

# 2018-2024年中国CNC设 备市场深度研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国CNC设备市场深度研究与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477LQD3.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 我国CNC设备产量波动上升

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国CNC设备市场深度研究与投资前景预测报告》共十六章。首先介绍了中国CNC设备行业市场发展环境、中国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，然后介绍了中国CNC设备市场竞争格局。随后，报告对中国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 2012-2016年中国CNC设备行业发展环境分析

### 第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016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

我国CNC设备市场规模仍有上升空间

#### 第二节 CNC设备产能概况

一、2010-2016年产能分析

二、2018-2024年产能预测

第三节 CNC设备市场容量概况

一、2010-2016年市场容量分析

二、2018-2024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2010-2016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 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

第五章 2016年我国CNC设备行业发展现状分析

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、2016年CNC设备产品技术变化特点

二、2016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、专家故障诊断系统

5、虚拟现实故障诊断系统

三、2016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 2016年中国CNC设备行业发展概况

#### 第一节 2016年中国CNC设备行业发展态势分析

#### 第二节 2016年中国CNC设备行业发展特点分析

#### 第三节 2016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、2018-2024年我国CNC设备市场竞争趋势
- 二、2018-2024年CNC设备行业竞争格局展望
- 三、2018-2024年CNC设备行业竞争策略分析
  - 1、企业打造核心竞争力的内部途径
  - 2、企业打造核心竞争力的外部途径

## 第八章 CNC设备行业投资与发展前景分析

### 第一节 2016年CNC设备行业投资情况分析

- 一、2016年总体投资结构
- 二、2016年投资规模情况
- 三、2016年投资增速情况
- 四、2016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、2016年CNC设备投资机会
- 四、2016年CNC设备投资新方向

### 第三节 CNC设备行业发展前景分析

- 一、金融危机下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 2018-2024年中国CNC设备行业发展前景预测分析

#### 第一节 2018-2024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“十二五”整体规划及预测

## 第二节 2018-2024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

## 第十二章 2018-2024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、2018-2024年中国CNC设备行业发展规模
- 三、2018-2024年中国CNC设备行业发展趋势预测

### 第三节 2018-2024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设备地区销售分析

### 第一节 中国CNC设备区域销售市场结构变化

### 第二节 CNC设备“东北地区”销售分析

### 第三节 CNC设备“华北地区”销售分析

### 第四节 CNC设备“中南地区”销售分析

### 第五节 CNC设备“华东地区”销售分析

### 第六节 CNC设备“西部地区”销售分析

## 第五部分 CNC设备行业投资发展建议

## 第十五章 2018-2024年中国CNC设备行业投资战略研究

### 第一节 2018-2024年年中国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、2014年CNC设备品牌竞争战略

### 第二节 2018-2024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（ZYYF）

### 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

### 图表目录：

图表：产业链的形成机制

图表：2014-2016年一季度我国GDP增长速度情况

图表：2014-2016年居民消费价格上涨率情况

图表：2016年我国居民人均收入情况

图表：2010-2016年我国居民恩格尔系数情况

图表：2016年各月累计及主营业务收入以及利税总额同比增速

图表：2016年各月累计利润率与百元主营业务收入成本分析

图表：2016年按经济类型分主营业务收入与利润总额同比增速

图表：2016年规模以上工业企业经济效益指标

图表：2016年规模以上工业企业主要财务指标（主要行业）

图表：2014-2016年固定资产投资增速情况

图表：2010-2016年我国固定资产投资总值及增长率情况

图表：2014-2016年房地产投资增速情况

图表：2014-2016年我国规模以上工业增加值增速情况

图表：2010-2016年全国公共财政收入情况分析

图表：2010-2016年城镇新增就业人数

图表：2009-2016年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2009-2016年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2009-2016年中国城镇化水平

图表：2010-2016年数控机床保有量分析

图表：2010-2016年CNC设备行业企业数量分析

图表：2010-2016年CNC设备行业人员规模分析

图表：2018-2024年CNC设备行业企业数量预测

图表：2018-2024年CNC设备行业人员规模预测

图表：2010-2016年CNC设备行业市场容量分析

图表：2018-2024年CNC设备行业市场容量预测

图表：行业的生命周期

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477LQD3.html>