

# 2015-2020年中国CNC加工中心代工行业市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国CNC加工中心代工行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajidian1502/E64775A9M4.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-02-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国CNC加工中心代工行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告对CNC加工中心代工行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个CNC加工中心代工行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国CNC加工中心代工行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国CNC加工中心代工行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助CNC加工中心代工企业、学术科研单位、投资企业准确了解CNC加工中心代工行业最新发展动向，及早发现CNC加工中心代工行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握CNC加工中心代工行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避CNC加工中心代工行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。CNC加工中心是将金属毛坯加工成机器零件的机器，它是制造机器的机器，所以又称为“工作母机”或“工具机”，习惯上简称CNC加工中心。CNC加工中心是先进制造技术的载体和装备工业的基本生产手段，是装备制造业的基础设备，主要为汽车、军工、农机、工程机械、电力设备、铁路机车、船舶等行业服务。我国已连续几年成为世界最大的CNC加工中心消费国和CNC加工中心进口国。未来随着国民经济稳定增长和市场需求提高，特别是来自汽车制造、高速铁路建设、高速公路建设、绿色能源建设、工程机械、大型飞机、支线飞机等行业快速发展的拉动，国内CNC加工中心消费量还会有较大的上升空间。

随着CNC加工中心代工行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的CNC加工中心代工企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。博思数据利用多种独创的信息处理技术，对CNC加工中心代工行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

## 第一部分 行业环境透视

### 第一章 行业基本概况

#### 第一节 行业的基本概念

#### 第二节 行业的基本特点

#### 第三节 行业市场细分情况

## 第二章 国内CNC加工中心代工行业发展环境分析

### 第一节 经济环境

#### 一、中国宏观经济运行现状

#### 二、中国宏观经济运行趋势

#### 三、CNC加工中心代工行业在国民经济中的地位

### 第二节 政策环境

#### 一、我国CNC加工中心代工产业重点政策盘点

#### 二、我国CNC加工中心代工行业科技攻关政策

#### 三、2014年我国CNC加工中心代工行业政策动态

### 第三节 社会环境

#### 一、CNC加工中心代工行业发展的社会环境概述

#### 二、CNC加工中心代工行业掀起节能风潮环保

#### 三、CNC加工中心代工行业转型升级成为必然趋势

### 第四节 技术环境

#### 一、CNC加工中心代工行业生产技术水平提高

#### 二、CNC加工中心代工行业产品研发成果简述

#### 三、CNC加工中心代工行业需引进国外先进技术

#### 四、数控CNC加工中心代工的技术方向及标准

#### 五、CNC加工中心代工行业技术发展趋势分析

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 2009-2014年行业运行分析

#### 第一节 2009-2014年中国CNC加工中心代工行业规模分析

##### 一、2009-2014年中国CNC加工中心代工行业企业规模分析

##### 二、2009-2014年中国CNC加工中心代工行业从业人数规模分析

三、2009-2014年中国CNC加工中心代工行业产值规模分析

四、2009-2014年中国CNC加工中心代工行业市场规模分析

五、2009-2014年中国CNC加工中心代工行业资产规模分析

六、2009-2014年中国CNC加工中心代工行业投资规模分析

第二节 2009-2014年中国CNC加工中心代工行业供给分析

一、产能

二、产量

三、产能利用率

第三节 2009-2014年中国CNC加工中心代工行业需求分析

一、销量

二、产销率

三、需求量

第四节 2009-2014年中国CNC加工中心代工行业监测数据分析

一、盈利能力

二、偿债能力

三、发展能力

四、运营能力

第四章 中国CNC加工中心代工行业区域分布分析

第一节 东北地区

一、东北地区CNC加工中心代工行业企业规模分析

二、东北地区CNC加工中心代工行业从业人员规模分析

三、东北地区CNC加工中心代工行业资产规模分析

第二节 华北地区

一、华北地区CNC加工中心代工行业企业规模分析

二、华北地区CNC加工中心代工行业从业人员规模分析

三、华北地区CNC加工中心代工行业资产规模分析

第三节 华南地区

一、华南地区CNC加工中心代工行业企业规模分析

二、华南地区CNC加工中心代工行业从业人员规模分析

三、华南地区CNC加工中心代工行业资产规模分析

第四节 华东地区

- 一、华东地区CNC加工中心代工行业企业规模分析
- 二、华东地区CNC加工中心代工行业从业人员规模分析
- 三、华东地区CNC加工中心代工行业资产规模分析

#### 第五节 华中地区

- 一、华中地区CNC加工中心代工行业企业规模分析
- 二、华中地区CNC加工中心代工行业从业人员规模分析
- 三、华中地区CNC加工中心代工行业资产规模分析

#### 第六节 西北地区

- 一、西北地区CNC加工中心代工行业企业规模分析
- 二、西北地区CNC加工中心代工行业从业人员规模分析
- 三、西北地区CNC加工中心代工行业资产规模分析

#### 第七节 西南地区

- 一、西南地区CNC加工中心代工行业企业规模分析
- 二、西南地区CNC加工中心代工行业从业人员规模分析
- 三、西南地区CNC加工中心代工行业资产规模分析

### 第三部分 行业竞争格局

#### 第五章 中国CNC加工中心代工行业重点企业分析

##### 第一节 深圳市鼎兴数控科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要产业
- 三、企业营业状况
- 四、企业发展战略

##### 第二节 林有企业社

- 一、企业概况
- 二、企业主要产业
- 三、企业营业状况
- 四、企业发展战略

#### 第六章 竞争格局分析

##### 第一节 区域集中度

##### 第二节 企业集中度

### 第三节 波特五力分析

- 1、行业内竞争程度
- 2、替代品竞争威胁
- 3、潜在进入者竞争威胁
- 4、供应商讨价能力威胁
- 5、客户还价能力威胁

### 第四节 SWOT分析

- 1、优势分析
- 2、劣势分析
- 3、机会分析
- 4、威胁分析

## 第四部分 行业下游市场分析

### 第七章 CNC加工中心代工行业下游市场调研

#### 第一节 模具加工制造

- 一、2009-2014年市场销售量
- 二、市场需求来源
- 三、增长推动因素分析
- 四、市场构成及占有率
- 五、市场发展趋势

#### 第二节 汽车零件加工

- 一、2009-2014年市场销售量
- 二、市场需求来源
- 三、增长推动因素分析
- 四、市场构成及占有率
- 五、市场发展趋势

#### 第三节 工程机械零件加工

- 一、2009-2014年市场销售量
- 二、市场需求来源
- 三、增长推动因素分析
- 四、市场构成及占有率
- 五、市场发展趋势

#### 第四节 航天机械零件加工

##### 一、2009-2014年市场销售量

##### 二、市场需求来源

##### 三、增长推动因素分析

##### 四、市场构成及占有率

##### 五、市场发展趋势

#### 第六节 其他

##### 一、2009-2014年市场销售量

##### 二、市场需求来源

##### 三、增长推动因素分析

##### 四、市场构成及占有率

##### 五、市场发展趋势

### 第八章 2015-2020年国内CNC加工中心代工行业运行分析预测

#### 第一节 2015-2020年中国CNC加工中心代工行业规模分析预测

##### 一、2015-2020年中国CNC加工中心代工行业企业规模分析预测

##### 二、2015-2020年中国CNC加工中心代工行业从业人数规模分析预测

##### 三、2015-2020年中国CNC加工中心代工行业市场规模分析预测

#### 第二节 2015-2020年中国CNC加工中心代工行业供给分析预测

##### 一、2015-2020年中国CNC加工中心代工行业产能预测

##### 二、2015-2020年中国CNC加工中心代工行业产量预测

##### 三、2015-2020年中国CNC加工中心代工行业产能利用率预测

#### 第三节 2015-2020年中国CNC加工中心代工行业需求分析预测

##### 一、2015-2020年中国CNC加工中心代工行业销量预测

##### 二、2015-2020年中国CNC加工中心代工行业产销率预测

##### 三、2015-2020年中国CNC加工中心代工行业需求量预测

#### 第四节 2015-2020年中国CNC加工中心代工行业监测数据分析预测

##### 一、2015-2020年中国CNC加工中心代工行业盈利能力预测

##### 二、2015-2020年中国CNC加工中心代工行业偿债能力预测

##### 三、2015-2020年中国CNC加工中心代工行业发展能力预测

##### 四、2015-2020年中国CNC加工中心代工行业运营能力预测



## 第五部分 发展战略研究

### 第九章 CNC加工中心代工行业发展趋势

#### 第一节 国内CNC加工中心代工环境发展趋势

#### 第二节 国内CNC加工中心代工技术发展趋势

#### 第三节 国内CNC加工中心代工政策发展趋势

### 第十章 CNC加工中心代工行业发展战略

#### 第一节 产业链分析

#### 第二节 下游行业发展概况

##### 一、模具行业发展趋势

##### 二、工程机械发展趋势

##### 三、航天航空机械发展趋势

##### 四、海洋工程机械发展趋势

#### 第三节 国内CNC加工中心代工行业发展战略

### 第十一章 CNC加工中心代工行业营销策略

#### 第一节 CNC加工中心代工行业营销概述

##### 一、消费者购买的影响因素分析

##### 二、企业应打造性格鲜明的品牌

#### 第二节 CNC加工中心代工行业营销模式

##### 一、联盟营销模式值得推广

##### 二、联盟联销模式研究

#### 第三节 CNC加工中心代工行业品牌营销

##### 一、品牌营销策略

##### 二、品牌经营存在的不足

##### 三、电视广告并非有效工具

##### 四、品牌营销手段

#### 第四节 CNC加工中心代工行业市场营销策略

##### 一、亟需开发地市渠道

##### 二、开拓农村市场的策略

##### 三、下乡营销模式的探讨

##### 四、企业应适时调整营销策略

## 第五节 CNC加工中心代工行业营销发展趋势

- 一、体验式营销
- 二、营销创新
- 三、进军网络营销领域

## 第六部分 发展建议

### 第十二章 博思数据关于CNC加工中心代工行业发展建议

#### 第一节 “十二五”我国CNC加工中心代工行业发展规划探析

- 一、发展思路
- 二、发展目标

#### 第二节 CNC加工中心代工行业投资分析

- 一、CNC加工中心代工行业投资规模状况
- 二、CNC加工中心代工产业兼并重组状况
- 三、CNC加工中心代工行业进入及退出壁垒
- 四、CNC加工中心代工行业投资机会分析
- 五、CNC加工中心代工行业投资风险分析

#### 第三节 CNC加工中心代工行业发展前景及趋势

- 一、全球CNC加工中心代工行业发展前景分析
- 二、中国CNC加工中心代工市场需求变化趋势
- 三、中国CNC加工中心代工产业发展趋势分析
- 四、中国CNC加工中心代工产业未来形势判断

#### 第四节 CNC加工中心代工行业发展建议

- 一、2015-2020年CNC加工中心代工行业发展策略建议
- 二、2015-2020年CNC加工中心代工行业投资方向建议
- 三、2015-2020年CNC加工中心代工行业投资方式建议

## 图表目录

图表：2008-2012年世界金属加工CNC加工中心代工产值图

图表：2012年世界20个国家和地区人均CNC加工中心代工消费情况

图表：2008-2012年欧洲CNC加工中心代工产值图

图表：2011-2012年美国金属加工CNC加工中心代工进出口变化趋势

图表：2013年1-12月美国金属加工CNC加工中心代工变化趋势

图表：2011-2012年韩国CNC加工中心代工进出口变化趋势

图表：2013-2014年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2013-2014年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2013-2014年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表：2013-2014年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2013-2014年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表：2013-2014年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表：2013-2014年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表：CNC加工中心代工行业社会环境因素分析

图表：历年我国CNC加工中心代工行业劳动生产率情况

图表：2013年金属加工CNC加工中心代工生产和消费情况

图表：CNC加工中心代工行业企业规模分布情况

图表：CNC加工中心代工行业内不同规模企业资产情况

图表：CNC加工中心代工行业内不同规模企业亏损情况

图表：CNC加工中心代工行业内不同规模企业盈利情况

图表：CNC加工中心代工行业内企业所有制类型分布

图表：CNC加工中心代工行业内不同所有制企业资产情况

图表：CNC加工中心代工行业内不同所有制企业亏损情况

图表：CNC加工中心代工行业内不同所有制企业盈利情况

略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1502/E64775A9M4.html>