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、设计生产技术已趋干完善
- 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日中国人民币利率调整表

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:<u>http://www.cction.com/report/201012/55849.html</u>