

# 2016-2022年中国五轴联动 机床市场监测及投资决策研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国五轴联动机床市场监测及投资决策研究报告》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.cction.com/report/201512/128038.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

装备制造业是一国工业之基石，它为新技术、新产品的开发和现代工业生产提供重要的手段，是不可或缺的战略产业。即使是发达工业化国家，也无不高度重视。近年来，随着我国国民经济迅速发展和国防建设的需要，对高档的数控机床提出了急迫的大量需求。机床是一个国家制造业水平的象征。而代表机床制造业最高境界的是五轴联动数控机床系统，从某种意义上说，反映了一个国家的工业发展水平状况。长期以来，以美国为首的西方工业发达国家，一直把五轴联动数控机床系统作为重要的战略物资，实行出口许可证制度。特别是冷战时期，对中国、前苏联等社会主义阵营实行封锁禁运。爱好军事的朋友可能知道著名的“东芝事件”：上世纪末，日本东芝公司卖给前苏联几台五轴联动的数控铣床，结果让前苏联用于制造潜艇的推进螺旋桨，上了几个档次，使美国间谍船的声纳监听不到潜艇的声音了，所以美国以东芝公司违反了战略物资禁运政策，要惩处东芝公司。

由此可见，五轴联动数控机床系统对一个国家的航空、航天、军事、科研、精密器械、高精医疗设备等等行业，有着举足轻重的影响力。现在，大家普遍认为，五轴联动数控机床系统是解决叶轮、叶片、船用螺旋桨、重型发电机转子、汽轮机转子、大型柴油机曲轴等等加工的唯一手段。所以，每当人们在设计、研制复杂曲面遇到无法解决的难题时，往往转向求助五轴数控系统。由于五轴联动数控机床系统价格十分昂贵，加之NC程序制作较难，使五轴系统难以“平民化”应用。但近年来，随着计算机辅助设计（CAD）、计算机辅助制造（CAM）系统取得了突破性发展，珊星公司等中国多家数控企业，纷纷推出五轴联动数控机床系统，打破了外国的技术封锁，占领了这一战略性产业的至高点，大大降低了其应用成本，从而使中国装备制造业迎来了一个崭新的时代！以信息技术为代表的现代科学的发展对装备制造业注入了强劲的动力，同时也对它提出更强要求，更加突出了机械装备制造业作为高新技术产业化载体在推动整个社会技术进步和产业升级中无可替代的基础作用。作为国民经济增长和技术升级的原动力，以五轴联动为标志的机械装备制造业将伴随着高新技术和新兴产业的发展而共同进步。中国不仅要做强世界制造的大国，更要做世界制造强国！预计在不久的将来，随着五轴联动数控机床系统的普及推广，必将为中国成为世界最强国奠定坚实的基础！

报告目录：

第一章 2012-2014年五轴联动机床行业发展环境因素及产业链分析

1.1 2015年中国宏观经济走势及对五轴联动机床行业走势影响分析

- 1.1.1国内经济运行现状
- 1.1.2 国内经济趋势判断
- 1.1.3 对五轴联动机床行业的影响分析
- 1.2 五轴联动机床行业上下游产业价值链分析
  - 1.2.1 产业链模型介绍
  - 1.2.2 五轴联动机床行业产业价值链分析
    - 1.2.2.1 产业链主要环节分析
    - 1.2.2.2 产业链各环节传导机制分析
- 1.3 五轴联动机床行业相关政策环境分析

## 第二章 2012-2014年国内五轴联动机床价格走势及影响因素调研分析

- 2.1 我国五轴联动机床市场价格机制研究
  - 2.1.1 五轴联动机床市场价格构成
  - 2.2.2 五轴联动机床市场价格波动规律
  - 2.2.3 五轴联动机床行业价格管控机制及价格调整政策
- 2.2 2012-2014年国内五轴联动机床价格走势回顾
  - 2.2.1 2012-2014年价格走势整体特征分析
  - 2.2.2 影响2012-2014年价格走势的主要因素分析
    - 2.2.2.1 政策因素分析
    - 2.2.2.2 市场因素分析
    - 2.2.2.3 技术因素分析
    - 2.2.2.4 竞争因素分析
    - 2.2.2.5 突发事件因素分析
    - 2.2.2.6 其他因素分析

## 第三章 2012-2014年上游原材料市场对五轴联动机床价格走势影响调研分析

- 3.1 五轴联动机床主要原材料构成分析
- 3.2 2012-2014年主要原材料供应情况及价格
  - 3.2.1 主要原材料产能及供给分析
  - 3.2.2 主要原材料价格变化趋势分析
- 3.3 上游原材料行业议价能力分析
- 3.4 上游原材料市场与五轴联动机床价格走势关联机制研究

- 3.4.1 价格传导机制介绍
- 3.4.2 上游原材料市场价格传导的周期性
- 3.4.3 上游原材料市场价格传导的时滞性
- 3.4.4 上游原材料市场价格传导的波动性

## 第四章 2012-2014年五轴联动机床行业国内重点企业发展及价格体系调研分析

### 4.1 企业A

- 4.1.1 企业发展概况
- 4.1.2 2012-2014年五轴联动机床产销状况分析
- 4.1.3 2012-2014年五轴联动机床价格体系
- 4.1.4 2016-2022年五轴联动机床经销量与价格预测
- 4.1.5 2016-2022年企业五轴联动机床未来发展战略

### 4.2 企业B

- 4.2.1 企业发展概况
- 4.2.2 2012-2014年五轴联动机床产销状况分析
- 4.2.3 2012-2014年五轴联动机床价格体系
- 4.2.4 2016-2022年五轴联动机床经销量与价格预测
- 4.2.5 2016-2022年企业五轴联动机床未来发展战略

### 4.3 企业C

- 4.3.1 企业发展概况
- 4.3.2 2012-2014年五轴联动机床产销状况分析
- 4.3.3 2012-2014年五轴联动机床价格体系
- 4.3.4 2016-2022年五轴联动机床经销量与价格预测
- 4.3.5 2016-2022年企业五轴联动机床未来发展战略

### 4.4 企业D

- 4.3.1 企业发展概况
- 4.3.2 2012-2014年五轴联动机床产销状况分析
- 4.3.3 2012-2014年五轴联动机床价格体系
- 4.3.4 2016-2022年五轴联动机床经销量与价格预测
- 4.3.5 2016-2022年企业五轴联动机床未来发展战略

### 4.5 企业E

- 4.4.1 企业发展概况

- 4.4.2 2012-2014年五轴联动机床产销状况分析
- 4.4.3 2012-2014年五轴联动机床价格体系
- 4.4.4 2016-2022年五轴联动机床经销量与价格预测
- 4.4.5 2016-2022年企业五轴联动机床未来发展战略
- 4.6 企业F
- 4.5.1 企业发展概况
- 4.5.2 2012-2014年五轴联动机床产销状况分析
- 4.5.3 2012-2014年五轴联动机床价格体系
- 4.5.4 2016-2022年五轴联动机床经销量与价格预测
- 4.5.5 2016-2022年企业五轴联动机床未来发展战略

## 第五章 中国五轴联动机床进出口市场价格调研及趋势预测

- 5.1 五轴联动机床进出口市场发展现状
- 5.1.2 2012-2014年我国五轴联动机床进出口量统计
- 5.1.3 我国五轴联动机床进出口地域格局分析
- 5.2 2012-2014年进口价格走势及影响因素
- 5.2.1 进口价格走势
- 5.2.2 影响进口价格因素
- 5.3 2012-2014年进口价格走势及影响因素
- 5.3.1 出口价格走势
- 5.3.2 影响出口价格因素
- 5.4 2012-2014年我国五轴联动机床进出口价格对比
- 5.4.1 细分产品价格进出口对比
- 5.4.2 不同区域产品进出口价格对比
- 5.5 五轴联动机床进出口对国内市场价格的影响分析
- 5.6 2016-2022年我国五轴联动机床进出口价格预测

## 第六章 2016-2022年我国五轴联动机床价格特点及定价策略分析

- 6.1 五轴联动机床价格波动的特点及重要影响因素分析
- 6.1.1 五轴联动机床价格波动的的季节性
- 6.1.2 五轴联动机床价格波动的的周期性
- 6.1.3 五轴联动机床价格波动重要影响因素分析

## 6.2 我国五轴联动机床产品定价策略分析

### 6.2.1 成本导向定价法

### 6.2.2 需求导向定价法

### 6.2.3 竞争导向定价法

## 6.3 我国五轴联动机床定价机制的改进趋势

## 6.4 不同地域五轴联动机床价格水平分析

### 6.4.1 东北

### 6.4.2 华北

### 6.4.3 华东

### 6.4.4 华中

### 6.4.5 华南

### 6.4.6 西北

### 6.4.7 西南

## 6.5 五轴联动机床经销模式及渠道价格构成

### 6.5.1 销售主要渠道分析

### 6.5.2 渠道价格构成

### 6.5.3 产品出厂价构成

### 6.5.4 产品零售价构成

## 第七章 2016-2022年我国五轴联动机床市场价格走势与影响因素预测

### 7.1 2016-2022年我国五轴联动机床价格机制发展趋势预测

### 7.2 2016-2022年五轴联动机床走势及影响因素预测

#### 7.2.1 2016-2022年产品价格走势预测

##### 7.2.1.1 原材料价格预测

##### 7.2.1.2 成本价格变动预测

#### 7.2.2 2016-2022年产品价格走势影响因素

##### 7.2.2.1 人民币汇率变化影响

##### 7.2.2.2 全球产业转移影响分析

##### 7.2.2.3 其他因素分析

### 7.3 2016-2022年我国不同地区五轴联动机床市场价格预测

#### 7.3.1 东北

#### 7.3.2 华北

7.3.3 华东

7.3.4 华中

7.3.5 华南

7.3.6 西北

7.3.7 西南

7.4 2016-2022年五轴联动机床价格走势对市场影响分析

7.4.1 2016-2022年五轴联动机床价格变化对相关产业影响分析

7.4.2 2016-2022年五轴联动机床价格走势对本行业整体发展趋势影响

7.4.3 2016-2022年五轴联动机床价格走势对本行业竞争格局影响

7.5 2016-2022年五轴联动机床价格变化企业应对策略建议

7.5.1 挖掘渠道优势

7.5.2 借力资本市场

7.5.3 打造创立自主品牌

## 第八章 专家建议

8.1 本报告主要结论及观点

8.2 智鼎国研研究中心专家策略建议

8.2.1 宏观策略角度

8.2.2 中观产业角度

8.2.3 微观企业角度

8.3 五轴联动机床市场品牌策略与价格的关联性分析

8.3.1 市场品牌定位及策略分析

8.3.2 市场品牌知名度及策略分析

8.3.3 市场品牌美誉度及策略分析

8.3.4 市场品牌忠诚度及策略分析

图表目录：

图表1 国内宏观经济运行情况

图表2 五轴联动机床行业产业链结构

图表3 五轴联动机床行业产业链各环节传导机制

图表4 2012-2014年国内五轴联动机床行业市场价格构成

图表5 2012-2014年国内五轴联动机床行业价格走势



图表6 2012-2014年五轴联动机床行业主要原材料产能情况

图表7 2012-2014年五轴联动机床行业主要原材料供给情况

图表8 2012-2014年五轴联动机床行业主要原材料价格变化趋势

图表9 2012-2014年五轴联动机床行业企业A产销状况

图表10 2016-2022年五轴联动机床行业企业A经销量预测

图表11 2012-2014年五轴联动机床行业企业B产销状况

图表12 2016-2022年五轴联动机床行业企业B经销量预测

图表13 2012-2014年五轴联动机床行业企业C产销状况

图表14 2016-2022年五轴联动机床行业企业C经销量预测

图表15 2012-2014年五轴联动机床行业企业D产销状况

图表16 2016-2022年五轴联动机床行业企业D经销量预测

图表17 2012-2014年五轴联动机床行业企业E产销状况

图表18 2016-2022年五轴联动机床行业企业E经销量预测

图表19 2012-2014年五轴联动机床行业企业F产销状况

图表20 2016-2022年五轴联动机床行业企业F经销量预测

图表21 2012-2014年五轴联动机床行业进口量情况

图表22 2012-2014年五轴联动机床行业进口量趋势图

图表23 2012-2014年五轴联动机床行业出口量情况

图表24 2012-2014年五轴联动机床行业出口量趋势图

图表25 2012-2014年五轴联动机床行业进口地域格局

图表26 2012-2014年五轴联动机床行业出口地域格局

图表27 2012-2014年五轴联动机床行业进口价格走势

图表28 2012-2014年五轴联动机床行业出口价格走势

图表29 2012-2014年五轴联动机床行业细分产品价格进口对比

图表30 2012-2014年五轴联动机床行业细分产品价格出口对比

图表31 2012-2014年五轴联动机床行业不同区域产品进口价格对比

图表32 2012-2014年五轴联动机床行业不同区域产品出口价格对比

图表33 2012-2014年五轴联动机床行业东北地区市场价格情况

图表34 2012-2014年五轴联动机床行业华北地区市场价格情况

图表35 2012-2014年五轴联动机床行业华东地区市场价格情况

图表36 2012-2014年五轴联动机床行业华中地区市场价格情况

图表37 2012-2014年五轴联动机床行业华南地区市场价格情况

图表38 2012-2014年五轴联动机床行业西北地区市场价格情况

图表39 2012-2014年五轴联动机床行业西南地区市场价格情况

图表40 2012-2014年五轴联动机床渠道价格构成

图表41 2012-2014年五轴联动机床出厂价构成

图表42 2012-2014年五轴联动机床零售价构成

图表43 2016-2022年五轴联动机床价格走势预测

图表44 2016-2022年五轴联动机床行业原材料价格预测

图表45 2016-2022年五轴联动机床行业成本价格变动预测

图表46 2016-2022年五轴联动机床行业东北地区市场价格预测

图表47 2016-2022年五轴联动机床行业华北地区市场价格预测

图表48 2016-2022年五轴联动机床行业华东地区市场价格预测

图表49 2016-2022年五轴联动机床行业华中地区市场价格预测

图表50 2016-2022年五轴联动机床行业华南地区市场价格预测

图表51 2016-2022年五轴联动机床行业西北地区市场价格预测

图表52 2016-2022年五轴联动机床行业西南地区市场价格预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128038.html>