中国伺服电机行业专项调研与发展趋势研究报告 (2015-2020)

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《中国伺服电机行业专项调研与发展趋势研究报告(2015-2020)》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/jixie/197913197913.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

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

- 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 世界伺服电机行业市场运行状况综述
- 第一节 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
- 第三节 2015-2020年世界伺服电机行业发展趋势分析
- 第三章 中国伺服电机产业运行环境解析
- 第一节 中国经济环境分析
- 第二节 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 中国伺服电机行业技术环境分析
- 第四章 中国伺服电机行业运行新形势分析

- 第一节 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 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 中国伺服电机业热点问题探讨
- 第五章 中国伺服电机市场运行态势分析
- 第一节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 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 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 2014年中国伺服电机制造行业数据监测分析
- 第一节 2014年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 2014年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 2014年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 2014年中国伺服电机制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2014年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 2014年中国伺服电机相关进出口数据统计情况

第一节 2014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 2014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 2014年中国微电机进出口平均单价分析

第四节 2014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 中国伺服电机产业竞争新格局透析

第一节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2015-2020年中国伺服电机竞争趋势分析

第九章 世界伺服电机巨头企业运行分析

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 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 中国微电机产业运行态势分析

- 第一节 中国微电机产业现状综述
- 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 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 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
- 第十二章 2015-2020年中国伺服电机产业前景展望与趋势预测
- 第一节 2015-2020年中国伺服电机行业新趋势探析
- 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 2015-2020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 2015-2020年中国伺服电机市场盈利能力预测分析
- 第十三章 2015-2020年中国伺服电机企业投资规划及战略分析
- 第一节 2015-2020年中国伺服电机行业投资环境分析
- 一、伺服电机行业投资环境分析
- 二、伺服电机投资周期
- 第二节 2015-2020年中国伺服电机行业投资机会分析
- 一、伺服电机投资价值研究
- 二、伺服电机区域投资潜力
- 三、与产业链相关的投资机会分析
- 第三节 2015-2020年中国伺服电机行业投资风险分析
- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险分析
- 三、政策和体制风险
- 四、外资进入现状及对未来市场的威胁
- 图表详见报告正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/197913197913.html