

中国数控机床行业“十一五”回顾及“十二五”规划投资分析及预测报告

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《中国数控机床行业“十一五”回顾及“十二五”规划投资分析及预测报告》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/jixie/9428794287.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

2010年是中国十一五收官之年，起草和编制下一个五年发展规划已列入今年政府工作的重要议事日程。从国务院多部门前期调研透露的信息看，未来五年中国将开启经济与社会的双重转型，以转变发展方式和调整经济结构为主线，部署中国经济社会从外需向内需、从高碳向低碳，从强国向富民的三大转型。

十一五结构调整目标料难实现，转变发展方式进展缓慢，投资和出口仍是中国经济的主要推动力，经济增长严重依赖要素投入，增长效益提高不明显。贸易顺差巨大，国际收支失衡，庞大的外汇占款导致货币发行量激增，引发资产价格泡沫风险。此次国际金融危机后，国际经济环境发生了自二战以来最深刻的变化，外需难以恢复到危机前水平。因此，十二五期间必须有效扩大国内需求，特别是消费需求，减少经济增长对外部需求的过多依赖。同时工业占GDP的比重也达到极限，十二五期间工业化亦很难再提速，规模扩张的工业化模式必然要让位于质量提升的增长模式。

经过几十年的发展，目前的数控机床已实现了计算机控制并在工业界得到广泛应用，在模具制造行业的应用尤为普及。针对车削、铣削、磨削、钻削和刨削等金属切削加工工艺及电加工、激光加工等特种加工工艺的需求，开发了各种门类的数控加工机床。据统计，2009年12月份金属切削机床当月同比增速达到43.66%，增速创2009年年内新高，同时也创近3年单月同比增速新高。我们认为，12月份机床产量增速创新高是受到翘尾因素与新增因素共同影响所致。

中国报告网发布的《中国数控机床行业“十一五”回顾及“十二五”规划投资分析及预测报告》共十二章。首先介绍了中国数控机床行业相关概述，接着分析了中国数控机床行业全球市场发展状况，然后对中国数控机床行业市场运行环境及运行现状进行了重点分析，最后分析了中国数控机床行业的发展趋势及投资前景，并提出相应投资策略。您若想对中国数控机床行业有个系统的了解，透视行业发展现状、锚定未来、战略前瞻、科学规划，寻求技术突破、产业创新、经济发展，为引领下一轮发展打下坚实的基础，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 数控机床行业相关概述

第一节 数控机床概述

一、数控机床的定义

二、数控机床的构成

三、数控机床的主要特点及适用加工范围

第二节 数控机床的分类

- 一、按加工工艺方法分类
- 二、按运动方式分类
- 三、按控制方式分类
- 四、按工艺用途分类
- 五、按联动轴数分类

第三节 数控机床的发展历程、特征及其发展意义

- 一、数控机床的四个发展阶段
- 二、现代数控机床的特征
- 三、数控机床行业发展的战略意义

第四节 机床数控化改造情况

- 一、从微宏观上看机床数控化改造的必要性
- 二、机床及生产线数控化改造的市场发展状况
- 三、机床数控化改造的内容及优缺点
- 四、机床数控化改造实施的方法

第二章 “十一五”期间数控机床行业全球发展状况分析

第一节 “十一五”期间数控机床行业全球发展情况概述

- 一、数控机床基本情况
- 二、国际数控机床发展形势浅析
- 三、数控机床的主要技术特点与发展条件
- 四、多轴联动数控系统成为全球数控机床的技术制高点
- 五、世界数控机床发展潮流

第二节 日本

- 一、日本数控机床行业发展状况简析
- 二、日本数控机床订单及销售概况
- 三、近年来日本数控磨床生产销售简况
- 四、日本数控机床产业发展的经验

第三节 德国

- 一、德国机床行业发展状况简析
- 二、德国数控机床行业发展的特点及经验
- 三、德国机床数控化改造工作呈现五大特点

第四节 美国

- 一、美国数控机床行业发展的特征
- 二、美国哈斯堪称全球数控机床企业杰出代表
- 三、美国CNC数控机床市场发展趋势分析

第三章 “十一五”期间中国数控机床行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济情况分析

- 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国数控机床行业政策环境分析

- 一、数控机床行业监管体制分析
- 二、数控机床行业相关政策分析

第四章 “十一五”期间我国数控机床行业发展现状分析

第一节 2010年中国数控机床发展概况

- 一、中国数控机床产业发展成就
- 二、中国数控机床专利体系在快速形成
- 三、中国数控机床业发展进入成熟期
- 四、国产数控机床结构调整产业升级取得积极进展
- 五、我国数控机床行业加快打造产业集群发展

第二节 2010年中国数控机床行业发展动态

- 一、中国重型数控机床产品创新情况
- 二、汽车与航空制造业为数控机床发展提供新机遇
- 三、数控机床企业推进产品结构调整
- 四、国产数控机床成消费主流

第三节 2010年中国部分地区数控机床发展状况

- 一、辽宁铁岭数控机床产业发展现状
- 二、北京数控机床产业基地分析
- 三、江苏泰州数控电火花机床产业集群效应凸显
- 四、泰州市海陵区数控机床产业发展现状
- 五、武汉数控机床产业中长期规划出台
- 六、云南玉溪市积极推动数控机床行业发展

第五章 中国数控机床市场营运态势分析

第一节 2010年中国数控机床市场发展概况

- 一、国产数控机床市场发展状况
- 二、国内数控机床市场发展综述
- 三、我国中高端数控机床市场发展形势分析

第二节 2010年中国数控机床市场需求情况分析

- 一、十大行业对数控机床的需求简述
- 二、我国数控机床市场需求旺盛

三、普及型数控机床成市场需求主流

四、我国经济型数控机床市场需求形势分析

第三节 2010年中国数控机床市场销售模式分析

一、国内数控机床企业常用销售运作模式

二、中国数控机床企业销售模式运作的优劣势

三、中国数控机床企业销售模式运作的困惑

四、中国数控机床企业销售模式发展方向

第四节 2010年中国数控机床市场存在问题及发展策略分析

一、国产数控机床市场占有率较低

二、国产高档数控机床应着力开拓国内市场

三、数控机床营销策略

四、国产数控机床业的市场培育策略解析

第六章 数控机床行业“十一五”规划期间行业运行监测数据分析

第一节 2008-2010年中国数控机床行业总体数据分析

一、2008年中国数控机床行业全部企业数据分析

二、2009年中国数控机床行业全部企业数据分析

三、2010年中国数控机床行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国数控机床行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国数控机床行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国数控机床行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国数控机床行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国数控机床行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国数控机床行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国数控机床行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国数控机床行业不同所有制企业数据分析

第七章 集团企业制定“十二五”规划指导

第一节 集团企业制定“十二五”规划主要内容

一、“十一五”战略规划回顾和效果评估

二、“十二五”规划编制的指导思想和发展思路

三、“十二五”规划编制的基本出发点

四、“十二五”规划编制的流程

五、“十二五”规划编制的基础和方法

六、“十二五”规划编制的成果体现

七、“十二五”规划编制的内容

第二节 制订战略规划后的战略管理

一、战略规划的质询、批准与公布

二、战略规划的执行

三、战略执行效果的评估

四、战略检讨与调整

第八章 数控机床行业“十二五”区域竞争格局研究

第一节 “十二五”数控机床行业区域格局变化预测

第二节 数控机床行业重点区域市场研究

一、重点区域市场发展现状

二、重点区域市场未来演变趋势

第三节 数控机床行业“十二五”潜在兼并及重组机会预测

一、行业兼并重组趋势

二、主要企业及地区兼并重组动向预测

第九章 数控机床行业“十二五”规划期重点企业竞争力分析

第一节 企业一

一、企业简介

二、企业财务数据分析

第二节 企业一

一、企业简介

二、企业财务数据分析

第三节 企业一

一、企业简介

二、企业财务数据分析

第四节 企业一

一、企业简介

二、企业财务数据分析

第五节 企业一

一、企业简介

二、企业财务数据分析

第十章 数控机床行业“十二五”发展预测分析

第一节 数控机床行业“十二五”供需格局预测

一、数控机床行业“十二五”供给形式预测分析

1、主要供给指标预测

2、影响供给重大因素

二、数控机床行业“十二五”需求形式预测分析

1、主要需求指标预测

2、影响需求重大因素

3、需求格局构成研究

第二节数控机床行业“十二五”进出口形势预测

一、进口形式预测

二、出口形式预测

三、进出口影响因素分析

第三节数控机床行业“十二五”价格走势预测

一、主要价格指标预测

二、影响价格变化主要因素分析

第十一章 数控机床行业“十二五”重点项目及投资机会研究

第一节 数控机床行业“十二五”规划重大项目情况

第二节 数控机床行业“十二五”发展趋势分析

一、技术发展预测研究

二、市场发展预测研究

第三节 数控机床行业“十二五”投资重点分析

第四节 数控机床行业“十二五”投资机会分析

第五节 数控机床行业“十二五”投资策略研究

图表目录（部分）：

图表：2005-2010年上半年年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年年年末国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年年财政收入

图表：2005-2010年上半年年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年上半年年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：.....

更多图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/9428794287.html>