

2011-2015年中国伺服电机 产业动态与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国伺服电机产业动态与投资战略研究报告》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.cction.com/report/201012/55849.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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年世界伺服电机行业市场运行状况分析

第一节 2010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年世界伺服电机行业主要国家运行概况

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2011-2015年世界伺服电机行业发展趋势分析

第三章 2010年中国伺服电机产业运行环境解析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第二节 2010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年中国伺服电机行业技术环境分析

第四章 2010年中国伺服电机行业运行新形势分析

第一节 2010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年中国伺服电机业热点问题探讨

第五章 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 2006-2010年中国伺服电机制造行业主要数据监测分析（3919）

第一节 2006-2010年5月份中国伺服电机制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2010年5月份中国伺服电机制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2006-2010年5月份中国伺服电机制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2006-2010年5月份中国伺服电机制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2006-2010年5月份中国伺服电机制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2006-2009年中国伺服电机相关产品进出口数据监测分析（85011091）

第一节 2006-2009年中国微电机进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2006-2009年中国微电机出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2009年中国微电机进出口平均单价分析

第四节 2006-2009年中国微电机进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2010年中国伺服电机行业营销策略分析

第一节 2010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

第九章 2010年中国伺服电机产业竞争新格局透析

第一节2010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

第十章 2010年世界伺服电机巨头企业在华市场运行分析

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

第十一章 2010年中国伺服电机领军企业运行关键性财务指标分析

第一节 方正电机(002196)

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（002139）

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 (600580)

- 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

第十二章 2010年中国伺服电机优势企业运行状况分析

第一节 太仓东元微电机有限公司

- 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 上海鸿翎机电有限公司

- 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 苏州良机电机有限公司

- 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

第四节 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

第五节 大连普传科技股份有限公司

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

第六节 武汉登奇机电有限公司

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 宁波傲拓自动化机械有限公司

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

第十三章 2010年中国微电机产业运行态势分析

第一节 2010年中国微电机行业运行总况

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

第十四章 2011-2015年中国伺服电机行业发展前景预测分析

第一节 2011-2015年中国伺服电机行业发展趋势分析

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年中国伺服电机市场盈利能力预测分析

第十五章 2011-2015年中国伺服电机企业投资规划及战略分析

第一节 2011-2015年中国伺服电机行业投资环境分析

第二节 2011-2015年伺服电机行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2011-2015年中国伺服电机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十六章 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 专家建议

图表目录：

图表：2003-2009年第一季度我国社会固定资产投资额变化情况

图表：2007年我国伺服电机的消费结构

图表：2006-2009年我国机床行业主要经济指标

图表：2009年中国伺服产品主要品牌及市场份额

图表：2003-2009年我国伺服产品的市场预计销售

图表：2009年中国伺服电机市场外来品牌份额比例

图表：2005-2009年交流伺服运动控制产品市场规模

图表：不同国家伺服电机覆盖比例图

图表：用户希望购买的主要品牌调查

图表：我国伺服产品市场分布—不同控制器平台

图表：中国伺服产品主要品牌及市场份额

图表：交流伺服运动控制产品

图表：2006-2009我国电机工业总产值和销售额

图表：2009年交流电动机产量排名前五的省份

图表：2009年我国伺服电机市场不同产地产品销售情况

图表：2004-2009年我国家用缝纫机电机销售额（单位：万元）

图表：2004-2007年我国工业缝纫机电机销售额（单位：万元）

图表：2004-2007年电脑高速自动平缝机电机销售额（单位：万元）

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年5月份中国伺服电机制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月份中国伺服电机制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月份中国伺服电机制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月份中国伺服电机制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国伺服电机制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国伺服电机制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国伺服电机制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月份中国伺服电机制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国伺服电机制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国伺服电机制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国伺服电机制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国伺服电机制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国伺服电机制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国伺服电机制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年中国微电机进口数量分析

图表：2006-2009年中国微电机进口金额分析

图表：2006-2009年中国微电机出口数量分析

图表：2006-2009年中国微电机出口金额分析

图表：2006-2009年中国微电机进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国微电机进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国微电机出口国家及地区分析

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：武汉华中数控股份有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉华中数控股份有限公司经营收入走势图

图表：武汉华中数控股份有限公司盈利指标走势图

图表：武汉华中数控股份有限公司负债情况图

图表：武汉华中数控股份有限公司负债指标走势图

图表：武汉华中数控股份有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉华中数控股份有限公司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：太仓东元微电机有限公司主要经济指标走势图

图表：太仓东元微电机有限公司经营收入走势图

图表：太仓东元微电机有限公司盈利指标走势图

图表：太仓东元微电机有限公司负债情况图

图表：太仓东元微电机有限公司负债指标走势图

图表：太仓东元微电机有限公司运营能力指标走势图

图表：太仓东元微电机有限公司成长能力指标走势图

图表：上海鸿翎机电有限公司主要经济指标走势图

图表：上海鸿翎机电有限公司经营收入走势图

图表：上海鸿翎机电有限公司盈利指标走势图

图表：上海鸿翎机电有限公司负债情况图

图表：上海鸿翎机电有限公司负债指标走势图

图表：上海鸿翎机电有限公司运营能力指标走势图

图表：上海鸿翎机电有限公司成长能力指标走势图

图表：苏州良机电机有限公司主要经济指标走势图

图表：苏州良机电机有限公司经营收入走势图

图表：苏州良机电机有限公司盈利指标走势图

图表：苏州良机电机有限公司负债情况图

图表：苏州良机电机有限公司负债指标走势图

图表：苏州良机电机有限公司运营能力指标走势图

图表：苏州良机电机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：大连普传科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：大连普传科技股份有限公司经营收入走势图

图表：大连普传科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：大连普传科技股份有限公司负债情况图

图表：大连普传科技股份有限公司负债指标走势图

图表：大连普传科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：大连普传科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉登奇机电有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉登奇机电有限公司经营收入走势图

图表：武汉登奇机电有限公司盈利指标走势图

图表：武汉登奇机电有限公司负债情况图

图表：武汉登奇机电有限公司负债指标走势图

图表：武汉登奇机电有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉登奇机电有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波傲拓自动化机械有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波傲拓自动化机械有限公司经营收入走势图

图表：宁波傲拓自动化机械有限公司盈利指标走势图

图表：宁波傲拓自动化机械有限公司负债情况图

图表：宁波傲拓自动化机械有限公司负债指标走势图

图表：宁波傲拓自动化机械有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波傲拓自动化机械有限公司成长能力指标走势图

图表：2005-2009伺服电机市场占有率增长趋势图

图表：伺服行业主要企业总资产情况

图表：伺服电机行业生命周期

图表：中国伺服产品市场销售额及增长率预测分析

图表：2003-2015年我国伺服产品的市场规模与预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201012/55849.html>