

2011-2015年中国伺服系统 行业市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国伺服系统行业市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/jidian1011/60382718J4.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2010-11-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国伺服系统行业市场分析与行业调查报告》共十章。首先介绍了中国伺服系统行业的概念，接着分析了中国伺服系统行业发展环境，然后对中国伺服系统行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国伺服系统行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国伺服系统行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

2009年，中国大地区交流伺服系统市场规模达45.78亿元人民币，市场规模同比2008年增长23.9%。金融危机下，交流伺服系统市场仍然呈现如此“繁荣”景象，主要得益于国家四万亿元投资计划及十大产业振兴规划对宏观经济的推动。预计2010年市场仍会有较大的增长空间。

第一章 伺服系统行业概述

第一节 伺服系统简述

- 一、伺服系统特点
- 二、伺服系统的分类
- 三、发展伺服系统意义

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 中国伺服系统行业运行环境解析

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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国伺服系统行业政策环境分析

- 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 中国伺服系统技术研究进展

第一节 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、江苏某企业研制成功抗风型光伏伺服系统

第二节 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 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 中国伺服系统市场运行形势透析

第一节 中国伺服系统市场运行特点

第二节 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 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

第四节 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

第五节 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

第六节 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 中国国内伺服系统竞争格局透析

第一节 中国国内伺服系统竞争分析

一、国产品牌打破高端伺服进口垄断局面

二、伺服产品竞争力测评

三、国内伺服市场品牌竞争状况

四、伺服产品技术竞争力体现

第二节 中国国内伺服系统集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第六章 国外伺服系统品牌企业运行浅析

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

第七章 伺服系统相关行业运用情况分析

第一节 机床行业

一、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、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、2008-2008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、包装行业技术创新取得的成就

二、我国包装机械行业市场发展与未来需求分析

三、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

第八章 中国伺服系统产业重点企业数据分析

第一节 桂林星辰电力电子有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第二节、飞跃(宁波)科技有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第三节、北京建环科技贸易公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第四节、北京中宝伦自动化技术有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第五节、北京新兴东方自动控制系统有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第六节、埃斯顿

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第九章 2011-2015年中国伺服系统前景展望与趋势预测

第一节 2011-2015年中国伺服系统市场发展前景

一、交流伺服系统前景分析

二、伺服系统技术发展趋势

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

第十章 2011-2015年中国伺服系统行业投资机会与风险规避指引

第一节 2011-2015年中国伺服系统行业投资机会分析

第二节 2011-2015年中国伺服系统行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

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4月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

更多目录图表内容见完成版报告正文…………

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1011/60382718J4.html>