

# 中国数控加工中心发展前景及投资商机研究报告(2011-2015年)

## 报告大纲

观研报告网  
[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国数控加工中心发展前景及投资商机研究报告(2011-2015年)》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://baogao.chinabaogao.com/jixie/108701108701.html>

报告价格：电子版：6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版：7000

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

数控加工中心是目前世界上产量最高、应用最广泛的数控机床之一。是数控技术的集中体现，市场活跃、需求旺盛，成为当前和未来数控机床市场竞争的前沿。

面对快速发展并日益变化的市场，《中国数控加工中心发展前景及投资商机研究报告(2011-2015年)》将从以下几方面帮助业界券商、投资机构、数控加工中心生产企业等企业和机构更精确地了解中国数控加工中心市场的发展现状，更深入地把握中国数控加工中心市场发展趋势。

通过更加深入、翔实的市场研究数据，抓住最新变化，从下游及消费者对市场进行剖析，总结全球及中国数控加工中心市场的现状与特点，分析当前存在的问题，使客户全面了解中国数控加工中心市场的发展状况。

更加全面、深刻的趋势分析与预测。从政策、经济、技术、社会等影响因素综合分析判断数控加工中心市场趋势及未来规模，使客户提前把握市场需求与发展方向。

精炼各种产品2010年竞争表现。从经营状况、产品与服务、SWOT分析等多个方面总结市场主力企业表现，归纳企业成功要素及发展中存在的问题，分析市场竞争格局。

全面深入的分析用户需求，帮助企业抓住客户心理，调整产品及服务，扩大市场份额。

### 第一章 2010-2011年国际数控机床行业发展态势分析

#### 第一节 2010-2011年国际数控行业发展概况分析

- 一、国际数控机床基本情况
- 二、全球机床产业结构逐渐发生变化
- 三、数控机床的主要技术特点与发展条件
- 四、国际数控机床产业先进国家主要发展经验
- 五、多轴联动数控系统成为全球数控机床的技术制高点
- 六、国际数控机床新技术发展特点

#### 第二节 2010-2011年国际数控机床行业消费状况分析

- 一、市场需求发展和格局变化分析
- 二、生产、消费和贸易需求分析
- 三、数控机床产值和消费额分析

#### 第三节 2010-2011年国际数控机床技术特点分析

- 一、“易变、多变、善变”
- 二、硬件和软件相组合
- 三、以电子控制为主的机电一体化机床

#### 第四节 2010-2011年国际数控机床主要国家运行状况分析

- 一、美国数控机床业发展特点分析
- 二、德国机床数控化改造工作呈现五大特点

### 三、日本数控机床发展情况

#### 第二章 2010-2011年国际数控加工中心发展整体情况分析

##### 第一节 2010-2011年国际数控加工中心市场运行状况分析

一、国际加工中心市场发展回顾

二、世界五轴高速加工中心的发展状况分析

三、国外高速加工中心结构设计的发展和敏捷制造系统

##### 第二节 2010-2011年世界数控加工中心区域市场格局分析

一、日本

二、美国

三、德国

##### 第三节 2011-2015年国际数控加工中心发展前景预测分析

#### 第三章 2010-2011年中国数控机床行业发展状况分析

##### 第一节 2010-2011年中国数控机床发展概况分析

一、中国数控机床行业迈入快速发展期

二、中国数控机床专利体系在快速形成

三、中国重型数控机床产品创新情况

四、2009年中国高档数控机床与基础制造装备重大专项启动

##### 第二节 2010-2011年中国数控机床行业自主创新发展分析

一、自主创新成中国数控机床发展的唯一出路

二、中国数控机床自主品牌有了代表作

三、自主创新推进中国数控机床行业快速发展

四、自主创新让中国数控机床装备上“中国芯”

五、中国数控机床企业借国际合作推动自主创新

六、数控机床自主创新从产业层面进行突围

##### 第三节 2010-2011年中国中高档数控机床发展形势分析

一、中国中高档数控机床快速发展

二、中国中高端数控机床性能质量亟待提升

三、中国生产中高档数控机床的五大难题

四、中国亟需开发的几类中高档数控机床

五、高档数控机床产学研联合发展之路

六、发展高端数控机床成机床业升级必经之路

##### 第四节 2010-2011年中国数控机床功能部件发展分析

一、数控机床功能部件的基本特点

二、数控机床新型功能部件发展特点

三、中国数控机床功能部件发展状况

四、中国数控机床功能部件发展的重要性

五、中国数据机床功能部件发展的策略及措施

六、中国数控机床功能部件的研发与创新

七、中国数控机床功能部件发展重点应明确

第五节 2010-2011年中国数控机床存在的主要问题分析

一、国产数控机床与国外存在的差距

二、中国数控机床面临的挑战与不足

三、中国数控机床亟待开发高端数控系统

四、电主轴是制约中国数控机床发展的软肋

第六节 2010-2011年中国数控机床行业发展策略分析

第四章2010-2011年中国数控加工中心行业运行环境分析

第一节2010-2011年中国宏观经济环境分析

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、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2010-2011年中国数控加工中心行业政策环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、产业发展标准分析

三、进出口政策分析

第三节2010-2011年中国数控加工中心行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第五章 2010-2011年中国数控加工中心市场运行形势透视

第一节 2010-2011年中国加工中心发展现状分析

一、中国加工中心发展回顾

二、中国加工中心已成机床市场主角

三、国产五轴加工中心发展迅猛

四、中国龙门加工中心和数控龙门镗铣床发展状况分析

第二节 2010-2011年中国加工中心进出口形势分析

一、中国加工中心进口额列各类机床之首

## 二、中国组合加工中心进口概况

### 三、中国加工中心进口存在的问题及建议

#### 第三节 2010-2011年中国加工中心（MC）行业存在的差距及发展措施

##### 一、国产加工中心与国外水平存在的差距

##### 二、提高国产加工中心市场占有率发展建议

#### 第六章2008-2009年中国立式加工金属的加工中心市场进出口数据分析

##### 第一节 2008-2009年中国立式加工金属的加工中心出口统计

##### 第二节 2008-2009年中国立式加工金属的加工中心进口统计

##### 第三节 2008-2009年中国立式加工金属的加工中心进出口价格对比

##### 第四节 中国立式加工金属的加工中心进出口主要来源地及出口目的地

#### 第七章2008-2009年中国卧式加工金属的加工中心市场进出口数据分析

##### 第一节 2008-2009年中国卧式加工金属的加工中心出口统计

##### 第二节 2008-2009年中国卧式加工金属的加工中心进口统计

##### 第三节 2008-2009年中国卧式加工金属的加工中心进出口价格对比

##### 第四节 中国卧式加工金属的加工中心进出口主要来源地及出口目的地

#### 第八章2008-2009年中国龙门式加工金属的加工中心市场进出口数据分析

##### 第一节 2008-2009年中国龙门式加工金属的加工中心出口统计

##### 第二节 2008-2009年中国龙门式加工金属的加工中心进口统计

##### 第三节 2008-2009年中国龙门式加工金属的加工中心进出口价格对比

##### 第四节 中国龙门式加工金属的加工中心进出口主要来源地及出口目的地

#### 第九章2008-2009年中国其他加工金属的加工中心市场进出口数据分析

##### 第一节 2008-2009年中国其他加工金属的加工中心出口统计

##### 第二节 2008-2009年中国其他加工金属的加工中心进口统计

##### 第三节 2008-2009年中国其他加工金属的加工中心进出口价格对比

##### 第四节 中国其他加工金属的加工中心进出口主要来源地及出口目的地

#### 第十章2006-2011年中国金属切削机床制造行业规模以上企业经济运行数据监测

##### 第一节 2006-2011年（按季度更新）中国金属切削机床制造行业数据监测回顾

##### 一、竞争企业数量

##### 二、亏损面情况

##### 三、市场销售额增长

##### 四、利润总额增长

##### 五、投资资产增长性

##### 六、行业从业人数调查分析

##### 第二节 2006-2011年（按季度更新）中国金属切削机床制造行业投资价值测算

##### 一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年金属切削机床制造盈利能力预测

第三节 2006-2011年（按季度更新）中国金属切削机床制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年金属切削机床制造产品产销预测

第四节 2006-2011年（按季度更新）金属切削机床制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第十一章 2010-2011年中国数控加工中心行业标杆企业经营性数据分析

第一节 汉川机床集团有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节 威海华东数控股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节 北一大隈（北京）机床有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节 桂林机床股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节 大连华凯机床有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 江门市科杰机械自动化有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七节 南通国盛机电工业有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 上海伟扬精机有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 富士康（沈阳）精密工业有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 纪和机械制造（上海）有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十一节 略.....

第十二章2011-2015年中国数控加工中心行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2015年中国数控加工中心行业投资机会分析

一、数控加工中心行业吸引力分析

二、数控加工中心行业区域投资潜力分析

第二节 2011-2015年中国数控加工中心行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2011-2015年中国数控加工中心行业投资策略分析

第十三章2011-2015年中国数控加工中心行业发展趋势分析

第一节2011-2015年中国数控加工中心行业发展前景展望

一、立、卧式加工中心发展趋势

二、加工中心机主轴的发展趋势

三、数控加工中心产品发展趋势分析

第二节2011-2015年中国数控加工中心市场走势预测分析

一、数控加工中心生产情况预测分析

二、数控加工中心市场需求预测分析

三、数控加工中心进出口形势预测分析

第三节2011-2015年中国数控加工中心市场盈利预测分析

图表名称：部分

图表 2008-2009年中国立式加工金属的加工中心出口统计

图表 2008-2009年中国立式加工金属的加工中心进口统计

图表 2008-2009年中国立式加工金属的加工中心进出口价格对比

图表 中国立式加工金属的加工中心进出口主要来源地及出口目的地

图表 2008-2009年中国卧式加工金属的加工中心出口统计

图表 2008-2009年中国卧式加工金属的加工中心进口统计

图表 2008-2009年中国卧式加工金属的加工中心进出口价格对比

图表 中国卧式加工金属的加工中心进出口主要来源地及出口目的地

图表 2008-2009年中国龙门式加工金属的加工中心出口统计

图表 2008-2009年中国龙门式加工金属的加工中心进口统计

图表 2008-2009年中国龙门式加工金属的加工中心进出口价格对比

图表 中国龙门式加工金属的加工中心进出口主要来源地及出口目的地

图表 2008-2009年中国其他加工金属的加工中心出口统计

图表 2008-2009年中国其他加工金属的加工中心进口统计

图表 2008-2009年中国其他加工金属的加工中心进出口价格对比

图表 中国其他加工金属的加工中心进出口主要来源地及出口目的地

图表 2006-2010年中国金属切削机床制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2010年中国金属切削机床制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2010年中国金属切削机床制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2010年中国金属切削机床制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2010年中国金属切削机床制造行业总体从业人数分析  
图表 2006-2010年中国金属切削机床制造行业投资资产增长性分析  
图表 2011年2月中国各省市金属切削机床制造行业企业数量统计表  
图表 2011年2月中国各省市金属切削机床制造行业企业数量分布图  
图表 2011年2月中国各省市金属切削机床制造行业销售收入统计表  
图表 2011年2月中国各省市金属切削机床制造行业销售收入分布图  
图表 2011年2月中国各省市金属切削机床制造行业利润总额统计表  
图表 2011年2月中国各省市金属切削机床制造行业利润总额分布图  
图表 2011年2月中国各省市金属切削机床制造行业利润总额增长最快的省市对比图  
图表 2011年2月底中国各省市金属切削机床制造行业资产统计表  
图表 2011年2月底中国各省市金属切削机床制造行业资产分布图  
图表 2011年2月中国各省市金属切削机床制造行业资产增长速度对比图  
图表 2011年2月中国各省市金属切削机床制造行业工业总产值  
图表 2011年2月中国各省市金属切削机床制造行业工业销售产值  
图表 2011年金属切削机床制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）  
图表 汉川机床集团有限公司盈利指标情况  
图表 汉川机床集团有限公司资产运行指标状况  
图表 汉川机床集团有限公司资产负债能力指标分析  
图表 汉川机床集团有限公司盈利能力情况  
图表 汉川机床集团有限公司销售收入情况  
图表 汉川机床集团有限公司成本费用构成情况  
图表 威海华东数控股份有限公司盈利指标情况  
图表 威海华东数控股份有限公司资产运行指标状况  
图表 威海华东数控股份有限公司资产负债能力指标分析  
图表 威海华东数控股份有限公司盈利能力情况  
图表 威海华东数控股份有限公司销售收入情况  
图表 威海华东数控股份有限公司成本费用构成情况  
图表 北一大隈（北京）机床有限公司盈利指标情况  
图表 北一大隈（北京）机床有限公司资产运行指标状况  
图表 北一大隈（北京）机床有限公司资产负债能力指标分析  
图表 北一大隈（北京）机床有限公司盈利能力情况  
图表 北一大隈（北京）机床有限公司销售收入情况  
图表 北一大隈（北京）机床有限公司成本费用构成情况  
图表 桂林机床股份有限公司盈利指标情况  
图表 桂林机床股份有限公司资产运行指标状况

图表 桂林机床股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 桂林机床股份有限公司盈利能力情况

图表 桂林机床股份有限公司销售收入情况

图表 桂林机床股份有限公司成本费用构成情况

图表 大连华凯机床有限公司盈利指标情况

图表 大连华凯机床有限公司资产运行指标状况

图表 大连华凯机床有限公司资产负债能力指标分析

图表 大连华凯机床有限公司盈利能力情况

图表 大连华凯机床有限公司销售收入情况

图表 大连华凯机床有限公司成本费用构成情况

图表 江门市科杰机械自动化有限公司盈利指标情况

图表 江门市科杰机械自动化有限公司资产运行指标状况

图表 江门市科杰机械自动化有限公司资产负债能力指标分析

图表 江门市科杰机械自动化有限公司盈利能力情况

图表 江门市科杰机械自动化有限公司销售收入情况

图表 江门市科杰机械自动化有限公司成本费用构成情况

图表 南通国盛机电工业有限公司盈利指标情况

图表 南通国盛机电工业有限公司资产运行指标状况

图表 南通国盛机电工业有限公司资产负债能力指标分析

图表 南通国盛机电工业有限公司盈利能力情况

图表 南通国盛机电工业有限公司销售收入情况

图表 南通国盛机电工业有限公司成本费用构成情况

图表 上海伟扬精机有限公司盈利指标情况

图表 上海伟扬精机有限公司资产运行指标状况

图表 上海伟扬精机有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海伟扬精机有限公司盈利能力情况

图表 上海伟扬精机有限公司销售收入情况

图表 上海伟扬精机有限公司成本费用构成情况

图表 富士康（沈阳）精密工业有限公司盈利指标情况

图表 富士康（沈阳）精密工业有限公司资产运行指标状况

图表 富士康（沈阳）精密工业有限公司资产负债能力指标分析

图表 富士康（沈阳）精密工业有限公司盈利能力情况

图表 富士康（沈阳）精密工业有限公司销售收入情况

图表 富士康（沈阳）精密工业有限公司成本费用构成情况

图表 纪和机械制造（上海）有限公司盈利指标情况

图表 纪和机械制造（上海）有限公司资产运行指标状况

图表 纪和机械制造（上海）有限公司资产负债能力指标分析

图表 纪和机械制造（上海）有限公司盈利能力情况

图表 纪和机械制造（上海）有限公司销售收入情况

图表 纪和机械制造（上海）有限公司成本费用构成情况

图表 略.....

《中国数控加工中心发展前景及投资商机研究报告(2011-2015年)》系统全面的调研了数控加工的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/jixie/108701108701.html>