内伺服系统行业并购整合分析
  - (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6章：伺服系统行业重点企业经营分析

### 6.1 行业重点企业生产及增长比较

- 6.1.1 外资品牌企业生产情况
- 6.1.2 国内品牌企业生产情况
- 6.1.3 国内外企业优劣势比较

### 6.2 行业重点企业整体情况分析

- 6.2.1 伺服系统企业规模排名
  - (1) 生产规模排名
  - (2) 销售规模排名
  - (3) 利润总额排名
- 6.2.2 伺服系统企业综合竞争力排名
  - (1) 主成份分析法说明
  - (2) 企业综合竞争力评价指标
  - (3) 企业综合竞争力排名

### 6.3 国际重点企业经营情况分析

- 6.3.1 日本松下电器（Panasonic）
  - (1) 企业发展历程
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 主要伺服产品及技术
  - (4) 产品在华销售模式
  - (5) 产品销售渠道及领域
  - (6) 在华主要伺服企业分析
    - 1) 发展简况分析
    - 2) 产销能力分析
    - 3) 盈利能力分析
    - 4) 运营能力分析

- 5) 偿债能力分析
- 6) 发展能力分析
- (7) 企业在华优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向
- 6.3.2 日本安川电机 (YASKAWA)
  - (1) 企业发展历程
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 主要伺服产品及技术
  - (4) 产品在华销售模式
  - (5) 在华主要伺服企业分析
    - 1) 发展简况分析
    - 2) 产销能力分析
    - 3) 盈利能力分析
    - 4) 运营能力分析
    - 5) 偿债能力分析
    - 6) 发展能力分析
  - (6) 企业在华优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向
- 6.3.3 美国罗克韦尔自动化公司 (RockwellAutomation)
  - (1) 企业发展历程
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 主要伺服产品及技术
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 在华主要伺服企业
    - 1) 发展简况分析
    - 2) 产销能力分析
    - 3) 盈利能力分析
    - 4) 运营能力分析
    - 5) 偿债能力分析
    - 6) 发展能力分析
  - (6) 企业在华优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向
- 6.3.4 日本发那科公司 (FANUC)
  - (1) 企业发展历程
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 主要伺服产品及技术
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 在华主要伺服企业
    - 1) 发展简况分析
    - 2) 产销能力分析
    - 3) 盈利能力分析
    - 4) 运营能力分析
    - 5) 偿债能力分析
    - 6) 发展能力分析
  - (6) 企业在华优劣势分析
- 6.3.5 美国丹纳赫集团 (Danaher)
  - (1) 企业发展历程
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 主要伺服产品及技术
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 在华主要伺服企业
    - 1) 发展简况分析
    - 2) 产销能力分析
    - 3) 盈利能力分析
    - 4) 运营能力分析
    - 5) 偿债能力分析
    - 6) 发展能力分析
  - (6) 企业在华优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向

#### 6.3.6 德国路斯特集团 (Lust)

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 在华主要伺服企业
  - 1) 发展简况分析
  - 2) 产销能力分析
  - 3) 盈利能力分析
  - 4) 运营能力分析
  - 5) 偿债能力分析
  - 6) 发展能力分析
- (6) 企业在华优劣势分析

#### 6.3.7 日本三洋电机 (sanyo)

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 在华主要伺服企业
  - 1) 发展简况分析
  - 2) 产销能力分析
  - 3) 盈利能力分析
  - 4) 运营能力分析
  - 5) 偿债能力分析
  - 6) 发展能力分析
- (6) 企业在华优劣势分析

#### 6.3.8 西班牙发格自动化有限公司 (FagorAutomation)

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 在华主要伺服企业
- (6) 企业在华优劣势分析

#### 6.3.9 德国西门子 (SiemensIA&DT)

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品在华销售模式
- (5) 在华投资及经营分析
- (6) 企业在华优劣势分析

#### 6.3.10 其他国际重点企业

### 6.4 国内重点企业经营情况分析

#### 6.4.1 广州数控设备有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
  - 1) 产销能力分析
  - 2) 盈利能力分析
  - 3) 运营能力分析
  - 4) 偿债能力分析
  - 5) 发展能力分析
- (6) 企业优劣势分析

#### 6.4.2 深圳市汇川技术股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域

- (5) 企业经营情况分析
  - 1) 主要经济指标分析
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优劣势分析
- 6.4.3 武汉华中数控股份有限公司
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (6) 企业优劣势分析
- 6.4.4 北京和利时电机技术有限公司
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 产销能力分析
    - 2) 盈利能力分析
    - 3) 运营能力分析
    - 4) 偿债能力分析
    - 5) 发展能力分析
  - (6) 企业优劣势分析
- 6.4.5 桂林星辰电力电子有限公司
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 产销能力分析
    - 2) 盈利能力分析
    - 3) 运营能力分析
    - 4) 偿债能力分析
    - 5) 发展能力分析
  - (6) 企业优劣势分析
- 6.4.6 卧龙电气集团股份有限公司
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (6) 企业优劣势分析
- 6.4.7 深圳市英威腾电气股份有限公司
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析

- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
  - 1) 主要经济指标分析
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优劣势分析
- 6.4.8 兰州电机股份有限公司
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 产销能力分析
    - 2) 盈利能力分析
    - 3) 运营能力分析
    - 4) 偿债能力分析
    - 5) 发展能力分析
  - (6) 企业优劣势分析
- 6.4.9 大连电机集团有限公司
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 产销能力分析
    - 2) 盈利能力分析
    - 3) 运营能力分析
    - 4) 偿债能力分析
    - 5) 发展能力分析
  - (6) 企业优劣势分析
- 6.4.10 普传科技变频器股份有限公司
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 产销能力分析
    - 2) 盈利能力分析
    - 3) 运营能力分析
    - 4) 偿债能力分析
    - 5) 发展能力分析
  - (6) 企业优劣势分析
- 6.4.11 上海儒竞电子科技有限公司
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业优劣势分析
- 6.4.12 深圳市雷赛智能控制股份有限公司
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业优劣势分析
- 6.4.13 珠海运控电机有限公司

- (1) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业优劣势分析
- 6.4.14 上海步科自动化股份有限公司
- (1) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业优劣势分析
- 6.4.15 深圳市博美德数控设备有限公司
- (1) 企业发展简介
  - (2) 产品结构及新产品
  - (3) 企业研发水平分析
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业优劣势分析
- 6.4.16 中国台湾东元电机 (TECO)
- (1) 企业发展历程
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 主要伺服产品及技术
  - (4) 产品销售渠道及领域
  - (5) 在大陆主要伺服企业
    - 1) 发展简况分析
    - 2) 产销能力分析
    - 3) 盈利能力分析
    - 4) 运营能力分析
    - 5) 偿债能力分析
    - 6) 发展能力分析
  - (6) 企业在华优劣势分析
- 6.4.17 其他国内重点企业

## 第7章：伺服系统行业市场需求调研分析

### 7.1 行业基本情况调研分析

- 7.1.1 行业调查对象分析
  - (1) 地域特征分析
  - (2) 行业特征分析
  - (3) 性质特征分析
- 7.1.2 客户购买行业分析
  - (1) 获取信息渠道分析
  - (2) 产品购买途径分析
  - (3) 产品购买影响因素
  - (4) 客户购买目的分析
  - (5) 客户对国产品的态度
  - (6) 客户品牌忠诚度分析
- 7.1.3 在用类型与容量分析
  - (1) 产品在用类型分析
    - 1) 不同行业在用类型差异
    - 2) 不同地区在用类型差异
  - (2) 产品在用容量分析
    - 1) 不同行业在用容量情况
    - 2) 不同地区在用容量情况
- 7.1.4 系统在用品牌分布
  - (1) 品牌行业分布分析
    - 1) 国外品牌
    - 2) 国内品牌
  - (2) 品牌地区分布分析

## 7.2 年客户需求调研分析

- 7.2.1 用户伺服产品需求背景调研
  - (1) 用户选用伺服产品因素分析
  - (2) 用户了解伺服产品渠道分析
  - (3) 用户选择伺服产品渠道分析
  - (4) 用户对伺服品牌的要求分析
  - (5) 用户购买伺服产品服务要求
- 7.2.2 国内外伺服产品优劣势比较
  - (1) 国内产品优势分析
  - (2) 国内产品劣势分析

## 7.3 行业市场调研总结研究

- 7.3.1 行业发展问题研究
  - (1) 稳定可靠性
  - (2) 动态性能
  - (3) 售后服务
  - (4) 价格与寿命
- 7.3.2 行业产品需求总结
  - (1) 行业总体需求状况
  - (2) 行业品牌需求分析
  - (3) 行业产品需求类型

## 第8章：伺服系统行业下游需求及预测分析

### 8.1 伺服系统下游客户需求分析

### 8.2 机床行业伺服系统的应用需求分析

- 8.2.1 机床行业发展现状与趋势分析
  - (1) 机床行业发展现状
  - (2) 机床行业重点企业
  - (3) 机床行业发展趋势
- 8.2.2 机床行业伺服产品应用需求
  - (1) 伺服系统的应用领域
  - (2) 伺服系统的需求现状
  - (3) 伺服系统的采购需求
    - 1) 主要需求产品
    - 2) 主要需求性能
  - (4) 伺服系统的市场调研
    - 1) 获取信息渠道分析
    - 2) 产品购买影响因素
    - 3) 产品品牌购买倾向
  - (5) 伺服系统的品牌格局

### 8.2.3 机床行业伺服产品应用前景

### 8.3 包装机械行业伺服系统的应用需求分析

- 8.3.1 包装机械行业发展现状与趋势分析
  - (1) 包装机械行业发展概况
  - (2) 包装机械行业重点企业
  - (3) 包装机械行业发展趋势
- 8.3.2 包装机械行业伺服产品应用需求
  - (1) 伺服系统的应用领域
  - (2) 伺服系统的需求规模
  - (3) 伺服系统的采购需求
    - 1) 主要需求领域
    - 2) 主要需求产品
    - 3) 主要需求性能
  - (4) 伺服系统的品牌格局

### 8.3.3 包装机械行业伺服产品应用前景

### 8.4 电子专用设备行业伺服系统的应用需求分析

- 8.4.1 电子专用设备行业发展现状与趋势分析
  - (1) 电子专用设备行业发展概况
  - (2) 电子专用设备行业重点企业
  - (3) 电子专用设备行业发展趋势
- 8.4.2 电子专用设备行业伺服产品应用前景

- (1) 伺服系统的应用领域
  - (2) 伺服系统的需求规模
  - (3) 伺服系统的市场调研
    - 1) 获取信息渠道分析
    - 2) 产品购买影响因素
    - 3) 产品品牌购买倾向
  - (4) 伺服系统的品牌格局
- 8.4.3 电子专用设备行业伺服产品应用前景
- 8.5 纺织机械行业伺服系统的应用需求分析**
- 8.5.1 纺织机械行业发展现状与趋势分析
- (1) 纺织机械行业发展概况
  - (2) 纺织机械行业重点企业
  - (3) 纺织机械行业发展趋势
- 8.5.2 纺织机械行业伺服产品应用需求
- (1) 伺服系统的应用领域
  - (2) 伺服系统的需求规模
  - (3) 伺服系统的采购需求
    - 1) 主要需求领域
    - 2) 主要需求产品
    - 3) 产品采购动向
  - (4) 伺服系统的品牌格局
- 8.5.3 纺织机械行业伺服产品应用前景
- 8.6 橡塑机械行业伺服系统的应用需求分析**
- 8.6.1 橡塑机械行业发展现状与趋势分析
- (1) 橡塑机械行业发展概况
  - (2) 橡塑机械行业重点企业
  - (3) 橡塑机械行业发展趋势
- 8.6.2 橡塑机械行业伺服产品应用需求
- (1) 伺服系统的应用领域
  - (2) 伺服系统的需求规模
  - (3) 伺服系统的采购需求
  - (4) 伺服系统的品牌格局
- 8.6.3 橡塑机械行业伺服产品应用前景
- (1) 以成型机为例预测对伺服产品的需求
- 8.7 印刷机械行业伺服系统的应用需求分析**
- 8.7.1 印刷机械行业发展现状与趋势分析
- (1) 印刷机械行业发展概况
  - (2) 印刷机械行业重点企业
  - (3) 印刷机械行业发展趋势
- 8.7.2 印刷机械行业伺服产品应用需求
- (1) 伺服系统的应用领域
  - (2) 伺服系统的需求现状
  - (3) 伺服系统的采购需求
  - (4) 伺服系统的品牌格局
- 8.7.3 印刷机械行业伺服产品应用前景
- 8.8 烟草行业伺服系统的应用需求分析**
- 8.8.1 烟草行业发展现状与趋势分析
- (1) 烟草行业发展概况
  - (2) 烟草行业重点企业
  - (3) 烟草行业发展趋势
- 8.8.2 烟草行业伺服产品应用需求
- (1) 伺服系统的应用领域
  - (2) 伺服系统的需求现状
  - (3) 伺服系统的采购需求
  - (4) 伺服系统的品牌格局
- 8.8.3 烟草行业伺服产品应用前景
- 8.9 医疗器械行业伺服系统的应用需求分析**
- 8.9.1 医疗器械行业发展现状与趋势分析
- (1) 医疗器械行业发展概况

- (2) 医疗器械行业重点企业
- (3) 医疗器械行业发展趋势
- 8.9.2 医疗器械行业伺服产品应用需求
  - (1) 伺服系统的应用领域
  - (2) 伺服系统的需求现状
  - (3) 伺服系统的采购需求
  - (4) 伺服系统的品牌格局
- 8.9.3 医疗器械行业伺服产品应用前景
- 8.10 其它行业伺服系统的应用需求分析
  - 8.10.1 混合动力汽车行业伺服系统的应用需求分析
  - 8.10.2 机器人行业伺服系统的应用需求分析
  - 8.10.3 电梯行业伺服系统的应用需求分析
  - 8.10.4 新能源行业伺服系统的应用需求分析
- 第9章：伺服系统行业发展前景与投资机会**
  - 9.1 行业发展前景预测**
    - 9.1.1 行业发展趋势分析
      - (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
    - 9.1.2 行业发展机遇挑战
    - 9.1.3 行业发展前景预测
  - 9.2 行业投资价值与机会**
    - 9.2.1 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
    - 9.2.2 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
  - 9.3 行业投资风险预警**
    - 9.3.1 经营风险
    - 9.3.2 技术风险
    - 9.3.3 市场风险
    - 9.3.4 政策风险
  - 9.4 企业投资动向及建议**
    - 9.4.1 行业最新投资动向
    - 9.4.2 行业企业投资建议
    - 9.4.3 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) 满足客户需求能力
      - (4) 服务与快速反应能力
      - (5) 产品成本与质量控制能力

## 图表目录

- 图表1：国家统计局对于伺服系统行业的分类
- 图表2：伺服系统基本组成
- 图表3：伺服系统分类
- 图表4：伺服系统应用领域相关政策法规
- 图表5：伺服行业相关政策法规
- 图表6：2005年以来中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）

- 图表7: 2008年以来中国固定资产投资及同比增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表8: 环境对伺服行业的影响
- 图表9: 伺服系统产业链示意图
- 图表10: 2010年以来中国电子元件产量及收入增长情况 (单位: 亿只, 亿元)
- 图表11: 中国主要电子元件生产厂商优势
- 图表12: 2012年以来中国电子元件价格指数
- 图表13: 中国IGBT产业分布图
- 图表14: 中国IGBT市场主要企业经营情况
- 图表15: 近10年来中国烧结钨铁硼产量及占全球比例 (单位: 吨, %)
- 图表16: 2005年以来氧化镨钕价格走势 (元/吨)
- 图表17: 上游对伺服系统行业的影响
- 图表18: 伺服电机及伺服技术发展变迁
- 图表19: 2000-2015年全球伺服系统市场规模及预测 (单位: 亿美元)
- 图表20: 2006-2015年国际伺服系统市场份额分布及预测 (单位: %)
- 图表21: 2000-2015年美国伺服系统市场规模及预测 (单位: 亿美元)
- 图表22: 美国伺服系统市场主要生产商及系列产品
- 图表23: 2006-2015年欧洲伺服系统市场份额分布及预测 (单位: %)
- 图表24: 欧洲伺服系统市场主要生产商及系列产品
- 图表25: 2000-2015年日本伺服系统市场规模及预测 (单位: 亿美元)
- 图表26: 日本伺服系统市场主要生产商及系列产品
- 图表27: 2016-2021年全球伺服系统市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表28: 国际伺服系统行业发展阶段
- 图表29: 2008年以来伺服系统行业市场规模及增长 (单位: 亿元, %)
- 图表30: 中国伺服系统竞争情况总结 (单位: %)
- 图表31: 2006-2015年国际伺服行业利润水平及预测 (单位: %)
- 图表32: 2010年以来国内伺服行业利润水平 (单位: %)
- 图表33: 伺服系统的产品结构示意图
- 图表34: 伺服行业产品概况
- 图表35: 2008年以来我国直流伺服系统市场规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表36: 2016-2021年我国直流伺服系统市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表37: 交流伺服电机/驱动器主要参数
- 图表38: 2008年以来我国交流伺服系统市场规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表39: 2016-2021年我国交流伺服系统市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表40: 直线电机的应用趋势
- 图表41: 直线电机的技术趋势
- 图表42: 模拟式伺服系统组成
- 图表43: 模式伺服系统市场格局
- 图表44: 数字式伺服系统组成
- 图表45: 数字伺服的优点
- 图表46: 开环伺服系统的特点
- 图表47: 开环伺服系统组成
- 图表48: 半闭环伺服系统组成
- 图表49: 闭环伺服系统组成
- 图表50: 液压伺服系统分类及用途
- 图表51: 气动伺服系统应用情况
- 图表52: 1985年以来伺服系统行业相关专利申请数量变化图 (单位: 个)
- 图表53: 1986年以来伺服系统行业相关专利公开数量变化图 (单位: 个)
- 图表54: 1985年以来我国伺服系统行业相关专利申请人构成图 (单位: 个)
- 图表55: 1985年以来伺服系统行业相关专利申请人综合比较 (单位: 种, %, 个, 年)
- 图表56: 1985年以来伺服系统行业相关专利类型分布 (单位: 个)
- 图表57: 1985年以来伺服系统行业相关专利类型比重图 (单位: %)
- 图表58: 我国伺服系统行业相关专利分布领域 (前十位) (单位: 种)
- 图表59: 中国伺服系统市场竞争格局
- 图表60: 中国伺服系统主要派系品牌及定位 (单位: 个)
- 图表61: 国内伺服系统市场格局 (单位: %)
- 图表62: 中国伺服系统主要派系品牌价格
- 图表63: 中国伺服系统主要派系厂商代表性产品价格分布 (单位: 元/套, KW)
- 图表64: 中国0.4KW级别伺服系统市场竞争格局 (单位: 元/套, %)
- 图表65: 中国1.0KW级别伺服系统市场竞争格局 (单位: 元/套, %)

- 图表66: 中国2.0KW级别伺服系统市场竞争格局(单位:元/套,%)
- 图表67: 伺服系统行业现有企业的竞争分析
- 图表68: 伺服系统上游议价能力分析
- 图表69: 伺服系统企业应对原料成本上升的策略
- 图表70: 中国伺服系统行业对下游行业的议价能力分析列表
- 图表71: 2010年以来伺服系统生产企业毛利率(单位:%)
- 图表72: 变频器、伺服系统市场结构对比(单位:%)
- 图表73: 中国伺服系统产品区域(单位:%)
- 图表74: 2010年以来珠三角地区伺服系统主要品牌应用分布(单位:%)
- 图表75: 2010年以来华东地区伺服系统主要品牌应用分布(单位:%)
- 图表76: 2010年以来环渤海地区伺服系统主要品牌应用分布(单位:%)
- 图表77: 中国伺服系统主要外资企业在华生产情况
- 图表78: 中国伺服系统主要本土企业生产情况
- 图表79: 2011年以来伺服系统行业工业总产值前十位企业(单位:万元)
- 图表80: 2011年以来伺服系统行业销售收入前十位企业(单位:万元)
- 图表81: 2011年以来伺服系统行业利润总额前十位企业(单位:万元)
- 图表82: 中国伺服系统行业评价指标
- 图表83: 中国伺服系统企业综合竞争力排名
- 图表84: 松下电器主要伺服产品系列
- 图表85: 松下伺服产品供货与价格体系
- 图表86: 珠海松下马达有限公司基本信息表
- 图表87: 珠海松下马达有限公司业务能力简况表
- 图表88: 2011年以来珠海松下马达有限公司产销能力分析(单位:万元)
- 图表89: 2011年以来珠海松下马达有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表90: 2011年以来珠海松下马达有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表91: 2011年以来珠海松下马达有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表92: 2011年以来珠海松下马达有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表93: 日本松下电器(Panasonic)在华优劣势分析
- 图表94: 日本安川电机(YASKAWA)伺服系统发展历程
- 图表95: 安川电机主要伺服产品系列(一)
- 图表96: 安川电机主要伺服产品系列(二)
- 图表97: 安川伺服产品供货与价格体系
- 图表98: 上海安川电动机有限公司基本信息表
- 图表99: 上海安川电动机有限公司业务能力简况表
- 图表100: 2011年以来上海安川电动机有限公司产销能力分析(单位:万元)
- 图表101: 2011年以来上海安川电动机有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表102: 2011年以来上海安川电动机有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表103: 2011年以来上海安川电动机有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表104: 2011年以来上海安川电动机有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表105: 日本安川电机(YASKAWA)在华优劣势分析
- 图表106: 美国罗克韦尔自动化公司在华发展历程
- 图表107: 罗克韦尔公司主要伺服器型号
- 图表108: 罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司基本信息表
- 图表109: 罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司业务能力简况表
- 图表110: 2011年以来罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司产销能力分析(单位:万元)
- 图表111: 2011年以来罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表112: 2011年以来罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表113: 2011年以来罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表114: 2011年以来罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表115: 美国罗克韦尔自动化公司(RockwellAutomation)在华优劣势分析
- 图表116: 北京发那科机电有限公司主要伺服器型号
- 图表117: 北京发那科机电有限公司基本信息表
- 图表118: 北京发那科机电有限公司业务能力简况表
- 图表119: 2011年以来北京发那科机电有限公司产销能力分析(单位:万元)
- 图表120: 2011年以来北京发那科机电有限公司盈利能力分析(单位:%)

……略

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！