

# 2023-2029年中国数控系统行业市场运营态势及发展前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国数控系统行业市场运营态势及发展前景研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1144038.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国数控系统行业市场运营态势及发展前景研判报告》共十一章。首先介绍了数控系统行业市场发展环境、数控系统整体运行态势等，接着分析了数控系统行业市场运行的现状，然后介绍了数控系统市场竞争格局。随后，报告对数控系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了数控系统行业发展趋势与投资预测。您若想对数控系统产业有个系统的了解或者想投资数控系统行业，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局数据，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家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 数控系统行业综述及数据来源说明

#### 1.1 数控系统行业界定

##### 1.1.1 数控系统的界定

##### 1.1.2 数控系统的分类

(1) 按数控机床的运动轨迹

(2) 按伺服系统

(3) 按数控系统功能水平

##### 1.1.3 数控系统相似概念辨析

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中数控系统行业归属

#### 1.2 数控系统专业术语说明

#### 1.3 本报告研究范围界定说明

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.4.1 本报告权威数据来源

##### 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章 中国数控系统行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国数控系统行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国数控系统行业监管体系及机构介绍

(1) 中国数控系统行业主管部门

(2) 中国数控系统行业自律组织

##### 2.1.2 中国数控系统行业标准体系建设现状

### 2.1.3 国家层面数控系统行业政策规划汇总及解读

- (1) 国家层面数控系统行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面数控系统行业规划汇总及解读

### 2.1.4 31省市数控系统行业政策规划汇总及解读

- (1) 31省市数控系统行业政策规划汇总
- (2) 31省市数控系统行业发展目标解读

### 2.1.5 国家重点规划/政策对数控系统行业发展的影响

- (1) 国家“十四五”规划对数控系统行业发展的影响
- (2) “中国制造2025”对数控系统行业发展的影响

### 2.1.6 政策环境对数控系统行业发展的影响总结

## 2.2 中国数控系统行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP及增长情况
- (2) 中国三次产业结构
- (3) 中国居民消费价格（CPI）
- (4) 中国生产者价格指数（PPI）
- (5) 中国工业经济增长情况
- (6) 中国固定资产投资情况

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

### 2.2.3 中国数控系统行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国数控系统行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国数控系统行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模及增速
- (2) 中国城镇化水平变化
- (3) 中国劳动力人数及人力成本
- (4) 中国居民人均可支配收入
- (5) 中国居民人均消费支出及结构
- (6) 中国居民环保意识增强

### 2.3.2 社会环境对数控系统行业发展的影响总结

## 2.4 中国数控系统行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 中国数控系统工作原理图解

### 2.4.2 中国数控系统行业关键/新兴技术分析

- (1) 中国数控系统行业关键技术分析

- 1) 多轴联动控制技术
- 2) 纳米插补技术
  - (2) 中国数控系统与人工智能技术融合应用
- 2.4.3 中国数控系统行业科研投入状况
- 2.4.4 中国数控系统行业科研创新成果
  - (1) 中国数控系统行业专利申请
  - (2) 中国数控系统行业专利授权
  - (3) 中国数控系统行业热门申请人
  - (4) 中国数控系统行业热门技术
- 2.4.5 技术环境对数控系统行业发展的影响总结

### 第3章 全球数控系统行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球数控系统行业发展历程介绍
- 3.2 全球数控系统行业政法环境背景
- 3.3 全球数控系统行业发展现状分析
  - 3.3.1 全球数控系统行业技术现状分析
    - (1) 数控系统基础技术发展现状
    - (2) 代表性企业产品技术最新动态
  - 3.3.2 全球数控系统行业供需现状分析
    - (1) 全球数控系统市场供给情况
    - (2) 全球数控系统市场需求情况
- 3.4 全球数控系统行业市场规模体量
- 3.5 全球数控系统行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球数控系统行业区域发展格局
  - 3.5.2 重点区域一：日本数控系统市场分析
  - 3.5.3 重点区域二：德国数控系统市场分析
- 3.6 全球数控系统行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.6.1 全球数控系统行业市场竞争格局
  - 3.6.2 全球数控系统企业兼并重组状况
  - 3.6.3 全球数控系统行业重点企业案例
    - (1) 西门子
      - 1) 企业简介
      - 2) 企业经营状况及竞争力分析
    - (2) 发那科
      - 1) 企业简介

## 2) 企业经营状况及竞争力分析

### 3.7 全球数控系统行业发展趋势预判及市场前景预测

#### 3.7.1 新冠疫情对全球数控系统行业的影响分析

#### 3.7.2 全球数控系统行业发展趋势预判

#### 3.7.3 全球数控系统行业市场前景预测

### 3.8 全球数控系统行业发展经验借鉴

## 第4章 中国数控系统行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国数控系统行业发展历程

### 4.2 中国数控系统行业企业市场类型及入场方式

#### 4.2.1 中国数控系统行业市场主体类型

#### 4.2.2 中国数控系统行业企业入场方式

### 4.3 中国数控系统行业市场主体分析

#### 4.3.1 中国数控系统行业企业数量

#### 4.3.2 中国数控系统行业注册企业经营状态

#### 4.3.3 中国数控系统行业企业注册资本分布

#### 4.3.4 中国数控系统行业注册企业省市分布

#### 4.3.5 中国数控系统行业在业/存续企业类型分布

### 4.4 中国数控系统行业市场供给状况

#### 4.4.1 中国数控系统行业市场供给能力分析

#### 4.4.2 中国数控系统行业市场供给水平分析

### 4.5 中国数控系统行业市场需求状况

#### 4.5.1 中国数控系统行业需求特征分析

#### 4.5.2 中国数控系统行业需求现状分析

### 4.6 中国数控系统行业供需平衡状况及市场行情走势

#### 4.6.1 中国数控系统行业供需平衡分析

#### 4.6.2 中国数控系统行业市场行情走势

### 4.7 中国数控系统行业市场规模体量测算

### 4.8 中国数控系统行业市场发展痛点分析

### 4.9 中国数控系统行业国产化替代分析

#### 4.9.1 数控机床行业自研数控系统情况

#### 4.9.2 数控系统国产化替代情况

#### 4.9.3 中外数控系统产品对比情况

## 第5章 中国数控系统行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国数控系统行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国数控系统行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国数控系统行业竞争者省市分布热力图
- 5.2 中国数控系统行业市场竞争格局
  - 5.2.1 中国数控系统行业企业竞争集群分布
  - 5.2.2 中国数控系统行业企业竞争格局分析
    - (1) 中国数控系统企业产品对比
    - (2) 中国数控系统企业产品竞争层次
- 5.3 中国数控系统行业市场集中度分析
  - 5.3.1 中国数控系统行业技术集中度分析
  - 5.3.2 中国数控系统行业品牌集中度分析
- 5.4 中国数控系统行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国数控系统行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国数控系统行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国数控系统行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国数控系统行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国数控系统行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国数控系统行业竞争状态总结
- 5.5 中国数控系统行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国数控系统行业投融资发展状况
  - 5.5.2 中国数控系统行业兼并与重组状况

## 第6章 中国数控系统产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 6.1 中国数控系统产业产业链图谱分析
- 6.2 中国数控系统产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国数控系统行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国数控系统价格传导机制分析
- 6.3 中国显示屏市场分析
  - 6.3.1 中国显示屏类型
  - 6.3.2 中国显示屏市场现状
    - (1) 市场规模
    - (2) 竞争格局
    - (3) 需求现状
  - 6.3.3 中国显示屏需求趋势
- 6.4 中国工控机市场分析

#### 6.4.1 中国工控机类型

#### 6.4.2 中国工控机市场现状

##### (1) 竞争格局

##### (2) 需求现状

#### 6.4.3 中国工控机需求趋势

#### 6.5 中国功率模块市场分析

#### 6.5.1 中国功率模块类型

#### 6.5.2 中国功率模块市场现状

##### (1) 市场规模

##### (2) 竞争现状

##### (3) 需求现状

#### 6.5.3 中国功率模块需求趋势

#### 6.6 配套产业布局对数控系统行业发展的影响总结

### 第7章 中国数控系统行业细分产品市场发展状况

#### 7.1 中国数控系统行业细分市场结构

#### 7.2 按运动轨迹分类产品市场分析

##### 7.2.1 点位控制数控系统市场分析

###### (1) 产品特点分析

###### (2) 市场发展概况

##### 7.2.2 直线控制数控系统市场分析

###### (1) 产品特点分析

###### (2) 市场发展概况

##### 7.2.3 轮廓控制数控系统市场分析

###### (1) 产品特点分析

###### (2) 市场发展概况

#### 7.3 按伺服系统分类产品市场分析

##### 7.3.1 开环控制数控系统市场分析

###### (1) 产品特点分析

###### (2) 市场发展概况

##### 7.3.2 半闭环控制数控系统市场分析

###### (1) 产品特点分析

###### (2) 市场发展概况

##### 7.3.3 全闭环控制数控系统市场分析

###### (1) 产品特点分析



- (2) 市场发展概况
- 7.4 按功能水平分类产品市场分析
  - 7.4.1 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
  - 7.4.2 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
  - 7.4.3 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
    - 1) 市场竞争格局
    - 2) 市场前景预测
- 7.5 中国数控系统行业细分市场战略地位分析

## 第8章 中国数控系统行业细分应用市场需求状况

- 8.1 中国数控系统行业下游应用场景/行业领域分布
  - 8.1.1 中国数控系统应用场景分布
  - 8.1.2 中国数控系统应用行业领域分布及应用概况
    - (1) 数控系统应用行业领域分布
    - (2) 数控系统应用领域市场渗透概况
- 8.2 中国数控机床领域数控系统需求潜力分析
  - 8.2.1 中国数控机床发展现状
    - (1) 市场供给
    - (2) 市场需求
  - 8.2.2 中国数控机床趋势前景
  - 8.2.3 中国数控机床领域数控系统需求特征及产品类型
  - 8.2.4 中国数控机床领域数控系统需求现状分析
    - (1) 经济型数控系统竞争格局
    - (2) 中端数控系统竞争格局
    - (3) 高档数控系统市场竞争格局

#### 8.2.5 中国数控机床领域数控系统需求潜力分析

### 8.3 中国工业机器人领域数控系统需求潜力分析

#### 8.3.1 中国工业机器人发展现状

#### 8.3.2 中国工业机器人趋势前景

#### 8.3.3 中国工业机器人领域数控系统需求特征及产品类型

#### 8.3.4 中国工业机器人领域数控系统需求现状分析

#### 8.3.5 中国工业机器人领域数控系统需求潜力分析

### 8.4 中国数控系统行业细分应用市场战略地位分析

## 第9章 中国数控系统行业重点企业布局案例研究

### 9.1 中国数控系统重点企业布局梳理及对比

### 9.2 中国数控系统重点企业布局案例分析

#### 9.2.1 广州数控设备有限公司

##### (1) 企业简介

##### (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 9.2.2 武汉华中数控股份有限公司

##### (1) 企业简介

##### (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 9.2.3 秦川机床工具集团股份公司

##### (1) 企业简介

##### (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 9.2.4 沈阳中科数控技术有限公司

##### (1) 企业简介

##### (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 9.2.5 科德数控股份有限公司

##### (1) 企业简介

##### (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 9.2.6 北京凯恩帝数控技术有限责任公司

##### (1) 企业简介

##### (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 9.2.7 大连光洋科技有限公司

##### (1) 企业简介

##### (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 9.2.8 新代科技(苏州)有限公司

##### (1) 企业简介

- (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 9.2.9 深圳众为兴技术股份有限公司
  - (1) 企业简介
  - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 9.2.10 南京华兴数控技术有限公司
  - (1) 企业简介
  - (2) 企业经营状况及竞争力分析

## 第10章 中国数控系统行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国数控系统行业SWOT分析
  - 10.1.1 中国数控系统行业优势
  - 10.1.2 中国数控系统行业劣势
  - 10.1.3 中国数控系统行业机会
  - 10.1.4 中国数控系统行业威胁
- 10.2 中国数控系统行业发展潜力评估
- 10.3 中国数控系统行业发展前景预测
- 10.4 中国数控系统行业发展趋势预判
  - 10.4.1 中国数控系统行业市场竞争趋势
  - 10.4.2 中国数控系统行业技术创新趋势
  - 10.4.3 中国数控系统行业细分市场趋势

## 第11章 中国数控系统行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国数控系统行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 数控系统行业进入壁垒分析
  - 11.1.2 数控系统行业退出壁垒分析
- 11.2 中国数控系统行业投资风险预警
- 11.3 中国数控系统行业投资价值评估
- 11.4 中国数控系统行业投资机会分析
- 11.5 中国数控系统行业投资策略与建议
- 11.6 中国数控系统行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：数控系统图示
- 图表2：数控系统分类（按数控机床的运动轨迹）
- 图表3：数控系统分类（按伺服系统）

- 图表4：数控系统分类（按数控系统功能水平）
  - 图表5：数控系统相关概念辨析
  - 图表6：《国民经济行业分类与代码》中数控系统行业归属
  - 图表7：数控系统专业术语说明
  - 图表8：本报告研究范围界定
  - 图表9：本报告权威数据资料来源汇总
  - 图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明
  - 图表11：中国数控系统行业监管体系
  - 图表12：中国数控系统行业主管部门
  - 图表13：中国数控系统行业自律组织
  - 图表14：截至2022年中国数控系统标准体系建设（单位：项）
  - 图表15：截至2022年中国数控系统行业现行国家标准不完全汇总
  - 图表16：截至2022年中国数控系统行业现行行业标准汇总
  - 图表17：2020-2022年中国数控系统行业现行企业标准不完全汇总
  - 图表18：2022年中国数控系统行业现行团体标准汇总
  - 图表19：中国数控系统重点标准解读
  - 图表20：截至2022年中国数控系统行业发展政策汇总
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1144038.html>