

中国纺织机械伺服系统行业市场调研与发展前景分析报告

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
 - 1) 伺服电机 (M)
 - 2) 电流传感器
 - 3) 驱动控制器
 - (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 (P)
 - (1) 应用领域的政策动向
 - (2) 应用领域对伺服系统的需求推动
 - (3) 伺服行业相关政策
- 1.2.2 行业经济环境分析 (E)
- 1.2.3 行业社会环境分析 (S)
- 1.2.4 行业技术环境分析 (T)

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
 - (1) 有利影响
 - (2) 不利影响

第2章：伺服系统行业发展现状及趋势

2.1 国际伺服系统行业发展现状

- 2.1.1 国际伺服系统行业发展历程
- 2.1.2 国际伺服系统行业市场规模
- 2.1.3 主要国家和地区伺服系统发展分析
 - (1) 美国伺服系统市场分析
 - (2) 欧洲伺服系统市场分析
 - (3) 日本伺服系统市场分析
- 2.1.4 国际伺服系统行业发展前景预测
 - (1) 行业发展趋势分析
 - (2) 行业发展前景预测

2.2 中国伺服系统行业发展现状

- 2.2.1 行业发展历程分析
- 2.2.2 行业发展特点分析

2.2.3 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

2.3 中国伺服系统行业进出口分析

2.3.1 行业出口情况分析

- (1) 2009-2007年行业出口分析
 - 1) 行业出口整体情况
 - 2) 行业出口产品结构
- (2) 2008年行业出口情况分析
 - 1) 行业出口整体情况
 - 2) 行业出口产品结构

2.3.2 行业进出口市场分析

- (1) 2009-2007年行业进口分析
 - 1) 行业进口整体情况
 - 2) 行业进口产品结构
- (2) 2008年行业进口情况分析
 - 1) 行业进口整体情况
 - 2) 行业进口产品结构

2.3.3 行业进出口趋势及前景

- (1) 行业出口趋势及前景
- (2) 行业进口趋势及前景

第3章：纺织机械伺服系统行业市场分析

3.1 伺服系统应用市场需求分析

3.2 纺织机械行业伺服系统的应用需求分析

3.2.1 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
 - 1) 化纤装备开拓新的增长点
 - 2) 纺纱织造向智能化发展
 - 3) “绿色、环保”主题依然不变
 - 4) 新型非织造设备前景良好
 - 5) 全流程智能生产线是亮点

3.2.2 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

3.2.3 纺织机械行业伺服产品应用前景

图表目录

图表1：伺服系统在制造业中的位置

图表2：伺服系统架构示意图

图表3：PEST模型介绍

图表4：伺服系统产业链示意图

图表5：2010-2012年中国电子元件产量累计增速（单位：%）

图表6：2010-2012年中国电子元器件行业主要产品累计产量增速（单位：%）

图表7：中国主要电子元器件生产厂商优势

图表8：2008-2012年中国电子元器件季度价格指数

图表9：中国IGBT产业分布图

图表10：中国IGBT市场主要经营情况

图表11: 伺服电机及伺服技术发展变迁
图表12: 2000-2012年全球伺服系统市场规模 (单位: 亿美元)
图表13: 2012年和2011年国际伺服系统市场份额分布对比 (单位: %)
图表14: 美国伺服系统市场主要生产商及系列产品
图表15: 2006-2015年欧洲伺服系统市场份额分布及预测 (单位: %)
图表16: 欧洲伺服系统市场主要生产商及系列产品
图表17: 日本伺服系统市场主要生产商及系列产品
图表18: 2012-2015年全球伺服系统市场规模预测 (单位: 亿美元)
图表19: 2007-2012年伺服系统行业市场规模及增长 (单位: 亿元, %)
图表20: 近年国内伺服系统市场份额 (按销售收入计算) (单位: %)
图表21: 2012年国内伺服行业主要生产厂商及其产品应用、销售情况 (单位: 亿元)
图表22: 2006-2012年国际伺服行业利润水平 (单位: %)
图表23: 2009-2012年国内伺服行业利润水平 (单位: %)
图表24: 2009-2008年中国伺服系统行业进出口状况表 (单位: 万美元, %)
图表25: 2009-2007年中国伺服系统行业出口产品 (单位: 个, 台, 千克, 万美元)
图表26: 2009-2007年中国伺服系统行业出口产品结构 (按出口额) (单位: %)
图表27: 2008年中国伺服系统行业出口产品 (单位: 个, 台, 千克, 万美元)
图表28: 2008年中国伺服系统行业出口产品结构 (按出口额) (单位: %)
图表29: 2009-2007年中国伺服系统行业进口产品 (单位: 个, 台, 千克, 万美元)
图表30: 2009-2007年中国伺服系统行业进口产品结构 (按进口额) (单位: %)
图表31: 2008年中国伺服系统行业进口产品 (单位: 个, 台, 千克, 万美元)
图表32: 2008年中国伺服系统行业进口产品结构 (按进口额) (单位: %)
图表33: 伺服系统在各行业应用的市场份额 (单位: %)
图表34: 2006-2012年纺织机械制造行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
图表35: 伺服系统在纺织机械行业的应用示例
图表36: 纺织机械对伺服系统的主要需求领域
图表37: 中国纺织机械行业主要伺服系统品牌市场份额 (单位: %)

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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!