

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

第一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

第一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：上海安川电动机有限公司基本信息表
- 图表：上海安川电动机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（FagorAutomation）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