2011-2015年中国伺服电机产业竞争格局与投资前 景预测报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国伺服电机产业竞争格局与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/9208392083.html

报告价格: 电子版: 6800元 纸介版: 7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

伺服电机是指转子转速受输入信号控制,并能快速反应,在自动控制系统中作执行元件, 且具有机电时间常数小、线性度高、始动电压。我国伺服电机行业运行目前发展形势良好, 随着伺服电机行业运行下游需求市场的不断扩大,我国伺服电机行业运行迎来一个新的发展 机遇。

中国报告网发布的《2011-2015年中国伺服电机产业竞争格局与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了伺服电机产业相关概述、中国伺服电机产业运行环境等,接着分析了中国伺服电机行业的现状,然后具体介绍了中国伺服电机行业营销策略、产业竞争格局。随后,报告对中国伺服电机行业做了重点企业经营状况分析 , 最后分析了中国伺服电机行业发展前景与投资预测。您若想对伺服电机产业有个系统的了解或者想投资伺服电机行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

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年中国伺服电机产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 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、2010年中国宏观经济发展预测分析

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
- 第三章 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

第四章 2010年中国伺服电机行业运行形势分析

- 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干起步阶段
- 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

第六章 2008-2010年中国伺服电机制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国伺服电机制造行业总体数据分析

- 一、2008年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 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

第八章 2010年中国伺服电机产业竞争格局分析

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
- 第九章 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
- 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
- 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
- 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

第十一章 2010年中国伺服电机优势企业竞争力分析

- 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
- 第十二章 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
- 第十三章 2011-2015年中国伺服电机行业发展前景与投资预测分析
- 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年中国伺服电机行业投资机会分析

第四节 2011-2015年中国伺服电机行业投资风险分析

第五节 专家投资建议

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: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://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/9208392083.html