

2012-2016年中国数控加工中心市场调研与投资战略研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2016年中国数控加工中心市场调研与投资战略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/123996123996.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。它的综合加工能力较强，工件一次装夹后能完成较多的加工内容，加工精度较高，就中等加工难度的批量工件，其效率是普通设备的5~10倍，特别是它能完成许多普通设备不能完成的加工，对形状较复杂，精度要求高的单件加工或中小批量多品种生产更为适用。

中国报告网发布的《2012-2016年中国数控加工中心市场调研与投资战略研究报告》共九章。首先介绍了中国数控加工中心行业市场发展环境、中国数控加工中心整体运行态势等，接着分析了中国数控加工中心行业市场运行的现状，然后介绍了中国数控加工中心市场竞争格局。随后，报告对中国数控加工中心做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国数控加工中心行业发展趋势与投资预测。您若想对数控加工中心产业有个系统的了解或者想投资数控加工中心行业，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。

第一章 国际数控机床行业发展态势分析

第一节 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 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 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 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 国际数控加工中心发展整体情况分析

第一节 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 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 2012-2016年国际数控加工中心发展前景预测分析

第三章 中国数控机床行业发展状况分析

第一节 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

第二节 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、中国数控机床自主创新品牌有了代表作

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 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 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、中国数控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 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 2011年中国数控机床行业发展策略分析

第四章 中国数控加工中心行业运行环境分析

第一节 国内数控加工中心经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国数控加工中心经济发展预测分析

第二节 中国数控加工中心行业政策环境分析

第五章 中国数控加工中心市场运行形势分析

第一节 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 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 2008-2010年中国数控加工中心相关制造行业数据监测分析

第一节 2008-2010年中国数控加工中心行业总体数据分析

一、2008年中国数控加工中心行业全部企业数据分析

二、2009年中国数控加工中心行业全部企业数据分析

三、2010年中国数控加工中心行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国数控加工中心行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国数控加工中心行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国数控加工中心行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国数控加工中心行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国数控加工中心行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国数控加工中心行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国数控加工中心行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国数控加工中心行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国数控加工中心行业重点企业分析

第一节 汉川机床集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 威海华东数控股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 北一大隈（北京）机床有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 桂林机床股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 大连华凯机床有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 江门市科杰机械自动化有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 南通国盛机电工业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 上海伟扬精机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 富士康（沈阳）精密工业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 纪和机械制造（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国数控加工中心行业投资策略分析

第九章 2012-2016年中国数控加工中心行业发展趋势分析

第一节 2012-2016年中国数控加工中心行业发展前景分析

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 2012-2016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

第三节 2012-2016年中国数控加工中心市场盈利预测分析

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：汉川机床集团有限公司主要经济指标走势图

图表：汉川机床集团有限公司经营收入走势图

图表：汉川机床集团有限公司盈利指标走势图

图表：汉川机床集团有限公司负债情况图

图表：汉川机床集团有限公司负债指标走势图

图表：汉川机床集团有限公司运营能力指标走势图

图表：汉川机床集团有限公司成长能力指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司主要经济指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司经营收入走势图

图表：威海华东数控股份有限公司盈利指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司负债情况图

图表：威海华东数控股份有限公司负债指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司运营能力指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司成长能力指标走势图

图表：北一大隈（北京）机床有限公司主要经济指标走势图

图表：北一大隈（北京）机床有限公司经营收入走势图

图表：北一大隈（北京）机床有限公司盈利指标走势图

图表：北一大隈（北京）机床有限公司负债情况图

图表：北一大隈（北京）机床有限公司负债指标走势图

图表：北一大隈（北京）机床有限公司运营能力指标走势图

图表：北一大隈（北京）机床有限公司成长能力指标走势图

图表：桂林机床股份有限公司主要经济指标走势图

图表：桂林机床股份有限公司经营收入走势图

图表：桂林机床股份有限公司盈利指标走势图

图表：桂林机床股份有限公司负债情况图

图表：桂林机床股份有限公司负债指标走势图

图表：桂林机床股份有限公司运营能力指标走势图

图表：桂林机床股份有限公司成长能力指标走势图

图表：大连华凯机床有限公司主要经济指标走势图

图表：大连华凯机床有限公司经营收入走势图

图表：大连华凯机床有限公司盈利指标走势图

图表：大连华凯机床有限公司负债情况图

图表：大连华凯机床有限公司负债指标走势图

图表：大连华凯机床有限公司运营能力指标走势图

图表：大连华凯机床有限公司成长能力指标走势图

图表：江门市科杰机械自动化有限公司主要经济指标走势图

图表：江门市科杰机械自动化有限公司经营收入走势图

图表：江门市科杰机械自动化有限公司盈利指标走势图

- 图表：江门市科杰机械自动化有限公司负债情况图
- 图表：江门市科杰机械自动化有限公司负债指标走势图
- 图表：江门市科杰机械自动化有限公司运营能力指标走势图
- 图表：江门市科杰机械自动化有限公司成长能力指标走势图
- 图表：南通国盛机电工业有限公司主要经济指标走势图
- 图表：南通国盛机电工业有限公司经营收入走势图
- 图表：南通国盛机电工业有限公司盈利指标走势图
- 图表：南通国盛机电工业有限公司负债情况图
- 图表：南通国盛机电工业有限公司负债指标走势图
- 图表：南通国盛机电工业有限公司运营能力指标走势图
- 图表：南通国盛机电工业有限公司成长能力指标走势图
- 图表：上海伟扬精机有限公司主要经济指标走势图
- 图表：上海伟扬精机有限公司经营收入走势图
- 图表：上海伟扬精机有限公司盈利指标走势图
- 图表：上海伟扬精机有限公司负债情况图
- 图表：上海伟扬精机有限公司负债指标走势图
- 图表：上海伟扬精机有限公司运营能力指标走势图
- 图表：上海伟扬精机有限公司成长能力指标走势图
- 图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司主要经济指标走势图
- 图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司经营收入走势图
- 图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司盈利指标走势图
- 图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司负债情况图
- 图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司负债指标走势图
- 图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司运营能力指标走势图
- 图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司成长能力指标走势图
- 图表：纪和机械制造（上海）有限公司主要经济指标走势图
- 图表：纪和机械制造（上海）有限公司经营收入走势图
- 图表：纪和机械制造（上海）有限公司盈利指标走势图
- 图表：纪和机械制造（上海）有限公司负债情况图
- 图表：纪和机械制造（上海）有限公司负债指标走势图
- 图表：纪和机械制造（上海）有限公司运营能力指标走势图
- 图表：纪和机械制造（上海）有限公司成长能力指标走势图
- 图表：略.....

中国报告网发布的《2012-2016年中国数控加工中心市场调研与投资战略研究报告》共九章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/123996123996.html>