

# 2022-2028年中国CNC设备行业市场供需规模及 投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国CNC设备行业市场供需规模及投资战略咨询报告》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/202103/938111.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《2022-2028年中国CNC设备行业市场供需规模及投资战略咨询报告》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：

### 第一部分 CNC设备产业环境分析

#### 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 2017-2021年中国CNC设备行业发展环境分析

### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

## 第二部分 CNC设备行业深度透视

### 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、2017-2021年产能分析
- 二、2022-2028年产能预测

#### 第三节 CNC设备市场容量概况

- 一、2017-2021年市场容量分析
- 二、2022-2028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2017-2021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 2022-2028年国内产品未来价格走势预测

## 第五章 2021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、2021年CNC设备产品技术变化特点
- 二、2021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、2021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 2021年中国CNC设备行业发展概况

### 第一节 2021年中国CNC设备行业发展态势分析

### 第二节 2021年中国CNC设备行业发展特点分析

### 第三节 2021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

### 第三部分 CNC设备行业竞争格局

## 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、2022-2028年我国CNC设备市场竞争趋势
- 二、2022-2028年CNC设备行业竞争格局展望
- 三、2022-2028年CNC设备行业竞争策略分析

## 第八章 CNC设备行业投资与发展前景分析

### 第一节 2021年CNC设备行业投资情况分析

- 一、2021年总体投资结构
- 二、2021年投资规模情况
- 三、2021年投资增速情况
- 四、2021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、2021年CNC设备投资机会
- 四、2021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

### 第四部分 CNC设备行业发展前景预测

## 第九章 2022-2028年中国CNC设备行业发展前景预测分析

### 第一节 2022-2028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 2022-2028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

## 第十一章 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

## 第十二章 2022-2028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、2022-2028年中国CNC设备行业发展规模
- 三、2022-2028年中国CNC设备行业发展趋势预测

### 第三节 2022-2028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

## 第十三章 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

## 第十四章 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

## 第五部分 CNC设备行业投资发展建议

### 第十五章 2022-2028年中国CNC设备行业投资战略研究

#### 第一节 2022-2028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、2021年CNC设备品牌竞争战略

#### 第二节 2022-2028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 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/938111.html>