

# 2024-2030年中国CNC设备行业市场运行态势及 投资前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国CNC设备行业市场运行态势及投资前景研判报告》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/1182105.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《2024-2030年中国CNC设备行业市场运行态势及投资前景研判报告》共十六章。首先介绍了中国CNC设备行业市场发展环境、CNC设备整体运行态势等，接着分析了中国CNC设备行业市场运行的现状，然后介绍了CNC设备市场竞争格局。随后，报告对CNC设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国CNC设备行业发展趋势与投资预测。您若想对CNC设备产业有个系统的了解或者想投资中国CNC设备行业，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：

### 第一章 CNC设备概述

#### 第一节 CNC设备定义

#### 第二节 CNC设备行业发展历程

##### 一、数控机床的起源

##### 二、数控机床的兴起

##### 三、数控机床的高潮

##### 四、我国CNC设备发展史

#### 第三节 CNC设备分类情况

##### 一、按故障类型分

##### 二、按维修类型分

###### 1、维修保养

###### 2、安装调试

###### 3、拆卸搬迁

#### 第四节 CNC设备产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

###### 1、产业链模型

###### 2、产业链的形成机制

###### 3、产业链的特点

###### 4、产业链的利益分配机制

###### 5、产业链的竞争谈判机制

## 二、CNC设备产业链模型分析

### 第二章 2019-2023年中国CNC设备行业发展环境分析

#### 第一节 2019-2023年中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、工业发展形势
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、财政收支状况
- 七、中国汇率调整

#### 第二节 2019-2023年中国CNC设备行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析
  - 1、关于人员和财产安全
  - 2、关于维护的便利性

#### 第三节 2019-2023年中国CNC设备行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、文化环境分析
- 三、教育环境分析
- 四、中国城镇化率

### 第三章 中国CNC设备生产现状分析

#### 第一节 CNC设备行业总体规模

#### 第二节 CNC设备产能概况

- 一、2019-2023年产能分析
- 二、2024-2030年产能预测

#### 第三节 CNC设备市场容量概况

- 一、2019-2023年市场容量分析
- 二、2024-2030年市场容量预测

#### 第四节 CNC设备产业的生命周期分析

#### 第五节 CNC设备产业供需情况

### 第四章 CNC设备国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节 国内产品2019-2023年价格回顾

## 第二节 国内产品当前市场价格及评述

## 第三节 国内产品价格影响因素分析

## 第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测

# 第五章 2023年我国CNC设备所属行业发展现状分析

## 第一节 我国CNC设备行业发展现状

### 一、CNC设备行业品牌发展现状

### 二、CNC设备行业需求市场现状

### 三、CNC设备市场需求层次分析

### 四、我国CNC设备市场走向分析

## 第二节 中国CNC设备产品技术分析

### 一、2023年CNC设备产品技术变化特点

### 二、2023年CNC设备产品市场的新技术

#### 1、现场维修

#### 2、远程诊断系统

#### 3、自修复系统

#### 4、故障诊断系统

#### 5、虚拟现实故障诊断系统

### 三、2023年CNC设备产品市场现状分析

## 第三节 中国CNC设备行业存在的问题

### 一、CNC设备产品市场存在的主要问题

### 二、国内CNC设备产品市场的三大瓶颈

### 三、CNC设备产品市场遭遇的规模难题

## 第四节 对中国CNC设备市场的分析及思考

### 一、CNC设备市场特点

### 二、当今CNC设备技能的表现形式

#### 1、从动级维修(或称跟随型)

#### 2、操作级维修(或称实用型)

#### 3、应用级维修

#### 4、研发级维

### 三、规范管理设备维修方式以提高综合效果

#### 1、当今的企业设备生产维修的主要特点

#### 2、设备维修方式的策略性应用

#### 3、有计划和针对性地对企业CNC设备的维修技能的培训

### 四、中国CNC设备行业发展的新思路

## 五、对中国CNC设备行业发展的思考

### 第六章 2023年中国CNC设备行业发展概况

#### 第一节 2023年中国CNC设备行业发展态势分析

#### 第二节 2023年中国CNC设备行业发展特点分析

#### 第三节 2023年中国CNC设备行业市场供需分析

#### 第四节 中外CNC设备发展对比分析

##### 一、美国的数控发展史

##### 二、德国的数控发展史

##### 三、日本的数控发展史

##### 四、我国的数控发展情况

### 第七章 CNC设备行业市场竞争策略分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

#### 第二节 CNC设备市场竞争策略分析

##### 一、CNC设备的故障类型分析

##### 二、加强CNC设备管理的具体措施

##### 三、做好数控维修理论与实际的结合

#### 第三节 CNC设备企业竞争策略分析

##### 一、2024-2030年我国CNC设备市场竞争趋势

##### 二、2024-2030年CNC设备行业竞争格局展望

##### 三、2024-2030年CNC设备行业竞争策略分析

### 第八章 CNC设备行业上下游行业分析

#### 第一节 上游行业分析

##### 一、常用的数控机床维修工具

##### 二、维修人才发展现状及趋势

##### 三、行业新动态及其对CNC设备行业的影响

#### 第二节 下游行业分析

##### 一、发展现状

## 二、发展趋势预测

- 1、高速化
- 2、高精度化
- 3、功能复合化
- 4、控制智能化
- 5、体系开放化
- 6、驱动并联化
- 7、极端化(大型化和微型化)
- 8、信息交互网络化
- 9、新型功能部件
- 10、高可靠性
- 11、加工过程绿色化
- 12、多媒体技术的应用

## 三、市场现状分析

## 四、行业最新动态及其对CNC设备行业的影响

## 五、行业竞争状况及其对CNC设备行业的意义

## 第九章 CNC设备地区运行分析

### 第一节 中国CNC设备区域运行市场结构变化

### 第二节 CNC设备“东北地区”运行分析

### 第三节 CNC设备“华北地区”运行分析

### 第四节 CNC设备“中南地区”运行分析

### 第五节 CNC设备“华东地区”运行分析

### 第六节 CNC设备“西部地区”运行分析

## 第十章 CNC设备国内重点生产厂家分析

### 第一节 无锡鑫友数控科技有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营现状分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第二节 广州能恒电气设备有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营现状分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第三节 成都祺宁机电设备有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业经营现状分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第四节 北京中如技术有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业经营现状分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第五节 北京发那科机电有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业经营现状分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第六节 东莞市悦翔机械设备有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业经营现状分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第十一章 CNC设备行业投资与发展前景分析

##### 第一节 2023年CNC设备行业投资情况分析

###### 一、2023年总体投资结构

###### 二、2023年投资规模情况

###### 三、2023年投资增速情况

###### 四、2023年分地区投资分析

##### 第二节 CNC设备行业投资机会分析

###### 一、CNC设备投资项目分析

###### 1、CNC设备管理信息系统的发展和现状

###### 2、CNC设备管理软件的发展和现状和投资前景

###### 二、可以投资的CNC设备模式

###### 三、2023年CNC设备投资机会

###### 四、2023年CNC设备投资新方向



### 第三节 CNC设备行业发展前景分析

- 一、贸易战下CNC设备市场的发展前景
- 二、CNC设备市场面临的发展商机

## 第十二章 2024-2030年中国CNC设备行业发展前景预测分析

### 第一节 2024-2030年中国CNC设备行业发展预测分析

#### 一、未来CNC设备发展分析

- 1、数控机床具有战略必争的产业特质
- 2、数控机床产业升级趋势明显
- 3、数控机床产品结构优化调整
- 4、加快推进行业由大变强的战略思路

#### 二、未来CNC设备行业技术开发方向

#### 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

### 第二节 2024-2030年中国CNC设备行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

## 第十三章 CNC设备的管理及发展趋势分析

### 第一节 CNC设备的管理

- 一、CNC设备的管理模式
- 二、CNC设备的基础管理和技术管理

### 第二节 数控系统的发展趋势

- 一、数控系统向开放式体系结构发展
- 二、数控系统向软数控方向发展
- 三、数控系统控制性能向智能化方向发展
- 四、数控系统向网络化方向发展
- 五、数控系统向高可靠性方向发展
- 六、数控系统向复合化方向发展
- 七、数控系统向多轴联动化方向发展

## 第十四章 2024-2030年CNC设备行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前CNC设备存在的问题

- 一、企业CNC设备管理模式比较单一
- 二、企业内部维修人员技术水平逐渐下降
- 三、设备维修外包管理中存在道德风险

#### 四、设备维修外包管理体系不健全

#### 第二节 CNC设备未来发展预测分析

##### 一、中国CNC设备发展方向分析

##### 二、2024-2030年中国CNC设备行业发展规模

##### 三、2024-2030年中国CNC设备行业发展趋势预测

#### 第三节 2024-2030年中国CNC设备行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、经营风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、政策和体制风险

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第十五章 2024-2030年中国CNC设备行业投资战略研究

#### 第一节 2024-2030年中国CNC设备行业投资策略分析

##### 一、CNC设备投资策略

##### 二、CNC设备投资筹划策略

##### 三、2023年CNC设备品牌竞争战略

#### 第二节 2024-2030年中国CNC设备行业品牌建设策略

##### 一、CNC设备的规划

##### 二、CNC设备业成功之道

#### 第三节 CNC设备行业发展战略研究

##### 一、战略综合规划

##### 二、技术开发战略

##### 三、业务组合战略

##### 四、区域战略规划

##### 五、产业战略规划

##### 六、营销品牌战略

##### 七、竞争战略规划

### 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

#### 第一节 中国CNC设备行业市场发展趋势预测

#### 第二节 CNC设备产品投资机会

##### 一、国外改造业的兴起

##### 二、数控化改造的内容

##### 三、数控化改造的优缺点

- 1、减少投资额、交货期短
- 2、机械性能稳定可靠，结构受限
- 3、熟悉了解设备、便于操作维修
- 4、可充分利用现有的条件
- 5、可以采用最新的控制技术

### 第三节 项目投资建议

#### 一、行业投资环境考察

- 1、内部环境
- 2、外部环境

#### 二、投资风险及控制策略

#### 三、产品投资方向建议

- 1、系统目标
- 2、系统体系结构

#### 四、项目投资建议

- 1、技术应用注意事项
- 2、项目投资注意事项
- 3、生产开发注意事项

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1182105.html>