

2018-2024年中国数控系统行业 市场运营态势及投资战略咨询报 告

一、调研说明

《2018-2024年中国数控系统行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/294293.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

数控系统是数字控制系统的简称,英文名称为(Numerical Control System),根据计算机存储器中存储的控制程序,执行部分或全部数值控制功能,并配有接口电路和伺服驱动装置的专用计算机系统。通过利用数字、文字和符号组成的数字指令来实现一台或多台机械设备动作控制,它所控制的通常是位置、角度、速度等机械量和开关量。

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。

报告目录:

第1章:中国数控系统行业发展背景分析

- 1.1 中国数控系统行业定义及分类
- 1.1.1 数控系统的概念
- 1.1.2 数控系统的构成
- (1)硬件结构
- (2)软件结构
- 1.1.3 数控系统分类
- (1) 按被控机床的运动轨迹分
- (2)按伺服系统分
- (3) 按数控系统功能水平分
- 1.2 中国数控系统行业经营模式及特征
- 1.2.1 行业经营模式
- 1.2.2 行业特征分析
- (1)行业市场类型
- (2)行业周期性
- (3)行业市场结构
- 1.2.3 行业进入障碍
- (1) 技术障碍
- (2)资金障碍
- (3)品牌障碍
- (4)人才障碍

- 1.3 中国数控系统行业市场环境分析
- 1.3.1 行业政策环境分析
- (1) 行业监管体系
- (2) 行业政策影响分析
- 1.3.2 行业经济环境分析
- 1.3.3 行业社会环境分析
- 1.4 中国数控系统行业产业链分析
- 1.4.1 行业供业链简介
- 1.4.2 行业主要原材料运营情况分析
- (1) 工控机行业运营情况分析
- (2)显示屏行业运营情况分析
- (3) 功率模块行业运营情况分析
- (4)伺服电机行业运营情况分析
- 1.4.3 行业主要功能部件运营情况分析
- (1) 数控装置行业运营情况分析
- (2) 伺服驱动行业运营情况分析
- (3) 电动机行业运营情况分析

第2章:中国数控系统行业发展现状及竞争格局

- 2.1 国际数控系统行业发展现状
- 2.1.1 国际数控系统行业发展概况
- (1) 国际数控系统行业的发展历程
- (2)国际主要数控系统市场发展分析
- (3)国际数控系统市场发展特点
- 2.1.2 国际数控系统市场竞争分析
- (1)国际数控系统市场竞争格局
- (2)国际数控系统市场竞争趋势
- 2.1.3 世界主要数控系统企业发展分析
- (1)日本法那科(fanuc)发展分析
- (2)德国西门子(siemens)发展分析
- (3)德国德马吉(dmg)发展分析
- (4)日本三菱(mitsubishi)发展分析
- (5)美国哈斯(haas)发展分析

- 2.2 中国数控系统行业发展现状
- 2.2.1 中国数控系统行业发展概况
- 2.2.2 中国数控系统行业发展特点
- 2.2.3 中国数控系统行业影响因素
- (1) 有利因素分析
- (2)不利因素分析
- 2.2.4 中国数控系统行业经营情况分析
- (1) 行业企业数量
- (2) 行业市场规模
- (3) 行业经营效益
- (4)行业地区分布
- 2.3 中国数控系统行业竞争分析
- 2.3.1 行业竞争环境分析
- (1)现有企业间竞争
- (2)潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4)供应商议价能力
- (5)客户议价能力
- 2.3.2 行业主要企业市场份额
- 2.3.3 行业竞争发展趋势分析
- (1) 行业竞争策略分析
- (2)行业竞争趋势分析

第3章:中国数控系统行业技术水平分析

- 3.1 数控系统技术发展关键因素
- 3.1.1 电子元件技术的发展
- (1) 电子元件技术现状
- (2) 电子元件技术在数控系统上的应用
- (3) 电子元件技术发展趋势
- 3.1.2 软件技术的应用
- (1) 软件技术发展现状
- (2) 软件技术在数控系统上的应用
- (3)软件技术发展趋势

- 3.1.3 数控标准的引入
- (1) 数控标准发现历程
- (2) 我国现有数控标准
- (3) 数控标准发展趋势
- 3.1.4 伺服技术的发展
- (1) 伺服技术发展现状
- (2) 伺服技术在数控系统上的应用
- (3) 伺服技术发展趋势
- 3.1.5 自动编程的采用
- (1) 自动编程发展现状
- (2) 自动编程在数控系统上的应用
- (3) 自动编程发展趋势
- 3.1.6 dnc概念的引入及发展
- (1) dnc技术发展现状
- (2) dnc技术在数控系统上的应用
- (3) dnc技术发展趋势
- 3.1.7 可编程控制器 (plc)的采用
- (1) 可编程控制器发展现状
- (2) 可编程控制器在数控系统上的应用
- (3) 可编程控制器发展趋势
- 3.1.8 传感器技术的发展
- (1) 传感器技术发展现状
- (2) 传感器技术在数控系统上的应用
- (3)传感器技术发展趋势
- 3.1.9 开放技术的产生
- (1) 开放技术发展现状
- (2) 开放技术在数控系统上的应用
- (3) 开放技术发展趋势
- 3.1.10 制造技术的发展
- (1)制造技术发展现状
- (2)制造技术在数控系统上的应用
- (3)制造技术发展趋势

- 3.2 机床数控化改造技术水平分析
- 3.2.1 机床数控化改造数控系统的选择
- (1) 开环数控系统
- (2) 闭环数控系统
- (3) 半闭环数控系统
- 3.2.2 数控化改造中功能部件的改装
- (1) 滑动导轨副
- (2) 齿轮副
- (3) 滑动丝杆与滚珠丝杆
- (4)安全防护
- 3.2.3 机床数控化改造主要步骤
- (1) 改造方案的确定
- (2) 改造技术的准备
- (3) 改造的实施
- (4)验收及后期工作
- 3.2.4 机床数控化改造典型案例
- (1)用siemens810m改造x53铣床
- (2)用gsk980t和步进驱动系统改造c6140车床
- (3) 用gsk980t和交流伺服驱动系统改造c6140车床
- (4) 用siemens802s改造x53铣床
- 3.2.5 数控改造中的问题及建议
- 3.3 国际数控系统技术发展水平分析
- 3.3.1 国际数控系统技术发展现状
- (1) 硬件技术发展迅速
- (2)体系结构向开放式发展
- (3) 实时操作系统进入cnc
- (4) 现场总线技术广泛使用
- (5) plc功能继续增强
- (6) 通讯、网络功能不断扩大
- (7)数字式交流伺服成为主流
- (8) 开发环境越来越友好
- (9)相关技术和社会服务体系逐步完善

- 3.3.2 国际数控系统新技术动向
- 3.3.3 新技术在数控系统中的应用
- (1)数字图像处理技术的应用
- (2)自动编程技术的应用
- (3)人工智能控制技术的应用
- 3.3.4 国际数控系统技术发展趋势
- (1) 开放式体系结构方向
- (2) 软数控方向
- (3)智能化方向
- (4) 高可靠性方向
- (5)复合化方向
- (6) 多轴联动化方向
- 3.4 中国数控系统技术发展水平分析
- 3.4.1 中国数控系统技术发展现状
- 3.4.2 国内外数控系统技术差距分析
- (1) 行业技术主要差距
- (2)造成差距的主要原因
- 3.4.3 中国数控系统新技术动向
- 3.4.4 中国数控系统技术发展趋势

第4章:中国数控系统行业产品市场分析

- 4.1 行业主要产品市场概况
- 4.1.1 行业主要产品结构特征
- 4.1.2 行业主要产品市场概况
- 4.2 按运动轨迹分类产品市场分析
- 4.2.1 点位控制数控系统市场分析
- 4.2.2 直接控制数控系统市场分析
- 4.2.3 轮廓控制数控系统市场分析
- 4.3 按伺服系统分类产品市场分析
- 4.3.1 开环控制数控系统市场分析
- 4.3.2 半闭环控制数控系统市场分析
- 4.3.3 全闭环控制数控系统市场分析
- 4.4 按功能水平分类产品市场分析

- 4.4.1 经济型数控系统市场分析
- (1) 市场发展现状
- (2)市场需求规模
- (3)市场竞争格局
- (4)市场前景预测
- 4.4.2 普及型数控系统市场分析
- (1) 市场发展现状
- (2)市场需求规模
- (3)市场竞争格局
- (4)市场前景预测
- 4.4.3 高档型数控系统市场分析
- (1) 市场发展现状
- (2)市场需求规模
- (3)市场竞争格局
- (4)市场前景预测

第5章:中国数控系统行业领先企业经营分析

- 5.1 中国数控系统企业总体状况分析
- 5.1.1 数控系统企业规模排名
- (1) 生产规模排名
- (2)销售规模排名
- (3) 利润总额排名
- 5.1.2 数控系统企业创新能力分析
- 5.1.3 数控系统企业综合竞争力分析
- (1) 主成份分析法说明
- (2)企业综合竞争力评价指标
- (3)企业综合竞争力排名
- 5.2 中国数控系统行业标杆企业研究
- 5.2.1 广州数控设备有限公司分析研究
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.3 中国数控系统行业领先企业分析

- 5.3.1 大连大森数控技术发展中心有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.4 中国数控系统功能部件领先企业
- 5.4.1 兰州电机股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

第6章:中国数控系统行业市场需求前景及预测分析

- 6.1 中国数控机床行业发展分析
- 6.1.1 国际数控机床行业发展分析
- (1)国际数控机床行业发展现状
- (2) 国际数控机床市场发展趋势
- 6.1.2 中国数控机床市场发展分析
- (1) 中国数控机床市场发展环境
- (2)中国数控机床市场发展现状
- (3)中国数控机床细分市场分析
- (4)中国数控机床市场发展前景
- 6.2 中国机床数控化改造市场分析
- 6.2.1 机床数控化改造的必要性
- (1) 从微观看改造的必要性
- (2)从宏观看改造的必要性
- 6.2.2 数控化改造的内容及优缺点
- (1) 国外兴起机床数控化改造
- (2) 数控化改造的内容
- (3) 数控化改造的优缺点
- 6.2.3 机床与生产线数控化改造的市场
- (1) 机床数控化改造市场
- (2) 进口设备和生产线的数控化改造市场
- 6.2.4 机床数控化改造前景分析
- (1)发展趋势分析

- (2)"十三五"市场规模预测
- 6.3 中国数控系统行业需求前景预测
- 6.3.1 行业发展驱动因素分析
- (1) 有利的政策支持
- (2)企业研发实力增强
- (3)产业升级的需要
- (4)下游行业的发展
- 6.3.2 "十三五"行业规模预测

第7章:中国数控系统行业发展趋势与投资分析(AKLT)

- 7.1 中国数控系统行业发展趋势
- 7.2 中国数控系统行业投资风险分析
- 7.2.1 行业政策风险
- 7.2.2 行业技术风险
- 7.2.3 行业供求风险
- 7.2.4 行业宏观经济波动风险
- 7.2.5 行业关联产业风险
- 7.2.6 行业产品结构风险
- 7.2.7 行业其他风险
- 7.3 中国数控系统行业投资现状及建议
- 7.3.1 行业投资现状
- 7.3.2 行业投资建议

图表目录:

图表1:数控系统行业产业链示意图

图表2:日本法那科(fanuc)优劣势分析

图表3:德国西门子(siemens)优劣势分析

图表4:德国德马吉(dmg)优劣势分析

图表5:日本三菱(mitsubishi)优劣势分析

图表6:美国哈斯(haas)优劣势分析

图表7:国产高档数控装置(5轴以上联动数控装置)前五大厂商市场占有率(单位:%)

图表8:国产中档数控装置前五大厂商市场占有率(单位:%)

图表9:国产低档数控装置前五大厂商市场占有率(单位:%)

图表10:交流伺服装置前五大厂商市场占有率(单位:%)

详细请访问: https://www.icandata.com/view/294293.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息:

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn 中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn 世界贸易组织 https://www.wto.org 联合国统计司 http://unstats.un.org 联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景:

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴:

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等:

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。