中国伺服系统行业现状调查及投资潜力研究报告2023-2030年

产品名称	中国伺服系统行业现状调查及投资潜力研究报告 2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化 器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国伺服系统行业现状调查及投资潜力研究报告2023-2030年

.....

【全新修订】: 2023年8月

【出版机构】:中赢信合研究网

【内容部分有删减,详细可参中赢信合研究网出版完整信息!】

【报告价格】:[纸质版]:6500元[电子版]:6800元[纸质+电子]:7000元(可以优惠)

【服务形式】: 文本+电子版+光盘

【联系人】:何晶晶顾佳

章:伺服系统行业发展现状及趋势

节国际伺服系统行业发展现状

- 一、国际伺服系统行业发展历程
- 二、国际伺服系统行业需求量
- 三、主要国家和地区伺服系统发展分析
- 1、美国伺服系统市场分析
- 2、欧洲伺服系统市场分析
- 3、日本伺服系统市场分析
- 四、国际伺服系统行业发展前景预测
- 1、行业发展趋势分析
- 2、行业发展前景预测

第二节中国伺服系统行业发展现状

- 一、行业发展历程分析
- 二、行业发展特点分析
- 三、行业经营情况分析
- 1、行业市场规模
- 2、行业利润水平

第三节中国伺服系统行业进出口分析

- 一、行业出口情况分析
- 1、行业出口整体情况
- 2、行业出口产品结构
- 3、行业出口趋势及前景
- 二、行业进口情况分析
- 1、行业进口整体情况
- 2、行业进口产品结构
- 3、行业进口趋势及前景

第二章:伺服系统行业产品市场分析

节行业产品结构特征分析

- 一、行业产品结构类型
- 二、行业产品市场概况

第二节按驱动电机类型分产品市场分析

- 一、直流伺服系统市场分析
- 1、产品特点分析
- 2、市场发展概况
- 3、市场发展趋势
- 二、交流伺服系统市场分析
- 1、产品特点分析
- 2、市场发展概况
- 3、市场发展趋势
- 三、直线永磁伺服系统市场分析
- 1、产品特点分析
- 2、市场竞争格局
- 3、市场发展趋势

第三章:伺服系统行业技术水平分析

节行业技术活跃程度分析

- 一、专利申请数量变化情况
- 二、专利公开数量变化情况

第二节行业技术重点企业分析

第三节行业专利类型分析

第四节行业热门技术分析

第五节行业技术发展趋势

一、国际伺服技术发展趋势

- 1、数字化
- 2、智能化
- 3、简易化
- 4、网络化
- 5、高效化
- 二、国内伺服技术发展趋势
- 1、趋势一:网络化和模块化
- 2、趋势二:从故障诊断到预测性维护
- 3、趋势三:专用化和多样化
- 4、趋势四:小型化和大型化

第四章:伺服系统行业竞争状况分析

节行业竞争态势分析

- 一、行业四大阵容描述
- 二、不同派系竞争格局
- 1、不同派系品牌格局
- 2、不同派系市场格局
- 3、不同派系价格格局
- 三、不同级别产品竞争格局
- 1、0.4KW级别产品竞争格局
- 2、1.0KW级别产品竞争格局
- 3、2.0KW级别产品竞争格局

第二节行业五力模型分析

- 一、现有企业间的竞争
- 二、供应商议价能力
- 三、下游客户议价能力

四、潜在进入者威胁

- 1、行业盈利能力较强,且利润还有提升的空间
- 2、行业进入壁垒较高
- 五、行业替代品威胁
- 1、非同类产品的替代威胁较大
- 2、同类产品的替代威胁较大
- 六、行业竞争情况总结

第三节行业区域市场分析

- 一、行业区域市场特征
- 二、珠三角地区发展分析
- 1、伺服系统需求旺盛
- 2、技术水平相对较高
- 三、长三角地区发展分析
- 四、环渤海地区发展分析

第四节行业并购与整合

- 一、国际伺服系统行业并购整合分析
- 1、行业并购整合阶段
- 2、行业并购整合方式
- 3、行业并购整合动因
- 二、国内伺服系统行业并购整合分析
- 1、行业并购整合阶段
- 2、行业并购整合动因
- 3、行业并购整合趋势

第五章:伺服系统行业重点企业经营分析

节行业重点企业生产分析

- 一、外资品牌企业生产情况
- 二、国内品牌企业生产情况
- 三、国内外企业优劣势比较

第二节行业重点企业整体情况分析

- 一、我国伺服系统行业主要企业特点分析汇总
- 二、伺服系统企业创新能力

第三节国际重点企业经营情况分析

- 一、日本松下电器 (Panasonic)
- 1、企业发展历程
- 2、企业经营情况分析
- 3、主要伺服产品及技术
- 4、伺服产品在华销售模式
- 5、产品销售渠道及领域
- 6、在华主要伺服企业分析——珠海松下马达有限公司
- 7、企业在华优劣势分析
- 8、企业新发展动向
- 二、日本安川电机 (YASKAWA)
- 1、企业发展历程
- 2、企业经营情况分析
- 3、主要伺服产品及技术
- 4、产品在华销售模式
- 5、在华主要伺服企业分析——上海安川电动机器有限公司
- 6、企业在华优劣势分析
- 7、企业新发展动向
- 三、美国罗克韦尔自动化公司(RockwellAutomation)
- 1、企业发展历程

- 2、企业经营情况分析
- 3、主要伺服产品及技术
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、在华主要伺服企业——罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司
- 6、企业在华优劣势分析
- 7、企业新发展动向
- 四、日本发那科公司 (FANUC)
- 1、企业发展历程
- 2、企业经营情况分析
- 3、主要伺服产品及技术
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、在华主要伺服企业——北京发那科机电有限公司
- 6、企业在华优劣势分析
- 五、德国路斯特集团 (Lust)
- 1、企业发展历程
- 2、企业经营情况分析
- 3、主要伺服产品及技术
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、在华主要伺服企业——路斯特绿能电气技术(上海)有限公司
- 6、企业在华优劣势分析
- 六、美国丹纳赫集团(Danaher)
- 1、企业发展历程
- 2、企业经营情况分析
- 3、主要伺服产品及技术
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、在华主要伺服企业——天津飒派传动有限公司

- 6、企业在华优劣势分析
- 7、企业新发展动向
- 七、台湾东元电机(TECO)
- 1、企业发展历程
- 2、企业经营情况分析
- 3、主要伺服产品及技术
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、在大陆主要伺服企业——无锡东精电微电机有限公司
- 6、企业在华优劣势分析
- 八、西班牙发格自动化有限公司 (FagorAutomation)
- 1、企业发展历程
- 2、企业经营情况分析
- 3、主要伺服产品及技术
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、在华主要伺服企业
- 6、企业在华优劣势分析
- 九、德国西门子(SiemensIA&DT)
- 1、企业发展历程
- 2、企业经营情况分析
- 3、主要伺服产品及技术
- 4、产品在华销售模式
- 5、在华投资及经营分析
- 6、企业在华优劣势分析
- 十、CopleyControls
- 1、企业发展简介
- 2、企业产品结构

- 3、企业技术能力
- 4、企业在华优劣势分析
- 十一、台达集团
- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业研发能力分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、在华主要伺服企业——中达电通股份有限公司
- 6、企业新动态
- 十二、菱电机自动化(中国)有限公司
- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业在华机构分布
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优势与劣势分析
- 6、企业新动态
- 十三、其他国际重点企业

第四节国内重点企业经营情况分析

- 一、广州数控设备有限公司
- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业研发水平分析
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业优势与劣势分析
- 二、深圳市汇川技术股份有限公司

- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业研发水平分析
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业优势与劣势分析
- 7、企业新发展动向
- 三、武汉华中数控股份有限公司
- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业研发水平分析
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业优势与劣势分析
- 7、企业新发展动向
- 四、北京和利时电机技术有限公司
- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业研发水平分析
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业优势与劣势分析
- 五、桂林星辰科技有限公司
- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业研发水平分析

- 4、产品销售渠道及领域
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业优势与劣势分析
- 六、卧龙电气集团股份有限公司
- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业研发水平分析
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业优势与劣势分析
- 7、企业新发展动向
- 七、深圳市英威腾电气股份有限公司
- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业研发水平分析
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业优势与劣势分析
- 7、企业新发展动向
- 八、兰州电机股份有限公司
- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业研发水平分析
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业优势与劣势分析

九、大连电机集团有限公司

- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业研发水平分析
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业优势与劣势分析
- 十、深圳市普传科技有限公司
- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业研发水平分析
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业优势与劣势分析
- 7、企业新发展动向
- 十一、深圳市雷赛智能控制股份有限公司
- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业研发水平分析
- 4、产品销售渠道及领域
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业优势与劣势分析
- 十二、深圳博美德机器人股份有限公司
- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业研发水平分析

- 4、产品销售渠道及领域
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业优势与劣势分析

十三、高创传动科技开发(深圳)有限公司

- 1、企业发展简介
- 2、产品结构及新产品
- 3、产品营销分析
- 4、企业优势与劣势分析
- 5、企业新动态

十四、南京埃斯顿自动化股份有限公司

- 1、企业发展简介
- 2、企业产品结构
- 3、企业能力资质
- 4、企业研发能力
- 5、企业经营状况分析
- 6、企业核心竞争力分析
- 7、企业新动态

十五、其他国内重点企业

第六章:伺服系统行业下游需求及前景分析

节伺服系统下游市场分析

第二节机床行业对伺服系统的需求分析

- 一、伺服系统在机床行业中的应用
- 二、数控机床对伺服系统的需求
- 1、数控机床行业发展概况
- 2、伺服系统的需求现状

- 三、机床行业伺服产品应用前景
- 第三节包装机械行业对伺服系统的需求分析
- 一、伺服系统在包装机械行业中的应用
- 二、包装机械行业对伺服系统的需求
- 1、包装机械行业销售规模
- 2、伺服系统的需求规模
- 三、包装机械行业伺服产品应用前景

第四节电子专用设备行业对伺服系统的需求分析

- 一、伺服系统在电子专用设备行业中的应用
- 二、电子专用设备行业对伺服系统的需求
- 1、电子专用设备行业销售规模
- 2、伺服系统的需求规模
- 三、电子专用设备行业伺服产品应用前景

第五节纺织机械行业对伺服系统的需求分析

- 一、伺服系统在纺织机械行业的应用
- 二、纺织机械行业对伺服系统的需求
- 1、纺织机械行业销售规模
- 2、伺服系统的需求规模
- 三、纺织机械行业伺服产品应用前景

第六节印刷机械行业对伺服系统的需求分析

- 一、伺服系统在印刷机械行业中的应用
- 二、印刷机械行业对伺服系统的需求
- 1、印刷机械行业销售规模
- 2、伺服系统的需求现状
- 三、印刷机械行业伺服产品应用前景

第七节橡胶机械行业对伺服系统的需求分析

- 一、伺服系统在橡胶机械行业中的应用
- 二、橡胶机械行业对伺服系统的需求
- 1、橡胶机械行业销售规模
- 2、伺服系统的需求规模
- 三、橡胶机械行业伺服产品应用前景

第八节工业机器人行业对伺服系统的需求分析

- 一、伺服系统在工业机器人行业中的应用
- 二、工业机器人行业对伺服系统的需求
- 1、工业机器人行业产销规模
- 2、伺服系统的需求规模
- 三、工业机器人行业伺服产品应用前景

第七章:伺服系统行业发展前景与投资机会

节行业发展前景分析

- 一、行业发展的趋势分析
- 1、OEM、项目型市场的增长趋势
- 2、产品和技术趋势
- 3、价格情况和走势
- 4、服务趋势
- 5、控制平台趋势
- 6、新兴行业应用趋势
- 二、行业发展的机遇挑战
- 1、机遇
- 2、挑战
- 三、行业发展的前景预测

第二节行业投资特性与机会

- 一、行业投资特性分析
- 1、行业进入壁垒
- 2、行业盈利模式
- 3、行业盈利因素
- 二、行业投资机会分析
- 1、重点投资地区分析
- 2、重点投资领域分析
- 3、重点投资产品分析

第三节行业投资动因分析

第四节行业投资风险预警

- 一、经营风险
- 二、技术风险
- 三、市场风险
- 四、政策风险
- 五、竞争风险

第五节企业投资动向及建议

- 一、行业新投资动向
- 二、行业企业投资建议
- 三、企业竞争力构建建议
- 1、研发与设计能力
- 2、规模与运营能力
- 3、满足客户的能力
- 4、服务反应的能力
- 5、成本控制的能力

图表目录

图表:国际伺服系统行业发展阶段

图表:2018-2023年全球伺服系统行业市场需求量(单位:万台,%)

图表:国际伺服系统市场份额按地区分布(单位:%)

图表:2018-2023年美国伺服系统市场需求量(单位:万台,%)

图表:美国伺服系统市场主要生产商及系列产品

图表:欧洲伺服系统市场主要生产商及系列产品

图表:日本伺服系统市场主要生产商及系列产品

图表:2024-2030年全球伺服系统市场需求量预测(单位:万台)

图表:国际伺服系统行业发展阶段

图表:我国伺服系统行业发展特点分析

图表:2018-2023年中国伺服系统行业市场规模(单位:亿元)

图表:2018-2023年国内伺服行业代表性企业毛利润水平(单位:%)

图表:伺服驱动成本构成(单位:%)

图表:国内主要伺服企业IGBT供应商均为欧美日系品牌

图表:2018-2023年中国伺服系统行业出口情况(单位:亿美元)

图表:2018-2023年中国伺服系统行业出口产品(单位:个,台,千克,万美元)

图表:2023年中国伺服系统行业出口产品占出口总额比例图(单位:%)

图表:2018-2023年中国伺服系统行业进口情况(单位:亿美元)

图表:2018-2023年中国伺服系统行业进口产品(单位:个,台,千克,万美元)

图表:2023年中国伺服系统行业进口产品结构(单位:%)

图表:伺服系统当前具备低压变频器国产化率大幅提升时期的四大条件

图表:伺服系统国产化率水平可以参考低压变频器历史

图表:伺服由控制层控制器、驱动层伺服驱动和执行层电机组成

图表:我国伺服系统产品市场份额占比(单位:%)

图表:伺服系统按系统功率大小分类及主要应用

图表:伺服系统按照末端执行机构种类划分1、

图表:伺服系统按照末端执行机构种类划分2、

图表:2018-2023年我国直流伺服系统市场规模(单位:亿元,%)

图表:2018-2023年我国交流伺服系统市场规模(单位:亿元,%)

图表:直线伺服系统的应用趋势

图表:直线伺服系统的技术趋势

图表:2018-2023年伺服系统行业相关专利申请数量变化图(单位:项)

图表:2018-2023年伺服系统行业相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表:截至2023年我国伺服系统行业相关专利申请人构成图(单位:项,%)

图表:截至2023年伺服系统行业相关专利类型比重图(单位:个,%)

图表:截至2023年我国伺服系统行业相关专利分布领域(TOP20)(单位:件,%)

图表:伺服系统发展趋势

图表:中国伺服系统市场竞争格局

图表:中国伺服系统主要派系品牌及定位

图表:国内伺服系统市场格局(单位:%)

图表:中国伺服系统主要派系品牌价格

图表:中国伺服系统主要派系厂商代表性产品价格分布(单位:元/套,KW)

图表:中国0.4KW级别伺服系统市场竞争格局(单位:元/套,%)

图表:中国1.0KW级别伺服系统市场竞争格局(单位:元/套,%)

图表:中国2.0KW级别伺服系统市场竞争格局(单位:元/套,%)

图表:伺服系统行业现有企业的竞争分析

图表:伺服系统上游议价能力分析

图表:中国伺服系统行业对下游行业的议价能力分析列表

图表:2018-2023年我国伺服系统行业代表性企业毛利率水平(单位:%)

图表:变频器市场结构(单位:%)

图表:伺服系统市场结构(单位:%)

图表:伺服系统行业竞争情况

图表:中国伺服系统产品区域(单位:%)

图表:珠三角地区伺服系统主要品牌应用分布(单位:%)

图表:华东地区伺服系统主要品牌应用分布(单位:%)

图表:环渤海地区伺服系统主要品牌应用分布(单位:%)

图表:2018-2023年国际伺服系统行业并购整合分析列表

图表:2018-2023年国内伺服系统行业并购整合分析列表

图表:中国伺服系统主要外资企业在华生产情况

图表:中国伺服系统主要本土企业生产情况

图表:中外主要伺服系统供应商产品技术参数比较

图表:国内外企业伺服产品主要5个竞争点

图表:我国伺服系统行业主要参与企业特点分析汇总

图表:2023年国内伺服系统行业代表性上市公司研发情况(单位:亿元,人)

图表:松下电器主要伺服产品系列(单位:V,RPM,KW)

图表:松下伺服产品供货与价格体系

图表:珠海松下马达有限公司基本信息表

图表:珠海松下马达有限公司业务能力简况表

图表:日本松下电器(Panasonic)在华优劣势分析

图表:日本安川机电公司在华发展历程

图表:安川电机主要伺服产品系列(一)(单位:RPM,V,KW)

图表:安川电机主要伺服产品系列(二)(单位:V,KW)

图表:安川伺服产品供货与价格体系

图表:上海安川电动机器有限公司基本信息表

图表:上海安川电动机器有限公司业务能力简况表

图表:日本安川电机(YASKAWA)在华优劣势分析

图表:美国罗克韦尔自动化公司在华发展历程

图表:2018-2023年美国罗克韦尔自动化公司主要经济指标分析(单位:亿美元)

图表:罗克韦尔公司主要伺服器型号(单位:kW)

图表:罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司基本信息表

图表:罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司业务能力简况表

图表:美国罗克韦尔自动化公司(RockwellAutomation)在华优劣势分析

图表:2018-2023年财年发那科公司机器人板块营收情况(单位:亿日元,%)

图表:北京发那科机电有限公司主要伺服器型号

图表:北京发那科机电有限公司基本信息表

图表:北京发那科机电有限公司业务能力简况表

图表:日本发那科公司在华发展历程

图表:北京发那科机电有限公司业务分布图

图表:日本发那科公司(FANUC)在华优劣势分析

图表:路斯特绿能电气技术(上海)有限公司基本信息表

图表:德国路斯特集团(Lust)在华优劣势分析

图表:2018-2023年美国罗克韦尔自动化公司主要经济指标分析(单位:亿美元)

图表:天津飒派传动有限公司基本信息表

图表:天津飒派传动有限公司业务能力简况表

图表:美国丹纳赫集团(Danaher)在华优劣势分析

图表:无锡东精电微电机有限公司基本信息表

图表:台湾东元电机(TECO)在大陆优劣势分析

图表:西班牙发格自动化有限公司 (Fagor Automation) 在华优劣势分析

图表:西门子主要伺服系统系列(一)(单位:RPM,V,KW)

图表:西门子主要伺服系统系列(二)(单位:RPM,V,KW)

图表:西门子主要伺服驱动器产品组合系列(单位:V,KW)

图表:西门子主要伺服系统经济型产品(单位:V,KW)

图表:西门子伺服产品供货与价格体系

图表:德国西门子(Siemens)在华优劣势分析

图表: CopleyControls产品结构及介绍

图表: CopleyControls技术能力

图表: CopleyControls在华优劣势分析

图表:台达集团产品/服务结构

图表:台达集团全球研发布局

图表:台达集团研发、生产能力分析(单位:个,所,人)

图表:台达集团中国分支机构分布图

图表:中达电通股份有限公司基本信息表

图表:台达公司和高校的研发合作图

图表:台达集团优劣势分析

图表:三菱电机自动化(中国)有限公司基本信息表

图表:三菱电机自动化(中国)有限公司产品介绍

图表:三菱电机自动化(中国)有限公司解决方案介绍

图表:三菱电机自动化(中国)有限公司技术服务介绍

图表:三菱电机自动化(中国)有限公司分支机构分部(三家分支机构以上省份)(单位:家)

图表:三菱电机自动化(中国)有限公司分支机构示意图