

# 2017-2022年中国高档数控机床市场深度调查及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国高档数控机床市场深度调查及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/310382.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: [kf@huaon.com](mailto:kf@huaon.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

近几年，由于宏观经济放缓，机械行业整体处于下滑状态，中国机床行业同样受到影响。而数控机床在经历2014年35%的高速增长后，2015年产量降至25.91万台，同比下滑17.2%。高端数控机床仍然主要依靠进口，而随着国内中低端数控机床的发展，数控机床进口量占比呈现下滑趋势。虽然2015年总体数控机床出现较大幅度下滑，但进口量影响不大，高端市场需求相对稳定。

对于整个数控机床行业而言，特别是壁垒高、但盈利可观、发展前景好的高端数控机床行业，“进口替代”是国内企业，包括主机制造商以及核心零部件制造商如数控系统、电主轴企业的长期的发展动力。同时，考虑到在整体水平上国内产品与国际产品差距大，相比于通用机，国内企业将更多的在一些细分领域的专机上达到国际先进水平，并且凭借低成本优势、交货期优势、售后服务优势等等，提升国内市场的竞争力。

### 数控机床需求结构

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：

#### 第一章高档数控机床产业概况

##### 1.1.产业定义

##### 1.1.1.数控机床

##### 1.1.2.高档数控机床

##### 1.2.主要产品分析

##### 1.3.产业技术分析

##### 1.3.1.中国数控机床技术发展现状

##### 1.3.2.国内外技术差距

##### 1.3.3.行业技术发展趋势

#### 第二章高档数控机床产业链分析

##### 2.1.上游产业分析

##### 2.1.1.数控系统

#### 2.1.2.数控功能部件

#### 2.1.3.钢铁行业

### 2.2.下游产业分析

#### 2.2.1.汽车及零部件行业

#### 2.2.2.电工电气行业

#### 2.2.3.航空工业

#### 2.2.4.船舶制造业

#### 2.2.5.工程机械行业

#### 2.2.6.高速铁路制造业

## 第三章全球数控机床产业发展现状分析

### 3.1.全球机床产业发展概况

### 3.2.全球机床产业竞争格局

#### 3.2.1.日本山崎马扎克株式会社（Mazak）

#### 3.2.2.德国吉特迈集团（Gildemeister）

#### 3.2.3.日本大隈株式会社（Okuma）

#### 3.2.4.美国MAG工业自动化系统集团公司

#### 3.2.5.德国通快集团（TRUMPF）

#### 3.2.6.日本发那科株式会社（FANUC）

## 第四章中国高档数控机床产业发展现状分析

### 4.1.产业政策环境

#### 4.1.1.《工业转型升级规划（2011-2016年）》

#### 4.1.2.《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

#### 4.1.3.《关于推进再制造产业发展的意见》

#### 4.1.4.《产业结构调整指导目录（2016年）》

#### 4.1.5.《鼓励进口技术和产品目录（2016年版）》

#### 4.1.6.《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2016年版）》

#### 4.1.7.《高档数控机床与基础制造装备科技重大专项》

#### 4.1.8.《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2017-2022）》

### 4.2.中国数控机床产业发展概况

#### 中国数控机床产量及进口情况

### 4.3.中国市场竞争格局

#### 4.3.1.市场竞争格局

#### 4.3.2.跨国公司在华投资布局

#### 4.32016年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

### 第五章高档数控机床产业主要企业分析

#### 5.1.沈阳机床（集团）有限责任公司

##### 5.1.1.企业概况

##### 5.1.2.经营状况分析

##### 5.1.3.企业发展战略分析

##### 5.1.4.企业竞争力分析

#### 5.2.大连机床集团

##### 5.2.1.企业概况

##### 5.2.2.经营状况分析

##### 5.2.3.企业发展战略分析

##### 5.2.4.企业竞争力分析

#### 5.3.北京北一机床股份有限公司

##### 5.3.1.企业概况

##### 5.3.2.经营状况分析

##### 5.3.3.企业发展战略分析

##### 5.3.4.企业竞争力分析

#### 5.4.济南二机床集团有限公司

##### 5.4.1.企业概况

##### 5.4.2.经营状况分析

##### 5.4.3.企业发展战略分析

##### 5.4.4.企业竞争力分析

#### 5.5.武汉重型机床集团有限公司

##### 5.5.1.企业概况

##### 5.5.2.经营状况分析

##### 5.5.3.企业发展战略分析

##### 5.5.4.企业竞争力分析

#### 5.6.齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司

##### 5.6.1.企业概况

##### 5.6.2.经营状况分析

##### 5.6.3.企业发展战略分析

##### 5.6.4.企业竞争力分析

## 第六章2017-2022年高档数控机床产业发展前景

### 6.1.有利因素分析

### 6.2.不利因素分析

### 6.32017-2022年中国高档数控机床行业市场发展趋势预测

### 6.42017-2022年中国高档数控机床投资机会

### 6.52017-2022年中国高档数控机床投资趋势分析

### 6.62017-2022年中国高档数控机床项目投资建议

## 第七章2017-2022年高档数控机床产业投资价值分析

### 7.1.投资环境分析

### 7.2.进入壁垒

### 7.3.投资风险

### 7.4.投资重点及方向建议

## 图表目录：

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2016年固定资产投资到位资金同比增速

图表：2016年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年-2016年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2016年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2016年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2016年居民消费价格主要数据

图表：2012年-2016年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2016年份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年-2016年发电量日均产量及同比增速

图表：2012年-2016年钢材日均产量及同比增速

图表：2012年-2016年水泥日均产量及同比增速

图表：2012年-2016年原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年-2016年十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年-2016年乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年-2016年汽车日均产量及同比增速

图表：2012年-2016年轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2016年全国房地产投资开发增速

图表：2012-2016年全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2016年全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2016年全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2016年全国房地产开发和销售情况

图表：2016年东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2016年东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/310382.html>